

Izvešće o strateškom planu u okviru ZPP-a za 2021.

CCI	2023HR06AFSP001
Naziv na engleskom	Strategic Plan of the Common Agricultural Policy of the Republic of Croatia 2023 - 2027
Naslov na nacionalnom jeziku/jezicima	HR - Strateški plan Zajedničke poljoprivredne politike Republike Hrvatske 2023. - 2027.
Verzija	1.0
Prva godina	2023
Zadnja godina	2027
Prihvatljivo od	2021.01.01
Prihvatljivo do	2030.12.31
Broj odluke Komisije	
Datum odluke Komisije	
Predmetni fond/fondovi	EFJP, EPFRR

Sadržaj

1. Strateška izjava	30
2. Procjena potreba i intervencijska strategija, uključujući plan s ciljnim vrijednostima i pokazatelje konteksta	32
2.1. Procjene potreba i strategija intervencije	32
2.1.SO1 Potpora održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora u cijeloj Uniji kako bi se poboljšale dugoročna sigurnost opskrbe hranom i poljoprivredna raznolikost te osigurala gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje u Uniji	46
2.1.SO1.1. Sažetak SWOT analize	46
2.1.SO1.1.1. Prednosti	46
2.1.SO1.1.2. Slabosti.....	46
2.1.SO1.1.3. Prilike.....	49
2.1.SO1.1.4. Prijetnje.....	50
2.1.SO1.1.5. Druge napomene	51
2.1.SO1.2. Utvrđivanje potreba	51
2.1.SO1.4. Logika intervencije	52
2.1.SO1.5. Prema potrebi obrazloženje upotrebe programa InvestEU, uključujući iznos i njegov očekivani doprinos specifičnom cilju/međusektorskom cilju.....	56
2.1.SO1.8. Odabir pokazatelja rezultata	56
2.1.SO1.9. Obrazloženje financijske dodjele.....	59
2.1.SO2 Jačanje usmjerenosti na tržište i povećanje konkurentnosti poljoprivrednih gospodarstava kratkoročno i dugoročno, uključujući veću usmjerenost na istraživanje, tehnologiju i digitalizaciju. 60	
2.1.SO2.1. Sažetak SWOT analize	60
2.1.SO2.1.1. Prednosti	60
2.1.SO2.1.2. Slabosti.....	60
2.1.SO2.1.3. Prilike.....	62
2.1.SO2.1.4. Prijetnje.....	64
2.1.SO2.1.5. Druge napomene	65
2.1.SO2.2. Utvrđivanje potreba	65
2.1.SO2.4. Logika intervencije	65
2.1.SO2.5. Prema potrebi obrazloženje upotrebe programa InvestEU, uključujući iznos i njegov očekivani doprinos specifičnom cilju/međusektorskom cilju.....	69
2.1.SO2.8. Odabir pokazatelja rezultata	69
2.1.SO2.9. Obrazloženje financijske dodjele.....	72
2.1.SO3 Poboljšanje položaja poljoprivrednika u vrijednosnom lancu.....	73
2.1.SO3.1. Sažetak SWOT analize	73
2.1.SO3.1.1. Prednosti	73
2.1.SO3.1.2. Slabosti.....	73
2.1.SO3.1.3. Prilike.....	74
2.1.SO3.1.4. Prijetnje.....	74
2.1.SO3.1.5. Druge napomene	75
2.1.SO3.2. Utvrđivanje potreba	75
2.1.SO3.4. Logika intervencije	75
2.1.SO3.5. Prema potrebi obrazloženje upotrebe programa InvestEU, uključujući iznos i njegov očekivani doprinos specifičnom cilju/međusektorskom cilju.....	78
2.1.SO3.8. Odabir pokazatelja rezultata	78
2.1.SO3.9. Obrazloženje financijske dodjele.....	79
2.1.SO4 Doprinos ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama, uključujući smanjenjem emisija stakleničkih plinova i poboljšanjem sekvenciranja ugljika, te promicanje održive energije.....	81
2.1.SO4.1. Sažetak SWOT analize	81
2.1.SO4.1.1. Prednosti	81
2.1.SO4.1.2. Slabosti.....	82
2.1.SO4.1.3. Prilike.....	83

2.1.SO4.1.4. Prijetnje	84
2.1.SO4.1.5. Druge napomene	85
2.1.SO4.2. Utvrđivanje potreba	85
2.1.SO4.3. Utvrđivanje relevantnih (elemenata) nacionalnih planova koji proizlaze iz zakonodavnih instrumenata navedenih u Prilogu XI. Uredbe o strateškom planu u okviru ZPP-a, a uzeti su u obzir u procjeni potreba za planove u okviru ZPP-a za ovaj konkretni cilj	85
2.1.SO4.4. Logika intervencije	87
2.1.SO4.5. Prema potrebi obrazloženje upotrebe programa InvestEU, uključujući iznos i njegov očekivani doprinos specifičnom cilju/međusektorskom cilju	90
2.1.SO4.7. Planirate li doprinos ZPP-a programu LIFE (samo za SO4, SO5, SO6)?	90
2.1.SO4.8. Odabir pokazatelja rezultata	90
2.1.SO4.9. Obrazloženje financijske dodjele	94
2.1.SO5 Poticanje održivog razvoja i učinkovitog upravljanja prirodnim resursima kao što su voda, tlo i zrak, među ostalim smanjenjem ovisnosti o kemijskim sredstvima	96
2.1.SO5.1. Sažetak SWOT analize	96
2.1.SO5.1.1. Prednosti	96
2.1.SO5.1.2. Slabosti	97
2.1.SO5.1.3. Prilike	98
2.1.SO5.1.4. Prijetnje	99
2.1.SO5.1.5. Druge napomene	100
2.1.SO5.2. Utvrđivanje potreba	100
2.1.SO5.3. Utvrđivanje relevantnih (elemenata) nacionalnih planova koji proizlaze iz zakonodavnih instrumenata navedenih u Prilogu XI. Uredbe o strateškom planu u okviru ZPP-a, a uzeti su u obzir u procjeni potreba za planove u okviru ZPP-a za ovaj konkretni cilj	101
2.1.SO5.4. Logika intervencije	102
2.1.SO5.5. Prema potrebi obrazloženje upotrebe programa InvestEU, uključujući iznos i njegov očekivani doprinos specifičnom cilju/međusektorskom cilju	104
2.1.SO5.7. Planirate li doprinos ZPP-a programu LIFE (samo za SO4, SO5, SO6)?	104
2.1.SO5.8. Odabir pokazatelja rezultata	104
2.1.SO5.9. Obrazloženje financijske dodjele	109
2.1.SO6 Doprinos zaustavljanju i smanjenju gubitka bioraznolikosti, jačanje usluga ekosustava i očuvanje staništa i krajobraza	110
2.1.SO6.1. Sažetak SWOT analize	110
2.1.SO6.1.1. Prednosti	110
2.1.SO6.1.2. Slabosti	112
2.1.SO6.1.3. Prilike	114
2.1.SO6.1.4. Prijetnje	115
2.1.SO6.1.5. Druge napomene	116
2.1.SO6.2. Utvrđivanje potreba	116
2.1.SO6.3. Utvrđivanje relevantnih (elemenata) nacionalnih planova koji proizlaze iz zakonodavnih instrumenata navedenih u Prilogu XI. Uredbe o strateškom planu u okviru ZPP-a, a uzeti su u obzir u procjeni potreba za planove u okviru ZPP-a za ovaj konkretni cilj	117
2.1.SO6.4. Logika intervencije	118
2.1.SO6.5. Prema potrebi obrazloženje upotrebe programa InvestEU, uključujući iznos i njegov očekivani doprinos specifičnom cilju/međusektorskom cilju	121
2.1.SO6.7. Planirate li doprinos ZPP-a programu LIFE (samo za SO4, SO5, SO6)?	121
2.1.SO6.8. Odabir pokazatelja rezultata	121
2.1.SO6.9. Obrazloženje financijske dodjele	128
2.1.SO7 Privlačenje i podupiranje mladih poljoprivrednika i drugih novih poljoprivrednika te olakšavanje održivog poslovnog razvoja u ruralnim područjima	129
2.1.SO7.1. Sažetak SWOT analize	129
2.1.SO7.1.1. Prednosti	129
2.1.SO7.1.2. Slabosti	129
2.1.SO7.1.3. Prilike	130
2.1.SO7.1.4. Prijetnje	131

2.1.SO7.1.5. Druge napomene	132
2.1.SO7.2. Utvrđivanje potreba	132
2.1.SO7.4. Logika intervencije	132
2.1.SO7.5. Prema potrebi obrazloženje upotrebe programa InvestEU, uključujući iznos i njegov očekivani doprinos specifičnom cilju/međusektorskom cilju.....	134
2.1.SO7.6. Planirate li doprinos ZPP-a programu Erasmus?.....	134
2.1.SO7.8. Odabir pokazatelja rezultata	134
2.1.SO7.9. Obrazloženje financijske dodjele.....	135
2.1.SO8 Promicanje zapošljavanja, rasta, rodne ravnopravnosti, uključujući sudjelovanje žena u poljoprivredi, socijalne uključenosti i lokalnog razvoja u ruralnim područjima, uključujući kružno biogospodarstvo i održivo šumarstvo	136
2.1.SO8.1. Sažetak SWOT analize	136
2.1.SO8.1.1. Prednosti	136
2.1.SO8.1.2. Slabosti.....	137
2.1.SO8.1.3. Prilike.....	138
2.1.SO8.1.4. Prijetnje.....	139
2.1.SO8.1.5. Druge napomene	140
2.1.SO8.2. Utvrđivanje potreba	140
2.1.SO8.4. Logika intervencije	140
2.1.SO8.5. Prema potrebi obrazloženje upotrebe programa InvestEU, uključujući iznos i njegov očekivani doprinos specifičnom cilju/međusektorskom cilju.....	142
2.1.SO8.8. Odabir pokazatelja rezultata	142
2.1.SO8.9. Obrazloženje financijske dodjele.....	144
2.1.SO9 Poboljšanje odgovora poljoprivrede Unije na društvene zahtjeve u pogledu hrane i zdravlja, uključujući visokokvalitetnu, sigurnu i hranjivu hranu proizvedenu na održiv način, smanjenje rasipanja hrane te poboljšanje dobrobiti životinja i borbu protiv antimikrobne rezistencije.....	145
2.1.SO9.1. Sažetak SWOT analize	145
2.1.SO9.1.1. Prednosti	145
2.1.SO9.1.2. Slabosti.....	147
2.1.SO9.1.3. Prilike.....	149
2.1.SO9.1.4. Prijetnje.....	150
2.1.SO9.1.5. Druge napomene	152
2.1.SO9.2. Utvrđivanje potreba	152
2.1.SO9.4. Logika intervencije	152
2.1.SO9.5. Prema potrebi obrazloženje upotrebe programa InvestEU, uključujući iznos i njegov očekivani doprinos specifičnom cilju/međusektorskom cilju.....	153
2.1.SO9.8. Odabir pokazatelja rezultata	153
2.1.SO9.9. Obrazloženje financijske dodjele.....	156
2.1.XCO Međusektorski cilj modernizacije sektora poticanjem i razmjenom znanja, inovacija i digitalizacije u poljoprivredi i ruralnim područjima te promicanjem njihove primjene.....	157
2.1.XCO.1. Sažetak SWOT analize	157
2.1.XCO.1.1. Prednosti	157
2.1.XCO.1.2. Slabosti	158
2.1.XCO.1.3. Prilike	158
2.1.XCO.1.4. Prijetnje.....	160
2.1.XCO.1.5. Druge napomene.....	161
2.1.XCO.2. Utvrđivanje potreba.....	161
2.1.XCO.4. Logika intervencije	161
2.1.XCO.5. Prema potrebi obrazloženje upotrebe programa InvestEU, uključujući iznos i njegov očekivani doprinos specifičnom cilju/međusektorskom cilju.....	162
2.1.XCO.8. Odabir pokazatelja rezultata	162
2.1.XCO.9. Obrazloženje financijske dodjele	164
2.2. Pokazatelji konteksta i druge vrijednosti koje se upotrebljavaju za izračun ciljnih vrijednosti	165
2.3. Plan s ciljnim vrijednostima.....	166
2.3.1. Zbirna tablica	166

2.3.2. Planirane intervencije i ostvarenja s izravnom i važnom poveznicom s pokazateljima rezultata	174
3. Dosljednost strategije i komplementarnost	179
3.1. Pregled strukture za okoliš i klimu	179
3.1.1. Opis ukupnog doprinosa uvjetovanosti specifičnim ciljevima u području okoliša i klime utvrđenima u članku 6. stavku 1. točkama (d), (e) i (f)	179
3.1.2. Pregled komplementarnosti između relevantnih osnovnih uvjeta, kako je navedeno u članku 31. stavku 5. i članku 70. stavku 3., uvjetovanosti i različitih intervencija koje se odnose na specifične ciljeve u području klime i okoliša	182
3.1.3. Objašnjenje načina na koji se može postići veći ukupni doprinos utvrđen u članku 105.	184
3.1.4. Objašnjenje kako će struktura za okoliš i klimu u strateškom planu u okviru ZPP-a pridonijeti već utvrđenim dugoročnim nacionalnim ciljnim vrijednostima koje su utvrđene u zakonodavnim instrumentima iz Priloga XI. ili proizlaze iz njih	189
3.1.5. Prema potrebi doprinos ZPP-a projektima u okviru programa LIFE	197
3.2. Pregled strategije generacijske obnove	197
3.2.1. Prema potrebi doprinos ZPP-a projektima u okviru programa Erasmus	198
3.3. Objašnjenje o tome kako su intervencije u okviru proizvodno vezane potpore dohotku iz glave III. poglavlja II. odjeljka 3. pododjeljka 1. usklađene s Okvirnom direktivom o vodama (2000/60/EZ) ...	198
3.4. Pregled načina na koji se pristupa cilju pravednije raspodjele te djelotvornijeg i učinkovitijeg usmjeravanja potpore dohotku	200
3.5. Pregled intervencija povezanih sa sektorima	200
3.5.1. Voće i povrće	200
3.5.2. Pčelarski proizvodi	202
3.5.3. Vino	204
3.5.4. Hmelj	205
3.5.5. Maslinovo ulje i stolne masline	205
3.5.6. Govedina i teletina	205
3.5.7. Mlijeko i mliječni proizvodi	207
3.5.8. Ovčje i kozje meso	208
3.5.9. Proteinski usjevi	210
3.5.10. Šećerna repa	210
3.5.11. Ostali sektori	211
3.6. Pregled intervencija kojima se pridonosi osiguravanju usklađenog i integriranog pristupa upravljanju rizicima, prema potrebi	211
3.7. Međudjelovanje nacionalnih i regionalnih intervencija	212
3.7.1. Prema potrebi opis međudjelovanja nacionalnih i regionalnih intervencija, uključujući raspodjelu dodijeljenih financijskih sredstava po intervenciji i po fondu	212
3.7.2. Prema potrebi, ako se elementi strateškog plana u okviru ZPP-a utvrđuju na regionalnoj razini, način na koji se intervencijskom strategijom osiguravaju koherentnost i usklađenost tih elemenata s elementima strateškog plana u okviru ZPP-a utvrđenima na nacionalnoj razini	212
3.8. Pregled načina na koji se strateškim planom u okviru ZPP-a pridonosi cilju poboljšanja dobrobiti životinja i borbi protiv antimikrobne rezistencije utvrđenom u članku 6. stavku 1. točki (i), uključujući osnovne uvjete i komplementarnost	212
3.9. Pojednostavnjenje i smanjenje administrativnog opterećenja	213
3.10. Uvjetovanost	219
3.10.1. Glavno pitanje: klimatske promjene (ublažavanje i prilagodba)	219
3.10.1.1. GAEC 1: održavanje trajnih travnjaka na temelju omjera trajnih travnjaka i poljoprivredne površine	219
3.10.1.1.1. Sažetak obveza poljoprivrednoga gospodarstva (npr. sustav prethodnog odobrenja i obveza ponovne konverzije)	219
3.10.1.1.2. Teritorijalno područje primjene (nacionalna razina, regionalna razina, razina poljoprivrednog gospodarstva, razina skupine poljoprivrednih gospodarstava)	219
3.10.1.1.3. Vrijednost referentnog omjera (uključujući metodu izračuna)	219
3.10.1.1.4. Vrsta predmetnih poljoprivrednika (svi poljoprivrednici koji imaju trajne travnjake)	219

3.10.1.1.5. Objašnjenje doprinosa postizanju glavnog cilja GAEC standarda	219
3.10.1.2. GAEC 2: zaštita močvarnih područja i tresetišta	220
3.10.1.2.1. Sažetak prakse na poljoprivrednim gospodarstvima.....	220
3.10.1.2.2. Godina primjene GAEC-a.....	220
3.10.1.2.3. Teritorijalno područje primjene i određeno područje	220
3.10.1.2.4. Vrsta predmetnih poljoprivrednika	220
3.10.1.2.5. Objašnjenje doprinosa postizanju glavnog cilja GAEC standarda	220
3.10.1.3. GAEC 3: zabrana paljenja obradivog strništa, osim zbog razloga povezanih sa zdravljem bilja	220
3.10.1.3.1. Sažetak prakse na poljoprivrednim gospodarstvima.....	220
3.10.1.3.2. Teritorijalno područje primjene	220
3.10.1.3.3. Vrsta predmetnih poljoprivrednika	220
3.10.1.3.4. Objašnjenje doprinosa postizanju glavnog cilja GAEC standarda	220
3.10.2. Glavno pitanje: voda	220
3.10.2.1. GAEC 4: uspostava graničnih pojaseva duž vodotokova.....	220
3.10.2.1.1. Sažetak prakse na poljoprivrednim gospodarstvima.....	220
3.10.2.1.2. Minimalna širina graničnih pojaseva (u metrima).....	221
3.10.2.1.3. Teritorijalno područje primjene, uključujući definiciju vodotokova.....	221
3.10.2.1.4. Vrsta predmetnih poljoprivrednika	221
3.10.2.1.5. Objašnjenje doprinosa postizanju glavnog cilja GAEC standarda	221
3.10.3. Glavno pitanje: tlo (zaštita i kvaliteta).....	221
3.10.3.1. GAEC 5: upravljanje obradom tla radi smanjenja rizika od propadanja i erozije tla, uključujući uzimanje u obzir gradijenta nagiba	221
3.10.3.1.1. Sažetak prakse na poljoprivrednim gospodarstvima.....	221
3.10.3.1.2. Teritorijalno područje primjene (uključujući područja s rizikom od erozije tla i gradijent nagiba)	222
3.10.3.1.3. Vrsta predmetnih poljoprivrednika	222
3.10.3.1.4. Objašnjenje doprinosa postizanju glavnog cilja GAEC standarda	222
3.10.3.2. GAEC 6: minimalni zemljišni pokrov kako bi se izbjeglo golo tlo u najosjetljivijim razdobljima	222
3.10.3.2.1. Sažetak prakse na poljoprivrednim gospodarstvima (uključujući predmetno razdoblje)	222
3.10.3.2.2. Teritorijalno područje primjene	222
3.10.3.2.3. Vrsta predmetnih poljoprivrednika	222
3.10.3.2.4. Objašnjenje doprinosa postizanju glavnog cilja GAEC standarda	222
3.10.3.3. GAEC 7: plodored na obradivom zemljištu, osim usjeva koji rastu pod vodom	222
3.10.3.3.1. Sažetak prakse za plodored na poljoprivrednim gospodarstvima.....	222
3.10.3.3.2. Sažetak poljoprivredne prakse za raznolikost usjeva.....	223
3.10.3.3.3. Teritorijalno područje primjene	223
3.10.3.3.4. Vrsta predmetnih poljoprivrednika	223
3.10.3.3.5. Objašnjenje doprinosa postizanju glavnog cilja GAEC standarda (posebno ako je država članica odabrala raznolikost usjeva)	223
3.10.4. Glavno pitanje: bioraznolikost i krajobraz (zaštita i kvaliteta).....	223
3.10.4.1. GAEC 8: minimalni udio obradivog zemljišta namijenjen neproizvodnim područjima i obilježjima te, na svim poljoprivrednim površinama, očuvanje obilježja krajobraza i zabrana rezanja živica i stabala u sezoni razmnožavanja ptica i podizanja ptica	223
3.10.4.1.1. Sažetak prakse na poljoprivrednim gospodarstvima.....	223
3.10.4.1.2. Teritorijalno područje primjene (primjenjivo za standard „minimalni udio”).....	225
3.10.4.1.3. Vrsta predmetnih poljoprivrednika (primjenjivo za standard „minimalni udio”) ...	225
3.10.4.1.4. Objašnjenje doprinosa glavnom cilju prakse/standarda.....	225
3.10.4.2. GAEC 9: zabrana prenamjene ili oranja trajnih travnjaka koji su određeni kao ekološki osjetljivi trajni travnjaci na područjima mreže Natura 2000	225
3.10.4.2.1. Sažetak prakse na poljoprivrednim gospodarstvima.....	225
3.10.4.2.2. Teritorijalno područje primjene	225
3.10.4.2.3. Vrsta predmetnih poljoprivrednika	225

3.10.4.2.4. Objašnjenje doprinosa postizanju glavnog cilja GAEC standarda	225
3.10.5. Dodatni GAEC (ako je primjenjivo)	226
4. Elementi koji su zajednički za nekoliko intervencija	227
4.1. Definicija i minimalni zahtjevi	227
4.1.1. Poljoprivredna djelatnost	227
4.1.1.1. Definicija proizvodnje	227
4.1.1.2. Definicija održavanja poljoprivredne površine.....	227
4.1.1.2.1. Obradivo zemljište	227
4.1.1.2.2. Trajni nasadi.....	227
4.1.1.2.3. Trajni travnjaci.....	227
4.1.2. Poljoprivredna površina	227
4.1.2.1. Elementi poljoprivredno-šumarskih sustava ako su uspostavljeni i/ili se održavaju na poljoprivrednoj površini.....	227
4.1.2.1.1. Obradivo zemljište	227
4.1.2.1.2. Trajni nasadi.....	227
4.1.2.1.3. Trajni travnjaci.....	227
4.1.2.2. Obradivo zemljište	228
4.1.2.2.1. Druge napomene o definiciji obradivog zemljišta	228
4.1.2.3. Trajni nasadi.....	228
4.1.2.3.1. Definicija rasadnika	228
4.1.2.3.2. Definicija kultura kratkih ophodnji.....	228
4.1.2.3.3. Druge napomene o definiciji trajnih nasada	228
4.1.2.4. Trajni travnjaci.....	228
4.1.2.4.1. Definicija trava i drugog travolikog krmnog bilja	228
4.1.2.4.2. Odluka o upotrebi kriterija „oranje” za klasifikaciju trajnih travnjaka.....	228
4.1.2.4.3. Odluka o upotrebi kriterija „obrada” za klasifikaciju trajnih travnjaka.....	228
4.1.2.4.4. Odluka o upotrebi kriterija „ponovno zasijavanje različitim vrstama trave” za klasifikaciju trajnih travnjaka i, u slučaju potvrdnog odgovora, njegov opis.....	228
4.1.2.4.5. Odluka o obuhvaćanju drugih vrsta, kao što su drveće i/ili grmlje, od kojih se može proizvesti hrana za životinje, pod uvjetom da trave i drugo travoliko krmno bilje i dalje prevladavaju.....	228
4.1.2.4.6. Odluka o obuhvaćanju drugih vrsta, kao što su grmlje i/ili drveće, koje se mogu upotrebljavati za ispašu i/ili od kojih se može proizvesti hrana za životinje, pod uvjetom da trave i drugo travoliko krmno bilje tradicionalno ne prevladavaju ili nisu prisutni na površinama za ispašu.....	228
4.1.2.4.7. Druge napomene o definiciji trajnih travnjaka	229
4.1.2.5. Druge opće napomene o definiciji poljoprivredne površine.....	229
4.1.3. Prihvatljivi hektar.....	229
4.1.3.1. Kriteriji za utvrđivanje prevladavanja poljoprivredne djelatnosti ako se zemljište upotrebljava i za nepoljoprivredne djelatnosti	229
4.1.3.2. Kriteriji za osiguravanje da je zemljište na raspolaganju poljoprivredniku	229
4.1.3.3. Razdoblje tijekom kojeg područje mora biti usklađeno s definicijom „prihvatljivog hektara”	229
4.1.3.4. Odluka o obuhvaćanju površina koje se upotrebljavaju za poljoprivredne djelatnosti samo svake druge godine	229
4.1.3.5. Odluka o obuhvaćanju drugih obilježja krajobraza (ona koja nisu zaštićena GAEC-om), pod uvjetom da ne prevladavaju i ne ometaju u znatnoj mjeri obavljanje poljoprivredne djelatnosti zbog površine koju zauzimaju	229
4.1.3.6. Odluka o primjeni fiksnih koeficijenata smanjenja za određivanje površine koja se smatra prihvatljivom u slučaju trajnih travnjaka prožetih neprihvatljivim obilježjima	229
4.1.3.7. Odluka o zadržavanju prihvatljivosti prethodno prihvatljivih područja kad više ne ispunjavaju definiciju „prihvatljivog hektara” u skladu s člankom 4. stavkom 4. točkama (a) i (b) Uredbe o strateškom planu kao rezultat primjene nacionalnih shema čiji su uvjeti u skladu s intervencijama obuhvaćenima integriranim sustavom iz članka 63. stavka 2. Horizontalne uredbe	

koje omogućuju proizvodnju proizvoda koji nisu navedeni u Prilogu I. putem paludikulture i koje pridonose ciljevima u području okoliša i klime iz Uredbe o strateškom planu	230
4.1.4. Aktivni poljoprivrednik	230
4.1.4.1. Kriteriji za utvrđivanje osoba koje se bave minimalnom razinom poljoprivredne djelatnosti	230
4.1.4.2. Odluka o upotrebi negativnog popisa nepoljoprivrednih djelatnosti kao dopunskog alata	230
4.1.4.3. Odluka o određivanju iznosa izravnih plaćanja od najviše 5.000 EUR na temelju kojeg se poljoprivrednici u svakom slučaju smatraju „aktivnim poljoprivrednicima”	230
4.1.5. Mladi poljoprivrednik	230
4.1.5.1. Dobno ograničenje	230
4.1.5.2. Uvjeti koje poljoprivrednik treba ispuniti da bi bio „nositelj poljoprivrednoga gospodarstva”	230
4.1.5.3. Odgovarajuće osposobljavanje i/ili potrebne vještine	230
4.1.5.4. Druge napomene o definiciji mladog poljoprivrednika	231
4.1.6. Novi poljoprivrednik	231
4.1.6.1. Uvjeti koje poljoprivrednik treba ispuniti da bi prvi put bio „nositelj poljoprivrednoga gospodarstva”	231
4.1.6.2. Odgovarajuće osposobljavanje i/ili potrebne vještine	231
4.1.7. Minimalni zahtjevi za primanje izravnih plaćanja	231
4.1.7.1. Prag	231
4.1.7.2. Objašnjenje	231
4.1.8. Druge definicije iz plana u okviru ZPP-a	232
4.2. Element povezan s izravnim plaćanjima	233
4.2.1. Opis utvrđivanja prava na plaćanja i, ako je primjenjivo, funkcioniranje rezerve	233
4.2.1.1. Prava	233
4.2.1.2. Teritorijalizacija	233
4.2.1.3. Sustav unutarnje konvergencije	233
Financiranje konvergencije (čl. 24. st. 6.)	233
Objašnjenje	233
Moguće dodatno objašnjenje pravila o konvergenciji	233
4.2.1.4. Funkcioniranje rezerve	233
Financiranje konvergencije (čl. 24. st. 6.)	233
Pravila o financijskom popunjavanju pričuve	233
Pravila o prestanku važenja pravâ na plaćanje i povratku na pričuvu	234
Ostali elementi povezani s pričuvom	234
4.2.1.5. Pravila o prijenosu pravâ na plaćanje (ako postoje)	234
4.2.2. Smanjivanje izravnih plaćanja	234
4.2.2.1. Opis smanjivanja i/ili određivanja gornje granice izravnih plaćanja	234
4.2.2.2. Oduzimanje troškova rada	234
4.2.2.3. Procijenjeni rezultat smanjenja izravnih plaćanja i određivanje gornje granice za svaku godinu	235
4.2.3. Primjena na razini članova pravnih osoba ili skupina/na razini skupina povezanih pravnih subjekata (članak 110.)	235
4.2.4. Doprinos instrumentima za upravljanje rizicima	236
4.3. Tehnička pomoć	236
4.3.1. Ciljevi	236
4.3.2. Opseg i okvirno planiranje aktivnosti	236
4.3.3. Korisnici	238
4.3.4. Stopa	238
4.4. Mreža ZPP-a	238
4.4.1. Sažeti pregled i ciljevi nacionalne mreže ZPP-a, uključujući aktivnosti potpore EIP-u i prijenos znanja u sustavu AKIS	238
4.4.2. Struktura i funkcioniranje nacionalne mreže ZPP-a i upravljanje njome	238

4.5. Pregled koordinacije, razgraničenja i komplementarnosti između EPFRR-a i drugih fondova Unije aktivnih u ruralnim područjima	239
4.6. Financijski instrumenti.....	243
4.6.1. Opis financijskog instrumenta	243
4.7. Zajednički elementi za vrste intervencija za ruralni razvoj	245
4.7.1. Popis neprihvatljivih ulaganja.....	245
4.7.2. Definicija ruralnog područja i primjenjivosti	247
4.7.3. Dodatni elementi zajednički za sektorske intervencije, za intervencije za ruralni razvoj ili za sektorske intervencije i intervencije za ruralni razvoj	247
4.7.4. Stope doprinosa primjenjive na intervencije za ruralni razvoj	248
5. Izravna plaćanja, sektorske intervencije te intervencije za ruralni razvoj navedene u strategiji	250
5.1. Intervencije izravnih plaćanja	257
BISS(21) - Osnovna potpora dohotku za održivost	257
21.01. - Osnovna potpora dohotku za održivost	257
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	257
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	257
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	257
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	257
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	257
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	258
7. Opseg i iznosi potpore	258
8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	258
9. Usklađenost s WTO-om.....	258
11. Planirani jedinični iznosi – definicija	259
12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	259
CRISS(29) - Dodatna preraspodijeljena potpora dohotku za održivost.....	260
26.01. - Dodatna preraspodijeljena potpora dohotku za održivost	260
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	260
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	260
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	260
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	260
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	260
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	261
7. Opseg i iznosi potpore	261
8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	261
9. Usklađenost s WTO-om.....	261
11. Planirani jedinični iznosi – definicija	262
12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	262
CIS-YF(30) - Dodatna potpora dohotku za mlade poljoprivrednike	263
30.01. - Dodatna potpora dohotku za mlade poljoprivrednike	263
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	263
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	263
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	263
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	263
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	263
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	264
7. Opseg i iznosi potpore	264
8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	264
9. Usklađenost s WTO-om.....	265
11. Planirani jedinični iznosi – definicija	266
12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	266
Eko sheme(31) - Programi za klimu, okoliš i dobrobit životinja.....	267
31.01. - Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina.....	267
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	267
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	267

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	267
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	267
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	268
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	269
7. Opseg i iznosi potpore	270
8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	270
9. Usklađenost s WTO-om.....	270
11. Planirani jedinični iznosi – definicija	271
12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	271
31.02. - Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima	272
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	272
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	272
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	272
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	272
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	273
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	274
7. Opseg i iznosi potpore	274
8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	274
9. Usklađenost s WTO-om.....	274
11. Planirani jedinični iznosi – definicija	275
12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	275
31.03. - Intenzivirano održavanje ekološki značajnih površina.....	276
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	276
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	276
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	276
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	276
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	276
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	278
7. Opseg i iznosi potpore	278
8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	278
9. Usklađenost s WTO-om.....	279
11. Planirani jedinični iznosi – definicija	280
12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	280
31.04. - Uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama.....	281
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	281
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	281
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	281
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	281
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	282
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	284
7. Opseg i iznosi potpore	284
8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	284
9. Usklađenost s WTO-om.....	284
11. Planirani jedinični iznosi – definicija	286
12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	286
31.05. - Minimalni udio leguminoza od 20% unutar poljoprivrednih površina	287
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	287
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	287
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	287
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	287
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	288
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	288
7. Opseg i iznosi potpore	289
8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	289
9. Usklađenost s WTO-om.....	289

11. Planirani jedinični iznosi – definicija	290
12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	290
31.06. - Konzervacijska poljoprivreda	291
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	291
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	291
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	291
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	291
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	292
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	292
7. Opseg i iznosi potpore	293
8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	293
9. Usklađenost s WTO-om.....	293
11. Planirani jedinični iznosi – definicija	294
12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	294
31.07. - Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti (TVPV)	295
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	295
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	295
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	295
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	295
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	296
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	297
7. Opseg i iznosi potpore	297
8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	297
9. Usklađenost s WTO-om.....	298
11. Planirani jedinični iznosi – definicija	299
12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	299
CIS(32) - Proizvodno vezana potpora dohotku	301
32.01. - Krave u proizvodnji mlijeka	301
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	301
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	301
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	301
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	301
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	301
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	302
7. Opseg i iznosi potpore	303
8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	303
9. Usklađenost s WTO-om.....	306
11. Planirani jedinični iznosi – definicija	307
12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	307
32.02. - Tov junadi.....	309
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	309
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	309
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	309
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	309
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	309
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	310
7. Opseg i iznosi potpore	310
8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	310
9. Usklađenost s WTO-om.....	313
11. Planirani jedinični iznosi – definicija	314
12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	314
32.03. - Krave dojilje	315
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	315
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	315
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	315

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	315
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	315
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	316
7. Opseg i iznosi potpore	316
8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	316
9. Usklađenost s WTO-om.....	317
11. Planirani jedinični iznosi – definicija	318
12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	318
32.04. - Ovce i kože	319
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	319
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	319
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	319
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	319
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	319
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	320
7. Opseg i iznosi potpore	320
8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	320
9. Usklađenost s WTO-om.....	323
11. Planirani jedinični iznosi – definicija	324
12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	324
32.05. - Povrće	325
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	325
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	325
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	325
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	325
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	325
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	326
7. Opseg i iznosi potpore	326
8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	326
9. Usklađenost s WTO-om.....	329
11. Planirani jedinični iznosi – definicija	330
12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	330
32.06. - Voće.....	331
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	331
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	331
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	331
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	331
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	331
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	332
7. Opseg i iznosi potpore	332
8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	332
9. Usklađenost s WTO-om.....	335
11. Planirani jedinični iznosi – definicija	336
12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	336
32.07. - Šećerna repa.....	337
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	337
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	337
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	337
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	337
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	337
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	338
7. Opseg i iznosi potpore	338
8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	338
9. Usklađenost s WTO-om.....	340
11. Planirani jedinični iznosi – definicija	341

12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	341
32.08. - Krmno proteinski usjevi	342
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	342
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	342
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	342
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	342
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	342
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	343
7. Opseg i iznosi potpore	343
8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	343
9. Usklađenost s WTO-om.....	345
11. Planirani jedinični iznosi – definicija	346
12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	346
5.2 Sektorske intervencije	347
Voće i povrće	347
Planirani jedinični iznosi – definicija	348
Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjem	348
INVRE(47(1)(a)) - ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu, istraživanje i eksperimentalne i inovativne metode proizvodnje te druga djelovanja	349
47.1.a.01. - Ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu	349
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	349
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	349
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	349
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	349
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	349
6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	350
7. Dodatne informacije o vrsti intervencije.....	350
8. Usklađenost s WTO-om.....	350
47.1.a.02. - Istraživanja, eksperimentalne i inovativne metode proizvodnje.....	351
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	351
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	351
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	351
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	351
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	351
6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	352
7. Dodatne informacije o vrsti intervencije.....	352
8. Usklađenost s WTO-om.....	352
ADV11(47(1)(b)) - usluge savjetovanja i tehnička pomoć, posebno u pogledu održivih tehnika suzbijanja štetnih organizama i bolesti, održive upotrebe sredstava za zaštitu bilja i zdravlja životinja, prilagodbe klimatskim promjenama i ublažavanja tih promjena, uvjeta zaposlenja, obveza poslodavaca te zdravlja i sigurnosti na radu	353
47.1.b.01. - Savjetodavne usluge i tehnička pomoć.....	353
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	353
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	353
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	353
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	354
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	354
6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	354
7. Dodatne informacije o vrsti intervencije.....	355
8. Usklađenost s WTO-om.....	355
TRAINCO(47(1)(c)) - osposobljavanje, uključujući prenošenje znanja i razmjenu najboljih praksi, posebno u pogledu održivih tehnika suzbijanja štetnih organizama i bolesti, održive upotrebe sredstava za zaštitu bilja i zdravlja životinja, prilagodbe klimatskim promjenama i ublažavanja tih promjena, kao i upotrebe organiziranih trgovinskih platformi i razmjene robe na licu mjesta te ročnih tržišta.....	356

47.1.c.01. - Trening i/ili razmjena najboljih praksi.....	356
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	356
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	356
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	356
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	357
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	357
6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	357
7. Dodatne informacije o vrsti intervencije.....	357
8. Usklađenost s WTO-om.....	357
PROMO(47(1)(f)) - promidžba, komunikacija i marketing, uključujući djelovanja i aktivnosti osobito usmjerene na podizanje svijesti potrošača o Unijanim sustavima kvalitete i važnosti zdrave prehrane te na diversifikaciju i konsolidaciju tržišta	359
47.1.f.01. - Promidžba, komunikacija i marketing	359
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	359
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	359
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	359
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	359
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	359
6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	360
7. Dodatne informacije o vrsti intervencije.....	360
8. Usklađenost s WTO-om.....	360
QUAL(47(1)(g)) - provedba sustava kvalitete Unije i nacionalnih sustava kvalitete	361
47.1.g.01. - Sustavi kvalitete za poljoprivredne proizvode.....	361
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	361
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	361
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	361
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	361
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	361
6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	362
7. Dodatne informacije o vrsti intervencije.....	362
8. Usklađenost s WTO-om.....	362
CLIMA(47(1)(i)) - djelovanja za ublažavanje klimatskih promjena i prilagodbu tim promjenama	363
47.1.i.01. - Ublažavanje posljedica klimatskih promjena i prilagodba klimatskim promjenama	363
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	363
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	363
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	363
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	363
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	363
6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	364
7. Dodatne informacije o vrsti intervencije.....	364
8. Usklađenost s WTO-om.....	364
SETUP(47(2)(a)) - utvrđivanje, punjenje i popunjavanje uzajamnih fondova od strane organizacija proizvođača i njihovih udruženja priznatih na temelju Uredbe (EU) br. 1308/2013 ili članka 67. stavka 7. ove Uredbe.....	365
47.2.a.01. - Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_01	365
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	365
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	365
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	365
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	365
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	365
6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	366
7. Dodatne informacije o vrsti intervencije.....	366
8. Usklađenost s WTO-om.....	366

ORCHA(47(2)(d)) - ponovna sadnja voćnjaka ili maslinika ako je to potrebno nakon obveznog krčenja iz zdravstvenih ili fitosanitarnih razloga prema uputi nadležnog tijela države članice ili radi prilagodbe klimatskim promjenama	367
47.2.d.01. - Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_02.....	367
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	367
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	367
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	367
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	367
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	367
6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	368
7. Dodatne informacije o vrsti intervencije.....	368
8. Usklađenost s WTO-om.....	368
WITHD(47(2)(f)) - povlačenje s tržišta za besplatnu distribuciju ili druge svrhe, uključujući prema potrebi preradu kako bi se olakšalo povlačenje	369
47.2.f.01. - Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_03	369
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	369
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	369
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	369
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	369
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	369
6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	370
7. Dodatne informacije o vrsti intervencije.....	370
8. Usklađenost s WTO-om.....	370
HARIN(47(2)(i)) - osiguranje berbe i proizvodnje kojim se doprinosi zaštiti dohodaka proizvođača u slučaju gubitaka prouzročenih prirodnim katastrofama, nepovoljnim klimatskim prilikama te bolestima ili najezdama štetnih organizama, uz istodobno osiguravanje da korisnici poduzmu potrebne mjere za sprečavanje rizika	371
47.2.i.01. - Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_04.....	371
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	371
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	371
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	371
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	371
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	371
6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	372
7. Dodatne informacije o vrsti intervencije.....	372
8. Usklađenost s WTO-om.....	372
Pčelarski proizvodi.....	373
ADVIBES(55(1)(a)) - usluge savjetovanja, tehnička pomoć, osposobljavanje, informacije i razmjena najboljih praksi, među ostalim umrežavanjem, za pčelare i organizacije pčelara	373
55.1.a.01. - Savjetodavne usluge, tehnička pomoć, obuka, informacije i razmjena najboljih praksi, uključujući umrežavanje, za pčelare i pčelarske organizacije	373
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	373
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	373
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	373
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	373
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	373
6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	374
7. Dodatne informacije o vrsti intervencije.....	375
8. Usklađenost s WTO-om.....	375
9. Planirani jedinični iznosi – definicija	376
10. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjem	376
INVAPI(55(1)(b)) - ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu, kao i druga djelovanja.....	378
55.1.b.01. - Nabava novih pomagala, pribora i opreme.....	378
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	378
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	378

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	378
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	378
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	378
6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	379
7. Dodatne informacije o vrsti intervencije.....	379
8. Usklađenost s WTO-om.....	379
9. Planirani jedinični iznosi – definicija	380
10. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjem	380
55.1.b.02. - Suzbijanje nametnika i bolesti u košnicama, naročito varooze	381
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	381
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	381
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	381
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	381
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	381
6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	382
7. Dodatne informacije o vrsti intervencije.....	382
8. Usklađenost s WTO-om.....	382
9. Planirani jedinični iznosi – definicija	383
10. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjem	383
55.1.b.03. - Racionalizacija selećeg pčelarstva.....	384
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	384
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	384
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	384
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	384
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	384
6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	385
7. Dodatne informacije o vrsti intervencije.....	385
8. Usklađenost s WTO-om.....	385
9. Planirani jedinični iznosi – definicija	386
10. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjem	386
ACTLAB(55(1)(c)) - djelovanja za potporu laboratorijâ za analizu pčelarskih proizvoda, gubitka pčela ili pada produktivnosti te analizu tvari koje su potencijalno toksične za pčele.....	387
55.1.c.01. - Podrška laboratorijima za analizu pčelarskih proizvoda, gubitaka pčela ili pada produktivnosti i tvari potencijalno toksičnih za pčele	387
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	387
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	387
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	387
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	387
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	387
6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	388
7. Dodatne informacije o vrsti intervencije.....	388
8. Usklađenost s WTO-om.....	388
9. Planirani jedinični iznosi – definicija	390
10. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjem	390
PRESBEEHIVES(55(1)(d)) - djelovanja za očuvanje ili povećanje postojećeg broja košnica u Uniji, uključujući uzgoj pčela	391
55.1.d.01. - Očuvanje ili povećanje postojećeg broja košnica, uključujući uzgoj pčela	391
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	391
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	391
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	391
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	391
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	391
6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	392
7. Dodatne informacije o vrsti intervencije.....	392
8. Usklađenost s WTO-om.....	392

9. Planirani jedinični iznosi – definicija	393
10. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjem	393
COOPAPI(55(1)(e)) - suradnja sa specijaliziranim tijelima za provedbu programâ istraživanja u području pčelarstva i pčelarskih proizvoda.....	394
55.1.e.01. - Suradnja sa specijaliziranim tijelima za provedbu istraživačkih programa u području pčelarstva i pčelarskih proizvoda.....	394
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	394
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	394
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	394
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	394
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	394
6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	395
7. Dodatne informacije o vrsti intervencije.....	395
8. Usklađenost s WTO-om.....	395
9. Planirani jedinični iznosi – definicija	397
10. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjem	397
PROMOBEES(55(1)(f)) - promidžba, komunikacija i marketing, uključujući djelovanja za praćenje tržišta i aktivnosti osobito usmjerene na podizanje svijesti potrošača o kvaliteti pčelarskih proizvoda	398
55.1.f.01. - Promocija, komunikacija i marketing, uključujući aktivnosti praćenja tržišta i aktivnosti usmjerene posebno na podizanje svijesti potrošača o kvaliteti pčelarskih proizvoda	398
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	398
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	398
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	398
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	398
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	398
6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	399
7. Dodatne informacije o vrsti intervencije.....	399
8. Usklađenost s WTO-om.....	399
9. Planirani jedinični iznosi – definicija	400
10. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjem	400
Vino.....	401
RESTRVINEY(58(1)(a)) - restrukturiranje i prenamjena vinograda	401
58.1.a.01. - Restrukturiranje i konverzija vinograda	401
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	401
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	401
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	401
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	401
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	401
6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	402
7. Dodatne informacije o vrsti intervencije.....	402
8. Usklađenost s WTO-om.....	402
9. Planirani jedinični iznosi – definicija	403
10. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjem	403
INWINE(58(1)(b)) - ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu u vinogradarskim poljoprivrednim sustavima, isključujući operacije relevantne za vrstu intervencije predviđenu u točki (a), u postrojenja za preradu i infrastrukturu vinarije te u strukture i alate za stavljanje na tržište	404
58.1.b.01. - Ulaganja.....	404
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	404
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	404
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	404
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	404
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	404

6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	405
7. Dodatne informacije o vrsti intervencije.....	405
8. Usklađenost s WTO-om.....	405
9. Planirani jedinični iznosi – definicija	407
10. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjem	407
INFOR(58(1)(h)) - mjere informiranja koje se odnose na vina Unije i provode u državama članicama i kojima se potiče odgovorna konzumacija vina ili promiču Unijini sustavi kvalitete Unije obuhvaćaju oznake izvornosti i oznake zemljopisnog podrijetla	408
58.1.h.01. - Informiranje	408
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	408
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	408
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	408
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	408
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	408
6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	409
7. Dodatne informacije o vrsti intervencije.....	409
8. Usklađenost s WTO-om.....	409
9. Planirani jedinični iznosi – definicija	410
10. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjem	410
PROMOWINE(58(1)(k)) - promidžba u trećim zemljama.....	411
58.1.k.01. - Promidžba.....	411
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	411
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	411
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	411
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	411
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	411
6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	412
7. Dodatne informacije o vrsti intervencije.....	412
8. Usklađenost s WTO-om.....	412
9. Planirani jedinični iznosi – definicija	413
10. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjem	413
5.3 Intervencije za ruralni razvoj	414
ENVCLIM(70) - Obveze u području okoliša i klime te druge obveze upravljanjaObveze u području okoliša i klime te druge obveze upravljanja	414
70.01. - Smanjenje korištenja zaštitnih sredstava u višegodišnjim nasadima.....	414
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	414
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	414
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	414
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	414
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	414
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	416
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	421
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	421
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	422
10. Usklađenost s WTO-om.....	423
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	423
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	424
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	424
70.02. - Očuvanje bioraznolikosti i okoliša na trajnim travnjacima i oranicama	427
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	427
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	427
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	427
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	427
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	427
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	431

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	446
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	447
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	447
10. Usklađenost s WTO-om.....	448
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	448
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	449
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	449
70.03. - Očuvanje ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja	452
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	452
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	452
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	452
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	452
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	452
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	454
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	456
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	457
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	457
10. Usklađenost s WTO-om.....	457
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	457
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	458
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	463
70.04. - Ekološki uzgoj	472
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	472
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	472
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	472
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	472
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	473
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	474
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	476
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	477
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	477
10. Usklađenost s WTO-om.....	479
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	479
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	480
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	482
70.05. - Potpora za očuvanje, održivo korištenje i razvoj genetskih izvora u poljoprivredi	488
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	488
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	488
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	488
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	488
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	488
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	491
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	491
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	492
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	492
10. Usklađenost s WTO-om.....	492
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	492
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	493
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	493
70.06. - Plaćanja za dobrobit životinja.....	496
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	496
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	496
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	496
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	496
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	496

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	503
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	521
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	524
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	524
10. Usklađenost s WTO-om.....	525
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	525
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	526
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	533
70.07. - Očuvanje obilježja krajobraza	542
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	542
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	542
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	542
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	542
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	542
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	544
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	547
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	548
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	548
10. Usklađenost s WTO-om.....	550
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	550
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	551
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	551
70.08. - Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika.....	553
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	553
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	553
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	553
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	553
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	554
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	555
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	560
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	560
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	560
10. Usklađenost s WTO-om.....	561
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	561
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	563
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	563
ANC(71) - Prirodna i ostala ograničenja specifična za određeno područje.....	566
71.01. - Plaćanja za područja s prirodnim i ostalim ograničenjima.....	566
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	566
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	566
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	566
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	566
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	566
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	569
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	569
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	570
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	570
10. Usklađenost s WTO-om.....	571
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	571
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	572
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	572
ASD(72) - Ograničenja specifična za određeno područje koja proizlaze iz određenih obveznih zahtjeva	576
72.01. - Potpore za ograničenje u gospodarenju šumama (NATURA 2000, NKS)	576
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	576

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	576
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	576
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	576
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	576
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	577
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	578
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	579
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	579
10. Usklađenost s WTO-om.....	579
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	579
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	580
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	580
INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje.....	583
73.01. - Neproizvodna ulaganja u poljoprivredi za prirodu i okoliš.....	583
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	583
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	583
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	583
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	583
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	583
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	588
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	588
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	588
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	588
10. Usklađenost s WTO-om.....	589
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	589
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	590
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	593
73.02. - Obnova poljoprivrednog potencijala	597
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	597
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	597
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	597
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	597
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	597
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	598
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	598
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	599
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	599
10. Usklađenost s WTO-om.....	599
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	599
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	600
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	600
73.03. - Korištenje obnovljivih izvora energije	603
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	603
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	603
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	603
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	603
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	603
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	605
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	605
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	605
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	605
10. Usklađenost s WTO-om.....	606
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	606
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	607
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	607

73.04. - Izgradnja i uređenje poučnih staza i prateće infrastrukture	609
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	609
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	609
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	609
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	609
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	609
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	610
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	611
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	611
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	611
10. Usklađenost s WTO-om.....	611
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	611
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	612
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	612
73.05. - Rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma.....	614
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	614
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	614
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	614
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	614
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	614
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	617
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	617
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	617
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	618
10. Usklađenost s WTO-om.....	618
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	618
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	619
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	619
73.06. - Modernizacija šumarskih tehnologija u pridobivanju drva, šumskouzgojnim radovima i proizvodnji ŠRM-a (šumskog reproduksijskog materijala).....	621
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	621
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	621
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	621
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	621
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	621
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	623
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	623
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	623
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	623
10. Usklađenost s WTO-om.....	623
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	624
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	625
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	625
73.07. - Modernizacija tehnologija u predindustrijskoj preradi drva.....	628
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	628
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	628
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	628
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	628
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	628
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	629
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	629
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	630
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	630
10. Usklađenost s WTO-om.....	630
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	630

12. Planirani jedinični iznosi – definicija	631
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	631
73.08. - Izgradnja šumske infrastrukture	634
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	634
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	634
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	634
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	634
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	634
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	636
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	636
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	637
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	637
10. Usklađenost s WTO-om.....	637
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	637
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	638
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	638
73.09. - Promocija šumskih proizvoda i usluga.....	641
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	641
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	641
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	641
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	641
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	641
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	643
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	643
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	643
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	643
10. Usklađenost s WTO-om.....	643
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	644
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	645
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	645
73.10. - Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju.....	647
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	647
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	647
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	647
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	647
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	647
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	650
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	650
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	651
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	651
10. Usklađenost s WTO-om.....	651
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	651
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	652
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	652
73.10.FI - FI_Potpore za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju.....	655
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	655
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	655
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	655
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	655
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	655
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	656
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	656
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	657
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	657
10. Usklađenost s WTO-om.....	657

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	657
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	658
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	658
73.11. - Potpora za ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda.....	660
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	660
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	660
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	660
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	660
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	660
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	662
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	662
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	662
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	663
10. Usklađenost s WTO-om.....	663
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	663
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	664
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	664
73.11.FI - FI_Potpora za ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda	667
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	667
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	667
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	667
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	667
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	667
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	668
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	668
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	668
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	669
10. Usklađenost s WTO-om.....	669
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	669
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	670
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	670
73.12. - Potpora malim poljoprivrednicima	672
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	672
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	672
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	672
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	672
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	672
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	674
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	674
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	674
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	674
10. Usklađenost s WTO-om.....	675
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	675
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	676
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	676
73.13. - Potpora javnoj infrastrukturi u ruralnim područjima.....	679
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	679
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	679
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	679
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	679
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	679
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	682
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	682
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	682
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	682

10. Usklađenost s WTO-om.....	683
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	683
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	684
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	684
73.14.FI - FI_Razvoj poslovanja u ruralnim područjima	686
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	686
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	686
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	686
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	686
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	686
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	687
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	687
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	687
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	688
10. Usklađenost s WTO-om.....	688
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	688
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	689
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	689
74.01. - Potpora za sustave javnog navodnjavanja	691
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	691
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	691
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	691
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	691
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	691
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	693
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	693
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	694
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	694
10. Usklađenost s WTO-om.....	695
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	695
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	696
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	696
INSTAL(75) - Pokretanje poslovanja mladih poljoprivrednika i novih poljoprivrednika te osnivanje ruralnih poduzeća.....	699
75.01. - Uspostava mladih poljoprivrednika.....	699
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	699
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	699
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	699
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	699
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	699
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	701
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	701
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	702
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	702
10. Usklađenost s WTO-om.....	702
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	702
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	703
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	703
RISK(76) - Alati za upravljanje rizikom	706
76.01. - Osiguranje poljoprivredne proizvodnje	706
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	706
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	706
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	706
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	706
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	706

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	707
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	708
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	708
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	708
10. Usklađenost s WTO-om.....	709
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	709
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	710
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	710
COOP(77) - Suradnja.....	713
77.01. - Potpora za sudjelovanje poljoprivrednika u sustavima kvalitete.....	713
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	713
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	713
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	713
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	713
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	713
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	715
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	715
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	715
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	716
10. Usklađenost s WTO-om.....	716
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	716
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	717
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	717
77.02. - Potpora za aktivnosti informiranja i promoviranja koje provode skupine proizvođača na unutarnjem tržištu	720
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	720
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	720
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	720
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	720
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	720
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	722
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	723
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	723
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	723
10. Usklađenost s WTO-om.....	723
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	723
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	724
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	724
77.03. - Potpora za EIP operativne skupine	726
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	726
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	726
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	726
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	726
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	726
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	728
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	728
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	729
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	729
10. Usklađenost s WTO-om.....	729
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	729
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	730
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	730
77.04. - Potpora za kratke lance opskrbe i lokalna tržišta	732
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	732
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	732

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	732
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	732
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	732
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	734
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	734
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	734
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	734
10. Usklađenost s WTO-om.....	734
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	734
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	735
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	735
77.05. - Potpora za uspostavu i rad proizvođačkih organizacija.....	737
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	737
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	737
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	737
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	737
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	737
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	738
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	739
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	739
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	739
10. Usklađenost s WTO-om.....	739
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	740
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	741
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	741
77.06. - Potpora LEADER (CLLD) pristupu.....	744
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	744
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	744
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	744
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	744
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	744
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	749
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	749
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	749
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	750
10. Usklađenost s WTO-om.....	751
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	751
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	752
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	752
KNOW(78) - Razmjena znanja i širenje informacija	755
78.01. - Potpora prenošenju znanja.....	755
1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	755
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	755
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	755
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	755
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	755
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	758
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	758
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	759
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	759
10. Usklađenost s WTO-om.....	759
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	759
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	760
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	760
78.02. - Potpora za pružanje savjetodavnih usluga.....	763

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija	763
2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi	763
3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom	763
4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata	763
5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije.....	763
6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata.....	766
7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore.....	766
8. Informacije o procjeni državnih potpora.....	767
9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.....	767
10. Usklađenost s WTO-om.....	767
11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju	767
12. Planirani jedinični iznosi – definicija	768
13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima	768
6. Financijski plan.....	771
6.1. Pregledna tablica.....	771
6.2. Detaljne financijske informacije i raščlamba po intervenciji i planiranje ostvarenja.....	779
6.2.1 Izravna plaćanja	779
6.2.2 Sektorski	785
6.2.3 Ruralni razvoj.....	791
7. Sustav za upravljanje i koordinaciju	828
7.1 Utvrđivanje upravljačkih i koordinacijskih tijela te kontrolnih tijela.....	828
7.2 Opis strukture za praćenje i izvješćivanje.....	831
7.3 Informacije o sustavu kontrole i sankcijama	838
7.3.1. IAKS – integrirani administrativni i kontrolni sustav.....	838
7.3.1.1. Svi elementi IAKS-a iz [Horizontalne uredbe] uspostavljeni su i u upotrebi od 1. siječnja 2023.	838
7.3.1.1.1. Sustav za identifikaciju zemljišnih parcela (LPIS).....	838
7.3.1.1.2. Sustav za geoprostorne zahtjeve (GSA) i zahtjeve povezane sa životinjama (GSA)....	839
7.3.1.1.3. Primjenjujete li sustav bez zahtjeva (u značenju članka 65. stavka 4. točke (f) Horizontalne uredbe)?.....	840
7.3.1.1.4. Sustav za nadzor površina (AMS)	840
7.3.1.1.6. Sustav za identifikaciju i registraciju pravâ na plaćanja ako je primjenjivo.....	841
7.3.1.1.7. Sustav za identifikaciju i registraciju životinja u smislu članka 65. stavka 4. točke (c) [članak 66. stavak 1. točka g Horizontalne uredbe].....	841
7.3.2. Intervencije izvan IAKS-a	842
7.3.2.1. Kratak opis sustava kazni za intervencije izvan IAKS-a u skladu s načelima učinkovitosti, proporcionalnosti i odvratajućeg učinka	842
7.3.2.3. Pravila o javnoj nabavi.....	850
7.4. Uvjetovanost	850
7.4.1. Sustav kontrola za uvjetovanost.....	851
7.4.1.1. Opis sustava kontrola za uvjetovanost.....	851
7.4.1.2. Vrste kontrola.....	852
7.4.2. Sustav kazni za uvjetovanost	854
7.4.2.1. Opis sustava kazni za uvjetovanost.....	854
7.4.2.2. Definicija i primjena „ponavljanja” (izračun i obuhvaćeno razdoblje):	854
7.4.2.3. Definicija i primjena „postojanja namjere”	854
7.4.3. Informacija o primjeni pojednostavnjenog sustava kontrola za male poljoprivrednike	854
7.4.4. Nadležna kontrolna tijela odgovorna za kontrole praksi uvjetovanosti, zakonom propisanih zahtjeva o upravljanju	855
7.5. Socijalna uvjetovanost	858
7.5.1. Opis sustava kontrola za socijalnu uvjetovanost	858
7.5.2. Opis sustava kazni za socijalnu uvjetovanost	858
8. Modernizacija AKIS i digitalizacija	859
8.1. Poboļšana cjelokupna predviđena organizacijska struktura AKIS-a.....	859

8.2. Opis načina na koji će savjetodavne službe, istraživačke mreže i mreže ZPP-a surađivati u okviru AKIS-a (članak 114. točka (a) podtočka ii.)	863
8.3. Opis organizacije svih savjetnika za poljoprivredna gospodarstva u skladu sa zahtjevima iz članka 15. stavaka 2., 3. i 4.	864
8.4. Opis načina na koji se pruža potpora inovacijama iz članka 114. točke (a) podtočke ii.	866
8.5. Strategija digitalizacije (članak 114. točka (b))	866
Prilozi.....	870
Prilog I. o ex ante evaluaciji i strateškoj procjeni okoliša iz Direktive 2001/42/EZ	870
1. Sažeti prikaz postupka i rezultata ex ante evaluacije.....	870
2. Preporuke iz ex ante evaluacije i strateške procjene okoliša te način na koji su one provedene...	875
3. Izvješće o ex ante evaluaciji	914
4. Izvješće o strateškoj procjeni okoliša	914
Prilog II. o SWOT analizi	914
Prilog III. o savjetovanju s partnerima.....	914
Prilog IV. o posebnom plaćanju za pamuk (prema potrebi)	914
Prilog V. o dodatnom nacionalnom financiranju predviđenom u području primjene strateškog plana u okviru ZPP-a	915
Prilog VI. o prijelaznoj nacionalnoj potpori (prema potrebi)	916
a) godišnja sektorska financijska omotnica za svaki sektor za koji se dodjeljuje prijelazna nacionalna potpora	916
b) prema potrebi, maksimalna jedinična stopa potpore za svaku godinu razdoblja	916
c) prema potrebi, informacije u vezi s referentnim razdobljem izmijenjenim u skladu s člankom 147. stavkom 2. drugim podstavkom.....	916
d) kratak opis komplementarnosti prijelazne nacionalne potpore s intervencijama Strateškog plana ZPP-a.....	916
Drugi prilog: Dosljednost	916
Nacionalni doprinos EU-ovu cilju smanjenja gubitaka hranjivih tvari za 50 % do 2030. pri kojem se osigurava da ne dođe do smanjivanja plodnosti tla	917
Nacionalni doprinos EU-ovu cilju vraćanja obilježja krajobraza velike raznolikosti na barem 10 % poljoprivredne površine do 2030.	917
Nacionalni doprinos EU-ovu cilju da do 2030. najmanje 25 % poljoprivrednog zemljišta u Uniji bude pod ekološkim uzgojem	917
Nacionalni doprinos EU-ovu cilju smanjenja cjelokupne upotrebe i rizika od kemijskih pesticida za 50 % do 2030. te smanjenja upotrebe opasnijih pesticida za 50 % do 2030.	917
Nacionalni doprinos EU-ovu cilju smanjenja prodaje antimikrobnih sredstava za životinje iz uzgoja i akvakulturu za 50 % do 2030.....	917
Nacionalni doprinos EU-ovu cilju uvođenja brzog širokopojasnog interneta u ruralnim područjima kako bi se ostvario cilj stopostotnog pristupa do 2025.	917

1. Strateška izjava

Poljoprivreda je u RH strateška grana gospodarstva i kao takva suočava se s brojnim izazovima, ali se kontinuirano unaprjeđuje i raste. U RH započeti su procesi okrupnjavanja poljoprivrednih gospodarstava, generacijske obnove, modernizacije proizvodnje kao i povećanja prepoznatljivosti hrvatskih proizvoda. Intervencije u SP ZPP bit će usmjerene na daljnja ulaganja u proizvodnju i preradu poljoprivrednih proizvoda, s posebnim naglaskom na investicije u digitalizaciju i općenito primjenu inovacija te tzv. zelenu tranziciju, a koja podrazumijeva investicije koje ne štete ili su korisne za prirodu i okoliš, kao na primjer investicije u obnovljive izvore energije. Potpore će posebno biti usmjerene na male i mlade s najvećim potencijalom rasta i razvoja proizvodnje kao i na poticanje udruživanja poljoprivrednika s ciljem jačanja njihova položaja na tržištu.

Poseban naglasak je na intervencijama s ciljem prenošenja znanja i inovacija te poticanja za sudjelovanje poljoprivrednika u istraživačkim projektima. S tim ciljem uspostaviti će se i AKIS sustav kojem je osnovna namjena umrežavanje svih sudionika navedenih procesa s ciljem učinkovite razmjene znanja i iskustava. Kontinuiran rad na unapređenju savjetodavnih službi (npr. razvoj i uvođenje FaST alata) osnova je unapređenja savjetodavnih usluga, a poseban naglasak će biti na poticanju inovacija direktnim savjetovanjem kroz savjetničke pakete ili korištenjem svi ostalih digitalnih alata koje će savjetnici imati na raspolaganju. Poseban fokus staviti će se na pružanje savjetovanja o inovativnim tehnologijama te savjetovanja inovativnih skupina poljoprivrednika o stvaranju i radu EIP-AGRI operativnih skupina, odnosno širenja inovativnih rješenja stvorenih kroz operativne skupine.

S obzirom na usmjerenost sadašnje proizvodnje na proizvode niske dodane vrijednosti (prvenstveno žitarice), intervencijama će se poticati prelazak na proizvode veće dodane vrijednosti, a čemu će pridonijeti i spomenute razmjene znanja i iskustava. Potporom za sudjelovanje poljoprivrednika u shemama kvalitete osigurava se veća kvaliteta i značajke samog proizvoda. Ekološki proizvodi i proizvodi s oznakom kvalitete imaju odgovarajući znak na ambalaži proizvoda neposredno uz naziv, koji potrošaču jamči kupnju autentičnog i kontroliranog proizvoda, priznate kvalitete i lokalnog podrijetla. Informativnim i promotivnim aktivnostima cilj je naglasiti dodatnu kvalitetu ili druga posebna svojstva poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda.

Sve navedeno u konačnici će rezultirati povećanjem dohotka poljoprivrednika, koji je još uvijek značajno ispod prosjeka dohotka cjelokupnog gospodarstva. S ciljem potpore poljoprivrednom dohotku planirane su i intervencije izravnih plaćanja, uz preusmjeravanje potpore prema malim i srednjim proizvođačima.

Unutar zelene arhitekture SP ZPP od uvjetovanosti (koja predstavlja znatno više okolišno klimatske ambicije u odnosu na višestruku sukladnost), preko eko shema unutar izravnih plaćanja i klimatsko okolišnih intervencija unutar II. stupa, pa sve do dijela investicijskih mjera, značajno se doprinosi ciljevima Zelenog sporazuma poput: smanjenje ukupne uporabe pesticida za 50%, uključivanje najmanje 25% poljoprivrednog zemljišta EU pod ekološkim uzgojem uz značajan porast ekološke akvakulture, smanjenje prodaje antimikrobnih sredstava namijenjenih uzgoju životinja i akvakulturi za 50%, smanjenje upotrebe gnojiva za najmanje 20%, vraćanje barem 10% poljoprivrednih površina pod visoko raznolika obilježja krajobraza. Kako bi se ostvarili spomenuti klimatsko okolišni ciljevi pripadajućim intervencijama dodjeljivat će se potpore u oblicima: dodatnih plaćanja na osnovnu potporu dohotku, nadoknade dodatnih troškova i gubitka prihoda koji su rezultat preuzetih obveza ili za odgovarajuća ulaganja.

Intervencije vezane uz smanjivanje korištenja pesticida, dobrobit životinja i antimikrobnu rezistenciju vezane su i uz zahtjeve društva prema poljoprivredi, a u tom kontekstu je potrebno istaknuti i problem otpada od hrane. Područje sprječavanja otpada od hrane zauzima značajno mjesto u „Strategiji od polja do stola“. Vlada RH je donijela Plan sprječavanja i smanjenja nastajanja otpada od hrane RH 2019.-2022., a Ministarstvo poljoprivrede tijekom 2020. godine, s ciljem podizanja svijesti potrošača vezano uz problem prekomjernog bacanja hrane u RH, pokrenulo niz aktivnosti pod sloganom „Pojedi, podijeli, hrana nije otpad“.

Nezamjenjiv doprinos nacionalnim i EU politikama do 2030. godine, prvenstveno Strategiji EU za šume, zatim Strategiji bioraznolikosti, ali i Od polja do stola, koje čine osnovu Europskog zelenog plana, daju šume i šumska zemljišta koja ukupnom površinom od gotovo 2,7 milijuna ha zauzimaju 49,3% kopnene površine države. Gotovo 50% od ukupne površine šuma je u režimu NATURA 2000 područja, 76% (sve šume u državnom vlasništvu) nositelj su FSC certifikata. Rezultat odgovornog i stručnog održivog gospodarenja su šume visoke prirodnosti, a kao takve bogate bioraznolikošću flore i faune, daju značajan

doprinos prilagodbi klimatskim promjenama i sekvestraciji ugljika. Izravan doprinos klimi kroz SP ZPP osiguran je intervencijom za rekonstrukciju (konverziju) šuma kojom se povećava odliv ugljika.

Sinergijski učinak održivog gospodarjenja šumama i dobrih praksi u poljoprivredi očituje se i u smanjenu erozije tla, sprječavanju pojave bujica i poplava, uravnoteženju vodnog režima, te povećanju plodnosti tla. Ovdje je posebno važno istaknuti i povećanje apsorpcije ugljika, čemu doprinose šume, pašnjaci, travnjaci kao i oranične kulture u gustome sklopu.

Skup intervencija vezanih uz klimu i okoliš osigurati će nadoknadu troškova poljoprivrednicima za promjene proizvodnih procesa i potencijalno razinu proizvodnje s ciljem očuvanja bioraznolikosti i okoliša, što će utjecati na smanjenje onečišćenja tla i voda, a potrošačima osigurati sigurnu i visokovrijednu hranu. Ove intervencije omogućit će daljnje povećanje proizvodnje, smanjenje troškova proizvodnje i upravljanja, a sve u skladu s principima održivog korištenja resursa, što podrazumijeva ekološki odgovorno, ekonomski isplativo i društveno odgovorno gospodarjenje.

Osnovna sastavnica ZPP-a je i razvoj ruralnog prostora. Ciljevi i vizija razvoja uključuju infrastrukturno opremljeno područje, očuvanog okoliša, s dostupnim uslugama za ugodan život. Osnovna intervencija za postizanje tih ciljeva je LEADER, koji omogućuje sudjelovanje lokalnog stanovništva u izradi i provedbi LRS-ova. U ovom programskom razdoblju značajno su ojačani kapaciteti LAG-ova koje su nositelji navedenih procesa. U SP ZPP one će imati najvažniju ulogu u povezivanju svih sudionika procesa i definiranja daljnjeg razvoja. Članovi Nacionalne ruralne mreže aktivno su se uključili u definiranje Vizije razvoja ruralnih područja do 2040. godine, a provedba Akcijskog plana, kao i povezivanje kroz Ruralni pakt snažno će se poticati. U kontekstu infrastrukture vezane uz digitalizaciju, važno je istaknuti kako je Vlada RH u ožujku 2021. donijela Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa koji razmatra ciljeve EU 2030.

Poslove Nadležnog ureda za širokopojasnost obavlja HAKOM. HAKOM je utvrdio 648 milijuna eura investicijskog jaza kako bi se postigla potpuna pokrivenost VHCN-om. Predviđeni su različiti izvori financiranja kojima bi se pokušao nadomjestiti investicijski jaz za ostvarenje ciljeva NPRŠP. Dio potrebnih sredstava osiguran je investicijama iz Nacionalnog plana oporavka i otpornosti, dio iz PKK 2021-2027 a dio je planiran iz vlastitih sredstava operatera. Kroz SP ZPP, u dijelu digitalizacije, predviđene su investicije na razini poljoprivrednih gospodarstava, dok će specifične potrebe lokalnih zajednica biti identificirane u okviru LRS-ova. Financiranje projekata ruralnog razvoja proširiti će se lakše dostupnim sredstvima iz Europskih strukturnih i investicijskih fondova, uz pojačanu koordinaciju s tijelima i dionicima procesa vezanim uz ostale nacionalne i europske politike.

Raspodjela sredstava po intervencijama pokazuje ambiciju doprinosa zajedničkim ciljevima europskih politika, a posebice Europskom zelenom planu te Zajedničkoj poljoprivrednoj politici u novom programskom razdoblju što se posebno ogleda u povećanim alokacijama (preko postavljenih minimalnih pragova) za intervencije prijenosa znanja i inovacija (2,5%, sukladno nacionalnoj poljoprivrednoj strategiji), za LEADER (5,65%) te za ciljeve koji doprinose klimi i okolišu (40%) od sredstava u okviru EPFRR-a. Pored navedenoga, usmjerenost na pravedniju raspodjelu potpore ZPP-a je jasno vidljiva iz izdvajanja od čak 20% sredstava EFJP za preraspodijeljeno plaćanje. S obzirom da je RH još uvijek u procesu restrukturiranja sektora poljoprivrede, najveći dio izdvajanja, odnosno oko 60% alokacije SP ZPP usmjeren je na poljoprivredu, otprilike 25% alokacije je za intervencije koje doprinose klimatsko-okolišnim ciljevima, te 15% alokacije za intervencije koje će izravno ili posredno doprinijeti razvoju ruralnih područja.

2. Procjena potreba i intervencijska strategija, uključujući plan s ciljnim vrijednostima i pokazatelje konteksta

2.1. Procjene potreba i strategija intervencije

Oznaka	Naslov	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Potreba je uzeta u obzir u strateškom planu u okviru ZPP-a	SO1	SO2	SO3	SO4	SO5	SO6	SO7	SO8	SO9	XCO
01	Osigurati veće i stabilne prihode poljoprivrednih gospodarstava i pravičnost dodjele potpore dohotku	Visok	Da	X									
02	Više i učinkovitije koristiti instrumente za upravljanje rizicima	Srednji	Da	X									
03	Očuvanje proizvodnog potencijala	Visok	Da	X									
04	Povećati dodanu vrijednost poljoprivredne proizvodnje uz ulaganja u inovativne tehnologije	Visok	Da		X	X							
05	Povećati produktivnost i konkurentnost u poljoprivredi i šumarstvu uz inovativne tehnologije	Visok	Da		X								
06	Unaprijediti horizontalnu i vertikalnu povezanost proizvođača	Srednji	Da			X							
07	Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena	Visok	Da				X						
08	Povećati korištenje energije iz obnovljivih izvora u poljoprivrednoj proizvodnji i preradi	Srednji	Da				X						
09	Primjena praksi za smanjenje negativnog utjecaja na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu	Visok	Da					X					
10	Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanje genskih resursa	Srednji	Da						X				
11	Poboljšati prakse za zaštitu i povećanje bioraznolikosti staništa i vrsta u Natura 2000 području	Srednji	Da						X				
12	Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza i krajobraznih obilježja	Slab	Da						X				
13	Poboljšanje starsosne strukture nositelja poljoprivrednih gospodarstava	Visok	Da							X			
14	Olakšati pristup početnom kapitalu za investicije	Visok	Da							X			

Oznaka	Naslov	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Potreba je uzeta u obzir u strateškom planu u okviru ZPP-a	SO1	SO2	SO3	SO4	SO5	SO6	SO7	SO8	SO9	XCO
15	Unaprijediti infrastrukturu u ruralnim područjima	Srednji	Da								X		
16	Poticanje uključivanja dionika u lokalni razvoj	Slab	Da								X		
17	Stvaranje novih radnih mjesta diverzifikacijom proizvodnje	Visok	Da								X		
18	Jačanje praksi usmjerenih na dobrobit životinja	Srednji	Da									X	
19	Poticanje potrošnje zdrave i održive hrane	Slab	Da									X	
20	Unaprijediti vještine radne snage u poljoprivredno-prehrambenom lancu	Visok	Da										X
21	Unaprijediti poduzetničke sposobnosti za proizvođače	Srednji	Da										X
22	Olakšati pristup prijenosu znanja i vještina	Srednji	Da										X
23	Unaprijediti koordinaciju i komplementarnost između intervencija u ruralnim područjima		Ne										X
24	Unaprijediti pristup istraživanjima i razvoju te korištenje znanja i tehnologija u poljoprivredi	Srednji	Da										X

01 - Osigurati veće i stabilne prihode poljoprivrednih gospodarstava i pravičnost dodjele potpore dohotku

U razdoblju od 2005. do 2018. dohodak od poljoprivrede u Hrvatskoj u prosjeku je bio oko 36% prosječne plaće u cjelokupnom gospodarstvu. Taj se udio kreće od 29% u 2012. do 44% u 2018. i niži je od prosjeka EU. Međutim nepovoljna struktura hrvatske poljoprivrede i sporo restrukturiranje utječe na prihode iz poljoprivrede.

Prihod u poljoprivredi obilježen je velikom oscilacijom cijena, što se odražava na nestabilnost dohotka na poljoprivrednim gospodarstvima (PG).

Nestabilnost dohotka ima dugoročne negativne posljedice na poljoprivrednu proizvodnju. Dio poljoprivrednih potpora u Hrvatskoj usmjeren je ka poljoprivrednim gospodarstvima koja imaju poteškoće u stvaranju dodane vrijednosti.

Između 2013. i 2016. broj PG-ova u Hrvatskoj smanjio se za gotovo 15%, pri čemu su mala i srednja PG pod većim pritiskom prilagodbe promjenama u odnosu na velika PG. Varijabilnost dohotka po godišnjoj jedinici rada bila je puno veća kod manjih PG. Preusmjeravanje potpore prema malim i srednjim proizvođačima nužno je zbog velikog nesrazmjera koji je prisutan u omjeru sredstava izravnih plaćanja koja se isplaćuju velikim poljoprivrednicima u RH (20% korisnika prima oko 77% ukupnih sredstava izravnih plaćanja).

02 - Više i učinkovitije koristiti instrumente za upravljanje rizicima

Ekstremni vremenski događaji u Hrvatskoj, poput suše i tuče, rezultirali su prosječnim gubicima od 176 milijuna eura godišnje u razdoblju 2000-2007, što predstavlja 0,6% nacionalnog BDP (Svjetska banka, 2019.). U 2018. godini gubici zbog katastrofalnih prirodnih događaja dosegli su iznos od milijardu kuna. Za naknadu šteta poljoprivrednicima od katastrofa ili katastrofalnih događaja, koje prema razmjerima šteta proglašavaju jedinice lokalne i regionalne samouprave, osiguravaju se sredstva u Državnom proračunu. Međutim, proračunski iznosi koji se koriste za nadoknadu gubitaka od katastrofa, koje su svake godine sve veće, često nisu dovoljni.

Korištenje instrumenta osiguranja od rizika u poljoprivredi je nisko i u pravilu ga koriste veliki poljoprivrednici. Mali poljoprivrednici manje su svjesni pogodnosti osiguranja proizvodnje.

Od 2016. godine poljoprivrednicima jesu na raspolaganju i potpore za osiguranje proizvodnje od rizika što je utjecalo na postupan porast korištenja osiguranja, međutim potrebno je nastaviti i dalje usmjeravati poljoprivrednike na više i učinkovitije korištenje instrumenata osiguranja.

03 - Očuvanje proizvodnog potencijala

Učestale ekstremne prirodne pojave uzrokuju velike štete na proizvodnom poljoprivrednom potencijalu koje poljoprivrednici teško mogu samostalno obnoviti vlastitim financijskim sredstvima. To može imati za posljedicu duže ili konačno odustajanje od obavljanja poljoprivredne proizvodnje na poljoprivrednim gospodarstvima i iseljavanje iz ruralnih područja. Kako bi se osigurao nastavak i održivost poljoprivredne proizvodnje potrebno je kroz odgovarajuće intervencije osigurati potpore za obnovu poljoprivrednog potencijala narušenog elementarnim nepogodama i katastrofalnim događajima.

04 - Povećati dodanu vrijednost poljoprivredne proizvodnje uz ulaganja u inovativne tehnologije

Hrvatska je neto uvoznik poljoprivredno-prehrambenih proizvoda i suočava se s rastućim neravnotežama u trgovini poljoprivredno-prehrambenim proizvodima. Da bi hrvatski poljoprivredni proizvođači bili konkurenti na tržištu, moraju ulagati u proizvodnju proizvoda s dodanom vrijednosti. Ulaganja u modernizaciju tehnoloških procesa, uvođenje novih tehnologija za učinkovitije korištenje sirovina, smanjenje potrošnje energije te proizvodnja proizvoda s oznakama kvalitete osigurati će konkurentsku poziciju na tržištu.

Ulaganja u digitalne tehnologije u preradi poljoprivrednih proizvoda prilika su za unapređenje proizvodnje i rast produktivnosti.

05 - Povećati produktivnost i konkurentnost u poljoprivredi i šumarstvu uz inovativne tehnologije

Mala i srednja poljoprivredna gospodarstva imaju veći razvojni potencijal za rast produktivnosti i konkurentnosti. Poljoprivrednu proizvodnju potrebno je usmjeriti prema raznolikijoj strukturi proizvodnje s naglaskom na proizvode visoke vrijednosti.

Digitalne tehnologije u poljoprivrednom sektoru nisu dovoljno zastupljene te postoje mogućnosti za poboljšanje gospodarske održivosti i otpornosti hrvatske poljoprivrede uz očuvanje okoliša. U cilju podizanja razine konkurentnosti i ekonomske održivosti poljoprivrednih gospodarstava nužna je daljnja tehničko-tehnološka modernizacija poljoprivrednih gospodarstava i povećanje produktivnosti.

Ulaganja u digitalne tehnologije i preciznu poljoprivredu kao i inovativne prakse prilika su za unapređenje proizvodnje i rast produktivnosti.

Ulaganje u javne sustave navodnjavanja će omogućiti poljoprivrednicima dostupnost vode za navodnjavanje na farmi čime se doprinosi povećanju produktivnosti i konkurentnosti poljoprivrede.

Ulaganja u šumsku infrastrukturu omogućit će bolji pristup šumskim područjima te povećati vrijednost šuma i šumskih zemljišta te pridonijeti stvaranju novih radnih mjesta. Izgradnjom šumskih prometnica stvaraju se preduvjeti za održivo gospodarenje šumama, osobito onih u privatnom vlasništvu. Postizanjem optimalne gustoće šumskih prometnica doprinosi se direktno i zaštiti šuma, osobito prevenciji od biotskih i abiotskih utjecaja te sanaciji i obnovi šuma od katastrofalnih događaja.

Ulaganje u nove, sigurnije te ekološki prihvatljivije tehnike i tehnologije u šumarstvu doprinjet će racionalnijem održivom gospodarenju, a time i većoj zaštiti radnika i radnog okoliša (šuma) uporabom ekoprihvatljivijih goriva i maziva, većom učinkovitošću i smanjenom bukom te ostalim učincima koji doprinose optimalnom radnom učinku i zaštiti šuma.

Moderne digitalne tehnologije, osobito u području nadzora i praćenja šuma mogu značajno pripomoći ranoj i pravovremenoj prognoznoj službi za prevenciju i suzbijanje šumskih štetnika i bolesti, šumskih požara, detekciji minski sumnjivih ili miniranih kao i optimalnoj sanaciji stradalih šumskih područja od biotskih i abiotskih čimbenika.

Promocijom šumskih proizvoda kao što su mahovine, paprati, trave, trske, cvijeće, ljekovito, aromatično i jestivo bilje, gljive med, smola te informiranjem javnosti o mogućnostima, prednostima i pozitivnim učincima korištenja ovih proizvoda, kao i prerađevina prepoznatljivih za određeno područje RH povećat će se potreba za ovim proizvodima, a time i dohodak stanovnika na tom području.

06 - Unaprijediti horizontalnu i vertikalnu povezanost proizvođača

Lanci vrijednosti koji dobro funkcioniraju preduvjet su za razvoj uspješnog poljoprivredno-prehrambenog sektora.

Organiziranje poljoprivrednih proizvođača u proizvođačke organizacije i druge oblike udruživanja, uz istodobno unapređenje suradnje poljoprivredno-prehrambenih proizvođača s partnerima u proizvodnji, preradi i distribuciji te razvoj suvremenog (digitalnog) marketinga rezultirat će razvojem kvalitetnih proizvoda. Udruživanje će omogućiti objedinjavanje ponude te prilagodbu proizvoda zahtjevima tržišta uz smanjenje troškova proizvodnje. Kratki lanci opskrbe donose više dodane vrijednosti od dugih lanaca opskrbe. Suradnjom relevantnih dionika uspostaviti će se kratki lanci opskrbe kako bi se smanjio broj posrednika između proizvođača i krajnjih potrošača. Jačanjem kratkih opskrbnih lanaca, uz naglasak na lokalnu i regionalnu proizvodnju te uključivanjem poljoprivrednih gospodarstava koja sudjeluju u skupinama proizvođača, organizacijama proizvođača i sustavima kvalitete za koja se dodjeljuje potpora u okviru ZPP-a, unaprjeđuje se funkcioniranje tržišta, odnosno prehrambena sigurnost, u uvjetima nepredviđenih velikih poremećaja na tržištu.

07 - Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena

Iako trend emisije GHG nije zabrinjavajući, a RH ima visoki udio šuma i travnjaka u ukupnom zemljištu, zbog niskog sadržaja humusa u poljoprivrednim tlima, nerazvijenog sustava navodnjavanja i drenaže, te nedovoljne primjene poljoprivrednih praksi i metoda koje doprinose smanjenju rizika u proizvodnji, hrvatska je poljoprivreda ranjiva na klimatske promjene.

Sve češći klimatski i vremenski ekstremi, čiju pojavnost i negativan utjecaj na poljoprivredu možemo u budućnosti očekivati u većem obimu, nalažu potrebu za jačanjem praksi prilagodbe i ublažavanja klimatskih promjena. Prilagodbi će doprinijeti provedba praksi i metoda koje osiguravaju pokrivenost tla, raznolikost usjeva, održivo upravljanje travnjacima i oraničnim površinama.

Sanacije oštećenih / rekonstrukcije (konverzije) degradiranih šuma i šumskih kultura učinkovit su alat u povratu izvorne šumske zajednice, autohtone vegetacije većeg potencijala prilagodljivosti na klimatske promjene, povećanja bioraznolikosti te stabilnog i dugoročnog povećanja šumske biomase kao pohraništa ugljika. Sadnjom šumskog reprodukcijuskog materijala, primarno autohtonih vrsta, kvalitetnih genetskih predispozicija i optimalne adaptibilnosti na ekstremne utjecaje klimatskih promjena stvaraju se uvjeti za dugoročan i stabilan razvoj autohtonih sastojina te obnovu i obogaćivanje bioraznolikosti. Izgradnja i održavanje šumske infrastrukture preduvjet je održivom gospodarenju te obnovi i zaštiti šumskih ekosustava od kojih je protupožarna zaštita jedna od najvažnijih.

Zbog velikih gubitaka prinosa uslijed suša u svrhu ublažavanja klimatskih promjena potrebno je povećati navodnjavane površine. Hrvatska raspolaže sa velikim vodnim bogatstvom pa ulaganja u održivo navodnjavanje uz očuvanje voda u skladu s Direktivom 2000/60/EK o uspostavi zajedničkog okvira za vodnu politiku i Direktivom Vijeća 91/676/EEZ od 12. prosinca 1991. o zaštiti voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla neće negativno utjecati na stanje vodnih tijela.

08 - Povećati korištenje energije iz obnovljivih izvora u poljoprivrednoj proizvodnji i preradi

Obnovljivi izvori energije u Hrvatskoj koriste se za proizvodnju toplinske i električne energije.

Energetska politika i strategija Hrvatske usmjerena je ciljevima EU u pogledu smanjenja emisije stakleničkih plinova, povećanja udjela OIE, energetske učinkovitosti, sigurnosti i kvalitete opskrbe te razvoja unutarnjeg energetskog tržišta EU, kao i raspoloživim resursima, energetskej infrastrukturi te konkurentnošću gospodarstva i energetskog sektora.

U 2017. godini Hrvatska je ostvarila udio OIE od 27,3% u bruto neposrednoj potrošnji, dok je prosjek EU iznosio 17,5%.

Povećanje korištenja obnovljivih izvora energije jedan je od strateških prioriteta Hrvatske u pogledu proizvodnje energenata, energetske učinkovitosti i zaštite okoliša.

Strategijom energetskog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu planirano je da će udio obnovljivih izvora energije u bruto neposrednoj potrošnji energije do 2030. godine iznositi 35,7% što doprinosi ostvarenju klimatskog cilja EU-a za 2030. na putu ka klimatskoj neutralnosti iz Europskog zelenog plana.

Hrvatska posjeduje dostatne količine biomase koja je najsloženiji oblik obnovljivih izvora energije, jer kao sirovina obuhvaća šumsku, poljoprivrednu biomasu te biomasu nastalu prilikom proizvodnih procesa i dr., kao i mogućnost proizvodnje bioplina prilikom korištenja stajskog gnojiva, zelenog otpada te organskog otpada koji nastaje prilikom obrade otpadnih voda itd.

Primarna poljoprivredna proizvodnja u sklopu PRR-a imala je neznatan doprinos u opskrbi i korištenju obnovljivih izvora energije. Do kraja 2017. u Republici Hrvatskoj bilo je instalirano ukupno 51,49 MW fotonaponskih elektrana, uz godišnju proizvodnju električne energije od oko 75 GWh.

Uspoređujući podatke o instaliranom kapacitetu za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora, vidljivo je da bioplina i biomasa čine mali dio proizvodnje električne energije u Hrvatskoj (14,10 % u 2018).

U Hrvatskoj je trenutno dozvoljen rad za 184 objekta za proizvodnju električne i toplinske energije iz biomase i bioplina ukupne kombinirane snage (toplinske i električne) od 610,21 MW.

Potencijal biomase u Republici Hrvatskoj se procjenjuje (ali ne i ograničava) na 74,01 – 158,91 PJ/godišnje. Ulaganja u obnovljive izvore energije osigurati će neovisnost poljoprivrednih gospodarstava o energentima i smanjiti troškove proizvodnje.

09 - Primjena praksi za smanjenje negativnog utjecaja na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu

Glavni degradacijski procesi u tlima Hrvatske su erozija, smanjenje organske tvari, zaslanjivanje tla, zbijanje tla, gubitak bioraznolikosti tla te onečišćenje.

Kako bi se ovi procesi zaustavili ili usporili, potrebno je provoditi prakse (uzgoj leguminoza, konzervacijska poljoprivreda, ekološki uzgoj, mehaničko uništavanje korova u višegodišnjim nasadima) kojima se povećava organska tvar u tlu čime se direktno utječe na smanjenje erozije, povećanje bioraznolikosti tla, poboljšavaju se vodo-zračni odnosi i smanjuje zbijenost tla. Osim praksi koje povećavaju organsku tvar u tlu, na smanjenje erozije u poljoprivredi utjecaja imaju neproizvodna ulaganja poput podizanja terasa, suhozida i živica, dok u šumarstvu na smanjenje erozije pozitivno utječe rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma.

Konzervacijska poljoprivreda i ekološki uzgoj su okolišno izuzetno vrijedne prakse koje imaju sveobuhvatni pozitivan utjecaj na sve sastavnice okoliša. Ekološki uzgoj dodatno doprinosi smanjenju onečišćenja tla vode i zraka zbog nekorištenja sintetskih mineralnih gnojiva i kemijskih sredstava za zaštitu bilja. Smanjenju korištenja kemijskih sredstava u višegodišnjim nasadima doprinose metode zaštite bilja poput korištenja klopki ili provedbom konfuzije štetnika.

Održivo gospodarenje šumama je kompleksni sustav pozitivnih praksi i šumarskih radova zahvaljujući kojem su hrvatske šume najviše zastupljeni ekosustavi u ekološkoj mreži Natura 2000. Zahvaljujući odgovornom i stručnom održivom gospodarenju hrvatske su šume obilježene visokom prirodnošću te posljedično bogatom bioraznolikošću. Tako gospodarene optimalno ispunjavaju svoje općekorisne funkcije – ekološke (stabilna humifikacija, pročišćava i akumulira pitku vodu, djeluje protuerozijski te sprječava i ublažava posljedice klimatskih ekstrema).

10 - Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanje genskih resursa

Hrvatska je s aspekta bioraznolikosti zahvaljujući geografskom položaju jedna od najbogatijih zemalja Europe. Bogatstvo bioraznolikosti očituje se i u sektoru poljoprivrede s obzirom na brojnost izvornih i zaštićenih pasmina domaćih životinja te sorti i kultivara poljoprivrednog bilja. Genetski potencijal u Hrvatskoj vrlo je vrijedan, posebice u pogledu bioraznolikosti i potrebe prilagodbe poljoprivrede klimatskim promjenama. Važno je ne samo očuvanje tradicionalnih, lokalnim uvjetima prilagođenih biljnih i životinjskih vrsta, već i svih sorti i pasmina koje, iako nisu vrijedne u gospodarskom smislu, a mogu biti korištene kao temelj za stvaranje novih ili poboljšanje performansi postojećih sorti poljoprivrednog bilja i pasmina domaćih životinja.

Međutim, napuštanje poljoprivrednih aktivnosti kao i intenziviranje poljoprivredne proizvodnje može dovesti do smanjenja bioraznolikosti, širenja invazivnih stranih vrsta te povećavaju rizik od degradacije okoliša. Ovi negativni procesi mogu se zaustaviti i spriječiti provedbom praksi koje karakterizira izmjena i kombiniranje različitih kultura na istoj površini i održavanje ekološki značajnih površina, ili poticanjem praksi kojima se štite staništa i čuvaju različite vrste na travnjačkim i oraničnim površinama.

Očuvanje bogate bioraznolikosti i šumskih genetskih izvora ostvaruje se dosljednim održivim gospodarenjem šumama koje na taj način osiguravaju optimalnu valorizaciju općekorisnih funkcija šuma. Takvo gospodarenje osigurava prirodnost šuma te svojom bioraznolikošću i očuvanje genskog bogatstva svoje flore i faune.

S obzirom da su šume ugrožene sve više globalnim klimatskim promjenama, za prirodnu obnovu (i njeno pripomaganje) nužno je osigurati dobavu i sadnju šumskog reprodukcijskog materijala autohtonih vrsta dobre adaptabilnosti, a to je moguće osigurati samo iz održivo gospodarenih šuma. EU Strategija za šume ističe potrebu prilagodbe šuma klimatskim promjenama i obnovu šuma nakon šteta povezanih s klimom za što će biti potrebne i značajne količine odgovarajućeg šumskog reprodukcijskog materijala. Potrebno je osigurati i održivo koristiti genetske resurse optornije na klimatske promjene, povećati proizvodnju i dostupnost takvog materijala te poticati istraživanje, inovacije, ispitivanje i odabir najkvalitetnijih i najotpornijih primjeraka vrsta – sjemenski objekti: sastojine, sjemenske plantaže i slično, uključujući održavanje, revitalizaciju i poboljšanje postojećih takvih objekata. To će otvoriti prilike za zapošljavanje povezano s prikupljanjem sjemena i uzgojem sadnica prilagođenih stanišnim uvjetima te doprinijeti ispunjenju ciljeva sadnje dodatnih 3 milijarde stabala u EU do 2030. godine.

11 - Poboljšati prakse za zaštitu i povećanje bioraznolikosti staništa i vrsta u Natura 2000 području

Ekološka mreža Natura 2000 u Hrvatskoj obuhvaća 36,6% kopnenog područja (CCI 34) te 16,26% teritorijalnog mora i unutarnjih morskih voda. Time je Hrvatska druga u EU po uključenosti površina u ekološku mrežu, što ukazuje na veliku važnost i doprinos poljoprivrede za očuvanje prirode u tim područjima, ali i naglašava utjecaj koji promjene u dosadašnjem načinu poljoprivredne prakse imaju na bioraznolikost.

Tradicionalni oblici niskointenzivne poljoprivrede na područjima velike prirodne vrijednosti značajno doprinose povećanju bioraznolikosti po pitanju staništa i vrsta unutar Natura 2000 područja. S obzirom da su na tim područjima visoko zastupljeni travnjaci poluprirodne i prirodne vrijednosti potrebno je poticati nisko intenzivne načine gospodarenja ispašom životinja tijekom godine čime se doprinosi zaštiti bioraznolikosti, poboljšanju usluga ekosustava te očuvanju staništa i krajobraza.

Površina šuma u ekološkoj mreži Natura 2000 iznosi gotovo 50% tj. 1,2 mil. ha. Većina tog područja je zaštićena s ciljem očuvanja drugih vrsta, a manja površina ima šume kao ciljane staništa. Za očuvanje tih ciljanih vrsta propisane su mjere koje postavljaju značajna ograničenja u tradicionalnom održivom i prirodno bliskom gospodarenju šumama kakvo se već duže od 250 godina prakticira u RH. Dosadašnje gospodarenje šumama u RH pridonijelo je njihovoj izuzetnoj očuvanosti i prirodnosti te samim time stvorilo uvjete za opstanak svih drugih vrsta koje ovise o šumskim staništima. Provedba mjera očuvanja propisuje se kroz šumsko gospodarske planove čime postaju obavezne za sve vlasnike, a one u pojedinim dijelovima predstavljaju odstupanja od dosadašnje prakse gospodarenja što dovodi do smanjenja prihoda. U Prioritetnom akcijskom okviru (PAO) za mrežu Natura 2000 u Republici Hrvatskoj u skladu s člankom 8. Direktive Vijeća 92/43/EEZ o očuvanju prirodnih staništa i divlje faune i flore (Direktiva o staništima) koji će se uvrstiti u višegodišnji financijski okvir za razdoblje 2021. – 2027. godine koji je donesen Odlukom Vlade RH u svibnju 2022. godine (NN 54/2022) predviđena su značajna sredstva za kompenzaciju vlasnicima poradi ograničenja i negativnog utjecaja na šumarstvo i na šumi bazirane sektore u područjima gdje je dosadašnjim održivim i prirodno bliskim gospodarenjem očuvana ukupna bioraznolikost u šumskim ekosustavima, kao što je to primjer u RH.

12 - Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza i krajobraznih obilježja

Poljoprivredne površine u Hrvatskoj tradicionalno imaju mozaični karakter. Mozaičnost poljoprivrednog krajobraza koju osiguravaju manje plohe poljoprivrednog zemljišta s različitim vrstama poljoprivrednih kultura ispresijecane elementima krajobraza, a kojima se gospodari na ekstenzivan način, ima veliki značaj za očuvanje bioraznolikosti. Proces zarastanja poljoprivrednih površina, okrupnjivanja zemljišta i intenziviranja poljoprivredne proizvodnje značajna su prijetnja mozaičnosti krajobraza i krajobraznim obilježjima.

Tradicionalni, mozaični agroekosustavi imaju značajnu ulogu regulacije pojave biljnih bolesti i štetnika, doprinose plodnosti tla uz ravnomjernije korištenje biljnih hranjiva, a biljne vrste u takvim su sustavima otpornije na okolišne stresove. Također, povoljno djeluju na sprečavanje erozije dok se kroz kontinuiranu pokrivenost tla osigurava sekvestracija ugljika.

Kako bi se u uvjetima intenziviranja poljoprivredne proizvodnje očuvala tradicionalna mozaičnost krajobraza i krajobraznih obilježja sa svim dobrobitima potrebno je poticati tomu slične oblike gospodarenja na poljoprivrednim površinama. Tome doprinose i ulaganja u uklanjanje invazivnih vrsta, obnovu travnjačkih staništa, lokvi i ostalih krajobraznih obilježja.

13 - Poboljšanje starosne strukture nositelja poljoprivrednih gospodarstava

U Hrvatskoj u 2016. godini 5,1% ukupnog broja poljoprivrednika je ispod 35 godina starosti (dobna skupina od 25 do 34 godine). Za razvoj modernog i konkurentnog poljoprivrednog sektora neophodno je povećati udio mladih poljoprivrednika i osnažiti njihova poljoprivredna gospodarstva. Mladi poljoprivrednici iskazuju veću spremnost za tehnološke promjene i lakše se prilagođavaju izazovima vezanim uz tehnološke promjene u proizvodnji. Viša razina obrazovanja također doprinosi većoj produktivnosti i rastu konkurentnosti. Za rast konkurentnosti sve veći značaj imaju inovacije koje će svoju primjenu zasigurno ostvariti na poljoprivrednim gospodarstvima mladih poljoprivrednika.

14 - Olakšati pristup početnom kapitalu za investicije

Mladi poljoprivrednici imaju otežan pristup kapitalu za financiranje investicija. Usprkos visokoj razini likvidnosti hrvatskog bankarskog sustava i relativno niskim komercijalnim kamatnim stopama (3-5%) za poljoprivredne kredite, pristup kapitalu mnogim proizvođačima i prerađivačima u poljoprivredno-prehrambenom sektoru u Hrvatskoj je ograničen, posebice za one male i srednje, a što ujedno znači i za mlade poljoprivrednike. Nedostatak temeljnog kapitala i činjenica da su za programe jamstava potrebna osiguranja, dodatno su ograničenje mladim poljoprivrednicima.

15 - Unaprijediti infrastrukturu u ruralnim područjima

Zadovoljavajuća i funkcionalna komunalna i društvena infrastruktura su važan element kvalitete života ruralnih područja koja su još uvijek suočena s nedostatkom određene vrste javne infrastrukture i nisu iste kvalitete u odnosu na urbana područja. Ruralna područja i dalje u svome prostoru imaju nedostatak i manjak kvalitete po pitanju komunalne, društvene i socijalne infrastrukture u odnosu na urbana područja. Javna infrastruktura će pridonijeti ublažavanju nepovoljnih demografskih kretanja na ruralnom području i omogućiti uvjete za društveni i održivi gospodarski razvoj odnosno doprinijeti zadržavanju postojećih i otvaranju novih radnih mjesta. Na temelju provedenih istraživanja i anketa, ruralne zajednice i dalje imaju veliku potrebu za infrastrukturom u ruralnim područjima. Uzimajući u obzir potrebe ruralnih zajednica, financijske mogućnosti unutar SP ZPP i učinke provedbe pojedinih projekata u prostoru i životu ruralnih zajednica, predložene su određene vrste projekata za sufinanciranje unutar SP ZPP. Stoga je potrebno nastaviti ulagati u infrastrukturu u ruralnim područjima. Ulaganje u vodoopskrbu osigurat će pružanje pitke vode i povećanje stope priključenosti stanovništva nasustave javne vodooskrbe. Ulaganja su također usmjerena na povećanje učinkovitosti sustava javne vodooskrbe i doprinose smanjenju gubitaka vode te otkrivanju i uklanjanju istjecanja. Izgradnja i/ili rekonstrukcija uređaja za pročišćavanje otpadnih voda doprinjet će smanjenju štete u okolišu sprječavanjem ispuštanja onečišćenih voda. Ulaganja u projekte gradnje i rekonstrukcije nerazvrstanih cesta doprinjet će boljoj prometnoj povezanosti ruralnih naselja čime će se dodatno pridonijeti smanjenju izoliranosti ruralnih područja, bržem protoku kapitala i stanovništva, a sve u cilju održivog razvoja ruralnog područja. Nerazvrstane ceste su ceste najnižeg ranga čije upravljanje i održavanje je pod jedinicama lokalne samouprave i često za financiranje rekonstrukcije i izgradnje takvih cesta nema dovoljno sredstava u lokalnim proračunima. Dječji vrtići osiguravaju mladim obiteljima na ruralnim područjima da u vrijeme radnog vremena imaju osiguranu predškolsku skrb za svoju djecu čime se pridonosi ostanku mladih obitelji na ruralnim područjima odnosno smanjenju gubitka radnih mjesta. Također, predškolska djeca i u ruralnim područjima trebaju imati mogućnost uključivanja u iste u svrhu zadovoljenja svojih razvojnih potreba. Izgradnjom i uređenjem poučnih staza i prateće infrastrukture pridonijet će povećanju javne dobrobiti i rekreacijske vrijednosti šuma kao i povećanju svijesti javnosti o važnosti očuvanja i održivog upravljanja šumskim ekosustavima, što će uvelike doprinijeti očuvanju i poboljšanju bioraznolikosti, uključujući područja ekološke mreže Natura 2000. Kod provedbe projekata infrastrukture, putem kriterija odabira bit će omogućeno davanje prednosti projektima koji pridonose okolišu. Tijekom zadnjih godina se aktualizirao i problem napuštenih i izgubljenih životinja (poglavito kopitara i goveda) koje se drže bez nadzora vlasnika (posjednika) odnosno predmet su nesavjesnog držanja, prvenstveno goveda i kopitara. S obzirom na nedostatak građevina koje su namijenjene za smještaj napuštenih i izgubljenih životinja, potrebno je omogućiti potporu za građenje i opremanje istih. U pojedinim ruralnim područjima se iskazuje i potreba za infrastrukturom (građevinama) s kojima bi se doprinijelo unaprjeđenju i razvoju poljoprivrede, a koji bi predstavljali centre u kojima bi zajednički lokalni dionici, znanstvena zajednica i poljoprivrednici doprinosili unaprijeđenju i razvoju poljoprivrede kao temeljne ekonomske aktivnosti u većini ruralnih područja.

Covid19 i post-covid razdoblje prilika je za valorizaciju općekorisnih funkcija šume osobito u području zdravstveno-rekreativnih usluga (ekoturizam i ekoterapije) zbog značajno povećanih potreba za psihofizičku obnovu i holističko jačanje ljudi od posljedica pandemije. Izgradnja zelene infrastrukture (poučne staze, vidikovci i dr.) preduvjet je razvoja individualnih i skupnih usluga na temelju općekorisnih funkcija šuma čime se jačaju ujedno sastavnice održivog gospodarenja šumama.

Sredstva koja su planirana za provedbu infrastrukturnih projekata nisu dostatna za ispunjavanje svih potreba lokalne zajednice, stoga će lokalna zajednica imati na raspolaganju i druge izvore financiranja od fondova Europske unije (prvenstveno Intergirani teritorijalni program unutar Kohezijske politike) do potpora iz državnog proračuna i proračuna jedinica područne (regionalne) samouprave.

Ostalu infrastrukturu u ruralnim područjima (koja nije planirana putem ove intervencije) moći će provoditi i LAG-ovi ovisno o potrebama pojedinog LAG područja i financijskim ograničenjima (smale scale projects). U ruralnim područjima je potrebno ulagati u dostupnost širokopojasnog interneta visokih brzina čime se omogućuje ruralnom stanovništvu lakše korištenje digitalnih alata (administrativni postupci putem interneta, online poslovanje i sl.). Širokopojasni internet financirat će se iz Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021.-2026., PKK 2021.-2027. i vlastitih sredstava operatera.

16 - Poticanje uključivanja dionika u lokalni razvoj

Uključivanjem lokalnih dionika u pripremu i provedbu Lokalnih razvojnih strategija (LRS) Lokalnih akcijskih grupa (LAG-a) u skladu s principom odozdo prema gore, lokalni dionici imaju mogućnost izravnog utjecaja na poboljšavanje uvjeta odnosno kvalitete života u ruralnom području. U razdoblju 2014. – 2020. odabrana su 54 LAG-a koji pokrivaju oko 90% površine RH i oko 57% stanovništva RH što pokazuje zainteresiranost lokalnih dionika za sudjelovanje u kreiranju razvoja svoga područja. Unatoč činjenici da je Republika Hrvatska provodila LEADER pristup u prethodnom programskom razdoblju, u uskoj povezanosti sa mjerama iz PRR, interes lokalnih zajednica je bio velik što je i rezultiralo velikim brojem stanovništva i površine Republike Hrvatske koji su uključeni u sastav nekih od LAG-ova. O interesu lokalnih dionika za LAG natječaje govori i činjenica da su LAG-ovi objavili na LAG natjecanjima gotovo cjelokupne alokacije iz svojih LRS-ova. U prošlom i prijelaznome programskom razdoblju, Republika Hrvatska je po prvi put provodila provedbu projekata putem LRS LAG-ova, stoga će stečeno iskustvo i vještine djelatnika LAG-ova za provedbu LRS LAG-ova biti od velike koristi u provedbi LRS u novom programskom razdoblju. Za novo programsko razdoblje, težište je na pripremi i provođenju LRS-ova prilagođenih potrebama područja svakog pojedinog LAG-a. Uključivanjem lokalnog stanovništva/dionika i kroz koncept pametnih sela (Smart Villages) još kvalitetnije će se pridonijeti provedbi potreba i potencijala određenog lokalnog područja. S obzirom na potrebe lokalne zajednice i ograničena sredstva unutar SP ZPP, lokalna zajednica će biti u mogućnosti ispuniti dio svojih potreba i putem drugih fondova i programa Europske unije.

17 - Stvaranje novih radnih mjesta diverzifikacijom proizvodnje

Poljoprivredna gospodarstva u RH sve češće se susreću s problemima neekonomične proizvodnje zbog koje ne mogu opstati na tržištu, a jedno od mogućih rješenja ove situacije može biti i diverzifikacija poljoprivredne proizvodnje, odnosno nadogradnja poljoprivredne djelatnosti nepoljoprivrednim djelatnostima s ciljem otvaranja novih radnih mjesta u ruralnim područjima uz stvaranje dodatnih prihoda te pretvaranje ruralnih krajeva u mjesta atraktivna za život. Posebno je istaknuta i diverzificirana djelatnost ruralnog turizma koji ima velik potencijal razvoja u RH. Koncept biogospodarstva također nudi značajne mogućnosti razvoja u ruralnim područjima RH.

Od šumskih proizvoda trenutno se pretežno koristi samo drvo što predstavlja potencijal za otvaranje prostora u korištenju drugih proizvoda i usluga šuma (nedrvni šumski proizvodi, rekreacijske, zdravstvene i turističke usluge). Time se otvaraju mogućnosti za razvoj novih inovativnih proizvoda i usluga baziranih na šumi s ciljem stvaranja dodatnih prihoda vlasnicima šuma, novih “zelenih” radnih mjesta te povećanja kvalitete života u ruralnim sredinama.

18 - Jačanje praksi usmjerenih na dobrobit životinja

Primjenom visokih standarda dobrobiti životinja, koji su iznad važećih zakonskih propisa ili uobičajene prakse, na poljoprivrednim gospodarstvima životinjama se osigurava kvalitetna hranidba i briga u skladu sa njihovim prirodnim potrebama. Životinje se drže na način da imaju osiguran kvalitetan smještaj s dovoljno prostora i odgovarajućom steljom, prirodno osvjetljenje, poboljšanu skrb te pristup na otvoreno. Ovaj pristup je kod uzgajivača stoke naišao na dobar odaziv, pa bilježimo oko 2000 korisnika mjere 14 Dobrobit životinja.

Osim što provedba nadstandarda ima pozitivni utjecaj na zdravlje životinja, posljedično se smanjuju osjetljivost na bolesti i smrtnost životinja, pa samim time i potreba za korištenjem antimikrobnih pripravaka. Poštivanje principa dobrobiti je u skladu sa zahtjevom društva za humanijim postupanjem sa životinjama na poljoprivrednim gospodarstvima i temeljni je preduvjet za proizvodnju kvalitetne hrane.

Uspostava sustava označavanja proizvoda dobivenih od ovako uzgajanih životinja utjecala bi na njihovu prepoznatljivost i cijenu. Oznaka kvalitete je dodatan podstrek poljoprivrednim proizvođačima za primjenu visokih standarda dobrobiti u uzgoju životinja a potrošačima jamči sigurnost, zdravlje i kvalitetu proizvoda.

19 - Poticanje potrošnje zdrave i održive hrane

Više od polovice osoba starijih od 18 godina ima prekomjernu tjelesnu težinu i pretilost, a što predstavlja rizične čimbenike za nastanak vodećih kroničnih nezaraznih bolesti.

Prema podacima Eurostat-a (*Overweight population map July 2021*), Hrvatska ima najveći udio (65%) stanovništva s prekomjernom tjelesnom težinom u EU (53% je prosjek u EU). Kod pretilosti kod muškaraca i kod žena je Hrvatska među šest država članica EU kod kojih su zabilježene najveće vrijednosti – prosjek EU je 16,3%, dok je u Hrvatskoj 22,6%.

Debljina nije problem samo odraslog stanovništva, ona se javlja u sve ranijoj životnoj dobi te donosi dugoročne posljedice za zdravlje djece.

Prema podacima CroCOSI, 33,1% djevojčica u Hrvatskoj ima prekomjernu težinu ili su pretile, a dječaka čak 37%. Isto istraživanje je pokazalo da čak 66,3% djece u Hrvatskoj ne jede svježe voće svaki dan, odnosno čak 79,5% djece ne jede povrće svaki dan.

Shema školskog voća i povrća provodi se od 2013. godine i omogućuje školskoj djeci besplatan dodatni obrok svježeg voća i povrća te mlijeka i mliječnih proizvoda s obližnjih obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava kao i smanjenje unosa hrane s visokim sadržajem masti, šećera i soli u svakodnevnoj prehrani. Također se podiže razina znanja o važnosti zdrave prehrane i nutritivnim vrijednostima svježeg voća i povrća te mlijeka i mliječnih proizvoda, kao i edukacija učenika u cilju smanjenja otpada od hrane.

Provedbom sektorske intervencije u sektoru voća i povrća Promidžba, komunikacija i marketing putem aktivnosti sudjelovanja na sajmovima i izložbama, izrade promotivnih materijala i mrežnih stranica, oglašavanjima u medijima, promotivnim kampanjama i organizacijama namjenskih promotivnih događanja planira se, između ostalog, postići povećanje konzumacije voća i povrća.

20 - Unaprijediti vještine radne snage u poljoprivredno-prehrambenom lancu

Poljoprivredno-prehrambeni sektor obilježen je različitim ograničenjima u pogledu radne snage, uključujući nisku razinu produktivnosti rada, iseljavanje mladih iz ruralnih područja i njihov odlazak u druge gospodarske djelatnosti te neusklađenost između postojećih i potrebnih vještina. Ruralna tržišta rada karakterizira manji broj visokokvalificiranih radnika u odnosu na srednje kvalificirane i nekvalificirane radnike.

21 - Unaprijediti poduzetničke sposobnosti za proizvođače

Potrebno je unaprijediti upravljanje poslovanja, financijsku pismenost, vještine vođenja evidencije i računovodstva te marketinških praksi, kao i korištenje (digitalnih) alata u poljoprivredno-prehrambenom sektoru i ruralnim područjima.

22 - Olakšati pristup prijenosu znanja i vještina

Radi veće kvalitete i djelotvornosti savjetovanja, u AKIS uključiti poljoprivredne savjetnike kako bi oni mogli prenijeti najnovije tehnološke i znanstvene informacije nastale kao rezultat istraživanja i inovacija. Uz podršku brze digitalne transformacije u poljoprivredno-prehrambenom sektoru, to bi moglo dovesti do pronalaska novog, optimalnog modela koji će osigurati da poljoprivredni savjetnici, te drugi dionici AKIS-a opće i specifične informacije i savjete učinkovito prenesu na poljoprivrednike.

U sektoru šumarstva potrebne su savjetodavne usluge i prijenos znanja u poticanju praksi održivog gospodarenja šumama koje posebno doprinose poboljšanju multifunkcionalnosti i uloge šuma kao ponora ugljika, zaštiti šuma i obnovi šumskog ekosustava kako bi se postiglo dobro stanje staništa i vrsta, razvoj otpornosti šuma na klimatske promjene te poboljšanje socioekonomskog razvoja ruralnih područja (u: EUFS). Šumoposjednicima će se pružati smjernice i promicati razmjenu znanja o dobrim praksama u području prilagodbe klimatskim promjenama i otpornosti na njih, među ostalim upotrebom platforme Climate-ADAPT (U: EUFS).

23 - Unaprijediti koordinaciju i komplementarnost između intervencija u ruralnim područjima

Uskladiti ulaganja u teritorijalni razvoj na regionalnoj i lokalnoj razini, koja se potiču putem različitih sektorskih programa, uključujući ulaganja u poboljšanje kvalitete osnovnih javnih usluga u ruralnim područjima (npr. gospodarenje otpadom, obrazovanje) te njihovo usklađivanje, gdje je to primjereno, s potrebama biogospodarstva.

24 - Unaprijediti pristup istraživanjima i razvoju te korištenje znanja i tehnologija u poljoprivredi

Poljoprivredni proizvođači i prerađivači suočeni su s velikim izazovima koje pred njih stavlja konkurentno tržište i sve veći zahtjevi potrošača za novim proizvodima te je nužna suradnja s različitim dionicima da bi lakše razvili nove proizvode za tržište. Suradnjom će se osigurati razmjena znanja i informacija o inovacijskim tehnologijama i procesima proizvodnje i prerade s kojima proizvođači nisu upoznati te u praksi osigurati veću produktivnost, ekonomsku isplativost, održivost i učinkovitost resursa u sektoru poljoprivrede.

Vještine i znanja savjetnika u poljoprivredi moraju se neprestano unaprjeđivati kako bi mogli odgovoriti na zahtjeve proizvođača i isporučiti tehnologije i inovacije koje će unaprijediti poljoprivredni sektor.

Operativne skupine olakšat će prijenos inovacija iz istraživačkog sektora u praksu.

Procjena potreba posebnih geografskih područja, kao što su najudaljenije regije, planinska i otočna područja

Nije primjenjivo.

Metodologija i kriteriji za utvrđivanje prioriteta

Metodologija i kriteriji za prioritizaciju potreba

Kao dio procesa programiranja SP ZPP-a, iz pripremljenih SWOT analiza identificirane su i proritizirane potrebe sukladno specifičnim ciljevima ZPP-a. Osim navedenog, potrebe odražavaju ciljeve strategija na nacionalnoj razini, kako specifične ciljeve vezane uz poljoprivredu i ruralni razvoj, tako i nacionalne razvojne ciljeve te ciljeve vezane uz zaštitu okoliša i prirode te klimatske promjene. Potrebe su sukladne i preporukama Europske komisije, dostavljene u okviru procesa strukturiranog dijaloga, a koje su proizašle i iz detaljnih analiza pripremljenih u okviru izrade Strategije poljoprivrede Republike Hrvatske do 2030. godine.

Prioritizacija potreba je provedena u tri faze koje su uključivale konzultacije dionika te interdisciplinarnu stručne rasprave.

U prvoj fazi provedene su javne konzultacije s prezentacijom i posljedičnom doradom SWOT analiza te prezentacija prijedloga potreba s ciljem postizanja koncensusa oko istih, kao i definiranja potencijalnih kriterija za njihovu prioritizaciju.

Kriteriji, odnosno pitanja za evaluaciju svake potrebe, svrstani su u tri kategorije:

- Potreba za djelovanjem – uključujući pitanja koliko je rješavanje potrebe važno, koliko je hitno te da li postoji mogućnost zadovoljavanja potrebe drugim izvorima financiranja (ukupno 3 pitanja, svako nosi najviše 5 bodova, s time da nemogućnost financiranja iz drugih izvora nosi maksimalan broj bodova);
- Povezanost sa strateškim dokumentima – uključujući pitanja vezana uz ciljeve povećanja konkurentnosti/produktivnosti, prehrambene sigurnosti, zaštite prirodnih resursa i bioraznolikosti odnosno povećane okolišne i klimatske ambicije, stvaranje radnih mjesta te očekivanja javnosti u vezi hrane i zdravlja (ukupno 6 pitanja, svako nosi najviše 5 bodova);
- Važnost AKIS-a – procjenjivalo se koliko je za zadovoljenje pojedine potrebe važan funkcionalan AKIS (1 pitanje, najviše 5 bodova).

Nakon definiranja kriterija proveden je sljedeći krug javnih konzultacija na kojima je prezentirana inicijalna prioritizacija potreba kao i potencijalne intervencije kojima bi se iste mogle zadovoljiti. Rezultati ovog kruga konzultacija pokazali su da dionici (koji su sudjelovali) izuzetno visoko ocjenjuju potrebe vezane uz specifične ciljeve 1 i 2, dok izuzetno nisko ocjenjuju potrebe vezane uz specifični cilj 7 te relativno nisko potrebe vezane uz Horizontalni horizontalni (međusektorski) cilj. S obzirom na navedeno, provedena je treća faza konzultacija s identificiranim dionicima, uključujući: poljoprivredni sektor (udruženja poljoprivrednika, savjetodavnu službu, znanstvene institucije), tijela državne uprave i javni sektor povezane sa zelenom ambicijom (EU i SP ZPP), koordinacijsko tijelo za korištenje EU fondova u Republici Hrvatskoj, tijela nadležna za pojedine reforme unutar Nacionalnog plana oporavka i otpornosti te Odbor za praćenje provedbe Programa ruralnog razvoja RH (kao savjetodavno tijelo do osnivanja odbora u sjeni za SP ZPP).

Nakon provedenih konzultacija, ukupno su identificirane 24 potrebe. Svaka potreba procjenjivana je po svih 10 evaluacijskih pitanja, a najviši broj bodova koji je pojedina potreba mogla ostvariti je 50. Na temelju ukupno dodijeljenih bodova, potrebe su razvrstane u jednu od 3 skupine: visoki, srednji ili niski prioritet sa značenjem:

- **“visoki prioritet”**: Rješavanje ovih potreba predstavlja visoki prioritet u smislu postizanja željenih ciljeva. Značaj za ciljnu skupinu je visok, a rješavanje prioriteto. Programiranjem i provođenjem intervencija koje proizlaze iz ovih potreba učinkovito i djelotvorno će se doprinijeti postizanju ciljeva SP ZPP-a.

- **"srednji prioritet"**: Potrebno je rješavanje ovih potreba. Značajne su za određene ciljane skupine te će se uzeti u obzir kod programiranja intervencija SP ZPP. Intervencije koje proizlaze iz ovih potreba dat će doprinos postizanju ciljeva SP ZPP.

- **"niski prioritet"**: Potrebe s niskim prioritetom ukazuju na malu potrebu za djelovanjem kroz SP ZPP. Početna situacija je stabilna ili se ciljevi postižu neizravno. Intervencije koje bi proizlazile iz ovih potreba, programirat će se u SP ZPP samo ukoliko doprinose ciljevima Europskog zelenog plana.

Bodovni razredi po tri navedene skupine definirani su kako slijedi:

Visoki prioritet	36 do 50 bodova
Srednji prioritet	21 do 35 bodova
Niski prioritet	0 do 20 bodova

Rezultati prioritizacije potreba

Nakon provedene prioritizacije, od ukupno 24 potrebe, 3 su svrstane u skupinu niski prioritet, 11 u skupinu srednji prioritet i 10 u skupinu visoki prioritet. Raspored potreba po navedenim skupinama:

Visoki prioritet	Srednji prioritet	Niski prioritet
Primijeniti prakse koje smanjuju negativan utjecaj na tlo, vodu i zrak te povećavaju plodnost i organsku tvar u tlu	Unaprijediti poduzetničke sposobnosti za proizvođače	Unaprijediti koordinaciju i komplementarnost između intervencija u ruralnim područjima
Stvaranje novih radnih mjesta diverzifikacijom proizvodnje	Više i učinkovitije koristiti instrumente za upravljanje rizicima	Poticanje potrošnje zdrave i održive hrane
Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena	Unaprijediti infrastrukturu u ruralnim područjima	Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza i krajobraznih obilježja
Unaprijediti vještine radne snage u poljoprivredno-prehrambenom lancu	Olakšati pristup prijenosu znanja i vještina	
Osigurati veće i stabilne prihode poljoprivrednih gospodarstava te pravičnost dodjele potpore dohotku	Poticanje uključivanja dionika u lokalni razvoj	
Poboljšanje starosne strukture nositelja poljoprivrednih gospodarstva	Unaprijediti pristup istraživanjima i razvoju te korištenje znanja i tehnologija u poljoprivrednom sektoru	
Olakšati pristup početnom kapitalu za investicije	Unaprijediti horizontalnu i vertikalnu povezanost proizvođača	
Očuvanje proizvodnog potencijala	Povećati korištenje energije iz obnovljivih izvora u primarnoj poljoprivrednoj proizvodnji	

Povećati dodanu vrijednost poljoprivredne proizvodnje uz ulaganja u inovativne tehnologije	Jačanje praksi usmjerenih na dobrobit životinja	
Povećati produktivnost i konkurentnost u poljoprivredi i šumarstvu uz ulaganja u inovativne tehnologije	Očuvati poljoprivredne površine i unaprijediti prakse i ulaganja koje doprinose zaštiti i povećanju bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa	
	Poboljšati poljoprivredne prakse koje doprinose zaštiti i povećanju bioraznolikosti staništa i vrsta unutar Natura 2000 područja	

Obrazloženje odluke da se utvrđene potrebe ne obuhvate ili djelomično obuhvate strateškim planom u okviru ZPP-a

Provedenom prioritizacijom potreba Potreba 23 Unaprjeđenje koordinacije i komplementarnost između intervencija u ruralnim područjima je identificirana kao potreba niskog prioriteta, a za koje je odlučeno da se neće adresirati SP ZPP-om, osim u slučaju da potreba, odnosno intervencije koje iz nje proizlaze, pridonosi ciljevima Europskog zelenog plana. Sukladno navedenom, SP ZPP-om nije programirana intervencija koja je izravno vezana uz ovu potrebu. No, s obzirom na važnost sinergije i komplementarnosti, a koja je na razini EU fondova osigurana tijekom programiranja SP ZPP-a kao i operativnih programa za ESIF 2021. – 2027. te NPOO-a, Upravljačko tijelo će u okviru svoje nadležnosti obavljati te usmjeravati provedbu SP ZPP s ciljem unaprjeđenja koordinacije i komplementarnosti intervencija koje se provode unutar SP ZPP, kao i s ostalim programskim i strateškim provedbenim dokumentima.

2.1.SO1 Potpora održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora u cijeloj Uniji kako bi se poboljšale dugoročna sigurnost opskrbe hranom i poljoprivredna raznolikost te osigurala gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje u Uniji

2.1.SO1.1. Sažetak SWOT analize

2.1.SO1.1.1. Prednosti

S1: Približavanje poljoprivrednog i nepoljoprivrednog dohotka
S2: Financijska otpornost poljoprivrednih gospodarstava
S3: Dodatne potpore uravnotežuju dohodak poljoprivrednih gospodarstava u područjima s prirodnim ograničenjima

Republika Hrvatska bilježi trend rasta poljoprivrednog dohotka unazad desetak godina, međutim i dalje je riječ o udjelu od 44% u odnosu na prosječnu plaću u cjelokupnom gospodarstvu.

Poljoprivredna gospodarstva u Hrvatskoj su prilično otporna na kratkoročni pad dohotka, a njihova financijska otpornost ovisi o veličini samog gospodarstva te sektoru kojim se gospodarstvo bavi. U pogledu ekonomske veličine, otpornost je mnogo veća za mala gospodarstva, a financijska otpornost različitih poljoprivrednih sektora je dvojaka. Omjer obveza i imovine nizak je za sve vrste poljoprivrednih gospodarstava, s dvije važne iznimke: u podsektoru ratarstva omjer je gotovo 10%, dok u podsektoru stočarstva za svinjogojstvo i peradarstvo dostiže visokih 16,7%. U skladu s navedenim i poljoprivredni krediti u Hrvatskoj najviše su usmjereni na ova dva podsektora.

Pojedini dijelovi Hrvatske, (obično udaljeni od velikih naselja) su područja gdje zbog nepovoljne klime ili nepovoljnih karakteristika tla stanovnici moraju uložiti više napora da bi održali poljoprivrednu proizvodnju. Poljoprivreda je vrlo često jedini izvor prihoda u tim područjima, međutim zbog nepovoljnih uvjeta prinosi su ispodprosječni, a u novije vrijeme dodatno ugroženi klimatskim promjenama.

Poljoprivredni faktorski dohodak u Hrvatskoj po godišnjoj jedinici rada u 2016. godini prosječno je veći u planinskim područjima s prirodnim ograničenjima u odnosu na ostala područja s ograničenjima. Od 2017. godine bilježimo pad faktorskog dohotka na svim područjima s ograničenjima u odnosu na faktorski dohodak u područjima gdje ograničenja ne postoje.

Bez dodatnih potpora poljoprivrednici ne mogu ostvariti zadovoljavajući dohodak koji bi omogućio nastavak financijski održive poljoprivredne proizvodnje.

2.1.SO1.1.2. Slabosti

W1: Niski dohodak poljoprivrednih gospodarstava u nekoliko poljoprivrednih sektora
W2: Značajan pad veličine površina, ekonomske veličine i standardne (veličine) proizvodnje za mala i srednja poljoprivredna gospodarstva
W3: Razmjerno velika varijabilnost dohotka poljoprivrednih gospodarstava
W4: Mala pokrivenost poljoprivrede shemama osiguranja rizika
W5: Ograničenja u održivom gospodarenju šumama

Prosječna neto dodana vrijednost hrvatskih poljoprivrednih gospodarstava bilježi rast, no i dalje je znatno niža od prosječne neto dodane vrijednosti Europske unije. Produktivnost hrvatskih poljoprivrednih gospodarstava, mjerena neto dodanom vrijednošću po jedinici godišnjeg rada značajno zaostaje od prosjeka Europske unije te Hrvatska pripada u grupu država članica s najnižom produktivnošću koje ostvaruju manje od 40% prosječne produktivnosti Europske unije.

Promatrano po sektorima (tipovima proizvodnje) svi sektori poljoprivredne proizvodnje u Republici Hrvatskoj ostvaruju nižu produktivnost od prosjeka Europske unije, pri čemu treba istaknuti da poljoprivrednici mješovitog tipa proizvodnje i tipa proizvodnje voćarstvo i maslinarstvo kontinuirano ostvaruju nižu produktivnost od prosječne produktivnosti Republike Hrvatske. Tu se mogu pribrojiti i poljoprivredna gospodarstva tipa proizvodnje povrtlarstvo i cvjećarstvo te tipa proizvodnje svinjogojstvo i peradarstvo. Najveći broj poljoprivrednika, njih 40%, bavi se mješovitom proizvodnjom, a budući da uzgajaju četvrtinu ukupnog broja uvjetnih grla stoke (25,1%) iznimno su bitni za stočarstvo.

Na nisku produktivnost prvenstveno utječu visoki troškovi međufazne potrošnje, koji u razdoblju od 2015. do 2019. godine prosječno čine 68% ukupne vrijednosti proizvodnje.

U sektoru stočarstva proizvodnja mlijeka, govedarstvo te ovčarstvo i kozarstvo suočavaju se s poteškoćama te su potpore dohotku ovdje od iznimne važnosti.

Poljoprivrednici specijalizirani za proizvodnju mlijeka ostvaruju znatno nižu produktivnost od prosječne vrijednosti Europske unije, pa iako raste prosječna proizvodnja mlijeka po kravi stalno smanjenje broja muznih krava utječe na smanjenje proizvodnje mlijeka.

Poljoprivrednici specijalizirani za govedarstvo te za ovčarstvo i kozarstvo ostvaruju znatno nižu produktivnost od prosječne vrijednosti Europske unije. Sektor ovčarstva i kozarstva bilježi rast broja ovaca i koza, međutim u 2019. vrijednost proizvodnje je, promatrano u odnosu na prethodnu godinu, smanjena za 2,4%.

Površine u sektoru biljne proizvodnje, poglavito šećerne repe, pojedinih vrsta voća i povrća, bilježe stalni pad, a sam proizvodnja zauzima mali postotak ukupnih površina. Proizvodnja šećerne repe se smanjuje, a odvija se na oko 1 % ukupne površine korištenog poljoprivrednog zemljišta, a bilježi se stalni pad površina na kojima se proizvodi ova kultura. Proizvodnja šećerne repe se smanjuje te su u 2019., u odnosu na proizvodnju iz 2014., površine pod šećernom repom smanjene su za 47% dok je proizvodnja smanjena za 49%.

U Republici Hrvatskoj se tradicionalno prerada šećerne repe odvijala u tri šećerane, da bi se u 2020. godini prerada šećerne repe odvijala u pogonima dvije šećerane, a od 2021. godini prerada se odvija samo u pogonima jedne šećerane. Upravo zbog pada površina zasijanih šećernom repom, preradbeni kapaciteti u Republici Hrvatskoj se zatvaraju, a šećerna repa je nužna sirovina za daljnju opstojnost šećerana.

U razdoblju 2015. do 2019. godine, u skladu s podacima Državnog zavoda za statistiku, površine pod povrtnim kulturama smanjene su za 10,39%, odnosno sa 12.065,00 na 10.811,00 ha.

Od 2017. godine bilježi se rast površina voćnjaka no ekstremni vremenski uvjeti, posebice u fenofazi pupanja i cvatnje, značajno utječu na proizvodnju. Pad površina u voćarstvu također je prisutan kod uzgoja jezgričavog, koštičavog, jagodastog voća i nekih vrsta agruma. S druge strane za proizvodnju povrća koristi se manje od 1 % ukupno korištenog poljoprivrednog zemljišta, a na samu proizvodnju značajno utječu vremenski uvjeti.

Promatrajući od 2007. godine Republika Hrvatska bilježi stalni pad u broju PG. Prosječna veličina poljoprivrednog gospodarstva povećala se sa 7 na 11 ha, dok je ukupna poljoprivredna površina povećana s 1,21 milijuna ha u 2005. na 1,55 milijuna ha u 2016. (najviše vidljivo u površinama trajnih travnjaka). Mala i srednja poljoprivredna gospodarstva u Hrvatskoj su pod velikim pritiskom prilagodbe promjenama, dok se za velika poljoprivredna gospodarstva može tvrditi suprotno. Standardni ekonomski rezultat značajno je pao za sve vrste poljoprivrednih gospodarstava od 2 do 50 ha, proizvodnja je ostala konstantna za poljoprivredna gospodarstva s manje od 2 ha te se znatno povećala za gospodarstva veća od 50 ha. Broj poljoprivrednih gospodarstava s ekonomskom veličinom do 100.000 EUR također je značajno smanjen, iako je taj pad bio značajno manji za srednje velika poljoprivredna gospodarstva veličine između 25.000 i 100.000 EUR.

Također, posljednjih godina došlo je do poremećaja na tržištu cijena stočne hrane, uslijed dugotrajnih suša i elementarnih nepogoda. Cijene stočne hrane, a posebno žitarica koje se koriste u ishrani stoke, u stalnom su porastu. Cijena stočnog ječma u 2022. godini u odnosu na 2019. porasla za 43,8%, sojine sačme za 46,4 %, dok je kod kukuruza i soje u zrnu taj rast bio preko 100%.

Također je zabilježen i porast cijena, u 2020. u odnosu na prethodnu godinu, kod sjemena i sadnog materijala (3%) te sredstava za zaštitu bilja (4%). Stalni rast cijena energenata se također odrazio na porast cijena gnojiva. Navedeni porast cijena inputa proizvodnje utjecao je na porast cijene proizvodnje voća i povrća, ali se prenio i na proizvođače mesa i mlijeka.

S druge strane nije zabilježen značajniji rast cijene mlijeka i mesa, odnosno cijene su ostale uglavnom nepromijenjene i u suštini nisu pratile rast cijena repromaterijala.

Zadnjih pet godina bilježi se blagi rast otkupne cijene mlijeka, koja je u 2021. godini iznosila tek 2,54 kn/kg i bila viša za neznatnih 1,20% u odnosu na 2020. godinu, međutim ovakav rast cijena nedovoljan je promatra li se rast cijena inputa proizvodnje čiji je rast puno veći od rasta otkupne cijene mlijeka.

Iako raste prosječna proizvodnja mlijeka po kravi, stalno smanjenje broja muznih krava utječe na smanjenje proizvodnje mlijeka.

U 2019. broj muznih krava, promatrano u odnosu na 2015. godinu, smanjen je za 14,2%, dok je proizvodnja mlijeka, promatrano u istom razdoblju, smanjena za 13,7%. U 2019. vrijednost proizvodnje mlijeka iznosi

177,5 milijuna eura i u odnosu na prethodnu godinu povećana je za 1,9 % no promatrano u odnosu na 2015. godinu smanjena je za 11,4%. Potpore za proizvodnju mlijeka u ukupnoj vrijednosti proizvodnje u 2019. godini čine 0,3%.

Zbog svega navedenog, ukupna količina mlijeka isporučenog otkupljivačima kontinuirano se smanjuje, odnosno u 2021. godini niža je za 14,92% u odnosu na 2013. godinu, dok je broj isporučitelja u istom razdoblju smanjen za 70,18%.

Na smanjenje broja rasplodnog podmlatka namijenjenog obnovi stada na vlastitim gospodarstvima, a time i proizvodnog potencijala, utjecalo je i cijepljenje protiv bolesti kvrgave kože, što je zbog već prisutnog poremećaja na tržištu u sektoru mlijeka i mliječnih proizvoda dodatno otežalo položaj proizvođača. Posljedica ovih okolnosti bilo je izlučivanje većeg broj krava zbog čega je znatno narušen proizvodni potencijal u stadima uzgajivača, a isto se odrazilo i na ekonomski gubitak.

RH nema striktnu raspodjelu oblika proizvodnje ovisno o području uzgoja, ekstenzivno pašarenje, ali i intenzivni stajski uzgoj domaćih životinja prakticiraju poljoprivredna gospodarstva i u kontinentu i u priobalju. Pretežito zbog specifičnih geografskih, klimatskih i pedoloških uvjeta u Jadranskoj Hrvatskoj je nešto naglašeniji sustav napasivanja domaćih životinja, gdje dominiraju mali preživaci (ovce, koze), zatim dijelom uzgoj goveda u sustavu krava-tele i uzgoj kopitara (konji, magarci).

Proizvodnja u Istri, Dalmaciji, otocima te Lici uglavnom se zasniva na uzgoju RH pasmina dalmatinske i ličke pramenke, dok je u Slavoniji, Baranji i dr. više zastupljen uzgoj pasmine romanovska.

Kontinentalna RH, Slavonija i Baranja, posjeduju dobar prirodni potencijal za ovčarsku proizvodnju i klimatski uvjeti su povoljni, međutim isto nije u cijelosti iskorišteno.

Povezanost sa specifičnim područjima posebno je izražena kod izvornih pasmina ovaca. Cjelokupna populacija uzgojno valjanih ovaca pasmine paška ovca u 2020. godini uzgajala se na području Ličko-senjske i Zadarske županije, kod pasmine istarska ovca gotovo cjelokupna populacija uzgaja se na području Istarske županije, dok se creska i rapska ovca uzgajala samo na području Primorsko-goranske županije.

Prema podacima iz 2021. u RH je bilo 19.465 PG koja uzgajaju ukupno 606.172 ovce, promatrano uprosječno PG u „kontinentalnim,“ županijama uzgajaju nešto manji broj životinja.

Prema podacima DZS-a u 2021. godini kod većine voćnih vrsta bilježi se pad proizvodnje. U odnosu na 2020., u 2021. godini smanjena je proizvodnja šljiva za 54,6%, jabuka, za 6,2%, bresaka i nektarina za 32,9%, oraha za 55,0%, lješnjaka za 38,0%, višanja za 10,0% i trešanja za 47,2%.

Svi navedeni podaci ukazuju da je proizvodnja voća u Hrvatskoj suočena s nizom problema koji dovode do kontinuiranog smanjivanja proizvedenih količina voća. Uzimajući u obzir okolnosti poremećaja tržišta uzorkovanog COVID-om i ratom u Ukrajini, a osobito uvozom iz trećih zemalja, potrebno ju je dodatno stimulirati financijskim sredstvima radi očuvanja njezine stabilnosti i povećanja proizvedenih količina.

Voćarska proizvodnja osim posjedovanja znanja i vještina u samom početku zahtjeva veće inpute te i period od tri, pet ili više godina do ulaska u punu rodnost. Na ekonomičnost proizvodnje utječe odabir sorte, navodnjavanje i sama metoda proizvodnje te plasman na tržište. RH proizvodnju karakteriziraju male površine pod sustavima za navodnjavanje, sustavima za zaštitu od tuče i mraza te nedostatak skladišnih kapaciteta, a što dodatno ima negativan utjecaj na prirast.

U razdoblju od 2015. do 2017. godine varijabilnost dohotka hrvatskih poljoprivrednika veća je od prosječne varijabilnosti dohotka poljoprivrednika na razini Europske unije.

Značajno je da većinom poljoprivrednici svih razreda ekonomskih veličina, u razdoblju od 2015. do 2018. godine, bilježe veću varijabilnost dohotka od prosječne varijabilnosti za Republiku Hrvatsku, osim poljoprivrednika razreda ekonomske veličine veće od 500.000 EUR koji bilježe veću varijabilnost od prosječne varijabilnosti za Republiku Hrvatsku samo u 2019. godini.

Politika upravljanja rizicima u poljoprivredi u Hrvatskoj koncipirana je na način da pokriva gubitke godišnje proizvodnje korisnika za jedan ili više rizika poput nepovoljnih klimatskih uvjeta, bolesti životinja, bolesti bilja, ekoloških incidenata i gubitka kvalitete proizvoda.

U Hrvatskoj trenutno postoje četiri mjere za promicanje upravljanja rizicima u poljoprivredi: mjera 4, mjera 5 te mjera 17 Programa ruralnog razvoja, koja je i glavni instrument za upravljanje rizicima u poljoprivredi, dok je uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda uređeno Zakonom o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda.

Poljoprivredno osiguranje pokriva većinu kultura kao što su žitarice, hortikultura, masline itd. (50% ukupne premije osiguranja); obuhvaća i stoku (20% ukupne premije osiguranja) i uzgoj ribe (30% ukupne premije osiguranja). Ukupno ugovorena godišnja premija osiguranja iznosi oko 250 milijuna kuna, što iznosi

približno 33,3 milijuna EUR. Glavni proizvodi osiguranja usmjereni su na posebne, imenovane, prirodne opasnosti (rizike): oluja, tuča, požar i oluja, proljetni mraz te gubitak kvalitete zbog prirodne opasnosti.

Mali poljoprivrednici rjeđe ugovaraju osiguranje i manje su svjesni pogodnosti osiguranja proizvodnje. Stoga je u novom programskom razdoblju potrebno pojačati aktivnosti na promociji osiguranja te s društvima za osiguranje pokrenuti raspravu o načinu određivanja cijena osiguranja i uvjeta osiguranja za male poljoprivrednike kako bi proizvodi osiguranja postali dostupniji malim poljoprivrednicima. Kada je riječ o rizicima od prirodnih katastrofa ili katastrofalnih događaja, Republika Hrvatska koristi sredstva iz Državnog proračuna za nadoknadu ekonomskih gubitaka zbog gubitaka uroda ili prinosa poljoprivrednicima na područjima koja su bila pogođena prirodnim nepogodama, no ti iznosi uglavnom nisu dostatni za nadoknadu gubitaka poljoprivrednicima. Nadalje, agroklimatski informacijski sustavi i mape rizika ne koriste se u dovoljnoj mjeri pa potpora za osiguranje često nije usmjerena u područja na kojima je najpotrebnija.

Zbog usklađivanja Zakona o zaštiti prirode (ZZP) s pravnom stečevinom Europske Unije, a naročito implementacijom Uredbe o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, primjenom obveze očuvanja ugroženih i rijetkih stanišnih tipova sukladno Nacionalnoj klasifikaciji staništa i ostalih uvjeta zaštite prirode koji proizlaze iz ZZP-a, postavljaju se dodatni zahtjevi za održivo i potrajno gospodarenje šumama.

Dodatni zahtjevi u gospodarenju šumama proizašlih iz ZZP-a je smanjenje dostupnosti drvne sirovine koje za posljedicu mogu prouzročiti smanjenje broja radnih mjesta u ruralnim područjima te smanjenje prihoda od prodaje drva te se na taj način, te tim utjecajem na gospodarsku i socijalnu sastavnicu održivog gospodarenja šumama, utječe na potencijal provedbe održivog gospodarenja koje je u prošlosti omogućio očuvanje bogatstva šumskih ekosustava. Osim gubitka prihoda, zbog smanjenja dostupnosti drvne sirove može posljedično uzrokovati pad broja poslovnih subjekata i broja zaposlenih u sektoru drvne industrije koja se prvenstveno nalazi u ruralnim područjima te zapošljava stanovništvo ruralnih krajeva.

Osim ograničenja koja proizlaze iz ZZP-a, 30% ukupne površine šuma su zaštitne šume u kojima je normalno gospodarenje onemogućeno zbog različitih reljefnih ograničenja. Takve šume su često nedostupne te u njima nije moguće ili je financijski neisplativo normalno gospodarenje. Zaštitne šume prvenstveno se koriste za zaštitu tla, sprječavanje bujičnih tokova, ali i kao rezervoari bioraznolikosti.

Površina šuma u ekološkoj mreži Natura 2000 iznosi gotovo 50% tj. 1,2 mil. ha. Većina tog područja je zaštićena s ciljem očuvanja drugih vrsta, a manja površina ima šume kao ciljane staništa. Za očuvanje tih ciljanih vrsta propisane su mjere koje postavljaju značajna ograničenja u tradicionalnom održivom i prirodno bliskom gospodarenju šumama kakvo se već duže od 250 godina prakticira u RH. Dosadašnje gospodarenje šumama u RH pridonijelo je njihovoj izuzetnoj očuvanosti i prirodnosti te samim time stvorilo uvjete za opstanak svih drugih vrsta koje ovise o šumskim staništima. Provedba mjera očuvanja propisuje se kroz šumsko gospodarske planove čime postaju obavezne za sve vlasnike, a one u pojedinim dijelovima predstavljaju odstupanja od dosadašnje prakse gospodarenja što dovodi do smanjenja prihoda. U Prioritetnom akcijskom okviru (PAO) za mrežu Natura 2000 u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2021. – 2027. godine predviđena su značajna sredstva za kompenzaciju vlasnicima poradi ograničenja i negativnog utjecaja na šumarstvo i na šumi bazirane sektore u područjima gdje je dosadašnjim održivim i prirodno bliskim gospodarenjem očuvana ukupna bioraznolikost u šumskim ekosustavima, kao što je to primjer u RH.

2.1.SO1.1.3. Prilike

O1: Povećanje dohotka u poljoprivredi

O2: Potražnja za kvalitetnim, sigurnim i autentičnim prehrambenim proizvodima može povećati dohodak na poljoprivrednim gospodarstvima

O3: Povećanje znanja poljoprivrednika o alatima za upravljanje rizikom i mogućnostima ublažavanja i prilagodbe klimatskim promjenama

O4: Politike u smjeru klimatski pametne poljoprivrede

Promatrano u razdoblju od 2012. do 2018. u Republici Hrvatskoj je prisutan rast neto poljoprivrednog poduzetničkog dohotka, međutim, on je i dalje daleko od prosjeka EU. Također, od 2015. godine prisutan je i rast faktorskog dohotka u poljoprivredi po radniku u Republici Hrvatskoj, koji ipak ne prelazi puno iznad 5.000 EUR, dok je on u EU veći od 15.000 EUR.

Prilike i mogućnosti za povećanje dohotka poljoprivrednici mogu iskoristiti kroz trendove u potražnji i izvozu kvalitetnih, sigurnih i autentičnih prehrambenih proizvoda. Zahtjevi potrošača za zdravim i sigurnim prehrambenim proizvodima proizvedenima na ekološki siguran način nude prilike za tržišta visoke vrijednosti. Očekuje se povećana potražnja hrane u rastućim gospodarstvima, u kojima stanovnici postupno razvijaju raznolikiji obrazac prehrane.

Također, pojavljuju se nove mogućnosti povezane s povećanim interesom potrošača za lokalne proizvode i kratke lance opskrbe, ali i pristup tradicionalnim tržištima poput SAD-a i Bliskog istoka koja će ostati ključna za izvoz poljoprivrednih proizvoda iz EU. To otvara nove prilike i za hrvatske poljoprivrednike.

Rizici u proizvodnji mogu se smanjiti ulaganjem u znanje poljoprivrednika o alatima za upravljanje rizikom i mjerama ublažavanja, odnosno prilagodbe klimatskim promjenama kroz specijalizirane programe za poljoprivrednike čime bi se povećala korist od drugih mjera namijenjenih stabilizaciji dohotka na poljoprivrednim gospodarstvima.

Hrvatska je dobro napredovala u pogledu svojih politika i akcijskih planova vezanih uz klimatske promjene. Politika zaštite okoliša usmjerena je na zaštitu prirode i bioraznolikosti te održivo korištenje prirodnih resursa. Kao država članica EU-a, Republika Hrvatska prihvatila je zajedničke ciljeve EU-a o smanjenju emisija stakleničkih plinova, očuvanju bioraznolikosti i prirodnih resursa i namijenila značajan udio sredstava ESIF-a za mjere ublažavanja i prilagodbe klimatskim promjenama, te očuvanja bioraznolikosti i prirodnih resursa uključujući integraciju tih pitanja u sektorske programe.

Hrvatska je izradila Akcijski plan prilagodbe klimatskim promjenama, slijedeći smjernice Strategije prilagodbe klimatskim promjenama koja daje viziju i smjernice za prilagodbu na klimatske promjene do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu. Akcijski plan uključuje aktivnosti poput provođenja eksperimentalnog programa prilagodbe klimatskim promjenama u poljoprivredi; povećanja kapaciteta apsorpcije vode poljoprivrednog tla; primjene metode obrade tla kojima se ono štiti; uzgoja vrsta i sorti poljoprivrednih kultura i pasmina domaćih životinja koje su otpornije na klimatske promjene te izgradnju rezervoara za navodnjavanje.

Ako se prihvati i unaprijedi znanje o klimatski pametnoj poljoprivredi, može se poboljšati provedba mjera za smanjenje emisije stakleničkih plinova. Tome će značajno pridonijeti veća raznolikost poljoprivrednih kultura na poljoprivrednim površinama, očuvanje pašnjačkih površina ekstenzivnim gospodarenjem, te pravilna primjena stajskog gnoja na oranicama, kojom se smanjuje emisija stakleničkih plinova. Doprinos okolišno klimatskim ciljevima pružit će i zaštita prirodnih resursa u cilju koje se uzgojem leguminoza kao visokoproteinskih usjeva osigurava proces biološke fiksacije dušika temeljen na simbioznim interakcijama s mikroorganizmima tla. Uz zaštitu tla od prekomjerne primjene dušičnih gnojiva, leguminoze svojim gustim sklopom osiguravaju pokrivenost tla te doprinose i sekvestraciji ugljika. Zaštiti tla doprinosi i konzervacijska poljoprivreda, koja kontinuiranom pokrivenošću tla doprinosi zaštiti od erozije te ima svoje mjesto kako u ublažavanju tako i u prilagodbi na klimatske promjene. Još veći doprinos ovako važne poljoprivredne prakse može se postići njenom primjenom ne samo na oraničnim površinama nego i na ostalim vrstama uporabe poljoprivrednog zemljišta. Zaštiti prirode i bioraznolikosti poljoprivrednog krajobraza doprinijet će aktivnosti usmjerene na očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti te mozaičnosti ruralnog krajobraza kojoj doprinosi povećanje ekološki značajnih površina unutar poljoprivrednih površina.

2.1.SO1.1.4. Prijetnje

T1: Klimatske promjene mogu povećati nestabilnost prihoda poljoprivrednih gospodarstava i troškove proizvodnje te smanjiti poljoprivrednu proizvodnju

T2: Nestabilnost cijena ulaznih troškova

T3: Negativni demografski trendovi posljedično uzrokuju i manjak radne snage u poljoprivredi

T4: Potpora poljoprivrednim gospodarstvima u Hrvatskoj pogoduje većim poljoprivrednim gospodarstvima
Poljoprivreda je posebno osjetljiva na klimatske promjene jer ovisi o vremenskim prilikama. Ekstremni vremenski događaji u Hrvatskoj, poput suše i tuče, rezultirali su prosječnim gubicima od 176 milijuna eura godišnje u razdoblju 2000-2007., što predstavlja 0,6% nacionalnog BDP-a. Nuspojave također povezane s ekstremnim događajima, mogu utjecati na proizvodnju ključnih usjeva, ozimi pšenice i kukuruza. Očekuje se da će na smanjene količine oborina i sve veće toplinske trendove na većini poljoprivrednih područja

utjecati povećani broj uzastopnih sušnih dana do 2050. godine. Polako nastupanje klimatskih događaja može dovesti do značajne degradacije okoliša.

Ipak, očekuje se da bi do sredine ovog stoljeća mogle nastupiti promjene u broju dana u godini aktivne vegetacije u nizinskim dijelovima. To može rezultirati pomacima u uzgoju, promjenom rotacije usjeva u poljoprivrednim područjima i promjenama pogodnih površina za voćnjake, vinograde i maslinike, pri čemu područja trenutno neprikladna za poljoprivredu mogu postati privlačnija. Povišene temperature, zajedno s mogućnošću osiguravanja odgovarajuće vode (navodnjavanje), mogu dovesti do povećanja prinosa, posebno za ozime usjeve koji će se uzgajati u blagim zimskim uvjetima.

Promatrano u odnosu na 2015. godinu, u razdoblju od 2016. do 2019. godine sjeme i sadni materijal, dobra i usluge za održavanje zgrada i opreme, veterinarske usluge te dobra i usluge koje doprinose investicijama (oprema i zgrade) bilježe kontinuirani rast cijena. Energenti i maziva te sredstva za zaštitu bilja u 2016. i 2017. godini bilježe smanjenje cijena, dok u 2018. i 2019. bilježe rast. Stočna hrana, gnojiva i ostale usluge u razdoblju od 2016. do 2019. bilježe kontinuirani pad cijena.

Negativni demografski trendovi posljednjih godina stvorili su i manjak radne snage u poljoprivredi i prehrambenoj industriji. Odlazak pretežno mladog stanovništva otvara opasnost za nedovoljnu generacijsku obnovu na poljoprivrednim gospodarstvima te predstavlja veliki problem za učinkovito obavljanje aktivnosti u ruralnom prostoru.

Radna snaga u poljoprivredi u razdoblju od 2010. do 2013. smanjena je za 3,4% u usporedbi s 4,9% u EU. Međutim, u razdoblju 2013.-2016. pad radne snage je bio mnogo brži (-9,67 %) od onog u EU (-6,9%).

Izravna plaćanja u Republici Hrvatskoj uvelike pogoduju većim poljoprivrednim gospodarstvima. Udio potpore u dohotku za poljoprivredna gospodarstva s ekonomskom veličinom većom od 25.000 EUR u prosjeku je 20 % viši od onih za mala poljoprivredna gospodarstva. Mehanizmi za smanjenje nejednakosti u raspodjeli izravnih plaćanja u manjoj su mjeri primijenjeni u Hrvatskoj, a kao model preraspodjele u prethodnom razdoblju odabrana su preraspodijeljena plaćanja koja su se dodjeljivala za prvih 20ha i obuhvaćala su 10% omotnice za izravna plaćanja. Nadalje, analizom strukture poljoprivrednih gospodarstava i raspodjele prava na plaćanja u Hrvatskoj dolazi se do zaključka da bi povećanje limita za površinu i financijske omotnice za dodatna plaćanja dovelo do ravnomjernije raspodjele izravnih plaćanja. Ekstremni klimatski događaji i povećanje temperature zraka uslijed klimatskih promjena značajno mijenjaju dosadašnji način gospodarenja šumama. Učestale suše smanjuju prirast stabla te dugoročno dovode do povećanja odumiranja šuma diljem RH. Prirodne nepogode (požari, potkornjaci, vjetroizvale) čine velike štete šumama te dugoročno utječu na pohranu ugljika, bioraznolikost i stabilnost šuma. Sve navedeno utječe na smanjenje dostupnosti kvalitetne drvne sirovine u budućnosti.

2.1.SO1.1.5. Druge napomene

Nije primjenjivo.

2.1.SO1.2. Utvrđivanje potreba

Oznaka	Naslov	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Potreba je uzeta u obzir u strateškom planu u okviru ZPP-a
01	Osigurati veće i stabilne prihode poljoprivrednih gospodarstava i pravičnost dodjele potpore dohotku	Visok	Da
02	Više i učinkovitije koristiti instrumente za upravljanje rizicima	Srednji	Da
03	Očuvanje proizvodnog potencijala	Srednji	Da

Druge napomene o procjeni potreba

Za sve vrste poljoprivrednih gospodarstava od 2 do 50 hektara standardni ekonomski rezultat značajno je pao, dok proizvodnja je ostala konstantna za poljoprivredna gospodarstva s manje od 2 ha, a znatno se povećala za gospodarstva veća od 50 ha.

Broj poljoprivrednih gospodarstava s površinom do 30 ha naglo se smanjivao, dok se broj poljoprivrednih gospodarstava većih od 30 ha povećavao.

Broj poljoprivrednih gospodarstava s ekonomskom veličinom do 100.000 EUR također je značajno smanjen, iako je pad bio značajno manji za srednje velika poljoprivredna gospodarstva veličine između 25.000 i 100.000 EUR.

Analiza strukture poljoprivrednih gospodarstava i raspodjele prava na plaćanja u Hrvatskoj pokazuje da bi viši pragovi za površinu i financijsku omotnicu za dodatna plaćanja doveli do ravnomjernije raspodjele izravnih plaćanja.

S ciljem smanjena nejednakosti RH koristi model preraspodjelnih plaćanja, koji se dodjeljuju za prvih 30 hektara te obuhvaćaju 20% omotnice za izravna plaćanja.

2.1.SO1.4. Logika intervencije

Oblik intervencije	Vrsta intervencije	Oznaka intervencije (država članica) – naziv	Zajednički pokazatelj ostvarenja
Proizvodno nevezana izravna plaćanja	BISS(21) - Osnovna potpora dohotku za održivost	21.01. - Osnovna potpora dohotku za održivost	O.4. Broj hektara za koje se prima osnovna potpora dohotku
Proizvodno nevezana izravna plaćanja	CRISS(29) - Dodatna preraspodijeljena potpora dohotku za održivost	26.01. - Dodatna preraspodijeljena potpora dohotku za održivost	O.7. Broj hektara za koje se prima dodatna preraspodijeljena potpora dohotku
Proizvodno nevezana izravna plaćanja	CIS-YF(30) - Dodatna potpora dohotku za mlade poljoprivrednike	30.01. - Dodatna potpora dohotku za mlade poljoprivrednike	O.6. Broj hektara za koje se prima dodatna potpora dohotku za mlade poljoprivrednike
Proizvodno nevezana izravna plaćanja	Eko sheme(31) - Programi za klimu, okoliš i dobrobit životinja	31.01. - Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina	O.8. Broj hektara ili uvjetnih grla koje imaju koristi od eko shema
Proizvodno nevezana izravna plaćanja	Eko sheme(31) - Programi za klimu, okoliš i dobrobit životinja	31.02. - Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima	O.8. Broj hektara ili uvjetnih grla koje imaju koristi od eko shema
Proizvodno nevezana izravna plaćanja	Eko sheme(31) - Programi za klimu, okoliš i dobrobit životinja	31.03. - Intenzivirano održavanje ekološki značajnih površina	O.8. Broj hektara ili uvjetnih grla koje imaju koristi od eko shema
Proizvodno nevezana izravna plaćanja	Eko sheme(31) - Programi za klimu, okoliš i dobrobit životinja	31.04. - Uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama	O.8. Broj hektara ili uvjetnih grla koje imaju koristi od eko shema
Proizvodno nevezana izravna plaćanja	Eko sheme(31) - Programi za klimu, okoliš i dobrobit životinja	31.05. - Minimalni udio leguminoza od 20% unutar poljoprivrednih površina	O.8. Broj hektara ili uvjetnih grla koje imaju koristi od eko shema
Proizvodno nevezana izravna plaćanja	Eko sheme(31) - Programi za klimu, okoliš i dobrobit životinja	31.06. - Konzervacijska poljoprivreda	O.8. Broj hektara ili uvjetnih grla koje imaju koristi od eko shema
Proizvodno nevezana izravna plaćanja	Eko sheme(31) - Programi za klimu, okoliš i dobrobit životinja	31.07. - Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti (TVPV)	O.8. Broj hektara ili uvjetnih grla koje imaju koristi od eko shema
Proizvodno vezana izravna plaćanja	CIS(32) - Proizvodno vezana potpora dohotku	32.01. - Krave u proizvodnji mlijeka	O.11. Broj osoba koje primaju proizvodno vezanu potporu dohotku
Proizvodno vezana	CIS(32) - Proizvodno vezana potpora dohotku	32.02. - Tov junadi	O.11. Broj osoba koje primaju proizvodno vezanu potporu dohotku

izravna plaćanja			
Proizvodno vezana izravna plaćanja	CIS(32) - Proizvodno vezana potpora dohotku	32.03. - Krave dojilje	O.11. Broj osoba koje primaju proizvodno vezanu potporu dohotku
Proizvodno vezana izravna plaćanja	CIS(32) - Proizvodno vezana potpora dohotku	32.04. - Ovce i koze	O.11. Broj osoba koje primaju proizvodno vezanu potporu dohotku
Proizvodno vezana izravna plaćanja	CIS(32) - Proizvodno vezana potpora dohotku	32.05. - Povrće	O.10. Broj hektara za koje se prima proizvodno vezana potpora dohotku
Proizvodno vezana izravna plaćanja	CIS(32) - Proizvodno vezana potpora dohotku	32.06. - Voće	O.10. Broj hektara za koje se prima proizvodno vezana potpora dohotku
Proizvodno vezana izravna plaćanja	CIS(32) - Proizvodno vezana potpora dohotku	32.07. - Šećerna repa	O.10. Broj hektara za koje se prima proizvodno vezana potpora dohotku
Proizvodno vezana izravna plaćanja	CIS(32) - Proizvodno vezana potpora dohotku	32.08. - Krmno proteinski usjevi	O.10. Broj hektara za koje se prima proizvodno vezana potpora dohotku
Sektorska potpora - Voće i povrće	SETUP(47(2)(a)) - utvrđivanje, punjenje i popunjavanje uzajamnih fondova od strane organizacija proizvođača i njihovih udruženja priznatih na temelju Uredbe (EU) br. 1308/2013 ili članka 67. stavka 7. ove Uredbe	47.2.a.01. - Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_01	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora
Sektorska potpora - Voće i povrće	ORCHA(47(2)(d)) - ponovna sadnja voćnjaka ili maslinika ako je to potrebno nakon obveznog krčenja iz zdravstvenih ili fitosanitarnih razloga prema uputi nadležnog tijela države članice ili radi prilagodbe klimatskim promjenama	47.2.d.01. - Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_02	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora
Sektorska potpora - Voće i povrće	WITHD(47(2)(f)) - povlačenje s tržišta za besplatnu distribuciju ili druge svrhe, uključujući prema potrebi preradu kako bi se olakšalo povlačenje	47.2.f.01. - Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_03	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora
Sektorska potpora - Voće i povrće	HARIN(47(2)(i)) - osiguranje berbe i proizvodnje kojim se doprinosi zaštiti dohodaka proizvođača u slučaju gubitaka prouzročenih prirodnim katastrofama, nepovoljnim klimatskim prilikama te bolestima ili najezdama štetnih organizama, uz istodobno osiguravanje da korisnici poduzmu potrebne mjere za sprečavanje rizika	47.2.i.01. - Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_04	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora
Ruralni razvoj	ANC(71) - Prirodna i ostala ograničenja specifična za određeno područje	71.01. - Plaćanja za područja s prirodnim i ostalim ograničenjima	O.12. Broj hektara za koje se prima potpora za područja s prirodnim ili posebnim ograničenjima, uključujući raščlambu prema vrsti područja
Ruralni razvoj	ASD(72) - Ograničenja specifična za određeno područje koja proizlaze iz određenih obveznih zahtjeva	72.01. - Potpore za ograničenje u gospodarenju šumama (NATURA 2000, NKS)	O.13. Number of hectares benefitting from support under Natura 2000 or Directive 2000/60/EC

Ruralni razvoj	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje	73.02. - Obnova poljoprivrednog potencijala	O.20. Broj operacija ili jedinica produktivnih ulaganja na poljoprivrednom gospodarstvu obuhvaćenih potporom
Ruralni razvoj	RISK(76) - Alati za upravljanje rizikom	76.01. - Osiguranje poljoprivredne proizvodnje	O.9. Broj jedinica obuhvaćenih alatima za upravljanje rizikom u okviru ZPP-a za koje je dodijeljena potpora

Pregled

Unatoč rastu poljoprivrednog dohotka u Hrvatskoj u zadnjih desetak godina, on i dalje zaostaje te doseže tek razinu od 44% prosječne plaće u cjelokupnom gospodarstvu. Povećanje dohotka u poljoprivredi nužno je radi zadržavanja poljoprivrednika u sektoru, osobito malih i srednjih gospodarstava, što je preduvjet za ostvarivanje svih gospodarskih, okolišnih i socijalnih ciljeva zajedničke poljoprivredne politike.

Iz SWOT analize za ovaj specifični cilj proizlaze tri potrebe hrvatskog poljoprivrednog sektora, za čije rješavanje je u Strateškom planu predviđeno 18 intervencija.

Sažetak - Odnos potreba i intervencija povezanih sa specifičnim ciljem SO1:

Potrebe hrvatskog poljoprivrednog sektora

Potreba P1:

Osigurati veće i stabilne prihode poljoprivrednih gospodarstava i pravičnost dodjele potpore dohotku

21.01. Osnovna potpora dohotku za održivost

26.01. Dodatna preraspodijeljena potpora dohotku za održivost

30.01. Dodatna potpora dohotku za mlade poljoprivrednike

31.01. – Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina

31.02. - Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima

31.03. – Intenzivirano održavanje ekološki značajnih površina

31.04. - Uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama

31.05. - Minimalni udio leguminoza od 20% unutar poljoprivrednih površina

31.06. – Konzervacijska poljoprivreda

31.07. - Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti (TVPV)

32.01. PVP Krave u proizvodnji mlijeka

32.02. PVP Tov junadi

32.03. PVP Krave dojilje

32.04. PVP Ovce i koze

32.05. PVP Povrće

Potreba P2:

Više i učinkovitije koristiti instrumente za upravljanje rizicima

47.2.a.01. Voće i povrće – sprječavanje kriznih situacija 1 (zajednički fondovi)

47.2.d.01. Voće i povrće – sprječavanje kriznih situacija 2 (obnova iskrčjenih voćnjaka i maslinika)

47.2.f.01. Voće i povrće – sprječavanje kriznih situacija 3 (povlačenje viškova s tržišta)

47.2.i.01. Voće i povrće – sprječavanje kriznih situacija 4 (osiguranje nasada)

76.01. Osiguranje poljoprivredne proizvodnje

Potreba P3:

Očuvanje proizvodnog potencijala

73.02 Obnova poljoprivrednog potencijala

Intervencije

- 32.06.** PVP Voće
- 32.07.** PVP Šećerna repa
- 32.08.** PVP Krmno proteinski usjevi
- 71.01.** Plaćanja za područja s prirodnim i ostalim ograničenjima
- 72.01** Potpore za ograničenja u upravljanju šumama

Potreba P1, za koju je utvrđena visoka razina prioriteta, odnosi se na osiguranje većih i stabilnih prihoda poljoprivrednih gospodarstava i pravičnost dodjele potpore dohotku. Tome će osobito doprinijeti potpora dohotku (intervencija 21.01), dodatna preraspodijeljena potpora (intervencija 26.01) i dodatna potpora dohotku za mlade poljoprivrednike (intervencija 30.01.) kojima je cilj povećanje dohotka, a time i zadržavanje poljoprivrednika u poljoprivrednoj proizvodnji. Uzimajući u obzir izraženu koncentraciju primatelja potpore, bolje usmjeravanje potpore prema malim i srednjim proizvođačima postići će se nastavkom provedbe unutarnje konvergencije te preraspodjelom izravnih plaćanja. Predloženi model preraspodjele pogodovat će poljoprivrednim gospodarstvima veličine do 50 ha, odnosno malim i srednjim poljoprivrednicima.

Veći i stabilni prihodi poljoprivrednim gospodarstvima osigurati će se dobrovoljnim programima za klimu i okoliš (eko sheme: intervencije 31.01., 31.02, 31.03., 31.04., 31.05., 31.06. i 31.07) koji će ujedno doprinijeti okolišno klimatskim ciljevima, zaštititi prirodnih resursa te bioraznolikosti poljoprivrednog krajobraza.

S potrebom P1 povezana su i plaćanja za područja s prirodnim i ostalim ograničenjima (intervencija 71.01), koja će pružiti adekvatnu nadoknadu poljoprivrednicima na čiji dohodak negativno utječu o nepovoljna klimatska ili prirodna obilježja karakteristična za ova područja. Područja s prirodnim i drugim ograničenjima predstavljaju otprilike 65% kopnene površine Hrvatske. Unutar ove intervencije predviđena je degresivnost u plaćanjima prema kategorijama veličine poljoprivrednih gospodarstava.

Isto tako, predviđena je naknada šumoposjednicima koji imaju dodatne troškove zbog provedbe propisanih ograničenja za Natura 2000 područja (intervencija 72.01).

Značajan doprinos stabilizaciji poljoprivrednih dohodaka u osjetljivim sektorima predstavljaju proizvodno vezane potpore dohotku (intervencije 32.01 do 32.08). Ove su potpore predviđene za sektore govedarstva (krave u proizvodnji mlijeka, tov junadi, krave dojilje), za ovce i koze, proizvodnju voća, povrća i šećerne repe te za proizvodnju krmno proteinskih usjeva. U navedenim sektorima se bilježi smanjenje broja poljoprivrednih gospodarstava i površina pod proizvodnjom, pad proizvodnje te pad prodajnih cijena. Održavanje proizvodnje u osjetljivim sektorima nužno je za poboljšanje prehrambene sigurnosti, pogotovo u uvjetima povećanih rizika u kontekstu posljedica COVID pandemije te sukoba u Ukrajini.

Potreba P2, kojoj je dodijeljena srednja razina prioriteta, govori o tome da poljoprivrednici trebaju više i učinkovitije koristiti instrumente za upravljanje rizicima. Iako su poljoprivrednicima već sada na raspolaganju potpore za osiguranje poljoprivredne proizvodnje od rizika, za koje se bilježi rastući interes, nužno je nastaviti promicati ove instrumente i uključiti u njih veći broj poljoprivrednika, osobito malih i srednjih gospodarstava. Stoga Strateški plan sadrži podupire osiguranje poljoprivredne proizvodnje putem sufinanciranja policama osiguranja iz sredstava ruralnog razvoja (intervencija 76.01), kao i kroz sektorske intervencije u sektoru voća i povrća (intervencije iz članka 47.2: uzajamni fondovi, obnova voćnjaka i maslinika iskrčeni zbog naređenih mjera, povlačenje viškova proizvoda s tržišta te osiguranje nasada).

Treća potreba hrvatskog poljoprivrednog sektora identificirana u okviru specifičnog cilja SO1 (potreba P3) ukazuje na potrebu očuvanja proizvodnog potencijala i korištenja poljoprivrednog zemljišta, što je ocijenjeno srednjom razinom prioriteta. Potreba proizlazi iz ekstremnih prirodnih pojava, klimatskih i drugih (npr. nedavni razorni potresi koji su pogodili Hrvatsku), koji uzrokuju velike štete koje poljoprivrednici ne mogu samostalno sanirati. Kako bi se osigurao nastavak poljoprivredne proizvodnje u

takvim uvjetima i spriječilo iseljavanje iz ruralnih područja, potrebno je omogućiti potpore za obnovu poljoprivrednog potencijala narušenog elementarnim nepogodama i katastrofalnim događajima (intervencija 73.02). Poljoprivredni potencijal u smislu navedene intervencije čine poljoprivredno zemljište, višegodišnji nasadi/bilje, plastenici, staklenici, oprema za poljoprivrednu proizvodnju, poljoprivredna mehanizacija, gospodarske zgrade i domaće životinje.

Napredak u ostvarenju specifičnog cilja SO1 pratit će se putem pokazatelja rezultata koji se odnose na udjele poljoprivrednih gospodarstava koji koriste osnovnu (R.4) i preraspodijeljenu potporu dohotku (R.6), udio poljoprivrednika koji koriste alate za upravljanje rizikom (R.5), postotak dodatne potpore za gospodarstva na područjima s prirodnim i drugim ograničenjima (R.7) te udio gospodarstava koja primaju proizvodno vezanu potporu (R.8).

2.1.SO1.5. Prema potrebi obrazloženje upotrebe programa InvestEU, uključujući iznos i njegov očekivani doprinos specifičnom cilju/međusektorskom cilju

Nije primjenjivo.

2.1.SO1.8. Odabir pokazatelja rezultata

Odabir pokazatelja rezultata za taj specifični cilj

Pokazatelji rezultata [preporučeni pokazatelji rezultata za taj specifični cilj u potpunosti su prikazani podebljanim slovima].	Target value
R.4 - Povezivanje potpore dohotku sa standardima i dobrom praksom Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) koji je obuhvaćen potporom dohotku i podložan ispunjenju uvjeta	72.45 %
R.5 - Upravljanje rizicima Udio poljoprivrednih gospodarstava s alatima za upravljanje rizikom u okviru ZPP-a za koje je dodijeljena potpora	7.07 %
R.6^{PR} - Preraspodjela na manja poljoprivredna gospodarstva Postotak dodatnih izravnih plaćanja po hektaru za poljoprivredna gospodarstva koja ispunjavaju uvjete, a manja su od prosječne veličine poljoprivrednoga gospodarstva (u odnosu na prosjek)	100.00 %
R.7^{PR} - Jačanje potpore za poljoprivredna gospodarstva na područjima sa specifičnim potrebama Postotak dodatne potpore po hektaru na područjima s većim potrebama (u odnosu na prosjek)	107.54 %
R.8 - Usmjerenost na poljoprivredna gospodarstva u određenim sektorima Udio poljoprivrednih gospodarstava koja primaju proizvodno vezanu potporu dohotku za jačanje konkurentnosti, održivosti ili kvalitete	28.08 %
R.9^{CU PR} - Modernizacija poljoprivrednih gospodarstava Udio poljoprivrednika koji primaju potporu za ulaganja u restrukturiranje i modernizaciju, uključujući poboljšanje učinkovitosti resursa	2.38 %

Obrazloženje ciljnih vrijednosti i povezanih ključnih etapa

Za specifični cilj 01 određen je doprinos za ukupno šest pokazatelja rezultata za okvir uspješnosti Strateškog plana. Ovaj odabir pokazatelja pokazuje doprinos osiguravanju stabilnog dohotka poljoprivrednika, upravljanju rizicima za održivi dohodak i otpornost poljoprivrednika, održavanju poljoprivredne proizvodnje u područjima s ograničenjima, poboljšanju dohodovne pozicije sektora u poteškoćama i osiguravanje prehrambene sigurnosti.

R.4 Povezivanje potpore dohotku sa standardima i dobrim praksama: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) obuhvaćen potporom dohotku i podložan uvjetovanosti

Ovaj pokazatelj određuje udio ukupno korištene poljoprivredne površine (KPP) koji je obuhvaćen potporom dohotku i koji je podložan uvjetovanosti. Promicanje održivog poljoprivrednog dohotka u najvećem dijelu se osigurava u okviru izravnih plaćanja a dio koji je podložan uvjetovanosti uključuje intervencije:

- Osnovna potpora dohotku za održivost (21.01.),
- Dodatna preraspodijeljena potpora dohotku za održivost (26.01.),
- Dodatna potpora dohotku za mlade poljoprivrednike (30.01.),

- Dobrovoljni programi za klimu i okoliš (eko sheme) (31.01-31.07)
- intervencije proizvodno vezanih plaćanja (32.01.- 32.08.)
- Plaćanja za područja s prirodnim i ostalim ograničenjima (71.01.) i
- Potpora za ograničenje u gospodarenju šumama (NATURA 2000, NKS) (72.01.).

Za izračun pokazatelja se uzimaju u obzir površine (bez duplog računanja) za koje se planira obuhvaćenost potporom dohotku – procijenjena površina je 1.090.000 ha. Za nazivnik (denominator) za izračun udjela se uzima vrijednost pokazatelja C.17 Ukupna korištenja poljoprivredna površina u RH (1.504.450 ha, vrijednost 2019.). Očekivana ciljna vrijednost je udio od 72,45% u ukupnoj KPP. Vrijednosti ključnih etapa su jednake kao i ciljna vrijednost.

R.5 Upravljanje rizicima: Udio poljoprivrednih gospodarstava koja primaju potporu za alate upravljanja rizicima

Ovaj pokazatelj određuje udio poljoprivrednih gospodarstava koja primaju potporu za alate upravljanja rizicima. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervencije:

- Osiguranje poljoprivredne proizvodnje (76.01.) te
- u okviru sektorskog programa za voće i povrće intervencije za sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima (47.2.a.01., 47.2.d.01., 47.2.f.01. i 47.2.i.01.)

a kao odgovor na Potrebu 02 Više i učinkovitije koristiti instrumente za upravljanje rizicima.

Intervencija 76.01 omogućuje dodjelu potpore za ugovaranje osiguranja poljoprivredne proizvodnje kako bi poljoprivrednici lakše prebrodili poremećaje u proizvodnom ciklusu uslijed klimatskih nepogoda ili bolesti životinja (rizici za koje je moguće ugovoriti osiguranje na području Republike Hrvatske).

Cilj intervencija u sektoru voća i povrća (47.2.a.01., 47.2.d.01., 47.2.f.01. i 47.2.i.01.) je sprječavanje i ublažavanje posljedica poremećaja na tržištu proizvoda iz sektora voća i povrća. Intervencijom se nastoje predvidjeti krizne situacije i poduzeti postupanja sa ciljem njihovoga učinkovitog upravljanja istima u skladu s člankom 47. stavkom 2. Uredbe o strateškim planovima (EU) br. 2021/2115. podrazumijeva osnivanje (utvrđivanje), punjenje i popunjavanje uzajamnih fondova od strane korisnika (organizacija proizvođača) priznatih na temelju Uredbe (EU) br. 1308/2013.

Očekivana ciljna vrijednost je 9.500 poljoprivrednika odnosno udio od 7,07% poljoprivrednih gospodarstava koja primaju potporu za alate upravljanja rizicima u ukupnom broju poljoprivrednih gospodarstava (C.12 – 134.460, vrijednost 2016.). Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja a pokazuju blago rastući trend tijekom razdoblja provedbe.

R.6^{PR} Preraspodjela na manja poljoprivredna gospodarstva: Postotak dodatnih izravnih plaćanja po hektaru za poljoprivredna gospodarstva koja ispunjavaju uvjete, a manja su od prosječne veličine poljoprivrednoga gospodarstva (u odnosu na prosjek)

Ovaj pokazatelj određuje postotak dodatnih izravnih plaćanja po hektaru za poljoprivredna gospodarstva koja ispunjavaju uvjete, a manja su od prosječne veličine poljoprivrednoga gospodarstva (u odnosu na prosjek). Odnosi se na sva izravna plaćanja - 21.01.01., 26.01.01., 30.01.01., 31.02.01, 31.03.01, 31.04.01, 31.05.01, 31.06.01, 31.07.01, 32.01.01., 32.01.02., 32.02.01., 32.03.01., 32.04.01., 32.05.01., 32.06.01., 32.07.01., 32.08.01. koja odgovaraju na Potrebu 01 Osigurati veće i stabilne prihode poljoprivrednih gospodarstava i pravičnost dodjele potpore dohotku

Očekivana ciljna vrijednost je 100%. Za izračun brojnika se u obzir uzimaju planirane prosječne vrijednosti plaćanja po ha za izravna plaćanja za korisnike ispod prosječne veličine. Na planiranu vrijednost pokazatelja utječe povećanje omotnice za dodatnu preraspodijeljenu potporu dohotku za održivost i nastavak procesa konvergencije, međutim s obzirom na dobrovoljni karakter eko shema, postoji mogućnost korekcije vrijednosti ovog pokazatelja.

R.7^{PR} Jačanje potpore za poljoprivredna gospodarstva na područjima sa specifičnim potrebama: Postotak dodatne potpore po hektaru u područjima s većim potrebama (u odnosu na prosjek)

Ovaj pokazatelj određuje postotak dodatne potpore po hektaru u područjima s većim potrebama (u odnosu na prosjek). Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervenciju:

- Plaćanja za područja s prirodnim i ostalim ograničenjima (71.01.) te
- Potpore za ograničenje u gospodarenju šumama (NATURA 2000, NKS) (72.01.)

Za izračun pokazatelja u obzir se uzima prosječan iznos potpore dohotku za ha za područja s ograničenjima u odnosu na prosječan iznos potpore dohotku za ha za sve korisnike izravnih plaćanja (procjena prema podacima za 2020. godinu).

Ciljna vrijednost za pokazatelj je 107,54%, što znači da će gospodarstva na područjima s većim potrebama u prosjeku dobiti iznos po hektaru iznad prosjeka. Vrijednost ključnih etapa je ista kao i ciljna vrijednost tijekom godina.

R.8 Usmjerenost na poljoprivredna gospodarstva u specifičnim sektorima: Udio poljoprivrednih gospodarstava koja primaju proizvodno vezanu potporu dohotku za jačanje konkurentnosti, održivosti ili kvalitete

Ovaj pokazatelj određuje udio poljoprivrednih gospodarstava (PG) koja primaju proizvodno vezanu potporu dohotku te odražava opseg potpore za sektore u poteškoćama. Takva je potpora namijenjena poboljšanju konkurentnosti, održivosti ili kvalitete proizvodnje u tim sektorima. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za sve intervencije proizvodno vezanih plaćanja:

- Krave u proizvodnji mlijeka i Uzgoj prvotelki (32.01.),
- Tov junadi (32.02.),
- Krave dojilje (32.03.),
- Ovce i koze (32.04.),
- Povrće (32.05.),
- Voće (32.06.),
- Šećerna repa (32.07.) i
- Krmno proteinski usjevi (32.08.)

a kao odgovor na potrebu 01 Osigurati veće i stabilne prihode poljoprivrednih gospodarstava i pravičnost dodjele potpore dohotku

Broj pojedinačnih PG-ova koji primaju proizvodno vezanu potporu koristi se u brojniku (isključujući dvostruko brojanje - 37.750). Broj PG-ova je određen temeljem povijesnih podataka sukladno provedbi PVP mjera u prethodnom programskom razdoblju uzimajući u obzir postavljene kriterije u svakoj od intervencija. Nazivnik uzima u obzir vrijednosti pokazatelja C.12 (134.460, vrijednost 2016.).

Ciljna vrijednost je 28,08%, što znači da taj udio PG-ova prima proizvodno vezanu potporu za poboljšanje konkurentnosti, održivosti ili kvalitete u sektorima u poteškoćama. Vrijednost ključnih etapa je ista kao i ciljna vrijednost tijekom godina.

R.9^{PR} Modernizacija poljoprivrednih gospodarstava: Udio farmi koje primaju investicijsku potporu za restrukturiranje i modernizaciju, uključujući i poboljšanje učinkovitosti resursa

Ovaj pokazatelj kvantificira intervencije koje primaju investicijsku potporu za restrukturiranje i modernizaciju, uključujući i poboljšanje učinkovitosti resursa. Potpora će se dodijeliti za one intervencije za koje se procjenjuje da najviše doprinose ispunjavanje potreba i ciljeva specifičnog cilja i izazova identificiranih u SWOT analizi. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za sljedeće intervencije:

- u sektoru voća i povrća intervencije za ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu te istraživanja, eksperimentalne i inovativne metode proizvodnje (47.1.a.01. i 47.1.a.02.),
- Restrukturiranje i konverzija vinograda (58.1.a.01.),
- Ulaganja u okviru sektorske intervencije u sektoru vina (58.1.b.01.),
- Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju (73.10. i 73.10.FI),
- Potpora malim poljoprivrednicima (73.12.) te
- Obnova poljoprivrednog potencijala (73.02.),

a prvenstveno kao odgovor na Potrebu 5 Povećati produktivnost i konkurentnost u poljoprivredi i šumarstvu uz inovativne tehnologije

Očekivana ciljna vrijednost je 3.200 poljoprivrednih gospodarstava odnosno udio od 2,38% poljoprivrednih gospodarstava koja primaju potporu za investicijsku potporu za restrukturiranje i modernizaciju u ukupnom broju poljoprivrednih gospodarstava (C.12 – 134.460, vrijednost 2016.). Vrijednost se izračunava kao doprinos svih prethodno navedenih intervencija (bez duplog brojanja). Najveći pojedinačni doprinos ciljnoj vrijednosti se planira za intervencije Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju (969 PG-

ova, uključujući i doprinos FI), Potpora malim poljoprivrednicima (1.500 PG-ova) te Obnova poljoprivrednog potencijala (625 PG-ova). Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja.

Pokazatelji rezultata R.4, R.5, R.6, R.7 i R.8 su specifični i direktno vezani uz ovaj specifični cilj. Pokazatelj rezultata R.9 je vezan uz SO2, te se ovdje navodi kako bi se povezao doprinos Intervencije 73.02. - Obnova poljoprivrednog potencijala (koja je vezana uz ovaj SO1) sa pokazateljem R.9.

2.1.SO1.9. Obrazloženje financijske dodjele

Pregled financijskog doprinosa intervencija koji su vezani uz intervencijsku logiku SO1 prikazan je u sljedećoj tablici:

Intervencije	UKUPNO
EAGF	1.874.493.223,18
21.01. Nevezana_IP_BISS	712.063.450,30
26.01. Nevezana_IP_CRISS	374.770.237,00
30.01. Nevezana_IP_CIS-YF	37.477.023,70
31.01. Nevezana_IP_ECO-SCHEME_Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina	201.421.691,85
31.02. Nevezana_IP_ECO-SCHEME_Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima	40.000.000,00
31.03. Nevezana_IP_ECO-SCHEME_Intenzivirano održavanje ekološki značajnih površina	41.781.219,00
31.04. Nevezana_IP_ECO-SCHEME_Uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama	107.500.000,00
31.05. Nevezana_IP_ECO-SCHEME_Minimalni udio leguminoza od 20% unutar poljoprivrednih površina	26.004.437,40
31.06. Nevezana_IP_ECO-SCHEME_Konzervacijska poljoprivreda	25.059.652,50
31.07. Nevezana_IP_ECO-SCHEME_Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti (TVPV)	26.695.795,50
32.01. PVP_Krave u proizvodnji mlijeka	106.809.517,55
32.02. PVP_Tov junadi	58.089.386,74
32.03. PVP_Krave dojlje	26.233.916,59
32.04. PVP_Ovce i koze	18.738.511,85
32.05. PVP_Povrće	3.747.702,37
32.06. PVP_Voće	6.558.479,15
32.07. PVP_Šećerna repa	23.423.139,81
32.08. PVP_Krmno proteinski usjevi	37.477.023,70
47.2.a.01. Sectoral intervention_Voće i povrće_Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_01	160.509,55
47.2.d.01. Sectoral intervention_Voće i povrće_Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_02	160.509,55
47.2.f.01. Sectoral intervention_Voće i povrće_Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_03	160.509,55
47.2.i.01. Sectoral intervention_Voće i povrće_Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_04	160.509,55
EAFRD	341.685.156,25
71.01. ANC	213.685.156,25
72.01. AREA NATURA 2000_Potpore za ograničenje u gospodarenju šumama (NATURA 2000, NKS)	8.823.530,00
73.02. Investments_Obnova poljoprivrednog potencijala	41.176.470,00
76.01. Risk management_Osiguranje poljoprivredne proizvodnje	78.000.000,00
Ukupno	2.216.178.379,43

Ukupno planirani iznos za intervencije u ovom specifičnom cilju je 2.216.178.379 EUR-a (EU i HR dio). Navedeni iznos je planiran kako bi se postigli ciljevi i u skladu je s financijskim planom.

Intervencijom Plaćanja za područja s prirodnim i ostalim ograničenjima iz EPFRR-a u okviru ovog specifičnog cilja se doprinosi i obvezi iz stavka 1. članka 93. Uredbe (EU) br. 2021/2115, u skladu sa stavkom 2. članka 93. Uredbe (EU) br. 2021/2115.

2.1.SO2 Jačanje usmjerenosti na tržište i povećanje konkurentnosti poljoprivrednih gospodarstava kratkoročno i dugoročno, uključujući veću usmjerenost na istraživanje, tehnologiju i digitalizaciju

2.1.SO2.1. Sažetak SWOT analize

2.1.SO2.1.1. Prednosti

- S1. Poljoprivredna tradicija u Hrvatskoj
- S2. Razvijen turizam, povoljna geolokacija i dostupnost tržišta
- S3. Velika raznolikost klime, tala te mogućnost proizvodnje raznih poljoprivrednih proizvoda
- S4. Udio dodane vrijednosti koji se odnosi na poljoprivredu je iznad prosjeka EU
- S5. Dominantan udio certificiranih/održivo gospodarenih šuma
- S6. Kvalitetna domaća sirovina
- S7. Dugogodišnja tradicija održivog gospodarenja šumama

Hrvatska ima bogatu tradiciju poljoprivredne proizvodnje i pripreme različitih poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda. Od 14. travnja 2015. godine, kada je prvi hrvatski prehrambeni proizvod, odnosno naziv „Krčki pršut“ registriran u Europskoj uniji kao zaštićena oznaka zemljopisnog podrijetla, do srpnja 2022. godine ukupno je 35 proizvoda zaštićenih na EU razini oznakama izvornosti, zemljopisnog porijekla ili tradicionalnog specijaliteta. S obzirom da je jedan od uvjeta dobivanja oznake na EU nivou dokazivanje da se proizvodnja na predmetnom području tradicionalno provodi duže vrijeme, jasno je da poljoprivredna proizvodnja u RH ima dugu tradiciju.

Hrvatska kao turistička lokacija privlači brojne posjetitelje odlikama svog prirodnog prostora i bogatstvom kulturno-povijesne baštine. S obzirom na razvijenost turizma te oko 80 milijuna posjeta godišnje, kao i na trend povećanja turističke aktivnosti tijekom cijele godine na teritoriju cijele države, Hrvatska ima ogroman potencijal za plasman poljoprivredno prehrambenih proizvoda visoke dodane vrijednosti kroz sektor turizma i ugostiteljstva.

Zahvaljujući svom geološkom položaju, Hrvatska obiluje brojnim različitostima, od klimatskih uvjeta, hidroloških i pedoloških uvjeta, do flore i faune. Takvi klimatsko-pedološki uvjeti omogućuju veliku raznolikost poljoprivredne proizvodnje.

Udio dodane vrijednosti u poljoprivredi uvelike se razlikuje među državama članicama – od 61 % u Rumunjskoj do 9 % u Luksemburgu. U Hrvatskoj se udio dodane vrijednosti u poljoprivredi smanjivao u razdoblju od 2010. do 2014. godine (s 34,21% na 26,75%), a povećavao se od 2015. godine te u 2017. bilježi vrijednost od 30,2 % koja je iznad prosjeka EU (24,84%). Potrebno je istaknuti kako u Hrvatskoj prevladava proizvodnja poljoprivrednih proizvoda niske dodane vrijednosti.

Hrvatska je jedna od rijetkih europskih država s dominantnim udjelom prirodnih i održivo gospodarenih šuma te je stekla FSC (i manjim dijelom PEFC) certifikat koji danas posjeduje na za više od 2.000.000 ha ili 76% šuma i šumskih zemljišta (www.fsc.org). Na taj način šumarstvo sve svoje proizvode može stavljati na tržište kao FSC certificirane što je od velikog značenja i za komparativnu prednost za hrvatsko šumarstvo, a posebice za drvnu industriju.

Kvalitetni drveni sortimenti, poglavito hrastovina kao tržišno najatraktivnija vrsta iz domaćih šuma, u kombinaciji s razmještajem tvrtki za preradu drva i proizvodnju namještaja u ruralnim krajevima čini važnu pretpostavku za razvoj i proizvodnju ekološki prihvatljivih i poželjnih proizvoda od drva, za razvoj samih drvoprerađivačkih tvrtki te posljedično zadržavanje stanovništva u ruralnim krajevima.

Kao rezultat dugogodišnje tradicije (više do 250 godina gospodarenja) šume u RH su još uvijek visokog stupnja prirodnosti u odnosu na druge članice EU. Takva prirodnost odlikuje ponajprije prirodnim sastavom glavnih vrsta drveća, ali i značajnom biološkom, ekološkom i genetskom raznolikosti koja predstavlja sveobuhvatni potencijal za održivo gospodarenje šumama.

2.1.SO2.1.2. Slabosti

- W1. Značajna tehnička neučinkovitost poljoprivrednih gospodarstava u Hrvatskoj
- W2. Slabiji rast ukupne faktorske produktivnosti poljoprivrednika u Hrvatskoj u odnosu na EU
- W3. Niska produktivnost zemljišta i rada te niska dodana vrijednost poljoprivrednih proizvoda u Hrvatskoj
- W4. Nedostatak temeljne infrastrukture za skladištenje, pripremu i preradu proizvoda primarne proizvodnje

W5. Nedostatak infrastrukture/sustava za navodnjavanje, mali udio poljoprivrednih površina s mogućnošću navodnjavanja, kao i navodnjavanih površina

W6. Smanjeni broj dostupne radne snage zbog starenja stanovništva, loše obrazovne strukture i depopulacije

W7. Niska razina samodostatnosti

W8. Deficit u trgovinskoj razmjeni

W9. Iznimno niska razina ulaganja u istraživanje i razvoj (R&D) u poljoprivredi

W10. Niska razina tehnološkog razvoja u šumarstvu i predindustrijskoj obradi drva

W11. Niska dodana vrijednost gotovih proizvoda

W12. Teškoće pristupa poljoprivrednom zemljištu

W13. Prevladava proizvodnja proizvoda niske vrijednosti

W14. Nezadovoljavajuća gustoća šumskih prometnica

W15. Niska razina tehnološkog razvoja i nedostatna ulaganja u znanstveno istraživački sektor šumarstva

Tehnička učinkovitost hrvatskih poljoprivrednih gospodarstava je niska, usprkos dokazima o visokoj učinkovitosti s obzirom na obujam proizvodnje. Promatrana gospodarstva pokazuju značajne varijacije, od 0,05 (vrlo neučinkovito) do 0,80 (vrlo učinkovito), ali su u najvećoj mjeri neučinkovita s prosjekom 0,30 te analiza ukazuje da bi prosječna poljoprivredna gospodarstva mogla proizvoditi istu količinu proizvoda sa 70 % manje ulaznih resursa (inputa) uz primjenu iste tehnologije.

Ukupna faktorska produktivnost poljoprivrede kao mjerilo promjene produktivnosti sektora sporije raste u Hrvatskoj nego na razini EU-28, s time da se razlika smanjuje, ali je rast na razini EU-28 još uvijek 1,28 % veći nego u Hrvatskoj. To znači da hrvatska poljoprivreda osim niže produktivnosti zemljišta (niži prinosi po hektaru) i radne snage (više radnika po jedinici proizvodnje) ima niža ulaganja u kapital.

Produktivnost zemljišta u Hrvatskoj smanjena je od 2008. do 2017. za prosječno 5,2 % mjereno kao bruto poljoprivredna proizvodnja, odnosno 6,2 % kao bruto dodana vrijednost po korištenoj poljoprivrednoj površini. Iako je prije ulaska u EU Hrvatska bilježila veću produktivnost zemljišta od EU prosjeka, od ulaska u EU bilježi se značajan pad i u konačnici zaostajanje za prosjekom EU-a. Dok produktivnost rada na razini EU postepeno i sigurno raste, Hrvatska bilježi kontinuirani pad produktivnosti rada (iako se u 2017. i 2018. ipak bilježi lagani oporavak).

Produktivnost rada u poljoprivredi uvelike je određena negativnim demografskim trendovima u Republici Hrvatskoj koji postaju sve veći ograničavajući faktor gospodarskog rasta. Za ruralna područja u Hrvatskoj je karakterističan niži udio sudjelovanja radne snage naspram drugih država članica EU-a s obzirom da velik broj ljudi „neformalno“ radi u ruralnom gospodarstvu. Prema podacima Eurostata, u Hrvatskoj je u 2019. godini od ukupnog broja zaposlenih osoba u poljoprivredi samo 28,14% osoba bilo u dobi do 39 godina, dok je na razini EU-27 (2020) taj udio iznosio 31,54% što upućuje na niske razine uključenosti mladih u poljoprivredi. Jednako tako udio zaposlenih starijih od 65 godina u Hrvatskoj je iste godine iznosio 11,61% (EU-27 = 8,83%). Posebno zabrinjava podatak da je u Hrvatskoj 72,4% osoba starijih od 65 godina zaposleno u poljoprivredi i šumarstvu dok je na razini EU-27 to svega 15,51%.

Kad su u pitanju skladišni kapaciteti, primjetan je nedostatak rashladnih kapaciteta i distributivnih centara kao i njihova nejednaka regionalna distribucija.

Iako su suše česte (javljaju se svakih 3 do 5 godina) i smanjuju urod za 20-70% (detalji u O5 Dostatne količine vode za navodnjavanje), u razdoblju 2013.–2016. godine najviše štete hrvatskoj poljoprivredi nanijele su poplave. Infrastruktura za navodnjavanje na farmama je uglavnom nerazvijena i prevladavaju individualni i raspršeni načini korištenja vode u poljoprivredi. Unatoč bogatim vodnim resursima, navodnjava se samo 1,9 % ukupno korištenih poljoprivrednih površina, stoga je potrebno povećati poljoprivredne površine s mogućnošću navodnjavanja. U Republici Hrvatskoj od ukupno korištenih 1.562.983 ha za poljoprivrednu proizvodnju (Državni zavod za statistiku, 2016.) mogućnost navodnjavanja postoji na svega 29.680 ha (Eurostat, 2016.) u odnosu na 36.000 ha planiranih Nacionalnog projekta navodnjavanja i gospodarenja poljoprivrednim zemljištama i vodama u Republici Hrvatskoj – NAPNAV (VRH 2005, novelacija 2021.). Zbog dugotrajnog postupka ishođenja dokumentacije i gradnje sustava navodnjavanja do kraja 2021. godine nije došlo do značajnijeg pomaka u odnosu na ciljeve NAPNAV. U okviru tipa operacije 4.3.1. ugovoreno je 17 projekata ukupne vrijednosti 666.356.645,98 kuna, a njihovom

realizacijom stvorit će se preduvjeti za navodnjavanje 6.959,70 hektara poljoprivrednih površina. Prema planu Hrvatskih voda u pripremi je 27 projekata kojima bi se omogućilo navodnjavanje dodatnih 19.452 hektara.

Što se tiče samodostatnosti, Hrvatska poljoprivredna proizvodnja je samodostatna na razini skupina proizvoda kao što su uljarice i žitarice, a kod voća i povrća te proizvoda mesa i mlijeka uglavnom se bilježi deficit. Prema podacima DZS-a poljoprivredna djelatnost je u 2018. godini ostvarila vrijednost proizvodnje od 17,3 milijarde kuna (približno 2,3 milijarde eura), što u odnosu na 2017. godinu predstavlja povećanje za 5,2%. U ukupnoj vrijednosti proizvodnje poljoprivredne djelatnosti Republike Hrvatske najveći udio čini vrijednost biljne proizvodnje s 59,9%, stočarstvo čini udio od 33,1%, uslužne djelatnosti u poljoprivredi 4,1% i sekundarne djelatnosti 2,9%.

Gledajući vanjskotrgovinsku bilancu, Hrvatska je trenutačno neto uvoznik poljoprivredno-prehrambenih proizvoda i suočena je s rastućom neravnotežom u poljoprivredno-prehrambenoj trgovinskoj razmjeni. Iako je vrijednost izvoza poljoprivredno-prehrambenih proizvoda kumulativno rasla, trgovinska bilanca za primarne proizvode, a posebice za prerađenu hranu i pića, kontinuirano se pogoršavala tijekom prošlog desetljeća.

S obzirom na izdvajanja za istraživanje i razvoj Hrvatska je na samom začelju EU, odnosno 2018. godine razina izdvajanja, bila je 0,97% BDP dok je na razini EU-27 izdvajanje iznosilo 2,19%.

Zbog niske razine tehnološkog razvoja u šumarstvu i predindustrijskoj obradi drva niska je i razina učešća učinkovitih i okolišno prihvatljivih tehnologija, strojeva i opreme za izvođenje radova u šumarstvu, korištenju šumske biomase i preradi drva.

Volumen poljoprivredne proizvodnje i prerade hrane u Hrvatskoj je nizak i nedostatan za zadovoljenje domaćih potreba, a što je uglavnom i razlog smanjene kupovine proizvoda domaće primarne proizvodnje od strane prerađivačke industrije te slabe povezanosti/integracije poljoprivredno-prehrambenih vrijednosnih lanaca.

U ukupnoj vrijednosti proizvodnje poljoprivredne djelatnosti Hrvatske, najveći udio čini vrijednost biljne proizvodnje koja, iskazano baznim cijenama, čini udio od 59,9 % dok stočarstvo čini udio od 33,1 %, uslužne djelatnosti u poljoprivredi 4,1 % i sekundarne djelatnosti 2,9 %.

Promatrano po proizvodima, najveći doprinos u vrijednosti poljoprivredne proizvodnje Hrvatske u 2018. godini daju: kukuruz, krmno bilje, vino, goveda, svinje, mlijeko i pšenica koji u ukupnoj vrijednosti čine 56,8 %.

Produktivnost zemljišta u Hrvatskoj pala je u razdoblju od 2008. godine do 2017. godine za prosječno 5,2 %, godišnje mjereno kao bruto poljoprivredna proizvodnja, odnosno za prosječno 6,2 % godišnje mjereno kao bruto dodana vrijednost po korištenoj poljoprivrednoj površini. Produktivnost zemljišta u Hrvatskoj je ograničena, jer u proizvodnoj strukturi prevladavaju kulture niske vrijednosti te se na oko otprilike dvije trećine obradivih površina proizvode žitarice niske vrijednosti. Navedeno ukazuje na potrebu promišljanja o sastavu poljoprivredne proizvodnje.

Šume u Hrvatskoj imaju prosječnu gustoću šumskih prometnica (10,13 km / 1.000 ha) koja je još uvijek nezadovoljavajuća, s obzirom da bi optimalna gustoća šumskih prometnica trebala biti od 15 km / 1.000 ha na 30 km / 1.000 ha, ovisno o reljefu područja. Obzirom na navedeno, u Hrvatskoj i dalje postoje velika zatvorena, nepristupačna šumska područja.

Značajna je relativno niska razina učešća učinkovitih i okolišno prihvatljivih tehnologija, strojeva i opreme za izvođenje radova u šumarstvu, korištenju šumske biomase i preradi drva. Također, slaba je marketinška aktivnost i nedovoljna povezanost sustava istraživanja i inovacija sa gospodarenjem šumama, ali i sa proizvodnjom, razvojem, certifikacijom (manje od 1% certificiranih površina za proizvodnju ekoloških šumskih proizvoda) i tržišnim plasmanom drvnih i nedrvnih šumskih proizvoda.

2.1.SO2.1.3. Prilike

O1. Upotreba digitalnih alata

O2. Rast interesa potrošača za proizvodima u sustavu sljedivosti

O3. Poboljšani uvjeti pristupa kreditiranju/financiranju

O4. Korištenje novih tehnologija u svrhu ostvarivanja dodane vrijednosti primarnih poljoprivrednih proizvoda

O5. Dostatne količine vode za navodnjavanje

- O6. Nove tehnologije mogu smanjiti troškove proizvodnje i ulazne troškove te povećati učinkovitost
- O7. Razvoj kružnog i biogospodarstva
- O8. Liberalizacija tržišta rada te korištenje radne snage iz susjednih država koje nisu članice EU-a
- O9. Novi modeli prodaje i nova tržišta
- O10. Povećanje iskoristivosti potencijala šumske biomase
- O11. Uvođenje naprednih i ekološki prihvatljivih tehnologija u šumarstvo
- O12. Povećanje vrijednosti opće korisnih funkcija šuma

S obzirom na konstantni nedostatak radne snage u poljoprivredi, digitalizacija, robotizacija i općenito nove tehnologije mogu značajno kompenzirati taj nedostatak, a u konačnici dovesti i do povećanja konkurentnosti. S obzirom na niska ulaganja u digitalne tehnologije i preciznu poljoprivredu, daljnja ulaganja predstavljaju stvarnu priliku.

Trendovi ponašanja potrošača na razini EU-a također se odražavaju i u Republici Hrvatskoj, što se vidi i iz sve većeg broja specijaliziranih trgovina ekološkim proizvodima te rastuće količine ekoloških proizvoda u maloprodaji. Proizvođači ekoloških proizvoda dokazuju organsko porijeklo proizvoda različitim certifikatima uređenim na svjetskoj, EU ili nacionalnoj razini. Uz ekološki, postoje i drugi certifikati koji dokazuju sustav sljedivosti na nacionalnoj i EU razini. Iako se trenutno malen broj proizvođača služi certificiranjem, s obzirom na porast ekološke proizvodnje i potencijal hrvatskih poljoprivrednika za udruživanje, ono bi moglo ući u širu uporabu osnivanjem novih zadruga, čime bi se smanjili pojedinačni troškovi, a proizvodi i proizvođači učinili konkurentnijima s pristupom većem tržištu.

S obzirom na kontinuirani interes i dosadašnju iskorištenost financijskih instrumenata, postoji prostor za daljnji razvoj i olakšavanje pristupa kapitalu za mikro, male i srednje poduzetnike u sektoru poljoprivrede. Značajan interes i velik broj zahtjeva za financiranje zabilježen je u okviru investicijskih mjera u poljoprivrednu proizvodnju i preradu poljoprivrednih proizvoda (Podmjere 4.1 i 4.2 Programa ruralnog razvoja). Navedeno potkrepljuju i podaci iz pregleda dosadašnje provedbe financijskih instrumenata u okviru Programa ruralnog razvoja, a iz kojeg je vidljivo da je čak 96,18% isplaćenih sredstava u okviru financijskih instrumenata Programa ruralnog razvoja do 30. rujna 2021. godine isplaćeno za tipove operacija 4.1.1. i 4.2.1. Isplate za Mjeru 8 (tip operacije 8.6.1 i 8.6.2) iznosile su 2,23 % od ukupnih isplata u okviru financijskih instrumenata Programa ruralnog razvoja. S druge strane, poduzetnike bi se trebalo poticati na udruživanje, budući da tako imaju veću prednost u pregovorima oko uvjeta s poslovnim bankama, s obzirom na koncentraciju ukupne imovine i kapitala pojedinačnih sudionika udruženja.

Trenutni način upravljanja poljoprivredom u Republici Hrvatskoj rezultira nedovoljnim iskorištavanjem potencijala i resursa, što se može ublažiti upotrebom novih tehnologija i digitalizacijom proizvodnje. Inače, Hrvatska je u odnosu na izdvajanja u istraživanje i razvoj na samom začelju EU.

Republika Hrvatska posjeduje iznimno vodno bogatstvo koje pruža mogućnost održivog navodnjavanja uz očuvanje voda u skladu s Direktivom 2000/60/EK o uspostavi zajedničkog okvira za vodnu politiku (SL L 327, 22.12.2000.) i Direktivom Vijeća 91/676/EEZ od 12. prosinca 1991. o zaštiti voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla. Prema Planu upravljanja vodnim područjima 2016. – 2021. (NN 66/16) raspoloživo je 111.660 milijuna m³ vode godišnje ukupno, odnosno 26.059 m³/st. vode godišnje te se prema tom parametru Hrvatska nalazi u vrhu EU. Održivo navodnjavanje podrazumijeva prakse koje neuzrokuju prekomjerno crpljenje voda i učinkovito sprečavaju gubitke vode u cijelom sustavu. Izrada Plana upravljanja vodnim područjima 2022. – 2027. je u tijeku te se do kraja 2022.godine očekuje završetak i odobravanje istog. Prema Izvješću o izvršenju plana upravljanja vodnim područjima 2016. - 2021. i Privremenom pregledu značajnih vodnogospodarskih pitanja - 2019., a uzimajući u obzir i rezultate analiza opterećenja i stanja voda potrebno je između ostalog poticati izgradnju javnih sustava navodnjavanja kao zamjenu za individualne zahvate vode za navodnjavanje. Time se s jedne strane doprinosi povećanju površina pod navodnjavanjem, a s druge strane jača kontrola zahvaćanja voda. Zahvaćanje površinskih i podzemnih voda za navodnjavanje omogućeno je samo na onim vodnim tijelima koja su u količinski dobrom stanju te tamo gdje zahvaćanje voda za navodnjavanje neće imati značajan negativan utjecaj na količinsko stanje voda.

Isto tako, omogućit će se ulaganja u sustave navodnjavanja, koji svoje potrebe za vodom zadovoljavaju iz alternativnih izvora (npr. sakupljanjem oborinskih voda u različite vrste spremnika i miniakumulacija).

Primjenom dobrih poljoprivrednih praksi, poljoprivrednici doprinose racionalnom gospodarenju u navodnjavanju odnosno samanjnu potreba usjeva za vodom.

Digitalizacija poljoprivrede i precizna poljoprivreda imaju velike potencijale za smanjenje troškova poljoprivrednih gospodarstava jer mogu značajno poboljšati produktivnost, učinkovitost i održivost kroz cijeli poljoprivredno-prehrambeni sustav. Obuhvaćen je široki spektar dionika, uključujući poljoprivrednike, prerađivače, logističke usluge i potrošače. Promjene u pristupu podacima, informacijama i odnosima koje omogućuje digitalna poljoprivreda mogu povećati faktor produktivnosti, poboljšati učinkovitost lanca prehrambenih proizvoda, smanjiti negativan utjecaj na okoliš i povećati otpornost na klimatske promjene.

Kako bi se nadomjestila radna snaga u poljoprivredi, Hrvatska je primorana uvoziti radnu snagu i to pretežito iz trećih zemalja.

Rastuća potražnja za Europskim poljoprivredno – prehrambenim proizvodima te sporazumi o slobodnoj trgovini potpisani s Kanadom i u pripremi sa Sjedinjenim Američkim Državama kao i bilateralni sporazumi o trgovini poljoprivredno-prehrambenih proizvoda s Kinom, Izraelom i Rusijom, otvaraju veliku mogućnost za izvoz hrvatskih proizvoda na ta tržišta.

Povećanje iskoristivosti potencijala šumske biomase sa svrhom doprinosa ostvarivanju cilja povećanja potrošnje energije na 36,4% dobivene iz obnovljivih izvora do 2030. godine

Uvođenje novih, učinkovitijih i ekološki prihvatljivih tehnologija, strojeva i opreme u šumarstvu i preradi drva pridonosi unaprjeđenju poslovnih procesa, korištenju ekološki prihvatljivih sirovina i materijala, prevenciji i/ili smanjenju nastanka otpada, recikliranju i sl. Ekološki prihvatljiva tehnologija podrazumijeva pogone bazirane na ekološki prihvatljivom izgaranju, naprednim konstrukcijama i materijalima te korištenje električnog pogona, ali i robotsku automatizaciju i pogonsku tehnologiju gdje je to moguće.

Osim valorizacije općekorisnih funkcija šuma, važno je izraziti njihovu vrijednost u kontekstu društveno gospodarskih odnosa i uključiti ih u odgovarajuće okolišne i ekonomske obračune. Nužno je očuvati i unaprijediti ekosustave i njihove usluge kroz uspostavljanje zelene infrastrukture i obnovu najmanje 15% degradiranih ekosustava te poticati obnovu, očuvanje i povećanje bioraznolikosti, s posebnim fokusom na područja ekološke mreže Natura 2000, područja s prirodnim ograničenjima ili ostalim posebnim ograničenjima.

2.1.S02.1.4. Prijetnje

T1. Nedostatak radne snage

T2. Konkurentnija proizvodnja iz susjednih država i EU

T3. Klimatske promjene

T4. Odustajanje od poljoprivrede radi pronalaska stabilnijeg izvora prihoda

T5. Poremećaji na tržištu i nedovoljna izgrađenost mehanizama za adekvatan odgovor na te poremećaje

T6. Pad zaposlenosti i depopulacija ruralnih krajeva

T7. Utjecaj klimatskih promjena te usklađivanje s novim obvezama i standardima

S obzirom na depopulaciju ruralnih područja, niže cijene rada te općenitu percepciju poljoprivrede kao neatraktivnog zanimanja, teško je očekivati da će u budućnosti biti više radne snage dostupne za rad u poljoprivrednom sektoru.

Produktivnost rada u poljoprivredi nalazi se danas na oko 20% od EU-15 prosjeka. Hrvatska bilježi vanjskotrgovinski deficit u gotovo svim poljoprivrednim proizvodima osim žitarica i uljarica. Iako je vanjskotrgovinska bilanca s državama ne-članicama EU-a još uvijek povoljna, relativno je i stagnirajuća s tendencijom pada.

Uzimajući u obzir pozitivan doprinos pretprijetne pomoći u Hrvatskoj u promicanju gospodarskog rasta poljoprivrednog sektora i poboljšanja tržišne učinkovitosti, isto je moguće očekivati i u Hrvatskoj susjednim državama ne-članicama. Predviđajući daljnje jačanje zemalja ne-članica u području konkurentnosti i strukturalnih prilagodbi (slijedom ulaganja kroz pretprijetni instrument), te uzimajući u obzir snažniju konkurentnost država članica kad je u pitanju cijena i plasman proizvoda, moguće je očekivati da će se hrvatski poljoprivrednici (koji se tradicionalno ne udružuju i stoga teže probijaju na

tržišta) suočavati s izazovima u području konkurentnosti, osobito u slučaju proizvoda drugih zemalja s nekim od certifikata na koje kupci sve više obraćaju pozornost (primjerice eko certificirana hrana).

Klimatske promjene prijetnja su za cjelokupni poljoprivredni sektor, budući da se njihove negativne posljedice protežu na prirodne resurse (primjerice vodu, zrak, tlo), a onda i na područja ljudskog djelovanja i upravljanja resursima, odnosno na gospodarstvo i gospodarske aktivnosti kao i smanjenu proizvodnju i slabo prisustvo hrvatskih poljoprivredno-prehrambenih proizvoda na hrvatskom i tržištu EU-a.

Iako se broj poljoprivrednika u Jadranskoj Hrvatskoj ne smanjuje, turistička djelatnost privlačnija je za stanovništvo od poljoprivredne djelatnosti zbog većih prihoda i dohotka za stanovništvo.

Poremećaji na tržištu predstavljaju značajnu prijetnju i povećanju konkurentnosti s obzirom na izravniji utjecaj cijene inputa, bilo da se radi o energentima, sirovinama ili radnoj snazi.

U 2018. godini u Republici Hrvatskoj u djelatnosti poljoprivrede bilo je zaposleno 36.651 osoba, koje u ukupnom broju zaposlenih osoba čine udio od 2,6%. U 2018. godini, promatrano u odnosu na prethodnu godinu, broj zaposlenih u djelatnosti poljoprivrede neznatno je smanjen za 0,03%.

Prirodne nepogode u Hrvatskoj su sve učestalije, a razmjeri štetnih posljedica su sve veći i stvaraju veliko opterećenje za poljoprivrednike. Nepovoljni vremenski uvjeti (suša, tuča, poplave, mraz itd.) mogu utjecati na proizvodnju glavnih poljoprivrednih proizvoda u Hrvatskoj, kao što su ozima pšenica i kukuruz. Istovremeno, smanjeno površinsko otjecanje može utjecati na podzemne vode, na zalihe pitke vode kao i raspoloživost vode za navodnjavanje.

2.1.SO2.1.5. Druge napomene

Nije primjenjivo.

2.1.SO2.2. Utvrđivanje potreba

Oznaka	Naslov	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Potreba je uzeta u obzir u strateškom planu u okviru ZPP-a
04	Povećati dodanu vrijednost poljoprivredne proizvodnje uz ulaganja u inovativne tehnologije	Visok	Da
05	Povećati produktivnost i konkurentnost u poljoprivredi i šumarstvu uz inovativne tehnologije	Visok	Da
08	Povećati korištenje energije iz obnovljivih izvora u poljoprivrednoj proizvodnji i preradi	Srednji	Da

2.1.SO2.4. Logika intervencije

Oblik intervencije	Vrsta intervencije	Oznaka intervencije (država članica) – naziv	Zajednički pokazatelj ostvarenja
Sektorska potpora - Voće i povrće	INVRE(47(1)(a)) - ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu, istraživanje i eksperimentalne i inovativne metode proizvodnje te druga djelovanja	47.1.a.01. - Ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora
Sektorska potpora - Voće i povrće	INVRE(47(1)(a)) - ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu, istraživanje i eksperimentalne i inovativne metode proizvodnje te druga djelovanja	47.1.a.02. - Istraživanja, eksperimentalne i inovativne metode proizvodnje	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora
Sektorska potpora - Voće i povrće	PROMO(47(1)(f)) - promidžba, komunikacija i marketing, uključujući djelovanja i aktivnosti osobito usmjerene na podizanje svijesti potrošača o Unijinim sustavima kvalitete i važnosti zdrave prehrane te na diversifikaciju i konsolidaciju tržišta	47.1.f.01. - Promidžba, komunikacija i marketing	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora

Sektorska potpora - Pčelarski proizvodi	INVAPI(55(1)(b)) - ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu, kao i druga djelovanja	55.1.b.01. - Nabava novih pomagala, pribora i opreme	O.37. Broj djelovanja ili jedinica za očuvanje ili poboljšanje pčelarstva
Sektorska potpora - Pčelarski proizvodi	INVAPI(55(1)(b)) - ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu, kao i druga djelovanja	55.1.b.02. - Suzbijanje nametnika i bolesti u košnicama, naročito varooze	O.37. Broj djelovanja ili jedinica za očuvanje ili poboljšanje pčelarstva
Sektorska potpora - Pčelarski proizvodi	INVAPI(55(1)(b)) - ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu, kao i druga djelovanja	55.1.b.03. - Racionalizacija selećeg pčelarstva	O.37. Broj djelovanja ili jedinica za očuvanje ili poboljšanje pčelarstva
Sektorska potpora - Pčelarski proizvodi	ACTLAB(55(1)(c)) - djelovanja za potporu laboratorijâ za analizu pčelarskih proizvoda, gubitka pčela ili pada produktivnosti te analizu tvari koje su potencijalno toksične za pčele	55.1.c.01. - Podrška laboratorijima za analizu pčelarskih proizvoda, gubitaka pčela ili pada produktivnosti i tvari potencijalno toksičnih za pčele	O.37. Broj djelovanja ili jedinica za očuvanje ili poboljšanje pčelarstva
Sektorska potpora - Pčelarski proizvodi	PRESBEEHIVES(55(1)(d)) - djelovanja za očuvanje ili povećanje postojećeg broja košnica u Uniji, uključujući uzgoj pčela	55.1.d.01. - Očuvanje ili povećanje postojećeg broja košnica, uključujući uzgoj pčela	O.37. Broj djelovanja ili jedinica za očuvanje ili poboljšanje pčelarstva
Sektorska potpora - Pčelarski proizvodi	COOPAPI(55(1)(e)) - suradnja sa specijaliziranim tijelima za provedbu programâ istraživanja u području pčelarstva i pčelarskih proizvoda	55.1.e.01. - Suradnja sa specijaliziranim tijelima za provedbu istraživačkih programa u području pčelarstva i pčelarskih proizvoda	O.37. Broj djelovanja ili jedinica za očuvanje ili poboljšanje pčelarstva
Sektorska potpora - Vino	RESTRVINEY(58(1)(a)) - restrukturiranje i prenamjena vinograda	58.1.a.01. - Restrukturiranje i konverzija vinograda	O.36. Broj djelovanja ili jedinica za koje je dodijeljena potpora u sektoru vina
Sektorska potpora - Vino	INWINE(58(1)(b)) - ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu u vinogradarskim poljoprivrednim sustavima, isključujući operacije relevantne za vrstu intervencije predviđenu u točki (a), u postrojenja za preradu i infrastrukturu vinarije te u strukture i alate za stavljanje na tržište	58.1.b.01. – Ulaganja	O.36. Broj djelovanja ili jedinica za koje je dodijeljena potpora u sektoru vina
Ruralni razvoj	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje	73.06. - Modernizacija šumarskih tehnologija u pridobivanju drva, šumskouzgojnim radovima i proizvodnji ŠRM-a (šumskog reprodukcijskog materijala)	O.24. Broj operacija ili jedinica produktivnih ulaganja izvan poljoprivrednoga gospodarstva obuhvaćenih potporom
Ruralni razvoj	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje	73.07. - Modernizacija tehnologija u predindustrijskoj preradi drva	O.24. Broj operacija ili jedinica produktivnih ulaganja izvan poljoprivrednoga gospodarstva obuhvaćenih potporom
Ruralni razvoj	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje	73.08. - Izgradnja šumske infrastrukture	O.24. Broj operacija ili jedinica produktivnih ulaganja izvan poljoprivrednoga gospodarstva obuhvaćenih potporom
Ruralni razvoj	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje	73.09. - Promocija šumskih proizvoda i usluga	O.24. Broj operacija ili jedinica produktivnih ulaganja izvan poljoprivrednoga gospodarstva obuhvaćenih potporom
Ruralni razvoj	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje	73.10. - Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju	O.20. Broj operacija ili jedinica produktivnih ulaganja na poljoprivrednom gospodarstvu obuhvaćenih potporom
Ruralni razvoj	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje	73.10.FI - FI_Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju	O.20. Broj operacija ili jedinica produktivnih ulaganja na

			poljoprivrednom gospodarstvu obuhvaćenih potporom
Ruralni razvoj	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje	73.11. - Potpora za ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda	O.24. Broj operacija ili jedinica produktivnih ulaganja izvan poljoprivrednoga gospodarstva obuhvaćenih potporom
Ruralni razvoj	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje	73.11.FI - FI_Potpora za ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda	O.24. Broj operacija ili jedinica produktivnih ulaganja izvan poljoprivrednoga gospodarstva obuhvaćenih potporom
Ruralni razvoj	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje	73.12. - Potpora malim poljoprivrednicima	O.20. Broj operacija ili jedinica produktivnih ulaganja na poljoprivrednom gospodarstvu obuhvaćenih potporom
Ruralni razvoj	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje	74.01. - Potpora za sustave javnog navodnjavanja	O.22. Broj operacija ili jedinica ulaganja u infrastrukturu obuhvaćenih potporom
Sektorska potpora - Pčelarski proizvodi	PROMOBEES(55(1)(f)) - promidžba, komunikacija i marketing, uključujući djelovanja za praćenje tržišta i aktivnosti osobito usmjerene na podizanje svijesti potrošača o kvaliteti pčelarskih proizvoda	55.1.f.01. - Promocija, komunikacija i marketing, uključujući aktivnosti praćenja tržišta i aktivnosti usmjerene posebno na podizanje svijesti potrošača o kvaliteti pčelarskih proizvoda	O.37. Broj djelovanja ili jedinica za očuvanje ili poboljšanje pčelarstva
Sektorska potpora - Vino	INFOR(58(1)(h)) - mjere informiranja koje se odnose na vina Unije i provode u državama članicama i kojima se potiče odgovorna konzumacija vina ili promiču Unijini sustavi kvalitete Unije obuhvaćaju oznake izvornosti i oznake zemljopisnog podrijetla	58.1.h.01. – Informiranje (vino)	O.36. Broj djelovanja ili jedinica za koje je dodijeljena potpora u sektoru vina
Sektorska potpora - Vino	PROMOWINE(58(1)(k)) - promidžba u trećim zemljama	58.1.k.01. – Promidžba vina	O.36. Broj djelovanja ili jedinica za koje je dodijeljena potpora u sektoru vina
	Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje		

Pregled

Niska produktivnost u odnosu na prosjek Europske unije i konstantno visoki trgovinski deficit pokazatelji su slabe konkurentnosti hrvatske poljoprivrede. Hrvatska za većinu poljoprivrednih proizvoda ne pokriva proizvodnjom vlastite potrebe, što predstavlja rizik u uvjetima velikih kriza i nestabilnosti koje pratimo zadnjih godina. Kako bi se prevladala postojeća ograničenja, nužna su ulaganja u modernizaciju tehnoloških procesa u poljoprivredi i šumarstvu radi učinkovitijeg korištenja proizvodnih resursa te zaokret prema proizvodnji proizvoda više dodane vrijednosti.

Iz SWOT analize za ovaj specifični cilj proizlaze dvije potrebe hrvatskog poljoprivrednog sektora, koje su obje ocijenjene visokom razinom prioriteta. Za njihovo rješavanje je u Strateškom planu predviđeno 24 intervencija.

Sažetak - Odnos potreba i intervencija povezanih sa specifičnim ciljem SO2:

	Potrebe hrvatskog poljoprivrednog sektora	
	Potreba P4: Povećati dodanu vrijednost poljoprivredne proizvodnje uz ulaganja u inovativne tehnologije	Potreba P5: Povećati produktivnost i konkurentnost u poljoprivredi i šumarstvu uz inovativne tehnologije
Intervencije	47.1.f.01. Voće i povrće – promidžba, komunikacija i marketing	47.1.a.01. Voće i povrće – ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu

	<p>55.1.f.01 Pčelarstvo – promocija, komunikacija i marketing 58.1.h.01 Vino – informiranje 58.1.k.01 Vino – promidžba 73.09. Promocija šumskih proizvoda i usluga 73.11. Potpora za ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda 73.11.FI Potpora za ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda</p>	<p>47.1.a.02. Voće i povrće – istraživanja, eksperimentalne i inovativne metode proizvodnje 55.1.b.01 Pčelarstvo – nabava novih pomagala, pribora i opreme 55.1.b.02 Pčelarstvo – suzbijanje nametnika i bolesti u košnicama, osobito varooze 55.1.b.03 Pčelarstvo – racionalizacija selećeg pčelarstva 55.1.c.01 Pčelarstvo – podrška laboratorijima za analizu pčelarskih proizvoda 55.1.d.01 Pčelarstvo – očuvanje ili povećanje broja košnica, uključujući uzgoj pčela 55.1.e.01 Pčelarstvo – suradnja sa specijaliziranim tijelima za provedbu istraživačkih programa 58.1.a.01 Vino – rekonstrukcija i konverzija vinograda 58.1.b.01 Vino – ulaganja 73.06. Modernizacija šumarskih tehnologija u pridobivanju drva 73.07. Modernizacija tehnologija u predindustrijskoj preradi drva 73.08. Izgradnja šumske infrastrukture 73.10. Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju 73.10.FI Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju 73.12. Potpora malim poljoprivrednicima 74.01. Potpora za sustave javnog navodnjavanja</p>
--	---	--

Potreba P4 odnosi se na povećanje dodane vrijednosti poljoprivrednih i šumarskih proizvoda te aktivnosti promocije povezane s tim proizvodima. Strateški plan će tome najizravnije doprinijeti ulaganjima u preradu poljoprivrednih proizvoda (intervencija 73.11) i uz pomoć financijskih instrumenata (intervencija 73.11.FI). Ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda osigurati će veći broj proizvoda s dodanom vrijednosti, doprinijeti razvoju poduzetništva, stvaranju novih radnih mjesta i tržišno-orijentiranoj poljoprivredi. Usporedo s poticanjem proizvodnje proizvoda više dodane vrijednosti, Strateški plan će podržavati programe promocije putem sektorskih intervencija u sektorima voća i povrća, pčelarstva i vinarstva (47.1.f.01., 55.1.f.01, 58.1.h.01 i 58.1.k.01) te sredstavima ruralnog razvoja za šumske proizvode i usluge (intervencija 73.09).

Kako je opisano u poglavlju o specifičnom cilju SO3, potreba P4 i intervencije vezane uz ovu potrebu ujedno doprinose specifičnom cilju SO3, budući da sustave kvalitete u pravilu promiču udruge proizvođača ili proizvođačke organizacije.

Nužnost povećanja konkurentnosti i produktivnosti proizvodnje u sektorima poljoprivrede i šumarstva proizlazi iz potrebe P5, uz koju je povezan veći broj intervencija iz Strateškog plana. U financijskom smislu najznačajnija su ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju financirana iz sredstava EAFRD-a (intervencija 73.10) i pomoću financijskih instrumenata (intervencija 73.10.FI). Potpora u sklopu ovih intervencija utjecat će na smanjenje troškova proizvodnje te povećanje učinkovitosti i produktivnosti rada uz istovremeni doprinos ciljevima Zelenog plana, odnosno unapređenje zraka, tla i vode kao osnovnih resursa poljoprivredne proizvodnje. Ovim ciljevima ujedno će doprinijeti i uvođenje inovativnih i digitalnih tehnologija, s ciljem promjena u strukturi proizvodnje, učinkovitom korištenju prirodnih resursa kao i

proizvodnjom visoko profitabilnih kultura. Sve navedeno će poboljšati položaj poljoprivrednika u lancu vrijednosti.

Nastavit će se provedba programa potpora za male poljoprivrednike, kako bi im se olakšao prijelaz na tržišno orijentiranu proizvodnju (intervencija 73.12). Ulaganjem u sustave javnog navodnjavanja (74.01) doprinjeti će se povećanju produktivnosti i konkurentnosti poljoprivrednu proizvodnje.

Ciljane potpore bit će na raspolaganju i za ulaganja u sektorima voća i povrća (intervencije iz članka 47. Uredbe (EU) 2021/2115), pčelarstva (intervencije iz članka 55.) te vina (intervencije iz članka 58.). One ne predviđaju samo ulaganja u imovinu i opremu, već i sufinanciranje istraživanja s ciljem uvođenja inovativnih metoda proizvodnje.

Ulaganja u modernizaciju šumarskih tehnologija za sječu drva (intervencija 73.06) i predindustrijsku preradu drva (intervencija 73.07) potaknut će razvoj mikro, malih i srednjih poduzeća u sektoru šumarstva i stvaranje novih radnih mjesta u ruralnim područjima. Ulaganja u šumarsku infrastrukturu (intervencija 73.08) osiguravaju dobro planiranu i razvijenu mrežu šumskih puteva i time smanjuju troškove gospodarenja šumama, a ujedno sprječavaju nepovoljne učinke poput narušavanja ili zbijanja tla te erozije. Nadalje, održivo gospodarenje šumama mora osigurati održivost bioraznolikosti šumskih ekosustava
Napredak u ostvarenju specifičnog cilja SO2 pratit će se putem pokazatelja rezultata koji se odnose na poljoprivrednike koji dobivaju potpore za ulaganja u restrukturiranje i modernizaciju (R.9), osnivanje novih ruralnih poduzeća (R.39), ulaganja u šumarstvu (R.18) te očuvanje košnica (R.35).

2.1.SO2.5. Prema potrebi obrazloženje upotrebe programa InvestEU, uključujući iznos i njegov očekivani doprinos specifičnom cilju/međusektorskom cilju

Nije primjenjivo.

2.1.SO2.8. Odabir pokazatelja rezultata

Odabir pokazatelja rezultata za taj specifični cilj

Pokazatelji rezultata [preporučeni pokazatelji rezultata za taj specifični cilj u potpunosti su prikazani podebljanim slovima].	Target value
R.9^{CU PR} - Modernizacija poljoprivrednih gospodarstava Udio poljoprivrednika koji primaju potporu za ulaganja u restrukturiranje i modernizaciju, uključujući poboljšanje učinkovitosti resursa	2.38 %
R.18^{CU} - Potpora ulaganjima za sektor šumarstva Ukupna ulaganja za poboljšanje uspješnosti šumarskog sektora	120.470.251,00
R.35^{CU} - Očuvanje košnica Udio košnica za koje je dodijeljena potpora u okviru ZPP-a	61.22 %
R.39^{CU} - Razvoj ruralnoga gospodarstva Broj ruralnih poduzeća, uključujući poduzeća u području biogospodarstva, razvijenih uz potporu u okviru ZPP-a	550.00

Obrazloženje ciljnih vrijednosti i povezanih ključnih etapa

Za specifični cilj 02 određen je doprinos za ukupno četiri pokazatelja rezultata. Ovaj odabir pokazatelja pokazuje doprinos identificiranih intervencija potpori održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora kako bi se poboljšala dugoročna sigurnost opskrbe hranom i poljoprivredna raznolikost te osigurala gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje.

R.9^{PR} Modernizacija poljoprivrednih gospodarstava: Udio farmi koje primaju investicijsku potporu za restrukturiranje i modernizaciju, uključujući i poboljšanje učinkovitosti resursa

Ovaj pokazatelj kvantificira intervencije koje primaju investicijsku potporu za restrukturiranje i modernizaciju, uključujući i poboljšanje učinkovitosti resursa. Potpora će se dodijeliti za one intervencije za koje se procjenjuje da najviše doprinose ispunjavanje potreba i ciljeva specifičnog cilja i izazova identificiranih u SWOT analizi. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za sljedeće intervencije:

- u sektoru voća i povrća intervencije za ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu te istraživanja, eksperimentalne i inovativne metode proizvodnje (47.1.a.01. i 47.1.a.02.),

- Restrukturiranje i konverzija vinograda (58.1.a.01.),
- Ulaganja u okviru sektorske intervencije u sektoru vina (58.1.b.01.),
- Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju (73.10. i 73.10.FI),
- Potpora malim poljoprivrednicima (73.12.) te
- Obnova poljoprivrednog potencijala (73.02.),

a prvenstveno kao odgovor na Potrebu 5 Povećati produktivnost i konkurentnost u poljoprivredi i šumarstvu uz inovativne tehnologije

Očekivana ciljna vrijednost je 3.200 poljoprivrednih gospodarstava odnosno udio od 2,38% poljoprivrednih gospodarstava koja primaju potporu za investicijsku potporu za restrukturiranje i modernizaciju u ukupnom broju poljoprivrednih gospodarstava (C.12 – 134.460, vrijednost 2016.). Vrijednost se izračunava kao doprinos svih prethodno navedenih intervencija (bez duplog brojanja). Najveći pojedinačni doprinos ciljnoj vrijednosti se planira za intervencije Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju (969 PG-ova, uključujući i doprinos FI), Potpora malim poljoprivrednicima (1.500 PG-ova) te Obnova poljoprivrednog potencijala (625 PG-ova). Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja.

R.18 Potpora ulaganjima za sektor šumarstva: Ukupna ulaganja za poboljšanje uspješnosti šumarskog sektora

Ovaj pokazatelj određuje ukupna ulaganja za poboljšanje uspješnosti šumarskog sektora. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za sljedeće intervencije:

- Izgradnja i uređenje poučnih staza i prateće infrastrukture (73.04.),
- Rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma (73.05.),
- Modernizacija šumarskih tehnologija u pridobivanju drva, šumskouzgojnim radovima i proizvodnji ŠRM-a (šumskog reprodukcijuskog materijala) (73.06.),
- Modernizacija tehnologija u predindustrijskoj preradi drva (73.07.),
- Izgradnja šumske infrastrukture (73.08.) te
- Promocija šumskih proizvoda i usluga (73.09.),

Očekivana ciljna vrijednost pokazatelja je 120.470.251 EUR, a izračunava se kao zbroj potpora ulaganjima za sektor šumarstva za sve intervencije koje ovom pokazatelju doprinose, a kako slijedi: Modernizacija šumarskih tehnologija u pridobivanju drva, šumskouzgojnim radovima i proizvodnji ŠRM-a (šumskog reprodukcijuskog materijala) – 40.000.000 EUR, Modernizacija tehnologija u predindustrijskoj preradi drva - 53.776.066 EUR, Izgradnja šumske infrastrukture - 12.383.901 EUR, Promocija šumskih proizvoda i usluga - 1.238.390 EUR, Izgradnja i uređenje poučnih staza i prateće infrastrukture - 1.307.190 EUR i Rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma - 11.764.706.

Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja svih intervencija koje doprinose ovom pokazatelju

R.35 Očuvanje košnica: Udio košnica koje primaju potporu u okviru ZPP-a

Ovaj pokazatelj određuje udio košnica koje primaju potporu u okviru ZPP-a. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervencije ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu u sektoru pčelarstva kako slijedi:

- Nabava novih pomagala, pribora i opreme (55.1.b.01.),
- Suzbijanje nametnika i bolesti u košnicama, naročito varoze (55.1.b.02.) te
- Racionalizacija selećeg pčelarstva (55.1.b.03.),

a kao odgovor na Potrebu 05 Povećati produktivnost i konkurentnost u poljoprivredi i šumarstvu uz inovativne tehnologije, Potrebu 10 Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa i Potrebu 12 Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza i krajobraznih obilježja.

Navedenim intervencijama će se doprinjeti djelomičnom ostvarenju identificiranih potreba na način da se kroz intervencije nabavlja oprema i time se teži podizanju konkurentnosti jer je pčelar odgovoran za proizvodnju zdravstveno ispravnih pčelinjih proizvoda. Jedan od uvjeta proizvodnje zdravstveno ispravnih pčelinjih proizvoda je adekvatna oprema, koja mora biti izrađena od odgovarajućih, higijenski prihvatljivih (netoksičnih, nehrđajućih) materijala. Pčelari će pomoću navedene intervencije lakše zamijeniti opremu koja je dotrajala ili je neprimjerena za ovaj način proizvodnje i time omogućiti proizvodnju zdravstveno ispravnih pčelinjih proizvoda. Nadalje, planiranim intervencijama se također omogućuje pravovremeno i

učinkovito kontroliranje i suzbijanje štetnika i bolesti pčelinjih zajednica te umanjuju stres i pospješuju oporavak i jačaju otpornost pčela nakon tretmana protiv štetnika i bolesti u pčelinjacima. Pčelarima je potrebno omogućiti izbor sredstava koja će koristiti u liječenju pčela pri čemu se treba voditi računa o sprječavanju pojave rezistentnosti na lijekove te omogućiti nabavu sredstava prihvatljivih i u ekološkoj proizvodnji. Cilj intervencije je ispravno, pravovremeno i učinkovito kontrolirati i suzbijati bolesti pčela (poticanjem i primjene biotehničkih metoda), osigurati proizvodnju pčelinjih proizvoda bez rezidua sredstava koja se koriste za tretiranje bolesti pčela te kroz dodatnu prihranu umanjiti stres i jačati vitalnost zajednica nakon tretmana protiv bolesti. Također se planira i obnova tehnološki zastarjele oprema te se omogućava sigurnost pčelarenja i povećanje proizvodnje meda osiguravanjem dostupnosti više pčelinjih paša. Podupiru se i aktivnosti pčelarskih organizacija za provedbu organizacije smještaja selećih pčelinjaka radi što većeg iskorištenja potencijala pčelinje paše.

Najveći pojedinačni doprinos ovom pokazatelju rezultata očekuje se od intervencije 55.1.b.01. s očekivanom godišnjom vrijednosti od 250.000 košnica, zatim 55.1.b.02. s godišnjim vrijednostima od 150.000 košnica (u 2023.) do 170.000 košnica (u 2027.) te 55.1.b.03. s godišnjim vrijednostima od 90.000 košnica (u 2023.) do 94.000 košnica (u 2027.). Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja i pokazuju blagi trend porasta tijekom razdoblja provedbe (250.000 u 2023. do 270.000 u 2027.).

Budući se očekuje da će dio košnica koji će biti obuhvaćen navedenim intervencijama biti isti, ciljna vrijednost manja (jer da ne smije biti duplog brojenja košnica obuhvaćenih potporom u okviru istog pokazatelje rezultata) je od zbroja godišnjih vrijednosti u godini kada je najveće ostvarenje (2027.) te je očekivana ciljna vrijednost pokazatelja rezultata je 61,22 % (odnosno 270.000 košnica) a što predstavlja udio broja košnica za koje se planira da će dobiti potporu (bez duplog brojenja) u odnosu na ukupan broj košnica (nazivnik=441.004, vrijednost 2020.). Ukupan broj košnica (441.004) čini prosjek broja košnica u posljednje tri godine (2019. do 2021. godine) prema podacima koji se vode u Evidenciji pčelara i pčelinjaka

R.39 Razvoj ruralnoga gospodarstva: Broj ruralnih poduzeća, uključujući poduzeća za biogospodarstvo, razvijenih uz potporu u okviru ZPP-a

Ovaj pokazatelj određuje broj ruralnih poduzeća, uključujući poduzeća za biogospodarstvo, razvijenih uz potporu u okviru ZPP-a. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervencije:

- Potpora za modernizaciju šumarskih tehnologija u pridobivanju drva, šumskouzgojnim radovima i proizvodnji ŠRM-a (73.06)
- Potpora za modernizaciju tehnologija u predindustrijskoj preradi drva (73.07)
- Potpora za ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda (73.11. i 73.11.FI) i
- Razvoj poslovanja u ruralnim područjima (73.14.)
- Potpora za sustave javnog navodnjavanja (74.01),

a kao odgovor na Potrebu 04 Povećati dodanu vrijednost poljoprivredne proizvodnje uz ulaganja u inovativne tehnologije i Potrebu 17 Stvaranje novih radnih mjesta diverzifikacijom proizvodnje.

Očekivana ciljna vrijednost je 550 korisnika, a izračunata je temeljem očekivanih ostvarenja u okviru relevantnih intervencija (Razvoj poslovanja u ruralnim područjima – 89, Potpora za ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda – 306 (uključujući i doprinos FI)), intervencija za ulaganja u modernizaciju u šumarstvu – 200, te Potpora za sustave javnog navodnjavanja -16. Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja.

Za ostvarenje cilja će se podupirati ulaganja u stvaranje dodane vrijednosti primarnim poljoprivrednim proizvodima, kako za primarne poljoprivredne proizvođače, tako i za one kojima je prerada poljoprivrednih proizvoda isključiva djelatnost. Prehrambeno-prerađivačka industrija u Hrvatskoj pokazuje snažan potencijal za stvaranje dodane vrijednosti i novih radnih mjesta s učincima na cjelokupno gospodarstvo. Potpora ulaganjima u razvoj nepoljoprivrednih djelatnosti doprinosi unaprijeđenju gospodarske aktivnosti u ruralnim područjima, održavanju i stvaranju novih radnih mjesta te povećanju prihoda gospodarskih subjekata. Cilj je poticati diversifikaciju gospodarske aktivnosti koja će privući ljude da žive i rade u ruralnim područjima. Za ostvarenje cilja značajno doprinose i intervencije ulaganja u modernizaciju u šumarstvu. Ovim aktivnostima nastavlja se poticanje razvoja ruralnog gospodarstva kao nastavak mjera u okviru Programa ruralnog razvoja za razdoblje 2014.-2020. i djelomično će se odgovoriti na identificirane potrebe. Pokazatelji rezultata R.9 je specifičan i direktno vezan uz ovaj specifični cilj. Iako povezanost ostalih pokazatelja nije specifična i direktna uz ovaj specifični cilj, oni su izabrani iz razloga povezanosti i

doprinosu samih intervencija specifičnim ciljevima. Pokazatelj rezultata R.18 vezan je uz investicije u šumarski i drvno-tehnološki sektor i zaokružuju proces od olakšanja pristupa sirovini u šumama do njenog pridobivanja i obrade do promocije tih gotovih proizvoda kao pretpostavke prepoznatljivosti na tržištu. Pokazatelj rezultata R.35 vezan je uz intervencije u sektoru pčelarstva koje doprinose modernizaciji pčelarstva te poboljšanju učinka kroz znanje i inovacije što doprinosi održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora. Pokazatelj R.39 za intervenciju Potpora za ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda direktno je vezan uz broj ruralnih poduzeća, uključujući poduzeća za biogospodarstvo, razvijenih uz potporu u okviru ZPP-a kroz stvaranje dodane vrijednosti proizvodima iz primarne poljoprivredne proizvodnje. Slijedom navedenoga, pokazatelji rezultata R.18, R.35 i R.39 vežu se uz ovaj specifični cilj.

2.1.SO2.9. Obrazloženje financijske dodjele

Pregled financijskog doprinosa intervencija koji su vezani uz intervencijsku logiku SO2 prikazan je u sljedećoj tablici:

Natpisi redaka	Zbroj od alokacija UKUPNO
EAGF	60.267.903,94
47.1.a.01. Sectoral intervention_Voće i povrće_Ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu	160.509,55
47.1.a.02. Sectoral intervention_Voće i povrće_Istraživanja, eksperimentalne i inovativne metode proizvodnje	160.509,55
47.1.f.01. Sectoral intervention_Voće i povrće_Promidžba, komunikacija i marketing	160.509,55
55.1.b.01. Sectoral intervention_Pčelarstvo_Ulaganje u materijalnu i nematerijalnu imovinu_Nabava novih pomagala, pribora i opreme	9.525.545,12
55.1.b.02. Sectoral intervention_Pčelarstvo_Ulaganje u materijalnu i nematerijalnu imovinu_Suzbijanje nametnika i bolesti u košnicama, naročito varooze	4.215.500,00
55.1.b.03. Sectoral intervention_Pčelarstvo_Ulaganje u materijalnu i nematerijalnu imovinu_Racionalizacija selećeg pčelarstva	1.924.200,00
55.1.c.01. Sectoral intervention_Pčelarstvo_Podrška laboratorijima za analizu pčelarskih proizvoda, gubitaka pčela ili pada produktivnosti i tvari potencijalno toksičnih za pčele	57.053,52
55.1.d.01. Sectoral intervention_Pčelarstvo_Očuvanje ili povećanje postojećeg broja košnica, uključujući uzgoj pčela	1.984.904,16
55.1.e.01. Sectoral intervention_Pčelarstvo_Suradnja sa specijaliziranim tijelima za provedbu istraživačkih programa u području pčelarstva i pčelarskih proizvoda	209.960,96
55.1.f.01. Sectoral intervention_Pčelarstvo_Promocija, komunikacija i marketing, uključujući aktivnosti praćenja tržišta i aktivnosti usmjerene posebno na podizanje svijesti potrošača o kvaliteti pčelarskih proizvoda	229.211,54
58.1.a.01. Sectoral intervention_Vino_Restrukturiranje i konverzija vinograda	9.377.000,00
58.1.b.01. Sectoral intervention_Vino_Ulaganja	31.291.000,00
58.1.h.01. Sectoral intervention_Vino_Informiranje	72.000,00
58.1.k.01. Sectoral intervention_Vino_Promidžba	900.000,00
EAFRD	562.793.852,50
73.06. Investments_Modernizacija šumarskih tehnologija u pridobivanju drva, šumskouzgojnim radovima i proizvodnji ŠRM-a (šumskog reprodukcijanskog materijala)	20.000.000,00
73.07. Investments_Modernizacija tehnologija u predindustrijskoj preradi drva	26.888.032,50
73.08. Investments_Izgradnja šumske infrastrukture	11.764.706,25
73.09. Investments_Promocija drvnih i nedravnih šumskih proizvoda i usluga	1.176.470,00
73.10. Investments_Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju	223.663.407,50
73.10.FI Investments_Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju_FI	5.882.352,50
73.11. Investments_Potpora za ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda	155.771.825,00
73.11.FI Investments_Potpora za ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda_FI	5.294.117,50
73.12. Investments_Potpora malim poljoprivrednicima	30.000.000,00
74.01. Investments_Potpora za sustave javnog navodnjavanja	82.352.941,25
Ukupni zbroj	623.061.756,44

Ukupno planirani iznos je 623.061.756,44 EUR-a (EU + HR dio). Navedeni iznos je planiran kako bi se postigli ciljevi i u skladu se je s financijskim planom.

Napomena: dodatni doprinos je planiran za financijske instrumente sredstvima koja se prenose iz razdoblja 2014.-2022 iz ostvarenih povrata sredstava (ukupno 36 mil. EUR).

2.1.SO3 Poboljšanje položaja poljoprivrednika u vrijednosnom lancu

2.1.SO3.1. Sažetak SWOT analize

2.1.SO3.1.1. Prednosti

S1. Oznake kvalitete - prepoznatljivost hrvatskih proizvoda na tržištu

S2. Dobar zakonodavni okvir za zaštitu proizvođača od nepoštenih trgovačkih praksi otkupljivača i prerađivača

Hrvatska ima bogatu tradiciju proizvodnje i pripreme različitih poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda koji se odlikuju posebnom kvalitetom i tradicionalnim načinom proizvodnje. Ulaskom u EU, Hrvatskoj je omogućena registracija i zaštita naziva proizvoda na europskoj razini, a 14. travnja 2015. godine prvi je hrvatski prehrambeni proizvod, odnosno naziv „Krčki pršut“ registriran u Europskoj uniji kao zaštićena oznaka zemljopisnog podrijetla. Danas, iako najmlađa država članica Europske unije, Hrvatska ima 32 poljoprivredna i prehrambena proizvoda čiji je naziv zaštićen kao zaštićena oznaka izvornosti ili zaštićena oznaka zemljopisnog podrijetla na razini Europske unije u koje se, između ostalih, ubrajaju i četiri vrste pršuta, pet ekstra djevičanskih maslinovih ulja, dva kulena i dvije vrste janjetine. Ukupno je u sustav oznake kvalitete uključeno oko 140 proizvođača. Također, značajan broj proizvoda za koje je postupak zaštite naziva odnosno registracije oznake u tijeku, ukazuje kako su proizvođači, posebice oni mali, postali svjesni značaja dodane vrijednosti koju njihovi proizvodi imaju te važnosti standardiziranja kvalitete i prenošenja poruke potrošaču o kupnji tradicionalnog proizvoda provjerene kvalitete.

U cilju zaštite malih dobavljača od nepoštenih trgovačkih praksi otkupljivača u prerađivača 7. prosinca 2017. godine donesen je Zakon o zabrani nepoštenih trgovačkih praksi u lancu opskrbe hranom. Njime su propisane obveze u odnosu na izdavanje računa te ništetnost ugovornih odredbi u odnosu na raskid i otkaz ugovora ili jednostranu izmjenju od strane otkupljivača, prerađivača i trgovaca, kao i zabrana nerazmjerno visokih ugovornih kazni.

2.1.SO3.1.2. Slabosti

W1. Niska razina udruživanja poljoprivrednika

W2. Udio dodane vrijednosti se smanjuje za primarne poljoprivredne proizvođače

W3. Slab interes proizvođača za sudjelovanje u shemama kvalitete

U hrvatskom poljoprivrednom sektoru, na svim razinama ekonomskog razvoja, postoji velik broj manjih poljoprivrednih proizvođača (96% je ekonomske veličine do 50.000 EUR SO). Mala poljoprivredna gospodarstva nisu konkurentna velikim proizvođačima te ne mogu na tržištu nastupati kao ravnopravni partneri, jer ne mogu ostvariti neophodni minimum količine i kvalitete proizvoda dostatan kupcima. Zbog ograničenih proizvodnih kapaciteta, problem je i osigurati kontinuitet isporuke proizvoda na tržište.

Uzimajući u obzir strukturu poljoprivrednih gospodarstava i prosječnu veličinu poljoprivrednih gospodarstava u Hrvatskoj (11,6 ha korištene poljoprivredne površine po gospodarstvu u 2016., u odnosu na prosjek u EU - 16,6 ha korištene poljoprivredne površine po gospodarstvu), njihovu tehnološku opremljenost, produktivnost i primjenu inovativnih rješenja, neupitno se može zaključiti da je potrebno njihovo udruživanje.

Prema podacima iz 2018. godine, u EU je tada bilo preko 3.700 priznatih proizvođačkih organizacija, dok je udio Hrvatske u ukupnom broju činio tek 0,4%.

Iako poljoprivredne zadruge u Hrvatskoj imaju dugogodišnju tradiciju, Hrvatska po značaju zadrugarstva uvelike zaostaje za drugim zemljama u EU. Udio zadruga u ukupnom broju poljoprivrednika je vrlo mali i naglasak bi svakako trebao biti na njihovom jačanju. Promatrano kroz četverogodišnje razdoblje (od 2016. do 2019. godine) prema Upisniku poljoprivrednika, broj zadruga u Hrvatskoj bilježi padajući trend (u 2019. ih je bilo 6% manje nego u 2016.), a njihov udio u ukupnom broju poljoprivrednika stagnira i čini tek 0,2%.

Hrvatska potiče udruživanje poljoprivrednih proizvođača u proizvođačke organizacije financiranjem kroz mjeru 9 Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014.-2020. Do kraja 2021. godine za provedbu tipa operacije 9.1.1 objavljena su 4 natječaja ukupne vrijednosti približno 10,8 mil. EUR. U sklopu natječaja odobrena je potpora za 14 proizvođačkih organizacija.

Što se tiče udjela dodane vrijednosti za primarne proizvođače u prehrambenom lancu u Hrvatskoj, on se s vremenom smanjuje i to sa 34% u 2010. godini na 30% u 2017. godini, u korist usluga za korisnike hrane i

pića gdje je zabilježen rast s 9% u 2010. godini na 14% u 2017. godini, kao i distribucije koja bilježi rast s 24% u 2010. godini na 27% u 2017. godini.

Također, dodana vrijednost za primarne proizvođače u apsolutnom iznosu smanjena je između 2010. godine i 2014. godine te iako raste nakon 2015. godine, u 2017. godini bilježi ukupno smanjenje od 40,98 mil. EUR u odnosu na 2010. godinu (-3%).

Iskoristivost mjere 3 iz Programa ruralnog razvoja je trenutačno na razini od 2,6% u usporedbi s 38,5% prosjeka EU.

2.1.S03.1.3. Prilike

O1. Udruživanje je prilika za poljoprivredni sektor u Hrvatskoj

O2. Kratki lanci opskrbe nude priliku za bolji plasman i konkurentnost

O3. Orijentacija prema proizvodima veće dodatne vrijednosti, diverzifikacija i povezivanje sektora

O4. Velik broj proizvoda u sustavu kvalitete s prepoznatim oznakama na EU razini

Trend rasta broja priznatih proizvođačkih organizacija zabilježen je u trogodišnjem razdoblju i na razini EU i u Hrvatskoj. Na kraju 2021. godine u Hrvatskoj je ukupno 21 priznata proizvođačka organizacija koje djeluju u 8 različitih sektora (sektor voća i povrća (4), meso peradi (1), mlijeko i mliječni proizvodi (3), žitarice (3), govedina i teletina (3), svinjetina (1), vino (2) i drugi proizvodi (krumpir)(4)). Poljoprivredni proizvođači sve više postaju svjesni prednosti koje im sudjelovanje u proizvođačkim organizacijama pružaju.

U lancu hrane najveću korist ostvaruju prerađivači (industrija), trgovci i razni posrednici, dok primarni proizvođači svoje proizvode prodaju po vrlo niskim cijenama. S druge strane, potrošači su sve osjetljiviji na uvjete pod kojima se hrana koju kupuju i konzumiraju proizvodi, uzgaja i prodaje. Stoga udruživanje proizvođača kao i sami plasman proizvoda kroz kratke lance opskrbe dobivaju sve veće značenje. Prema istraživanju Cesaroa i suradnika (2020.), u Hrvatskoj poljoprivrednici koji koriste kratke lance opskrbe postižu u prosjeku 8.138 EUR više dodane vrijednosti na farmi u odnosu na situaciju u kojoj ne bi koristili kratke lance opskrbe. Za obiteljska poljoprivredna gospodarstva kratki opskrbni lanci i udruživanje predstavljaju izvanrednu priliku za stabilnije prihode.

S obzirom da je u Hrvatskoj velik broj tradicionalnih proizvoda stekao zaštićene oznake, potrebno je osigurati dovoljne količine sirovine visoke kvalitete, prvenstveno svinjskog mesa, kako bi se osigurala proizvodnja tih proizvoda. Krajnji cilj nije sama zaštita naziva i registracija oznake, već je to dodana vrijednost te prednost koju proizvođači mogu i moraju iskoristiti u plasmanu, marketingu i postizanju bolje cijene zaštićenih proizvoda. Proizvođači iz sektora mliječnog govedarstva te proizvođači žitarica, posebice kukuruza i pšenice, imaju veliki potencijal za diversifikaciju proizvodnje u proizvode s većom dodanom vrijednosti. Također, prepoznatljivost proizvoda povezana je i s prepoznatljivošću područja na kojem se on proizvodi, a što doprinosi jačanju turizma, ali i održivom razvoju ruralnih područja.

Razvojem ruralnog turizma otvaraju se prilike za razvoj apiturizma i apiterapije koji su u Hrvatskoj u začetku, a za njima je sve veće zanimanje. Važno je također povezivanje podsektora pčelarstva s voćarstvom zbog sve većeg značaja – primjerice oprašivanje voćnih vrsta, čime se doprinosi očuvanju prirode kao i kvaliteti voća. U sektoru grožđa i vina važno je podržati diverzifikaciju malih i srednjih vinogradara i organizaciju proizvođača s ciljem proizvodnje proizvoda s dodanom vrijednosti.

2.1.S03.1.4. Prijetnje

T1. Negativan utjecaj vanjskog tržišta i uvoza po niskim cijenama

T2. Promjenjivost tržišta i cijena poljoprivrednih proizvoda

T3. Negativni demografski trendovi posljedično uzrokuju i manjak radne snage u poljoprivredi

T4. Visoka koncentracija u preradi hrane i distribuciji hrane

Niske otkupne cijene i uvoz jeftinijih proizvoda iz drugih država (u i izvan EU) proizvođačima žitarica predstavljaju najveću prijetnju za proizvodnju. Veliki uvoz je posebno izražen i u sektoru svinjogojstva. Hrvatska ima povoljne uvjete i dugu tradiciju u uzgoju svinja, ali već duže vrijeme (za vrijeme i prije ulaska u EU) trendovi u ovom sektoru su negativni i situacija nije logična s obzirom da relativno visoku potražnju prati konstantno smanjenje broja svinja u uzgoju (106.000 svinja u 2013., 99.000 svinja u 2018. godini).

Domaća proizvodnja ne zadovoljava domaću potrošnju i uvoz svinjskog mesa je značajno visok. Proizvođači vina smatraju kako im kvaliteta i konkurentna cijena proizvoda daju prednost kad je riječ o uvozu iz drugih država (EU i izvan EU). Pored toga, proizvodnja nije standardizirana niti usklađena sa zahtjevima tržišta (naročito EU tržišta). U sektoru voćarstva, faktor koji ograničava razvoj tog sektora je plasman proizvoda koji je u velikoj mjeri povezan s manjom potražnjom zbog malog tržišta i niskim cijenama u trgovačkim lancima. Količina uvezenog voća koje uvelike premašuje količinu izvoza (150.000 tona voća se uvozi u Hrvatsku svake godine uz izvoz od samo 20.000 tona, većinom mandarine) ima negativan utjecaj na cijenu domaćeg voća koja se stalno smanjuje, a što u konačnici smanjuje isplativost proizvodnje i motivaciju poljoprivrednika za povećanje proizvodnje.

Promjenjivost tržišta i cijena svojstvena je tržištu poljoprivrednih proizvoda. Glavni uzrok tomu je neusklađenost između vremena ponude (koja je sezonska) i vremena potražnje (koja je sve manje sezonska). Upravo je to prijetnja s kojom se stalno suočavaju svi poljoprivredni proizvođači i može imati utjecaj na održivost prihoda i položaj poljoprivrednika u vrijednosnom lancu. Kroz mjere ZPP-a nudi se niz instrumenata i mjera kako bi se stabilizirale cijene i ponuda poljoprivrednih proizvoda. No, poremećaji tržišta su različiti i imaju različite učinke.

Negativni demografski trendovi posljednjih godina (posebice izraženi u ruralnim područjima) su stvorili i manjak radne snage u poljoprivredi i prehrambenoj industriji. Ulaskom u EU, migracije radne snage, posebno mladih iz Hrvatske u druge države članice, dodatno su smanjile raspoloživost radne snage. Odlazak pretežno mladog stanovništva predstavlja prijetnju za generacijsku obnovu na poljoprivrednim gospodarstvima te predstavlja veliki problem za učinkovito obavljanje aktivnosti u ruralnom prostoru. Sve starija populacija (62% poljoprivrednika upisanih u Upisnik poljoprivrednika je starija od 55 godina, odnosno 39% je starije od 65 godina) dovodi u pitanje održivost i budućnost poljoprivredne proizvodnje i opskrbu hrane u Hrvatskoj.

Postoje dokazi o visokoj koncentraciji u preradi i distribuciji hrane. U EU je 5 najvećih maloprodajnih trgovaca u 2014. bio blizu 60%, dok je u Hrvatskoj taj udio oko 45%. Te razine koncentracije dovode u rizik zaradu poljoprivrednih gospodarstava, ako nema alternativnih poslovnih partnera.

2.1.SO3.1.5. Druge napomene

Nije primjenjivo.

2.1.SO3.2. Utvrđivanje potreba

Oznaka	Naslov	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Potreba je uzeta u obzir u strateškom planu u okviru ZPP-a
04	Povećati dodanu vrijednost poljoprivredne proizvodnje uz ulaganja u inovativne tehnologije	Visok	Da
06	Unaprijediti horizontalnu i vertikalnu povezanost proizvođača	Srednji	Da

2.1.SO3.4. Logika intervencije

Oblik intervencije	Vrsta intervencije	Oznaka intervencije (država članica) – naziv	Zajednički pokazatelj ostvarenja
Sektorska potpora - Voće i povrće	INVRE(47(1)(a)) - ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu, istraživanje i eksperimentalne i inovativne metode proizvodnje te druga djelovanja	47.1.a.01. - Ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora
Sektorska potpora - Voće i povrće	INVRE(47(1)(a)) - ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu, istraživanje i eksperimentalne i inovativne metode proizvodnje te druga djelovanja	47.1.a.02. - Istraživanja, eksperimentalne i inovativne metode proizvodnje	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora
Sektorska potpora - Voće i povrće	ADVII(47(1)(b)) - usluge savjetovanja i tehnička pomoć, posebno u pogledu održivih tehnika suzbijanja štetnih organizama i bolesti, održive upotrebe sredstava za zaštitu bilja i zdravlja životinja, prilagodbe klimatskim promjenama i ublažavanja tih promjena, uvjeta zaposlenja, obveza poslodavaca te zdravlja i sigurnosti na radu	47.1.b.01. - Savjetodavne usluge i tehnička pomoć	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora

Sektorska potpora - Voće i povrće	TRAINCO(47(1)(c)) - osposobljavanje, uključujući prenošenje znanja i razmjenu najboljih praksi, posebno u pogledu održivih tehnika suzbijanja štetnih organizama i bolesti, održive upotrebe sredstava za zaštitu bilja i zdravlja životinja, prilagodbe klimatskim promjenama i ublažavanja tih promjena, kao i upotrebe organiziranih trgovinskih platformi i razmjene robe na licu mjesta te ročnih tržišta	47.1.c.01. - Trening i/ili razmjena najboljih praksi	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora
Sektorska potpora - Voće i povrće	PROMO(47(1)(f)) - promidžba, komunikacija i marketing, uključujući djelovanja i aktivnosti osobito usmjerene na podizanje svijesti potrošača o Unijinim sustavima kvalitete i važnosti zdrave prehrane te na diversifikaciju i konsolidaciju tržišta	47.1.f.01. - Promidžba, komunikacija i marketing	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora
Sektorska potpora - Voće i povrće	QUAL(47(1)(g)) - provedba sustava kvalitete Unije i nacionalnih sustava kvalitete	47.1.g.01. - Sustavi kvalitete za poljoprivredne proizvode	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora
Sektorska potpora - Voće i povrće	CLIMA(47(1)(i)) - djelovanja za ublažavanje klimatskih promjena i prilagodbu tim promjenama	47.1.i.01. - Ublažavanje posljedica klimatskih promjena i prilagodba klimatskim promjenama	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora
Sektorska potpora - Voće i povrće	SETUP(47(2)(a)) - utvrđivanje, punjenje i popunjavanje uzajamnih fondova od strane organizacija proizvođača i njihovih udruženja priznatih na temelju Uredbe (EU) br. 1308/2013 ili članka 67. stavka 7. ove Uredbe	47.2.a.01. - Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_01	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora
Sektorska potpora - Voće i povrće	ORCHA(47(2)(d)) - ponovna sadnja voćnjaka ili maslinika ako je to potrebno nakon obveznog krčenja iz zdravstvenih ili fitosanitarnih razloga prema uputi nadležnog tijela države članice ili radi prilagodbe klimatskim promjenama	47.2.d.01. - Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_02	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora
Sektorska potpora - Voće i povrće	WITHD(47(2)(f)) - povlačenje s tržišta za besplatnu distribuciju ili druge svrhe, uključujući prema potrebi preradu kako bi se olakšalo povlačenje	47.2.f.01. - Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_03	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora
Sektorska potpora - Voće i povrće	HARIN(47(2)(i)) - osiguranje berbe i proizvodnje kojim se doprinosi zaštiti dohodaka proizvođača u slučaju gubitaka prouzročenih prirodnim katastrofama, nepovoljnim klimatskim prilikama te bolestima ili najezdama štetnih organizama, uz istodobno osiguravanje da korisnici poduzmu potrebne mjere za sprečavanje rizika	47.2.i.01. - Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_04	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora
Sektorska potpora - Pčelarski proizvodi	PROMOBEES(55(1)(f)) - promidžba, komunikacija i marketing, uključujući djelovanja za praćenje tržišta i aktivnosti osobito usmjerene na podizanje svijesti potrošača o kvaliteti pčelarskih proizvoda	55.1.f.01. - Promocija, komunikacija i marketing, uključujući aktivnosti praćenja tržišta i aktivnosti usmjerene posebno na podizanje svijesti potrošača o kvaliteti pčelarskih proizvoda	O.37. Broj djelovanja ili jedinica za očuvanje ili poboljšanje pčelarstva
Sektorska potpora - Vino	INFOR(58(1)(h)) - mjere informiranja koje se odnose na vina Unije i provode u državama članicama i kojima se potiče odgovorna konzumacija vina ili promiču Unijini sustavi kvalitete Unije obuhvaćaju	58.1.h.01. - Informiranje	O.36. Broj djelovanja ili jedinica za koje je dodijeljena potpora u sektoru vina

	oznake izvornosti i oznake zemljopisnog podrijetla		
Sektorska potpora - Vino	PROMOWINE(58(1)(k)) - promidžba u trećim zemljama	58.1.k.01. - Promidžba	O.36. Broj djelovanja ili jedinica za koje je dodijeljena potpora u sektoru vina
Ruralni razvoj	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje	73.09. - Promocija šumskih proizvoda i usluga	O.24. Broj operacija ili jedinica produktivnih ulaganja izvan poljoprivrednoga gospodarstva obuhvaćenih potporom
Ruralni razvoj	COOP(77) – Suradnja	77.01. - Potpora za sudjelovanje poljoprivrednika u sustavima kvalitete	O.29. Broj korisnika koji primaju potporu za sudjelovanje u službenim sustavima kvalitete
Ruralni razvoj	COOP(77) – Suradnja	77.02. - Potpora za aktivnosti informiranja i promoviranja koje provode skupine proizvođača na unutarnjem tržištu	O.29. Broj korisnika koji primaju potporu za sudjelovanje u službenim sustavima kvalitete
Ruralni razvoj	COOP(77) – Suradnja	77.04. - Potpora za kratke lance opskrbe i lokalna tržišta	O.32. Broj drugih suradničkih operacija ili jedinica obuhvaćenih potporom (isključujući one EPI-ja navedene pod O.1)
Ruralni razvoj	COOP(77) – Suradnja	77.05. - Potpora za uspostavu i rad proizvođačkih organizacija	O.28. Broj skupina proizvođača i organizacija proizvođača obuhvaćenih potporom

Pregled

Manja poljoprivredna gospodarstva dominiraju u strukturi hrvatske poljoprivrede, ali im je zbog malog obujma proizvodnje otežan pristup kupcima koji traže kontinuiranu opskrbu proizvoda ujednačene kvalitete. Poljoprivrednici su u pravilu slabiji partner u odnosu na prerađivače, trgovce i posrednike, iako im je položaj unaprijeđen zahvaljujući *Zakonu o zabrani nepoštenih trgovačkih praksi u lancu opskrbe hranom*. Kao rješenje nameće se udruživanje poljoprivrednika, što je proces koji je u Hrvatskoj u tijeku, ali je udio poljoprivrednika koji sudjeluju u nekom od oblika udruživanja još uvijek nedostatan. Poljoprivrednici udruženi u skupine proizvođača ili proizvođačke udruge često provode aktivnosti unaprijeđenja ili promicanja kvalitete, zbog čega je i ovom specifičnom cilju pridružena potreba P4 opisana u poglavlju o specifičnom cilju SO2.

Sa specifičnim ciljem SO3 povezane su dvije potrebe hrvatskog poljoprivrednog sektora te 19 intervencija.

Sažetak - Odnos potreba i intervencija povezanih sa specifičnim ciljem SO3:

Potrebe hrvatskog poljoprivrednog sektora

Potreba P4:

Povećati dodanu vrijednost poljoprivredne proizvodnje uz ulaganja u inovativne tehnologije

47.1.f.01. Voće i povrće – promidžba, komunikacija i marketing

47.1.g.01. Voće i povrće – sustavi kvalitete za poljoprivredne proizvode

55.1.f.01 Pčelarstvo – promocija, komunikacija i marketing

58.1.h.01 Vino – informiranje

58.1.k.01 Vino – promidžba

73.09. Promocija šumskih proizvoda i usluga

73.11. Potpora za ulaganja u prerađivanje poljoprivrednih proizvoda

Potreba P6:

Unaprijediti horizontalnu i vertikalnu povezanost proizvođača

47.1.a.01. Voće i povrće – ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu

47.1.a.02. Voće i povrće – istraživanja, eksperimentalne i inovativne metode proizvodnje

47.1.b.01. Voće i povrće: Savjetodavne usluge i tehnička pomoć

47.1.c.01. Voće i povrće: Trening i/ili razmjena najboljih praksi

47.1.f.01. Voće i povrće – promidžba, komunikacija i marketing

47.1.g.01. Voće i povrće – sustavi kvalitete za poljoprivredne proizvode

Intervencije

73.11.FI Potpora za ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda
77.01 Potpora za sudjelovanje poljoprivrednika u sustavima kvalitete
77.02 Potpora za aktivnosti informiranja i promoviranja koje provode skupine proizvođača

47.1.i.01. Voće i povrće: Ublažavanje posljedica klimatskih promjena i prilagodba klimatskim promjenama
47.2.a.01. Voće i povrće: Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima (zajednički fondovi)
47.2.d.01. Voće i povrće: Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima (obnova voćnjaka i maslinika iskrčenih radi naređenih mjera)
47.2.f.01. Voće i povrće: Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima (povlačenje viškova s tržišta)
47.2.i.01. Voće i povrće: Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima (osiguranje nasada)
77.04. Potpora za kratke lance opskrbe i lokalna tržišta
77.05. Potpora za uspostavu i rad proizvođačkih organizacija

Intervencije vezane uz potrebu P4, koja se odnosi na povećanje dodane vrijednosti proizvoda, već su opisane unutar specifičnog cilja SO2 zbog njihovog doprinosa povećanju konkurentnosti poljoprivrednih gospodarstava. Dodanu vrijednost proizvod može postići i registriranjem oznake kvalitete po kojoj će proizvod biti prepoznatljiv na tržištu. Ista potreba ujedno je povezana sa specifičnim ciljem SO3, budući da sustave kvalitete u pravilu promiču udruge proizvođača ili proizvođačke organizacije.

Potreba P6 govori o važnosti povezivanja proizvođača horizontalno (unutar pojedinog sektora) i vertikalno (unutar lanca vrijednosti). Potporom za uspostavu i rad proizvođačkih organizacija (intervencija 77.05) želi se potaknuti udruživanje poljoprivrednika kako bi im se omogućio lakši plasman proizvoda prema velikim trgovačkim lancima, objedinjavanje ponude i smanjila ovisnost o posrednicima.

Druga intervencija, koja izravno promiče integraciju poljoprivrednih proizvođača u poljoprivredno-prehrambeni lanac, je potpora za kratke lance opskrbe i lokalna tržišta (intervencija 77.04). Cilj joj je potaknuti suradnju poljoprivrednika i drugih sudionika u lancu hrane u okviru EIP operativnih skupina oko projekata usmjerenih na kratke lance opskrbe.

Neizravno se potporom udruživanju poljoprivrednika mogu smatrati i sve sektorske intervencije iz sektora voća i povrća (intervencije iz članka 47. Uredbe (EU) 2021/2115), za koje se financijska pomoć odobrava u obliku sufinanciranja aktivnosti iz odobrenih operativnih programa priznatih proizvođačkih organizacija.

Napredak u ostvarenju specifičnog cilja SO3 pratit će se putem pokazatelja rezultata koji se odnose na udio poljoprivrednih gospodarstava uključenih u oblike udruživanja ili kratke lance opskrbe uz potporu ZPP-a (R.10) i udio vrijednosti utržene proizvodnje proizvođačke organizacije (R.11).

2.1.SO3.5. Prema potrebi obrazloženje upotrebe programa InvestEU, uključujući iznos i njegov očekivani doprinos specifičnom cilju/međusektorskom cilju

Nije primjenjivo.

2.1.SO3.8. Odabir pokazatelja rezultata
 Odabir pokazatelja rezultata za taj specifični cilj

Pokazatelji rezultata [preporučeni pokazatelji rezultata za taj specifični cilj u potpunosti su prikazani podebljanim slovima].	Target value
R.10 ^{CU PR} - Bolja organizacija opskrbnog lanca Udio poljoprivrednih gospodarstava koja sudjeluju u skupinama proizvođača, organizacijama proizvođača, lokalnim tržištima, kratkim lancima opskrbe i sustavima kvalitete kojima je dodijeljena potpora u okviru ZPP-a	6.43 %

R.11/Voće i povrće - Koncentracija ponude Udio vrijednosti utržene proizvodnje proizvođačke organizacije ili skupine proizvođača s operativnim programima u određenim sektorima	7.38 %
--	--------

Objasnjavanje ciljnih vrijednosti i povezanih ključnih etapa

U okviru specifičnog cilja 03 određen je doprinos za dva pokazatelja rezultata.

R.10^{PR} Bolja organizacija lanca opskrbe: Udio poljoprivrednih gospodarstava koja sudjeluju u skupinama proizvođača, proizvođačkim organizacijama, lokalnim tržištima, kratkim lancima opskrbe i sustavima kvalitete kojima je dodijeljena potpora u okviru ZPP a

Ovaj pokazatelj određuje udio poljoprivrednih gospodarstava koja sudjeluju u skupinama proizvođača, proizvođačkim organizacijama, lokalnim tržištima, kratkim lancima opskrbe i sustavima kvalitete kojima je dodijeljena potpora u okviru ZPP a. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervencije:

- Potpora za uspostavu i rad proizvođačkih organizacija (77.05.),
- Potpora za sudjelovanje poljoprivrednika u sustavima kvalitete (77.01.),
- Potpora za kratke lance opskrbe i lokalna tržišta (77.04.) te
- sve intervencije u sektoru voća i povrća (47.1.a.01., 47.1.a.02., 47.1.b.01., 47.1.c.01., 47.1.f.01., 47.1.g.01., 47.1.i.01., 47.2.a.01., 47.2.d.01., 47.2.f.01. i 47.2.i.01.),

a kao odgovor na Potrebu 06 Unaprijediti horizontalnu i vertikalnu povezanost proizvođača.

Očekivana ciljna vrijednost je udio od 6,43% (8.650 poljoprivrednika bez duplog brojenja) u ukupnom broju poljoprivrednih gospodarstava (C.12 – 134.460, vrijednost 2016.) za sve intervencije koje doprinose ovom pokazatelju - intervencije u sektoru voća i povrća (Ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu, Istraživanja, eksperimentalne i inovativne metode proizvodnje, Savjetodavne usluge i tehnička pomoć, Trening i/ili razmjena najboljih praksi, Promidžba, komunikacija i marketing, Sustavi kvalitete za poljoprivredne proizvode, Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima), Potpora za sudjelovanje poljoprivrednika u sustavima kvalitete, Potpora za kratke lance opskrbe i Potpora za uspostavu i rad proizvođačkih organizacija. Najveći pojedinačni doprinos očekuje se od intervencije Potpora za sudjelovanje poljoprivrednika u sustavima kvalitete (7.590). Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja za sve intervencije

R.11 Koncentracija ponude: Udio vrijednosti utržene proizvodnje proizvođačke organizacije ili skupine proizvođača s operativnim programima u određenim sektorima

Ovaj pokazatelj određuje udio vrijednosti utržene proizvodnje proizvođačke organizacije ili skupine proizvođača s operativnim programima u određenim sektorima. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za

- sve intervencije u sektoru voća i povrća (47.1.a.01., 47.1.a.02., 47.1.b.01., 47.1.c.01., 47.1.f.01., 47.1.g.01., 47.1.i.01., 47.2.a.01., 47.2.d.01., 47.2.f.01. i 47.2.i.01.)

a kao odgovor na Potrebu 06 Unaprijediti horizontalnu i vertikalnu povezanost proizvođača.

Vrijednosti ključnih etapa su određene temeljem očekivanih vrijednosti utržene proizvodnje od strane proizvođačkih organizacija s odobrenim operativnim programima (6.000.000 EUR u 2023., odnosno 10.558.000 EUR u 2027.). Ciljna vrijednost je 7,38% a predstavlja udio utržene proizvodnje u odnosu na ukupnu vrijednost proizvodnje sektora.

Pokazatelji R.10 i R.11 su specifični i direktno vezani uz ovaj specifični cilj.

Napomena: za sektorske intervencije u sektoru voća i povrća je doprinos pokazateljima rezultata određen i planiran temeljem dosadašnjeg iskustva iz odobrenih operativnih programa i očekivanja tijekom razdoblja 2023.-2027. Po odobrenju novih operativnih programa će se, po potrebi, doprinos pokazateljima rezultata (i planirane vrijednosti) prilagoditi (u skladu s nacrtom Provedbene uredbe o utvrđivanje pravila o metodama izračuna zajedničkih pokazatelja ostvarenja i rezultata utvrđenih u Prilogu I. Uredbi (EU) 2021/2115 Europskog parlamenta i Vijeća).

2.1.SO3.9. Objasnjavanje financijske dodjele

Pregled financijskog doprinosa intervencija koji su vezani uz intervencijsku logiku SO3 prikazan je u sljedećoj tablici:

Natpisi redaka	Zbroj od alokacija UKUPNO
EAGF	2.806.306,99
47.1.a.01. Sectoral intervention Voće i povrće Ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu	160.509,55

47.1.a.02. Sectoral intervention_Voće i povrće_Istraživanja, eksperimentalne i inovativne metode proizvodnje	160.509,55
47.1.b.01. Sectoral intervention_Voće i povrće_Savjetodavne usluge i tehnička pomoć	160.509,55
47.1.c.01. Sectoral intervention_Voće i povrće_Trening i/ili razmjena najboljih praksi	160.509,55
47.1.f.01. Sectoral intervention_Voće i povrće_Promidžba, komunikacija i marketing	160.509,55
47.1.g.01. Sectoral intervention_Voće i povrće_Sustavi kvalitete za poljoprivredne proizvode	160.509,55
47.2.a.01. Sectoral intervention_Voće i povrće_Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_01	160.509,55
47.2.d.01. Sectoral intervention_Voće i povrće_Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_02	160.509,55
47.2.f.01. Sectoral intervention_Voće i povrće_Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_03	160.509,55
47.2.i.01. Sectoral intervention_Voće i povrće_Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_04	160.509,55
55.1.f.01. Sectoral intervention_Pčelarstvo_Promocija, komunikacija i marketing, uključujući aktivnosti praćenja tržišta i aktivnosti usmjerene posebno na podizanje svijesti potrošača o kvaliteti pčelarskih proizvoda	229.211,54
58.1.h.01. Sectoral intervention_Vino_Informiranje	72.000,00
58.1.k.01. Sectoral intervention_Vino_Promidžba	900.000,00
EAFRD	21.899.998,75
73.09. Investments_Promocija drvnih i nedravnih šumskih proizvoda i usluga	1.176.470,00
77.01. Cooperation_Potpورا za sudjelovanje poljoprivrednika u sustavima kvalitete	11.764.706,25
77.02. Cooperation_Potpورا za aktivnosti informiranja i promoviranja koje provode skupine proizvođača na unutarnjem tržištue	1.176.470,00
77.04. Cooperation_Potpورا za kratke lance opskrbe i lokalna tržišta	2.488.235,00
77.05. Cooperation_Potpورا za uspostavu i rad proizvođačkih organizacija	5.294.117,50
Ukupni zbroj	24.706.305,74

Ukupno planirani iznos je 24.706.305,74 EUR-a (EU + HR dio). Navedeni iznos je planiran kako bi se postigli ciljevi i u skladu se je s financijskim planom.

2.1.SO4 Doprinos ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama, uključujući smanjenjem emisija stakleničkih plinova i poboljšanjem sekvenciranja ugljika, te promicanje održive energije

2.1.SO4.1. Sažetak SWOT analize

2.1.SO4.1.1. Prednosti

- S1. Trend smanjenja emisije stakleničkih plinova
- S2. Visoki udio šuma i šumskog zemljišta te travnjaka u ukupnom zemljištu
- S3. Bogatstvo geotermalnim izvorima
- S4. Dugogodišnja tradicija održivog gospodarenja šumama

Republika Hrvatska bilježi gotovo konstantan trend smanjenja emisije stakleničkih plinova. Poljoprivredni sektor odražava taj trend, te je emisija stakleničkih plinova u poljoprivredi smanjena za 10,99% u razdoblju 2010. – 2018. godine. U skladu s navedenim vezano za emisije iz kategorija crijevna fermentacija i gospodarenje stajskim gnojem vidljiv je konstantan pad emisije metana iz stočarstva od 2016. godine sa 60,67 kt na 55,24 kt u 2019. godini. Na smanjenje emisije metana iz stočarstva utjecaja ima i mjera 14 Dobrobit životinja čija je provedba počela tijekom 2018. godine kroz zahtjeve povećanja podne površine, obogaćivanja ležišta slamom te držanja životinja na ispaši. Zahtjev za povećanjem podne površine izravno smanjuje emisije zbog smanjenog broja životinja u objektu, a doprinosi i manjem nakupljanju stajskog gnoja po jedinici površine čime se također smanjuju emisije. Obogaćivanje ležišta povećanim količinama slame pridonosi boljem upijanju urina i održavanju podova suhim te sprječava nakupljanje mokraće u lokve čime se, također, smanjuju emisije. Zahtjev držanja životinja na ispaši uvelike utječe na smanjenje emisija jer se značajno umanjuje deponiranje i manipulacija stajskog gnoja unutar i izvan objekta uzgoja životinja. Dodatno, kroz boravak životinja na ispaši omogućuje deponiranje stajskog gnoja na pašnjak gdje ga biljke izravno usvajaju te se provodi njegova apsorpcija od strane tla. Tijekom 2019. godine, u sklopu mjere 14, navedeni zahtjevi su provedeni na ukupno 280.517 UG životinja. Unutar PRR-a TOP-a 4.1.2. (“Zbrinjavanje, rukovanje i korištenje stajskog gnojiva u cilju smanjenja štetnog utjecaja na okoliš“) odobreno 3.004.427 EUR potpore. Prema zaključku vanjskog vrednovanja PRR-a u Godišnjem izvješću o provedbi PRR-a za 2018. godinu, provedene mjere doprinijele su smanjenju emisija stakleničkih plinova i amonijaka iz poljoprivrede za minimalno 1% u odnosu na ukupne emisije iz poljoprivrede u RH.

Potencijal za ponor ugljika predstavlja 3.800 pojedinačnih lokaliteta i 8 velikih kompleksnih močvarnih područja koja uključuju 203 km² cretova i tresetišta koji se ne obrađuju niti eksploatiraju. Međutim Hrvatska trenutno nema preciznih podataka (osobito podataka za potrebe monitoringa) o lokacijama močvara i tresetišta, niti je moguće izračunati ponor na ovim područjima. Tek po završetku projekta LIFE CROLIS (Hrvatski zemljišni informacijski sustav) raspolagat će se navedenim podacima. Treba naglasiti kako su područja močvara i tresetišta u Hrvatskoj sastavni dio NATURA 2000 područja te su zaštićena u okviru NATURA 2000 zakonodavnog okvira i pravila koja se odnose na ta područja.

Šume i travnjaci značajno doprinose ublažavanju posljedica klimatskih promjena kao i njihovoj prilagodbi, kroz smanjenje emisije stakleničkih plinova i sekvenciranje ugljika te proizvodnji biomase za sektore biogospodarstva. Šume i šumsko zemljište u Republici Hrvatskoj pokrivaju 49,3% ukupne kopnene površine. Prema Nacionalnoj inventuri šuma (CRONFI, 2010.) šume i šumsko zemljište u Hrvatskoj pohranjuju 640 milijuna tona ugljika. Trenutno se kapacitet za vezivanje ugljika u šumama smanjuje što je povezano sa činjenicom da su šume u fazi starenja te im je potrebna obnova, a u nekim područjima i sanacija (“restoration”). Stoga je potrebno provoditi uzgojne mjere s ciljem povećanja prirasta sukladno šumskogospodarskim planovima. Te mjere će ujedno pridonijeti ublažavanju i prilagodbi klimatskim promjenama jer se u sklopu tradicionalnog održivog gospodarenja šumama u Hrvatskoj provodi prirodna obnova zavičajnim vrstama mješovitih šuma. Rezultate tih mjera nije moguće kvantificirati/procijeniti trenutačno nego ih je potrebno sagledati u dužem vremenskom razdoblju (npr. 10 godina).

Pošumljavanje (afforestation) je šumsko-uzgojni rad propisan šumskogospodarskim planovima (ŠGP). Relativno je malo podesnih i raspoloživih šumskih zemljišta za pošumljavanje (op. ograničenja proizašla

iz obveza prema Natura 2000 područjima) koje , kao i svi ostali propisani šumski radovi u ŠGP-ovima, moraju dobiti pisanu suglasnost ministarstva nadležnog za zaštitu prirode.

Prilog RH globalnom cilju smanjenja stakleničkih plinova je Akcijski plan sadnje dodatnih milijun stabala godišnje (26. Sastanak Konferencije stranaka Okvirne konvencije UN-a o promjeni klime – COP26). Prema podacima Europske komisije, površina trajnih travnjaka i livada u Republici Hrvatskoj pokriva 607.560 ha, odnosno 40,6 % korištenih poljoprivrednih površina što je iznad EU prosjeka od 31 %. Trajni travnjaci su u 2018. imali vrijednost emisije – 222,4 kt CO₂ eq (prema CCI 45). Vrijednost emisije iz LULUCF sektora prema podacima iz CFR tablice pokazuje za 2019. godinu emisiju od -5682,26 kt net CO₂, za šumsko zemljište -5791,63 kt net CO₂ , a za travnjake -306,79 kt net CO₂.

Prema podacima hrvatske Agencije za ugljikovodike, Republika Hrvatska ima bogatstvo geotermalnih izvora, a Panonski bazen ima za čak 60% viši geotermalni gradijent od europskog prosjeka. Geotermalne elektrane mogu raditi s faktorom kapaciteta i do 95%, a geotermalni sustavi mogu pružiti hlađenje, grijanje i toplu vodu iz iste instalacije.

Potrajno/održivo gospodarenje šuma u RH je višestoljetna tradicija i zakonska obveza (Zakon o šumama) a operativno se provodi na temelju šumskogospodarskih planova koji propisuju obvezatne radove u šumi na rok od 10 godina. Dodatni “osigurači” održivog gospodarenja šumama i pridobivenih proizvoda i usluga su preuzete obveze proizašle iz međunarodnih konvencija (paneuropski kriteriji iz rezolucija FOREST EUROPE o održivom gospodarenju šumama ugrađene u Zakon o šumama, akreditacija FSC certifikata za sve državne šume i dr.). Kao rezultat dugogodišnje tradicije (više do 250 godina gospodarenja) šume u RH su još uvijek visokog stupnja prirodnosti u odnosu na druge članice EU. Takva prirodnost odlikuje ponajprije prirodnim sastavom glavnih vrsta drveća, ali i značajnom biološkom, ekološkom i genetskom raznolikosti koja predstavlja sveobuhvatni potencijal za održivo gospodarenje šumama. Sve šumarske intervencije su direktno ili indirektno usmjerene na ublažavanje posljedica klimatskih promjena odnosno jačanje otpornosti šumskih ekosustava na spomenute probleme/izazove na temeljima dosljednog održivog gospodarenja šumama.

Rekonstrukcija/konverzija degradiranih šuma (Restoration of degraded forests) je intervencija koja optimalno utječe na ublažavanje klimatskih ekstrema stvaranjem uvjeta za povratak autohtonih šumskih ekosustava i posljedično povećanje bioraznolikosti, povećanje drvene biomase kojom se povećavaju i kapaciteti odliva stakleničkih plinova, pripremom staništa kojom se stvaraju preduvjeti za djelotvornu protupožarnu zaštitu i sprječavanje erozije tla te ukupno dugoročno povećanje vrijednosti drva i općekorisnih funkcija šuma na obnovljenim šumskim površinama (restoration).

Intervencijom “Izgradnja šumske infrastrukture” (šumske prometnice) stvaraju se osnovni i nužni preduvjeti za održivo gospodarenje šumama koje omogućuje djelotvornu prilagodbu šuma klimatskim promjenama i ublažavanju klimatskih ekstrema, ali i zaštitu šuma.

2.1.SO4.1.2. Slabosti

W1. Mali udio proizvodnje energije iz biomase i bioplina

W2. Nedovoljna provedba mjera za poticanje sekvestracije ugljika

W3. Velik udio degradiranih šuma

U Republici Hrvatskoj prema C. 42 ukupna proizvodnja obnovljive energije u 2018. godini iznosila je 2392,2 kToe, od čega iz poljoprivrede 65,7 kToe, a šumarstva 1496,5 kToe. Iako je vidljiv trend rasta instaliranog kapaciteta za proizvodnju električne energije iz bioplina i biomase, udio je i dalje malen (14,10% u 2018). Prema Završnom izvješću o vrednovanju mjera PRR za potrebe GIP-a u 2019. godini, intervencije u okviru PRR-a imale su neznatan doprinos u opskrbi i korištenju obnovljivih izvora energije, nusproizvoda, otpada i ostataka te drugih neprehrambenih sirovina u svrhu biogospodarstva, posebno iz razloga jer je jedinih 6 do tada isplaćenih projekata ulagalo u sunčane elektrane. Slabo ulaganje ili neulaganje u obnovljive izvore energije povezano s nedovoljnom sviješću potencijalnih korisnika o prednostima korištenja obnovljivih izvora energije, kao i trenutnim fokusom na unaprjeđenje modernizacije i konkurentnosti. Važno je spomenuti povezanost ovog segmenta s mogućnostima prodaje energije, s obzirom na ograničenje korištenja samo za potrebe gospodarstva i s tim u svezi elementa državne potpore.

Republika Hrvatska se prema Europskoj agenciji za okoliš ubraja u skupinu od 3 države članice s najvećim kumulativnim udjelom šteta od ekstremnih vremenskih i klimatskih događaja u odnosu na bruto nacionalni proizvod. Iako se unutar PRR broj zahtjeva za Mjeru 17. povećava (7.011 zahtjeva u 2018. godini u odnosu na 3.077 u 2017. godini), postotak broja zahtjeva u odnosu na ukupni broj poljoprivrednika u Upisniku poljoprivrednika je i dalje iznimno nizak (5,28%, odnosno 9.006 zahtjeva za potporu u odnosu na 170.662 poljoprivrednika upisana u Upisnik).

Kako u Republici Hrvatskoj CO₂ ima najveći udio u GHG, s ciljem poticanja pohrane i sekvestracije ugljika unutar PRR-a korisnicima su na raspolaganju bile investicije u razvoj šumskog područja, rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šumskih sastojina i šumskih kultura, uz operacije koje se odnose na održavanje trajnih travnjaka te zatravnjivanje i održavanje zatravnjenosti trajnih nasada (uz neizravan doprinos tome cilju unutar M1, M2, M3, M11 i M17). U GIP-u za 2018. godinu je navedeno kako je provedba tipova operacija koje izravno i neizravno doprinose pohrani i sekvestraciji ugljika u poljoprivredi i šumarstvu niska. Naime, ukupna površina poljoprivrednog i šumskog zemljišta za koje su sklopljeni ugovori o upravljanju koji pridonose sekvestraciji ili pohrani ugljika je iznosila 5.054 ha, odnosno 0,13 % ukupne poljoprivredne i šumske površine, dok je u odnosu na ukupna sredstva alocirana PRR-om apsorbirana neznatna. Za sve tipove operacija koji izravno i neizravno doprinose sekvestraciji ugljika, isplaćeno je 140.191.919 EUR. Međutim, od tog iznosa se samo 39.633 EUR odnosi na tip operacije 10.1.7. (izravni doprinos). S obzirom na nedovoljno provođenje operacija koje doprinose poticanju pohrane i sekvestraciji ugljika zbog malog interesa potencijalnih korisnika, male površine koje doprinose sekvestraciji/pohranjivanju ugljika te visoki udio emisija CO₂, vidljivo je kako postoji značajan prostor za napredak u ovom području.

Šume i travnjaci značajno doprinose ublažavanju posljedica klimatskih promjena kao i njihovoj prilagodbi, kroz smanjenje emisije stakleničkih plinova i sekvestraciju ugljika te proizvodnju biomase za sektore biogospodarstva. Šume i šumsko zemljište u Republici Hrvatskoj pokrivaju 49,3% ukupne kopnene površine. Prema Nacionalnoj inventuri šuma (CRONFI, 2010.) šume i šumsko zemljište u Hrvatskoj pohranjuju 640 milijuna tona ugljika. Trenutno se kapacitet za vezivanje ugljika u šumama smanjuje što je povezano sa činjenicom da su šume u fazi starenja te im je potrebna obnova, a u nekim područjima i sanacija ("restoration"). Stoga je potrebno provoditi uzgojne mjere s ciljem povećanja prirasta sukladno šumskogospodarskim planovima. Te mjere će ujedno pridonijeti ublažavanju i prilagodbi klimatskim promjenama jer se u sklopu tradicionalnog održivog gospodarenja šumama u Hrvatskoj provodi prirodna obnova zavičajnim vrstama mješovitih šuma. Rezultate tih mjera nije moguće kvantificirati/procijeniti trenutačno nego ih je potrebno sagledati u dužem vremenskom razdoblju (npr. 10 godina). Pošumljavanje (afforestation) je šumsko-uzgojni rad propisan šumskogospodarskim planovima (ŠGP). Relativno je malo podesnih i raspoloživih šumskih zemljišta za pošumljavanje (op. ograničenja proizašla iz obveza prema Natura 2000 područjima) koje, kao i svi ostali propisani šumski radovi u ŠGP-ovima, moraju dobiti pisanu suglasnost ministarstva nadležnog za zaštitu prirode. Prilog RH globalnom cilju smanjenja stakleničkih plinova je Akcijski plan sadnje dodatnih milijun stabala godišnje (26. Sastanak Konferencije stranaka Okvirne konvencije UN-a o promjeni klime – COP26). Prema podacima Europske komisije, površina trajnih travnjaka i livada u Republici Hrvatskoj pokriva 607.560 ha, odnosno 40,6% korištenih poljoprivrednih površina što je iznad EU prosjeka od 31%. Trajni travnjaci su u 2018. imali vrijednost emisije – 222,4 kt CO₂ eq (prema CCI 45). Vrijednost emisije iz LULUCF sektora prema podacima iz CFR tablice pokazuje za 2019. godinu emisiju od -5682,26 kt net CO₂, za šumsko zemljište -5791,63 kt net CO₂, a za travnjake -306,79 kt net CO₂.

Veliki je udio degradiranih oblika šumskih sastojina koje se prostiru na 533.828 ha što predstavlja 22,22% šuma u RH (Šumskogospodarska osnova područja RH 2016-2025). Struktura šuma prema uzgojnom obliku ukazuje da se gospodarenje šumama s ekonomskog gledišta isključivo odvija u šumama sjemenjača kojih ima 0,9 milijuna hektara (55.3%) i koje osiguravaju najvrjednije drvene sortimente.

2.1.SO4.1.3. Prilike

O1. Velika količina dostupne biomase za korištenje u biogospodarstvu te mogućnosti proizvodnje dodatne biomase

O2. Intenziviranje prakse raznolikost usjeva, uzgoj postrnih usjeva i zelenog pokrova

O3. Primjena novih tehnologija i alata za bolju prilagodbu i ublažavanje klimatskih promjena

- O4. Smanjenje potrošnje energije u poljoprivredi kroz energetska učinkovitost
- O5. Povećana razina svjesnosti o potrebi prelaska na održive sustave gospodarstva
- O6. Povećanje iskoristivosti potencijala šumske biomase

Od početka provedbe Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske 2014. - 2020. (PRR) zamijećen je značajan porast korisnika mjera koje imaju pozitivan doprinos ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama, uključujući smanjenje emisija stakleničkih plinova i poboljšanje sekvenciranja ugljika. Osim ekološke poljoprivrede, koja postaje sve značajniji sustav proizvodnje, pozitivnom utjecaju na klimu i okoliš doprinose intervencije iz mjere 10 Poljoprivreda, okoliš i klimatske promjene. Dio ovih operacija značajno doprinosi ublažavanju klimatskih promjena kroz očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti, poboljšanje kvalitete tla, smanjenje erozije (C. 41 2,4 t/ha 2016. godine, uz prosječno godišnje smanjenje erozije u razdoblju 2010.-2016. od 23,7%, što je znatno iznad EU prosjeka koji iznosi 0,4%).

Prosječna produktivnost u biogospodarstvu Hrvatske ispod je prosjeka u EU-28. Dokument „Razvoj održivog i kružnog biogospodarstva u Hrvatskoj: mogućnosti i izazovi“, izrađen u suradnji sa Svjetskom bankom, ističe potencijal koji Hrvatska ima za prijelaz u održivo kružno biogospodarstvo s obzirom na raspoložive površine zemljišta i morske prirodne resurse. Veliki potencijalni i trenutno nedovoljno iskorišteni resurs je neprehrambena biomasa od otpada i ostataka u poljoprivredno-prehrambenim sustavima. Biomasa predstavlja veliki potencijal u proizvodnji energije iz obnovljivih izvora energije, čiji je ukupni tehnički potencijal biomase 74,01 – 158,91 PJ /godišnje, ne računajući na povećanje površina pod kulturama kratke ophodnje ili drugim energetska usjevima. U proizvodnji bioplina utvrđen je i značajan potencijal za mikro (iz mokrog gnoja) i mala (iz mokrog gnoja i biootpada te drvene biomase) kogeneracijska postrojenja, gdje je potencijal izgradnje od ova tri oblika 955 MW. Stoga je uzimajući u obzir cjelokupnu trenutnu instaliranu snagu za proizvodnju energije iz bioplina i biomase od 287,83MW prema registriranim objektima u Registru obnovljivih izvora energije i kogeneracije te povlaštenih proizvođača (Ministarstvo zaštite okoliša i energetike Republike Hrvatske, 2020.), potencijal razvoja je neupitan.

Primjena praksi koje se odnose na diverzifikaciju usjeva, uzgoj postrnih usjeva i zelenog pokriva te uzgoj kultura koje fiksiraju dušik otvara mogućnosti kako prilagodbe na klimatske promjene, tako i ublažavanja istih. Iako su se ove prakse unutar zelenih plaćanja počele su se provoditi od 2015. godine, utvrđena je njihova neravnomjerna i nedovoljna zastupljenost, te ih je zbog njihovog značaja važno intenzivirati u poljoprivrednoj proizvodnji.

Sve dostupniji i kvalitetniji IT alati i sustavi (npr. upotreba satelitskih snimaka programa Sentinel, ortofotosnimke, upotreba dronova) za bolje upravljanje cjelokupnim prostorom, pa time i poljoprivrednom proizvodnjom povećavaju mogućnost predviđanja odnosno prognoziranja određenih događaja na određenom području. Usluge koje omogućuje primjena ovih IT sustava i alata mogu znatno doprinijeti prilagodbi ili ublažavanju klimatskih promjena, bez velikih oscilacija nivoa proizvodnje osiguravajući konstantni izvor prihoda i sigurnost poljoprivrednika.

Iako potrošnja energije u poljoprivredi ne predstavlja značajni udio (6,8% u 2018. godini, odnosno 9,84 PJ od 144,12 PJ), mogla bi se dodatno smanjiti je kroz energetska obnovu poljoprivrednih objekata ili uvjetovanje nove gradnje u skladu s pravilima energetska učinkovitosti. Međutim, imajući u vidu sve češće neuobičajeno visoke temperature za očekivati je porast potrošnje energije za potrebe hlađenja objekata za držanje životinja ili skladištenje voća i povrća.

očekivan je porast. Razlog tome su Dodatno smanjenje potrošnje energije moguće

Povećanjem iskoristivosti potencijala šumske biomase doprinosi se ostvarenju cilja povećanja potrošnje energije na 36,4 % dobivene iz obnovljivih izvora do 2030. godine.

2.1.SO4.1.4. Prijetnje

- T1. Učestalije ekstremne vremenske i klimatske pojave i njihov negativan utjecaj na poljoprivredu i šumarstvo
- T2. Poremećaji na tržištu energenata, sirovine i osiguranja
- T3. Sporo vidljivi rezultati intervencija mogu obeshrabriti korisnike za daljnje aktivnosti

Promatrajući samo srednju godišnju temperaturu u posljednje četiri godine u Hrvatskoj zabilježena viša temperatura od višegodišnjeg prosjeka i to u kategorijama ekstremno toplo i vrlo toplo. Srednja godišnja temperatura je viša od višegodišnjeg prosjeka od 2011. godine pa se ovaj trend očekuje i u budućnosti. Iz javno dostupnih podataka Ministarstva financija za štete od elementarnih nepogoda u 2013. i 2014. godini te podatka Ministarstva poljoprivrede o štetama koje je u 2016. godine prouzrokovao mraz, vidljiva je klimatska varijabilnost, koja je u tri godine prouzrokovala štetu od ukupno 3 milijarde HRK. Osim već navedenih nepogoda štete poljoprivredi uzrokuju snježne oborine, jaki vjetrovi i tuča. Zbog nerazvijenog sustava navodnjavanja i drenaže, a osobito zbog niskog sadržaja humusa (C. 40 13,34 g kg⁻¹, izvor: Projekt određivanja područja sa prirodnim ograničenima ili ostalim posebnim ograničenjima s kalkulacijama uz utvrđivanje vrijednosti kontekst indikatora br. 41 „Organska tvar u tlu“ i br. 42 „Erozija tla vodom“, 2018. godina) u poljoprivrednim tlima, hrvatska poljoprivreda je izrazito ranjiva na klimatske promjene. Najveću ugrozu u skladu s procjenom za razdoblje do 2050. godine predstavljaju s jedne strane nedostatak vode i sve dulja sušna razdoblja, a s druge strane poplave. Tla koja su zbijena, imaju loš vodozračni omjer i niski sadržaj humusa, bit će podložna poplavama odnosno stagnirajućim vodama što smanjuje prinos. Unutar PRR-a za TOP 5.2.1. Obnova poljoprivrednog zemljišta i poljoprivrednog potencijala. do sada je ugovorena potpora od 61,4 milijuna kuna (APPRRR, 2020), što upućuje na učestalost katastrofalnih događaja i potrebe poljoprivrednika da osiguraju nastavak proizvodnje.

Na šumskom zemljištu se za razdoblje do 2050. predviđa pomicanje fenoloških faza šumskog drveća, smanjenje produktivnosti pojedinih šumskih ekosustava, veća učestalost šumskih požara uz produljenje njihove sezone. Također, vrlo je moguće pomicanje rasprostranjenosti šumskih vrsta i štetnika, uključujući i invazivne vrste. U slučaju povećanja učestalosti i intenziteta negativnih vremenskih pojava (ledoloma, vjetroloma i sl.) moguće su štete i unutar velikih šumskih ekosustava.

Zbog pandemije bolesti Sars-COV-2 virusa (COVID-19) koja je 2020. godine zahvatila gotovo cijeli svijet, u pitanje je dovedeno funkcioniranje tržišta, gdje rast cijena sirovina može dovesti u pitanje dohodak poljoprivrednika. Time pitanja zaštite klime i okoliša za poljoprivrednike uglavnom postaju sekundarna. Nadalje, tržište osiguranja koje bilježi rast u posljednjih nekoliko godina, uslijed čestih isplata šteta moglo bi reagirati povećanjem cijena polica, što bi za posljedicu moglo imati odvrćajući efekt.

Unatoč dugoročnoj isplativosti ulaganja u prilagodbu ili ublažavanje klimatskih promjena, slabi povrat investicija kroz početno razdoblje može dovesti do nezainteresiranosti korisnika za takvu vrstu ulaganja. Uz navedeno, korisnicima nisu u značajnoj mjeri prihvatljive intervencije čiji je učinak prvenstveno smanjenje GHG emisija, a kojima se potpora ostvaruje na godišnjoj razini u obliku nadoknade gubitka prihoda ili povećanih troškova korisnicima, iz razloga što za iste trebaju preuzeti višegodišnju obvezu.

2.1.SO4.1.5. Druge napomene

Nije primjenjivo.

2.1.SO4.2. Utvrđivanje potreba

Oznaka	Naslov	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Potreba je uzeta u obzir u strateškom planu u okviru ZPP-a
07	Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena	Visok	Da
08	Povećati korištenje energije iz obnovljivih izvora u poljoprivrednoj proizvodnji i preradi	Srednji	Da

2.1.SO4.3. Utvrđivanje relevantnih (elemenata) nacionalnih planova koji proizlaze iz zakonodavnih instrumenata navedenih u Prilogu XI. Uredbe o strateškom planu u okviru ZPP-a, a uzeti su u obzir u procjeni potreba za planove u okviru ZPP-a za ovaj konkretni cilj

Potreba 7 Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena povezana je sa četiri strateška dokumenta:

1. Strategija upravljanja rizicima od katastrofa do 2030. godine i Akcijski plan upravljanja rizicima od katastrofa 2021. - 2024. za provedbu Strategije upravljanja rizicima od katastrofa do 2030. godine uključuje dva strateška cilja povezana s Potrebom 7:

- Strateški cilj 1. Smanjenje najvećih rizika od katastrofa koje se postiže jačanjem sposobnosti za oporavak, rekonstrukciju, održiv razvoj i prevenciju

- Strateški cilj 2. Povećanje spremnosti za upravljanje katastrofama koje se postiže jačanjem spremnosti te jačanjem sposobnosti za odgovor na katastrofe i ublažavanje negativnih posljedica prijetnji

2. Strategija prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu i Akcijski plan provedbe Strategije prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu ([NN 46/20](#)), uključuje sljedeće mjere:

P-02 Povećanje prihvatnog kapaciteta poljoprivrednog tla za vodu

P-03 Primjena primjerene obrade tla (npr. konzervacijska obrada tla i ostali načini reducirane obrade tla)

P-05 Integriranje rizika od klimatskih promjena pri razvoju sustava navodnjavanja

P-06 Primjena antierozivnih mjera

Strategija doprinosi provedbi Uredbe (EU) 2018/841 i Uredba (EU) 2018/842.

3. [Integrirani nacionalni energetske i klimatski plan za Republiku Hrvatsku za razdoblje od 2021. do 2030. godine](#) uključuje sljedeće mjere:

POLJ-2 Poboljšanje stočarskih gospodarstava i sustava gospodarenja stajskim gnojem

POLJ-6 Unaprjeđivanje i promjena sustava obrade tla (npr. konzervacijska obrada tla i ostali načini reducirane obrade tla)

POLJ-7 Proširenje plodoreda s većim učešćem leguminoza

POLJ-8 Intenziviranje plodoreda korištenjem međuusjeva

POLJ-10 Poboljšanje metoda primjene organskih gnojiva

POLJ-12 Hidromelioracijski zahvati i sustavi zaštite od nepogoda

LUF-6 Gospodarenje pašnjacima

Integrirani nacionalni plan doprinosi provedbi Direktive (EU) 2018/2001 i Direktive 2012/27/EU.

4. Strategija niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu i Akcijski plan provedbe Strategije niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske od 2021. do 2025. godine ([NN 63/21](#)) uključuje sljedeće mjere:

MAG 4. Anaerobna razgradnja stajskog gnoja i proizvodnja bioplina

MAG 2. Poboljšanje stočarskih gospodarstava i sustava gospodarenja stajskim gnojem

MAG 6. Unaprjeđivanje i promjena sustava obrade tla (reducirana obrada)

MAG 7. Proširenje plodoreda s većim učešćem leguminoza

MAG 8. Intenziviranje plodoreda

MAG 12. Hidromelioracijski zahvati i sustavi zaštite od nepogoda

MAG 15. Sakupljanje i obrada poljoprivrednih nasada i ostataka za korištenje u energetske svrhe

Strategija doprinosi provedbi Direktive (EU) 2018/2001 Potreba 8 Povećati korištenje energije iz obnovljivih izvora u primarnoj poljoprivrednoj proizvodnji povezana je s dva strateška dokumenta:

1. [Integrirani nacionalni energetske i klimatski plan za Republiku Hrvatsku za razdoblje od 2021. do 2030. godine](#) uključuje sljedeće mjere:

POLJ-4 Anaerobna razgradnja stajskog gnoja i proizvodnja bioplina

POLJ-15 Sakupljanje i obrada poljoprivrednih nasada i ostataka za korištenje u energetske svrhe

OIE-1 Informiranje, edukacija i povećanje kapaciteta za korištenje OIE

ES-2 Izgradnja i korištenje spremnika energije

Integrirani nacionalni plan doprinosi provedbi Direktive (EU) 2018/2001 i Direktive 2012/27/EU.

2. Strategija niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu i Akcijski plan provedbe Strategije niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske od 2021. do 2025. godine ([NN 63/21](#)) uključuje sljedeće mjere:

MAG 4. Anaerobna razgradnja stajskog gnoja i proizvodnja bioplina

MAG 15. Sakupljanje i obrada poljoprivrednih nasada i ostataka za korištenje u energetske svrhe
Strategija doprinosi provedbi Direktive (EU) 2018/2001

2.1.SO4.4. Logika intervencije

Oblik intervencije	Vrsta intervencije	Oznaka intervencije (država članica) – naziv	Zajednički pokazatelj ostvarenja
Proizvodno nevezana izravna plaćanja	Eko sheme(31) - Programi za klimu, okoliš i dobrobit životinja	31.01. - Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina	O.8. Broj hektara ili uvjetnih grla koje imaju koristi od eko shema
Proizvodno nevezana izravna plaćanja	Eko sheme(31) - Programi za klimu, okoliš i dobrobit životinja	31.02. - Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima	O.8. Broj hektara ili uvjetnih grla koje imaju koristi od eko shema
Proizvodno nevezana izravna plaćanja	Eko sheme(31) - Programi za klimu, okoliš i dobrobit životinja	31.04. - Uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama	O.8. Broj hektara ili uvjetnih grla koje imaju koristi od eko shema
Proizvodno nevezana izravna plaćanja	Eko sheme(31) - Programi za klimu, okoliš i dobrobit životinja	31.05. - Minimalni udio leguminoza od 20% unutar poljoprivrednih površina	O.8. Broj hektara ili uvjetnih grla koje imaju koristi od eko shema
Proizvodno nevezana izravna plaćanja	Eko sheme(31) - Programi za klimu, okoliš i dobrobit životinja	31.06. - Konzervacijska poljoprivreda	O.8. Broj hektara ili uvjetnih grla koje imaju koristi od eko shema
Proizvodno nevezana izravna plaćanja	Eko sheme(31) - Programi za klimu, okoliš i dobrobit životinja	31.07. - Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti (TVPV)	O.8. Broj hektara ili uvjetnih grla koje imaju koristi od eko shema
Sektorska potpora - Voće i povrće	CLIMA(47(1)(i)) - djelovanja za ublažavanje klimatskih promjena i prilagodbu tim promjenama	47.1.i.01. - Ublažavanje posljedica klimatskih promjena i prilagodba klimatskim promjenama	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora
Sektorska potpora - Vино	RESTRVINEY(58(1)(a)) - restrukturiranje i prenamjena vinograda	58.1.a.01. - Restrukturiranje i konverzija vinograda	O.36. Broj djelovanja ili jedinica za koje je dodijeljena potpora u sektoru vina
Ruralni razvoj	ENVCLIM(70) - Obveze u području okoliša i klime te druge obveze upravljanja	70.02. - Očuvanje bioraznolikosti i okoliša na trajnim travnjacima i oranicama	O.14. Broj hektara (isključujući šumarstvo) ili broj drugih jedinica obuhvaćenih obvezama u području okoliša ili klime koje nadilaze obvezne zahtjeve
Ruralni razvoj	ENVCLIM(70) - Obveze u području okoliša i klime te druge obveze upravljanja	70.04. - Ekološki uzgoj	O.17. Broj hektara ili broj drugih jedinica za koje se prima potpora za ekološki uzgoj
Ruralni razvoj	ENVCLIM(70) - Obveze u području okoliša i klime te druge obveze upravljanja	70.06. - Plaćanja za dobrobit životinja	O.18. Broj uvjetnih grla (UG) za koje se prima potpora za dobrobit životinja, zdravlje ili jačanje biosigurnosnih mjera
Ruralni razvoj	ENVCLIM(70) - Obveze u području okoliša i klime te druge obveze upravljanja	70.08. – Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika	O.14. Broj hektara (isključujući šumarstvo) ili broj drugih jedinica obuhvaćenih obvezama u području okoliša ili klime koje nadilaze obvezne zahtjeve
Ruralni razvoj	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje	73.03. - Korištenje obnovljivih izvora energije	O.20. Broj operacija ili jedinica produktivnih ulaganja na poljoprivrednom gospodarstvu obuhvaćenih potporom

Ruralni razvoj	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje	73.05. - Rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma	O.24. Broj operacija ili jedinica produktivnih ulaganja izvan poljoprivrednoga gospodarstva obuhvaćenih potporom
Ruralni razvoj	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje	73.10. - Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju	O.20. Broj operacija ili jedinica produktivnih ulaganja na poljoprivrednom gospodarstvu obuhvaćenih potporom
Ruralni razvoj	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje	73.12. - Potpora malim poljoprivrednicima	O.20. Broj operacija ili jedinica produktivnih ulaganja na poljoprivrednom gospodarstvu obuhvaćenih potporom

Pregled

Hrvatska poljoprivreda izložena je posljedicama klimatskih promjena, a u dugoročnim projekcijama iz relevantnih nacionalnih strateških i planskih dokumenata iz područja klimatskih promjena predviđa se moguće daljnje pogoršanje stanja u smislu učestalijih ekstremnih vremenskih prilika. U skladu s prioritetima zajedničke poljoprivredne politike te preuzetim međunarodnim obvezama, potrebno je osigurati dodatni doprinos sektora poljoprivrede prilagodbi klimatskim promjenama te ublažavanju klimatskih promjena. Poljoprivredni sektor također ima ulogu u proizvodnji i korištenju obnovljivih izvora energije, a time i smanjenoj ovisnosti o uvoznim energentima.

Iz SWOT analize za ovaj specifični cilj proizlaze dvije potrebe hrvatskog poljoprivrednog sektora, za čije rješavanje je u Strateškom planu predviđeno 16 intervencija.

Odnos potreba i intervencija povezanih sa specifičnim ciljem SO4:

Potrebe hrvatskog poljoprivrednog sektora		
	Potreba P7: Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena	Potreba P8: Povećati korištenje energije iz obnovljivih izvora u poljoprivrednoj proizvodnji i preradi
Intervencije	31.01. – Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina 31.02. - Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima 31.04. - Uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama 31.05. - Minimalni udio leguminoza od 20% unutar poljoprivrednih površina 31.06. – Konzervacijska poljoprivreda 31.07. - Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti (TVPV) 47.1.i.01. – Ublažavanje posljedica klimatskih promjena i prilagodba klimatskim promjenama (voće i povrće) 58.1.a.01. - Restrukturiranje i konverzija vinograda (vino) 70.02. - Očuvanje bioraznolikosti i okoliša na trajnim travnjacima 70.04. - Ekološki uzgoj 70.06. - Dobrobit životinja 70.08. - Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika 73.05. - Rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma	73.03. – Korištenje obnovljivih izvora energije 73.10. - Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju 73.12. - Potpora malim poljoprivrednicima

Potreba P7 odnosi se na nužnost poboljšanja praksi koje doprinose prilagodbi poljoprivrednog sektora na klimatske promjene i na njegov doprinos ublažavanju klimatskih promjena te je svrstana u potrebe visoke razine prioriteta.

Gotovo sve odabrane eko sheme imaju izravan ili neizravan učinak povezan s potrebom P7. Intenzivirana raznolikost usjeva (intervencija 31.01) između ostaloga je važna za povećanje otpornosti usjeva na

klimatske promjene i održavanje razine prinosa u promjenjivim vremenskim uvjetima. Doprinos prilagodbi poljoprivrede na klimatske poljoprivrede ostvarit će se i uporabom stajskog gnoja na oraničnim površinama (intervencija 31.04), promicanjem konzervacijske poljoprivrede (intervencija 31.06) te odabranim sektorskim intervencijama u sektoru voća (intervencija 47.1.i.01) i vina (intervencija 58.1.a.01).

Povećanje udjela leguminoza na poljoprivrednim površinama (intervencija 31.05) značajno je radi povećanja prehrambene sigurnosti, ali i smanjenja emisija stakleničkih plinova zbog manjeg korištenja mineralnih gnojiva u uzgoju ovih usjeva. Eko sheme kojima se promiče pašarenje na pašnjacima (intervencija 31.02) i očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti (intervencija 31.07), osim za očuvanje bioraznolikosti, važne su i za sekvestraciju ugljika, što predstavlja značajan doprinos poljoprivrede smanjenju klimatskih promjena. Intervencija 70.02. provodi se na trajnim travnjacima i zatravljenim površinama, koje imaju značajnu ulogu u skladištenju ugljika u tlu i biomasi, čime pozitivno utječu na smanjenje GHG emisije i prilagodbu klimatskim promjenama.

Navedene intervencije u skladu s predloženim mjerama iz Strategije prilagodbe klimatskim promjenama, Integriranog nacionalnog i energetskega plana i Strategije niskougljičnog razvoja, u kojima se kao mjere iz sektora poljoprivrede navode primjerice konzervacijska obrada tla, gospodarenje pašnjacima, upravljanje stajskim gnojem, primjena plodoreda i povećanje površina pod leguminozama.

U šumarstvu će se putem rekonstrukcije degradiranih šuma (intervencija 73.05) dugoročno povećati kapacitet za pohranu ugljika iz atmosfere.

Ekološka poljoprivreda (intervencija 70.04) ima višestruke pozitivne učinke na klimu, okoliš, bioraznolikost i prirodne resurse, kao i na zdravlje ljudi. U okviru ove intervencije će se između ostaloga promicati primjena praksi i metoda ekološkog uzgoja korisnih sa stajališta smanjenja emisija stakleničkih plinova te prilagodbe na klimatske promjene.

Isto tako, intervencije iz II stupa koje se provode na trajnim travnjacima ili zatavljenim površinama značajno pridonose skladištenju ugljika u tlu i biomasi te utječu na smanjenje GHG emisije, kao i na ublažavanje klimatskih promjena. Ovdje je važno spomenuti operaciju očuvanja ekstenzivnih voćnjaka (u okviru intervencije 70.08) te ekološku proizvodnju na skupini usjeva trajni travnjaci, a u sklopu intervencije 70.04. Dobrobit životinja kroz zahtjeve povećanja podne površine, obogaćivanja ležišta te držanja životinja na ispaši, također značajno doprinosi smanjenju emisije amonijaka (NH₃), metana (CH₄) i didušikovog oksida (N₂O).

Druga potreba povezana sa specifičnim ciljem SO₄ govori o važnosti većeg korištenja energije iz obnovljivih izvora u poljoprivredno-prehrambenom sektoru (potreba P8).

Ovoj potrebi izravno doprinose ulaganja u korištenje obnovljivih izvora energija (energija sunca i biomasa), za vlastite potrebe u poljoprivredi i preradi poljoprivrednih proizvoda (intervencija 73.03). Povećanju energetske neovisnosti pridonose i potpore ulaganjima u primarnoj poljoprivrednoj proizvodnji (intervencija 73.10) te potpore malim poljoprivrednicima (intervencija 73.12), budući da se među privatljiva ulaganja u okviru ovih intervencija ubrajaju i ona za korištenje obnovljivih izvora energije za vlastite potrebe.

Provedbom ovih intervencija ujedno će se ispuniti zahtjevi iz Integriranog nacionalnog energetskega i klimatskega plana te Niskougljične strategije u dijelu koji govori o korištenju poljoprivrednih ostataka u energetske svrhe te proizvodnji bioplina.

Iako u sklopu ovog cilja nisu izdvojene intervencija Potpora prenošenju znanja i Potpora za pružanje savjetodavnih usluga, kao i aktivnosti koje će se odvijati putem AKIS-a, nužne su za širenje praksi kojima se umanjuju emisije stakleničkih plinova, doprinosi prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena te širi korištenje obnovljivih izvora energije.

2.1.SO4.5. Prema potrebi obrazloženje upotrebe programa InvestEU, uključujući iznos i njegov očekivani doprinos specifičnom cilju/međusektorskom cilju

Nije primjenjivo.

2.1.SO4.7. Planirate li doprinos ZPP-a programu LIFE (samo za SO4, SO5, SO6)?

: Ne

2.1.SO4.8. Odabir pokazatelja rezultata

Odabir pokazatelja rezultata za taj specifični cilj

Pokazatelji rezultata [preporučeni pokazatelji rezultata za taj specifični cilj u potpunosti su prikazani podebljanim slovima].	Target value
R.12 - Prilagodba klimatskim promjenama Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza poboljšanja prilagodbe klimatskim promjenama za koje je dodijeljena potpora	46.53 %
R.13^{PR} Smanjenje emisija u sektoru stočarstva: Udio uvjetnih grla (UG) u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora za smanjenje emisija stakleničkih plinova i/ili amonijaka, uključujući gospodarenje stajskim gnojivom	61.61 %
R.14^{PR} - Skladištenje ugljika u tlu i biomasi Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments to reduce emissions or to maintain or enhance carbon storage (including permanent grassland, permanent crops with permanent green cover, agricultural land in wetland and peatland)	49.19 %
R.15^{CU} - Zelena energija iz poljoprivrede i šumarstva te drugih obnovljivih izvora Ulaganja u kapacitete za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora, uključujući biološke (u megavatima), za koja je dodijeljena potpora	29.00 MW
R.16^{CU} - Ulaganja u području klime Udio poljoprivrednih gospodarstava koja primaju potporu za ulaganja u okviru ZPP-a kojima se doprinosi ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama te proizvodnji obnovljive energije ili biomaterijala	0.16 %
R.18^{CU} - Potpora ulaganjima za sektor šumarstva - Ukupna ulaganja za poboljšanje uspješnosti šumarskog sektora	120.470.251,00 EUR
R.22^{PR} - Održivo upravljanje hranjivim tvarima Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza koje su povezane s poboljšanim upravljanjem hranjivim tvarima i za koje je dodijeljena potpora	14.22 %
R.27^{CU} - Uspješnost u području okoliša ili klime ostvarena ulaganjem u ruralna područja Number of operations contributing to environmental sustainability and the achievement of climate mitigation and adaptation goals in rural areas	116.00
R.29^{PR} - Razvoj ekološke poljoprivrede Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) za koju je dodijeljena potpora u okviru ZPP-a za ekološku poljoprivredu, pri čemu je održavanje ekološke poljoprivrede odvojeno od prelaska na nju	12.08 %

Obrazloženje ciljnih vrijednosti i povezanih ključnih etapa

U okviru specifičnog cilja 04 određen je doprinos za ukupno osam pokazatelja rezultata.

R.12 Prilagodba klimatskim promjenama: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora za poboljšanje prilagodbe klimatskim promjenama

Ovaj pokazatelj određuje udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora za poboljšanje prilagodbe klimatskim promjenama. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za sljedeće intervencije:

- eko shemu Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina (31.01.),
- eko shemu Minimalni udio leguminoza od 20% unutar poljoprivrednih površina (31.05.),
- eko shemu Konzervacijska poljoprivreda (31.06.)

- sektorsku intervenciju za voće i povrće Ublažavanje posljedica klimatskih promjena i prilagodba klimatskim promjenama (47.1.i.01.)

a kao odgovor na Potrebu 07 Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena.

Očekivana ciljna vrijednost pokazatelja je 46,53% (odnosno 700.000 ha) a izračunava se kao udio očekivanog broja ha obuhvaćenim obvezama za koje je dodijeljena potpora za poboljšanje prilagodbe klimatskim promjenama unutar pojedinačnih intervencija koje ovom pokazatelju doprinose u odnosu na ukupan broj ha korištene poljoprivredne površine (C.17 - 1.504.450 ha, vrijednost 2019.). Ciljanj vrijednosti najviše doprinosi procijenjena površina obuhvaćena potporom kroz eko shemu Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina (31.01.) - 640.000 ha. Procijenjena vrijednost nije zbroj pojedinačnih očekivanih vrijednosti za svaku intervenciju već manja budući je kod procjene vrijednosti uzeta u obzir mogućnost provedbe više intervencija na istoj površini. Vrijednost ključnih etapa je ista kao i ciljna vrijednost tijekom godina

R.13^{PR} Smanjenje emisija u sektoru stočarstva: Udio uvjetnih grla (UG) u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora za smanjenje emisija stakleničkih plinova i/ili amonijaka, uključujući gospodarenje stajskim gnojivom

Ovaj pokazatelj određuje udio uvjetnih grla (UG) u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora za smanjenje emisija stakleničkih plinova i/ili amonijaka, uključujući gospodarenje stajskim gnojivom. Doprinos ovome pokazatelju rezultata planiran je kroz intervenciju:

- Plaćanja za dobrobit životinja (70.06.) kod svih kategorija životinja koje imaju povećane zahtjeve u pogledu povećanja podne površine, obogaćivanja ležišta slamom ili držanja na životinja na ispaši u odnosu na uobičajenu poljoprivrednu praksu u stočarstvu

a kao odgovor na Potrebu 07 Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena.

Očekivana ciljna vrijednost pokazatelja je 61,61%. Cilj navedene intervencije je poticati poljoprivrednike na provedbu dobrobiti životinja kako bi se poboljšali životni uvjeti domaćih životinja te kako bi bili što sličniji njihovim prirodnim potrebama. Isto tako, ove prakse predstavljaju dodatni korak ka održivijoj poljoprivrednoj praksi koja ima pozitivne ishode za zdravlje ljudi i za okoliš, a i na ublažavanje klimatskih promjena imajući na umu kako provedba pojedinih zahtjeva dobrobiti životinja poput povećanja podne površine, obogaćivanja ležišta većim količinama slame ili držanje životinja na ispaši doprinosi smanjenju GHG emisija i amonijaka.

Poticanje poljoprivrednika ka ovom cilju započelo je 2018. u okviru mjere ruralnog razvoja i taj trend se nastavlja s još većim ciljem da se dostigne planirana ciljna vrijednost od 58,48% a time i djelomično odgovoriti na definiranu potrebu, posebice kada uzmemo u obzir da je 2020. godine obuhvaćeno bilo svega 32% UG (ref: SWOT analiza – W1).

R.14^{PR} Skladištenje ugljika u tlu i biomasi: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora za smanjenje emisija, održavanje i/ili povećanje skladištenja ugljika (uključujući trajni travnjak, trajne nasade s trajnim zelenim pokrovom, poljoprivredno zemljište u vlažnim područjima i tresetištu)

Ovaj pokazatelj određuje udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora za smanjenje emisija, održavanje i/ili povećanje skladištenja ugljika (uključujući trajni travnjak, trajne nasade s trajnim zelenim pokrovom, poljoprivredno zemljište u vlažnim područjima i tresetištu). Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za sljedeće intervencije:

- Očuvanje bioraznolikosti i okoliša na trajnim travnjacima i oranicama (70.02.),
- Ekološki uzgoj (operacije Prijelaz na ekološki uzgoj i Održavanje ekološkog uzgoja na skupini usjeva trajni travnjaci) (70.04.),
- Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika (operacija Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka) (70.08.),
- eko shemu Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina (31.01.),
- eko shemu Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima (31.02.),
- eko shemu Uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama (31.04.),

- eko shemu Konzervacijska poljoprivreda (31.06.) i
- eko shemu Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti (TVPV) (31.07.).

a kao odgovor na Potrebu 07 Poboľšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena.

Očekivana ciljna vrijednost pokazatelja je 49,19% (odnosno 740.000 ha) a izračunava se kao udio očekivanog broja ha obuhvaćenim obvezama za koje je dodijeljena potpora za smanjenje emisija, održavanje i/ili povećanje skladištenja ugljika unutar pojedinačnih intervencija koje ovom pokazatelju doprinose u odnosu na ukupan broj ha korištene poljoprivredne površine (C.17 - 1.504.450 ha, vrijednost 2019.). Ciljanoj vrijednosti najviše doprinosi procijenjena površina obuhvaćena potporom kroz eko shemu Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina (31.01.) - 640.000 ha. Procijenjena vrijednost nije zbroj pojedinačnih očekivanih vrijednosti za svaku intervencije već manja budući je kod procjene vrijednosti uzeta u obzir mogućnost provedbe više intervencija na istoj površini. Vrijednost ključnih etapa je ista kao i ciljna vrijednost tijekom godina.

R.15 Energija iz obnovljivih izvora iz poljoprivrede i šumarstva te iz drugih obnovljivih izvora: Ulaganja u kapacitete za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora, uključujući biološke (u megavatima), za koja je dodijeljena potpora

Ovaj pokazatelj određuje ulaganja u kapacitete za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora, uključujući biološke (u megavatima), za koja je dodijeljena potpora. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervenciju:

- Korištenje obnovljivih izvora energije (73.03.),
- Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju za operacije ulaganja u obnovljive izvore energije (73.10.) te
- sektorska intervencije za voće i povrće Ublažavanje posljedica klimatskih promjena i prilagodba klimatskim promjenama (47.1.i.01.)

a kao odgovor na Potrebu 08 Povećati korištenje energije iz obnovljivih izvora u poljoprivrednoj proizvodnji i preradi.

Očekivana ciljna vrijednost je 29 MW a vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja

R.16 Ulaganja povezana s klimom: Udio poljoprivrednih gospodarstava koja primaju potporu za ulaganja u okviru ZPP-a kojima se doprinosi ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama te proizvodnji obnovljive energije ili biomaterijala

Ovaj pokazatelj određuje udio poljoprivrednih gospodarstava koja primaju potporu za ulaganja u okviru ZPP-a kojima se doprinosi ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama te proizvodnji obnovljive energije ili biomaterijala. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervenciju:

- Restrukturiranje i konverzija vinograda (58.1.a.01.),
- ulaganja u okviru sektorske intervencije za voće i povrće (47.1.a.01.)
- Ublažavanje posljedica klimatskih promjena i prilagodba klimatskim promjenama (47.1.i.01.),
- Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju (73.10. i 73.10.FI)i
- Korištenje obnovljivih izvora energije (73.03.)

a kao odgovor na Potrebu 07 Poboľšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena i Potrebu 08 Povećati korištenje energije iz obnovljivih izvora u poljoprivrednoj proizvodnji i preradi

Očekivana ciljna vrijednost pokazatelja je 0,16% a izračunava se kao udio očekivanog broja podržanih poljoprivrednih gospodarstava (215) unutar pojedinačnih intervencija (bez dvostrukog brojanja) za sve intervencije koje ovom pokazatelju doprinose u odnosu na ukupan broj poljoprivrednih gospodarstava (C.12 – 134.460, vrijednost 2016.). Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja.

R.22^{PR} Održivo gospodarenje hranjivim tvarima: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza povezanih s poboljšanjem gospodarenja hranjivim tvarima za koje je dodijeljena potpora

Ovaj pokazatelj određuje udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza povezanih s poboljšanjem gospodarenja hranjivim tvarima za koje je dodijeljena potpora. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervencije:

- eko shemu Minimalni udio leguminoza od 20% unutar poljoprivrednih površina (31.05.) i
- Ekološki uzgoj (70.04.)

a kao odgovor na Potrebu 07 Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena, Potrebu 09 Primjena praksi za smanjuje negativnog utjecaj na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu, Potrebu 10 Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa i Potrebu 12 Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza i krajobraznih obilježja.

Leguminoze smanjuju gubitak ugljika iz tla, čime uzgoj leguminoza doprinosi i ublažavaju klimatskih promjena. Uzgojem leguminoza osigurava se dulji period pokrivenosti tla, te ujedno sprečava erozija, čime se omogućuje prilagodba na klimatske promjene. Simbiozni odnosi leguminoza i kvržičnih bakterija tla potiču njegovu biogenost i plodnost. Navedeno se dalje reflektira na poboljšanje strukture tla. Time su hranjiva u tlima s povoljnim vodozračnim odnosom u oblicima koji su pristupačni za biljke. U takvim uvjetima, biljke postaju jače i otpornije te bolje prilagođene na okolišne stresove.

Ekološka poljoprivreda je odgovor na očite negativne učinke konvencionalne poljoprivrede na klimu, okoliš, bioraznolikost i prirodne resurse, kao i na zdravlje ljudi i ovom intervencijom će se djelomično odgovoriti na cijeli set potreba s kojom se ova intervencija povezuje. Cilj intervencije je potaknuti primjenu praksi i metoda ekološkog uzgoja koje su korisne za okoliš – sa stajališta smanjenje emisija GHG, prilagodbe i ublažavanja klimatskih promjena (SO 4). Također, nekorištenje sintetskih mineralnih gnojiva kao i smanjenje korištenja pesticida doprinosi smanjenju onečišćenja zraka i tla, a zabrana korištenja sintetskih mineralnih gnojiva pridonosi smanjenju onečišćenja vode kroz smanjeno ispiranje i otjecanje hraniva poput dušika i fosfora (SO 5). Nekorištenje sintetskih mineralnih gnojiva kao i smanjenje korištenja pesticida značajno doprinosi i očuvanju bioraznolikosti (SO 6). Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja a za intervenciju 31.05 to iznosi 83.062 ha na godišnjoj razini, dok je kod intervencije 70.04. (najveći doprinos ovom pokazatelju rezultata) planiran postupan rast broja ha na godišnjoj razini – od 155.715 ha u 2024. do 180.966 ha u 2028. godini. Budući se očekuje da će dio površina koji će biti obuhvaćen objema intervencijama biti isti, ciljna vrijednost manja (jer da ne smije biti duplog brojenja ha obuhvaćenih potporom u okviru istog pokazatelje rezultata) je od zbroja godišnjih vrijednosti u godini kada je najveće ostvarenje (2028.) te je očekivana ciljna vrijednost pokazatelja 14,22%, odnosno 213.985 ha, a izračunava se kao udio očekivanog broja ha obuhvaćenim obvezama za koje je dodijeljena potpora unutar intervencija koje ovom pokazatelju doprinosi u odnosu na ukupan broj ha korištene poljoprivredne površine (nazivnike=C.17 - 1.504.450 ha, vrijednost 2019.).

R.27 Uspješnost u području okoliša ili klime ostvarena ulaganjem u ruralna područja: Broj operacija kojima se doprinosi ciljevima okolišne održivosti te ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe tim promjenama u ruralnim područjima

Ovaj pokazatelj određuje broj operacija kojima se doprinosi ciljevima okolišne održivosti te ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe tim promjenama u ruralnim područjima. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervenciju:

- Potpora za očuvanje, održivo korištenje i razvoj genetskih izvora u poljoprivredi (70.05.)

a kao odgovor na Potrebu 07 Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena i Potrebu 10 Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa.

Genetski potencijal u Hrvatskoj vrlo je vrijedan, posebice u pogledu bioraznolikosti i potrebe prilagodbe poljoprivrede klimatskim promjenama. Prioritet je ne samo očuvanje tradicionalnih, lokalnim uvjetima prilagođenih biljnih i životinjskih vrsta, već i svih sorti i pasmina koje, iako nisu vrijedne u gospodarskom smislu, mogu biti korištene kao temelj za stvaranje novih ili poboljšanje performansi postojećih sorti poljoprivrednog bilja i pasmina domaćih životinja.

Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja.

Očekivana ciljna vrijednost pokazatelja je 116, a izračunava se kao ukupan broj operacija kojima se doprinosi ciljevima okolišne održivosti te ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe tim promjenama

u ruralnim područjima za intervenciju, održivo korištenje i razvoj genetskih izvora u poljoprivredi – 116 operacija.

R.29^{PR} Razvoj ekološke poljoprivrede: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) za koju se dodjeljuje potpora u okviru ZPP-a za ekološku poljoprivredu, pri čemu je održavanje ekološke poljoprivrede odvojeno od prelaska na nju

Ovaj pokazatelj određuje udio korištene poljoprivredne površine (KPP) za koju se dodjeljuje potpora u okviru ZPP-a za ekološku poljoprivredu, pri čemu je održavanje ekološke poljoprivrede odvojeno od prelaska na nju. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervenciju:

- Ekološki uzgoj (70.04.)

a kao odgovor na Potrebu 07 Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena, Potrebu 09 Primjena praksi za smanjenje negativnog utjecaj na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu, Potrebu 10 Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanju genetskih resursa, Potrebu 12 Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza i krajobraznih obilježja i Potrebu 19 Poticanje potrošnje zdrave i održive hrane.

Ekološka poljoprivreda je odgovor na očite negativne učinke konvencionalne poljoprivrede na klimu, okoliš, bioraznolikost i prirodne resurse, kao i na zdravlje ljudi i ovom intervencijom će se djelomično odgovoriti na cijeli set potreba s kojom se ova intervencija povezuje. Cilj intervencije je potaknuti primjenu praksi i metoda ekološkog uzgoja koje su korisne za okoliš – sa stajališta smanjenje emisija GHG, prilagodbe i ublažavanja klimatskih promjena (SO 4). Također, nekorištenje sintetskih mineralnih gnojiva kao i smanjenje korištenja pesticida doprinosi smanjenju onečišćenja zraka i tla, a zabrana korištenja sintetskih mineralnih gnojiva pridonosi smanjenju onečišćenja vode kroz smanjeno ispiranje i otjecanje hraniva poput dušika i fosfora (SO 5). Nekorištenje sintetskih mineralnih gnojiva kao i smanjenje korištenja pesticida značajno doprinosi i očuvanju bioraznolikosti (SO 6). Osim toga, ekološki uzgoj je i osnova za proizvodnju hrane na održiv način i time pridonosi i cilju SO 9.

Očekivana ciljna vrijednost pokazatelja je 12,08% a izračunava se kao ukupan planirani broj ha obuhvaćen intervencijom (181.791 ha) u odnosu na ukupan broj ha korištene poljoprivredne površine (nazivnik: C.17 - 1.504.450 ha, vrijednost 2019.). Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja s planiranim godišnjim porastom tijekom razdoblja provedbe (155.715 ha u 2024., 180.966 ha u 2028.).

Pokazatelji rezultata R.12, R.13, R.14, R.15, R.16, R.22, R.27 i R.29 su specifični i direktno vezani uz ovaj specifični cilj.

2.1.S04.9. Obrazloženje financijske dodjele

Pregled financijskog doprinosa intervencija koji su vezani uz intervencijsku logiku SO4 prikazan je u sljedećoj tablici:

Natpisi redaka	Zbroj od alokacija UKUPNO
EAGF	436.219.086,80
31.01. Nevezana_IP_ECO-SCHEME_Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina	201.421.691,85
31.02. Nevezana_IP_ECO-SCHEME_Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima	40.000.000,00
31.04. Nevezana_IP_ECO-SCHEME_Uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama	107.500.000,00
31.05. Nevezana_IP_ECO-SCHEME_Minimalni udio leguminoza od 20% unutar poljoprivrednih površina	26.004.437,40
31.06. Nevezana_IP_ECO-SCHEME_Konzervacijska poljoprivreda	25.059.652,50
31.07. Nevezana_IP_ECO-SCHEME_Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti (TVPV)	26.695.795,50
47.1.i.01. Sectoral intervention_Voće i povrće_Ublažavanje posljedica klimatskih promjena i prilagodba klimatskim promjenama	160.509,55
58.1.a.01. Sectoral intervention_Vino_Restrukturiranje i konverzija vinograda	9.377.000,00
EAFRD	684.847.208,74
70.02. AEC_Očuvanje bioraznolikosti i okoliša na trajnim travnjacima i oranicama	2.933.321,25
70.04. AEC_Ekološka	229.784.815,00
70.06. AEC_Plaćanja za dobrobit životinja	164.000.000,00
70.08. AEC_Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika	2.700.958,75

73.03. Investments_Korištenje obnovljivih izvora energije	20.000.000,00
73.05. Investments_Rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma	11.764.706,25
73.10. Investments_Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju	223.663.407,50
73.12. Investments_Potpora malim poljoprivrednicima	30.000.000,00
Ukupni zbroj	1.121.066.295,54

Ukupno planirani iznos je 1.121.066.295,54 EUR-a (EU + HR dio). Navedeni iznos je planiran kako bi se postigli ciljevi i u skladu se je s financijskim planom.

2.1.SO5 Poticanje održivog razvoja i učinkovitog upravljanja prirodnim resursima kao što su voda, tlo i zrak, među ostalim smanjenjem ovisnosti o kemijskim sredstvima

2.1.SO5.1. Sažetak SWOT analize

2.1.SO5.1.1. Prednosti

- S1. Provedba mjera PRR-a koje doprinose boljem gospodarenju tlom
- S2. Smanjeno korištenje pesticida i mineralnih gnojiva, povećana uporaba organskih gnojiva
- S3. Visoki udio šuma, šumskog zemljišta i travnjaka u ukupnom zemljištu te FSC certifikat šuma

Porast broja poljoprivrednika koji održivo upravljaju prirodnim resursima prati trend povećanja površina pod poljoprivrednu-okolišnim mjerama, prvenstveno provedbom mjere 10 Poljoprivreda, okoliš i klimatske promjene (M10) i mjere 11 Ekološki uzgoj (M11) u kojima bilježimo porast broja korisnika i površina, odnosno sredstava koja se izdvajaju za te mjere.

Ekološka proizvodnja u razdoblju 2014.-2019. bila je zastupljena u sljedećim postotcima: 2014. – 4,0%; 2015. – 4,9%; 2016. -6,1%; 2017.- 6,5%; 2018. -6,9%; 2019. – 7,2% (C 33). U skladu s podacima Agencije za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju, M10 u razdoblju 2015.-2019. godini bila je zastupljena u sljedećim postotcima: 2015. – 0,03%; 2016. - 0,2%; 2017.- 0,3%; 2018. – 0,6%; 2019. – 2,3%. Nužno je napomenuti da se poljoprivredno-okolišne mjera tipa M10 nisu provodile u RH do 2015. godine, dok se ekološka poljoprivreda provodila od 2001. godine.

U kontekstu erozije tla podaci za Republiku Hrvatsku pokazuju više vrijednosti procijenjene erozije tla poljoprivrednih površina i travnjaka u 2000. i 2010. godini u odnosu na EU prosjek, međutim ohrabruje vrijednost za 2016. godinu koja je približna EU prosjeku.

Godišnje izvješće o provedbi PRR-a (GIP) pokazuje da je u 2019. godini postignuto preko 100% cilja T12, određenog kao postotak poljoprivrednog zemljišta za koje su sklopljeni ugovori o upravljanju radi boljeg gospodarenja tlom i/ili sprečavanja erozije. Ciljana vrijednost od 5,18 % poljoprivrednog zemljišta premašena je te su ugovori sklopljeni na 7,5% poljoprivrednog zemljišta. To je prvenstveno rezultat porasta ukupnih površina na kojima se provode M11 (2015. godine - 69.248 ha, a 2019. godine -101.710 ha) i M10 (2015. godine - 596 ha, a 2019. godine - 34.269 ha za sve tipove operacija).

Izravni doprinosi sprječavanju erozije tla i boljem upravljanju tlom dale su podmjera 1.1., tip operacije 1.1.1. „Strukovno osposobljavanje za višestruku sukladnost, paket mjera poljoprivreda, okoliš i klimatske promjene, ekološki uzgoj“, podmjera 2.1., tipovi operacije 2.1.1. „Savjetovanje o višestrukoj sukladnosti, mjerama „Poljoprivreda, okoliš i klimatske promjene“ i „Ekološki uzgoj““ i 2.1.3. „Savjetovanje šumoposjednika“, podmjera 2.3., tip operacije 2.3.1. „Osposobljavanje savjetnika“ i podmjera 10.1., tip operacije 10.1.1. „Obrada tla i sjetva na terenu s nagibom za oranične jednogodišnje kulture“. Nastavak izobrazbe i savjetovanja poljoprivrednika i šumoposjednika od osobite je važnosti za daljnje povećanje svjesnosti o značaju održivog upravljanja prirodnim resursima.

Provedba mjera iz PRR, kako je i potvrđeno Završnim izvješćem o vrednovanju mjera PRR za potrebe GIP-a u 2019., doprinijela je povećanju organskog ugljika u tlu te sprječavanju erozije te je potreban nastavak poljoprivrednih praksi upravljanja tlom radi povećanja organskog ugljika i/ili sprečavanja erozije.

Dostupni podaci o potrošnji mineralnih gnojiva u tonama aktivnih tvari dušik i fosfor za Republiku Hrvatsku pokazuju oscilacije u promatranom razdoblju 2015.-2019., ali i lagani pad potrošnje u 2019. godini u usporedbi s 2018. Primjetan je višak fosfora pa je bruto iznos bilance fosfora na KPP iznad EU prosjeka, jednako kao i bruto iznos bilance dušika na KPP no vrijednosti se smanjuju.

Nadalje, iz bilance dušika za Republiku Hrvatsku također se može iščitati podatak o udjelu organskih gnojiva u ukupnoj količini unosa dušika, koji pokazuje tendenciju rasta, iako je iznos trenutno još uvijek zanemariv u odnosu na ukupni iznos korištenih gnojiva - u 2018. godini radilo se o 0,07%. Za isto ne postoje usporedni podaci na razini EU prosjeka.

Ukupna ušteda utroška dušika iz mineralnih gnojiva kao rezultat primjene mjera PRR-a iznosi 7.760,86 t, što znači da je PRR pridonio smanjenju unosa dušika od 4,43 % (srednje vrijednosti za razdoblje 2010.-2017.), odnosno smanjenju potrošnje dušika iz mineralnih gnojiva od 9,01% (srednje vrijednosti za razdoblje 2012.-2017.). Ukupna ušteda utroška fosfora iz mineralnih gnojiva primjenom mjera PRR iznosi 1.197,16 t, što znači da je PRR pridonio smanjenju unosa fosfora od 5,10% (srednje vrijednosti za razdoblje

od 2010.-2017. godine), odnosno smanjenju potrošnje fosfora iz mineralnih gnojiva od 9,29% (srednja vrijednost za razdoblje 2012.-2017. godine).

Iako postoje oscilacije u kretanjima potrošnje mineralnih gnojiva koje se povezuju s gospodarskom krizom, trend smanjenja je neupitan. Daljnje smanjenje potrošnje mineralnih gnojiva utjecat će na smanjenje onečišćenja kako tla, tako i podzemnih voda i zraka.

Amonijak doprinosi zakiseljavanju i eutrofikaciji. Također brzo reagira s atmosferski formiranom sumpornom i dušičnom kiselinom pridonoseći ambijentalnoj razini sitnih čestica. Poljoprivreda predstavlja najveći izvor emisije amonijaka. Amonijak je uobičajeni nusprodukt životinjskih izlučevina zbog često neučinkovite pretvorbe dušika (N) u hrani, u životinjski proizvod (N bogato meso, mlijeko ili jaja). Emisija NH₃ u 2019. godini iznosila je 36,8 kt. Od 1990. godine, emisija se smanjila za 34,6%, a u odnosu na godinu prije za 5,3%. Oko 86% emisija NH₃ u Hrvatskoj u 2019. godini potječe iz sektora Poljoprivreda. Rezultati provedbe mjera u pokazuju da je PRR također pridonio smanjenju potrošnje pesticida (indikator C.49, detalji su navedeni u SO9, S2: Smanjenje potrošnje pesticida u RH). Ukupna izračunata ušteda potrošnje pesticida kako se navodi u GIP-u za 2018. iznosi 172.514,19 kg, što predstavlja oko 9% srednje godišnje potrošnje pesticida u razdoblju između 2015. i 2017. godine. Potrebno je poticati prakse kojima smanjuje onečišćenje tla, vode i zraka pesticidima te njihov negativni utjecaj na bioraznolikost.

Republika Hrvatska odlikuje se visokim udjelom šuma i šumskog zemljišta i on je viši od prosjeka EU-a. U 2018. godini šumama je bilo prekriveno područje od 2.500.560 ha, dok je na ostalo šumsko zemljište otpadalo 210.775 ha. Republika Hrvatska je u 2017. i 2018. godini imala udio šuma i šumskog područja za otprilike 8-16% veći od prosjeka EU-a.

Prema podacima Šumskogospodarske osnove područja RH, ukupna površina šuma i šumskih zemljišta u RH iznosi 2.759.039 ha, što čini 49,3% kopnene površine države. Od toga je 2.097.318 ha (76%) u državnom vlasništvu, dok je 661.721 ha (24 %) u vlasništvu privatnih šumoposjednika. Šumama u državnom vlasništvu gospodare Hrvatske šume d.o.o. koje su ujedno nositelj FSC certifikata za odgovorno upravljanje šumama. Hrvatske šume d.o.o. su FSC certifikat prvi put ishodile još 2002. godine te je on redovito obnavljan (posljednji put obnovljen 2017. godine, vrijedi do 2022. godine), a pokriva površinu od 2.020.286,48 ha. Što se tiče privatnih šumoposjednika, FSC certifikat ishođen 2012. godine, odnosno 2013. godine, imaju jedno trgovačko društvo i jedna udruga (Udruga šumovlasnika koja okuplja 12 članova), koji zajedno pokrivaju 24.388,64 ha.

Održivo gospodarenje posebno se ističe u šumarstvu (šumarstvo, lovstvo i drvna industrija) budući da šume svojim općekorisnim funkcijama neizmjerljivo doprinose odlivu stakleničkih plinova, pročišćavanju vode, sprječavanju erozije, očuvanju bioraznolikosti kao primarno ekološkoj te jednako važnoj i nedjeljivoj gospodarskoj i socijalnoj sastavnici.

2.1.SO5.1.2. Slabosti

- W1. Niska razina obrazovanja poljoprivrednika u području digitalizacije i inovacija
- W2. Nedostatni i necentralizirani podaci o tlu i izostanak sustavnog monitoringa tala
- W3. Usitnjenost šumoposjeda i nesređenost zemljišnih knjiga privatnih šuma
- W4. Nepostojanje nacionalne strategije Šumarstva

Sustavna izobrazba i informiranost poljoprivrednika, kao i njihova prijemчивost i spremnost na primjenu novih tehnoloških rješenja temelj su za uspješnu primjenu održivog razvoja i metoda učinkovitog upravljanja prirodnim resursima u poljoprivredi. U Republici Hrvatskoj se općenito u R&D ulažu zanemarivi iznosi, posebice u usporedbi s prosjekom EU-a, dok se to pogotovo očituje kod ulaganja u poljoprivredu.

Analiza Svjetske banke (Svjetska banka, Stanje sektora i analiza javnih izdataka za poljoprivredu i ruralni razvoj 2019.) je pokazala kako digitalne tehnologije mogu značajno unaprijediti učinkovitost na poljoprivrednom gospodarstvu i izvan njega te istovremeno smanjiti troškove, olakšati realociranje proizvodnih resursa, unaprijediti produktivnost, omogućiti inovacije i privući više kapitala u proizvodnju, uz poboljšanje ekološkog otiska poljoprivrede te povezivanje proizvođača i kupaca.

Na razini Republike Hrvatske prikupljaju se brojni podaci o tlu, ali prvenstveno za potrebe istraživanja za različite svrhe, npr. melioracijske i znanstveno-istraživačke. Podaci se nalaze na različitim mjestima – pri tijelima državne uprave, znanstvenim institucijama i sl., a najčešće nisu pohranjeni u elektronskom obliku.

Uspostava sustava trajnog praćenja poljoprivrednog zemljišta uključena je u Nacionalni plan oporavka i otpornosti. Trajnim praćenjem stanja (monitoring) poljoprivrednog zemljišta osigurat će se djelotvorna zaštita poljoprivrednog zemljišta i kontinuirana dostupnost podataka neophodnih za ocjenu stanja tla te provedbu politike održivog gospodarenja poljoprivrednim zemljištem.

Iako RH obiluje šumama i šumskim zemljištem, ostvarenje održivog gospodarenja i potencijala svih šuma RH značajno otežava izrazita usitnjenost i nesređenost zemljišnih knjiga privatnih šuma te slabo razvijena šumska infrastruktura (šumske ceste i vlake) kao preduvjet optimalnog gospodarenja šumama. Iako je posljednjih godina ostvaren značajni napredak, neriješeni imovinskopravni odnosi, nedorečen Zakonski okvir (nepostojanje nacionalne strategije šumarstva) te nepovoljna sociološka obilježja šumoposjednika (velik udio starije populacije i niska razina obrazovanja) otežavaju daljnje unaprjeđenje održivog gospodarenja šumama.

Održivo gospodarenje šumama podrazumijeva međuovisnost i nedjeljivost tri sastavnice – ekološke (bioraznolikost), gospodarske (drvena sirovina) i socijalne (radna mjesta, općekorisne funkcije šuma).

2.1.SO5.1.3. Prilike

O1. Potencijal daljnjeg smanjenja korištenja pesticida i mineralnih gnojiva te povećane uporabe organskih gnojiva

O2. Prijelaz na poljoprivredne prakse i metode koje omogućuju održivo upravljanje resursima

O3. Razvoj i primjena precizne poljoprivrede

O4. Potencijal daljnjeg smanjenja emisije onečišćujućih plinova u zrak iz sektora poljoprivrede

O5. Povećanje vrijednosti općekorisnih funkcija šuma

O6. Okrupnjavanje šumoposjeda i sređivanje imovinsko-pravnih odnosa

O7. Povećana razina svjesnosti poljoprivrednika i šumoposjednika o potrebi održivog upravljanja prirodnim resursima

Dosad korištenim mjerama PRR-a uspješno se utjecalo na smanjenje mjerenih razina dušika i fosfora te njihovog utjecaja na vodu i tlo. S druge strane, povećana upotreba organskih gnojiva pruža daljnju osnovu za održivi razvoj pa je potrebno poticati prakse kojima se dio potrebnih hraniva za biljke nadomješta primjenom organskih gnojiva (zelena gnojdba, stajski gnoj) ili se organska tvar ostavlja u ili na tlu (konzervacijska poljoprivreda, mehaničko uništavanje korova).

Provedba PRR dovela je i do smanjenja korištenja pesticida, a nastavak praksi kojima se smanjuje količina pesticida na poljoprivrednim površinama (primjena klopki, metode konfuzije štetnika) dodatno će doprinijeti ovom cilju.

Svako daljnje smanjenje korištenja pesticida i gnojiva utječe na smanjenje onečišćujućih tvari u zrak (amonijak, heksaklorbenzen - HPB, dušikovi oksidi - NO_x, ne-metanske hlapive organske tvari - NMHOS, ukupno suspendirane čestice - TSP, čestice - PM₁₀) čime se doprinosi kvaliteti zraka.

Neproizvodna ulaganja u gradnju tradicionalnih suhozida i terasa i uspostavu živica sa zadaćom zaštite tla od erozije, istovremeno pozitivno utječu na bioraznolikost i krajobrazne značajke.

Korištenje ranije navedenih mjera ukazuje na spremnost poljoprivrednika i njihov interes za daljnju zaštitu prirode kroz odgovorno upravljanje i očuvanje resursa. Iz toga možemo zaključiti da će nastavak primjene ovih dobrih praksi pojačati već postojeće pozitivne učinke što bi u konačnici dovelo do još značajnijih rezultata.

Posebno se izdvaja ekološka poljoprivreda, koja ima pozitivan utjecaj ne sve sastavnice okoliša, čiji se potencijal i dalje razvija. Uz daljnje osvještavanje poljoprivrednika putem izobrazbe, savjetovanja i demonstracijskih aktivnosti o koristi provedbe održivih poljoprivrednih praksi, može se očekivati nastavak trenda rasta površina i broj UG u ekološkom uzgoju, ali i ostalim okolišno-poljoprivrednim intervencijama. Olakotna okolnost je svakako relativno niži stupanj intenzivnosti i produktivnosti poljoprivrede u odnosu na ostatak EU, čime su potrebne manje prilagodbe agrotehničkih sustava na prelazak na prakse i metode okolišno održive poljoprivrede.

Koncept upravljanja modernim poljoprivrednim gospodarstvom podrazumijeva primjenu precizne poljoprivrede, koristeći digitalnu tehnologiju za nadzor i optimizaciju proizvodnje u svrhu povećanja prinosa i održivog korištenja prirodnih resursa. Kako bi precizna poljoprivreda zaživjela, potrebno je raditi na informiranju i izobrazbi poljoprivrednika, osigurati podršku posebno za starije poljoprivrednike koji se

ne služe ili ne znaju dovoljno služiti novom tehnologijom te provesti infrastrukturu potrebnu za primjenu digitalnih rješenja (opisano u SO8, T2: Nedostatak javne infrastrukture u ruralnim područjima u odnosu na urbana područja).

Okrupnjavanje šumoposjeda preduvjet je održivog gospodarenja šumama osobito onih u privatnom vlasništvu. Sređivanje imovinskopravnih odnosa pojednostavilo bi i unaprijedilo razvoj, održivo gospodarenje šumama i optimiziranje općekorisnih funkcija šuma. Stoga se poticanjem i evaluacijom općekorisnih funkcija šuma, uz primarno gospodarske, stječu uvjeti za razvoj rast novih „zelenih“ radnih mjesta i usluga primjerice u zdravstveno-rekreativnoj i turističkoj domeni.

Na povećanje razine svjesnosti o potrebi prelaska na održive sustave gospodarenja utjecaja ima provedba zelenih plaćanja unutar modela izravnih plaćanja, koja se započela provoditi 2015. godine. Prema podacima Agencije za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju u 2018. godini zelena plaćanja provodilo je 101.084 poljoprivrednih gospodarstava na 1.062.966 ha, a 2019. godini 103.970 gospodarstava na 1.075.259 ha.

2.1.SO5.1.4. Prijetnje

T1. Intenzifikacija poljoprivrede koja nije temeljena na održivom gospodarenju resursima

T2. Degradacija tla

T3. Tendencija smanjenja ulaganja u održivo gospodarenje šumama

T4. Negativni utjecaj ljudskih aktivnosti na vodne resurse

T5. Promjenjivo stanje vodnih zaliha te problem zaslanjenja

T6. Trajna konzervacija gospodarskih šuma

Iako je u RH relativno niži stupanj intenzivnosti i produktivnosti poljoprivrede u odnosu na ostatak EU, tendencija povećanja intenzivnosti i produktivnosti poljoprivrede može negativno utjecati na sve sastavnice okoliša pa tako i na kvalitetu i stanje tla. Neovisno o intenzitetu poljoprivredne proizvodnje, nepohodno je primjenjivati prakse i metode koje smanjuju degradacijske procese tla (erozija, smanjenje organske tvari, onečišćenja, zaslanjivanje, zbijanje, prekrivanje tla kao i gubitak bioraznolikosti tla).

Osim poljoprivrednih površina, erozija može biti problematična i na šumskim površinama, međutim uzgojem odabranih autohtonih šumskih vrsta drveća s dubokim korjenovim sustavom moguće ju je spriječiti te dodatno poboljšati teksturu tla.

Vodni resursi Republike Hrvatske izloženi utjecaju ljudskih aktivnosti, što je vidljivo kroz analizu pojedinih elemenata kakvoće voda iz Plana upravljanja vodnim područjima 2016.-2021.

U odnosu na biološke elemente rijeka (kriterij za procjenu ekološkog stanja vode), iz Izvješća o izvršenju Plana upravljanja vodnim područjima 2016.-2021. u razdoblju od 2016. do 2018. godine u odnosu na 2015. godinu utvrđeno je pogoršanje ekološkog stanja rijeka te se broj mjernih postaja u umjerenom i lošem ekološkom stanju povećao s 48% na 76%. Pogoršanje ekološkog stanja u određenoj mjeri je ocijenjeno dojmom, a ne rezultatom dodatnih antropogenih opterećenja zbog značajno povećanog broja mjernih postaja na kojima su obavljana ispitivanja, posebice bioloških elemenata kakvoće.

Ukupno analizirajući broj postaja po pojedinim stanjima (dobro/nije dobro) utvrđeno je poboljšanje kemijskog stanja s obzirom da je 2015. godine na oko 87% monitoring postaja utvrđeno dobro kemijsko stanje, a 2018. godine dobro kemijsko stanje utvrđeno je na oko 92% monitoring postaja. Ekološko stanje ostalih površinskih vodnih tijela (prirodna jezera i akumulacija) značajno varira. Naime, akumulacije pokazuju da je zbog lošeg stanja bioloških elemenata ekološko stanje općenito loše, nasuprot stanju prirodnih jezera koje je načelno umjereno ili dobro, uz izuzetak Vranskog jezera (uzrok vrlo lošeg stanja je prekoračenje graničnih vrijednosti fitoplanktona te organski vezanih halogena koji se mogu adsorbirati).

Kemijsko stanje podzemnih voda utvrđeno monitoringom (C.39) izneseno u Izvješću ukazuje na dobro stanje 11 vodnih tijela (od 33), dok su kod dijela vodnih tijela uočena prekoračenja standarda kakvoće voda i graničnih vrijednosti, ali je istodobno za 6 vodnih tijela utvrđeno izuzeće. Naime, kod tih je 6 vodnih tijela utvrđen drugačiji standard kakvoće voda, odnosno proglašeni su manje strogi standardi kakvoće voda jer prirodno (zbog geološkog podrijetla) sadrže više koncentracije arsena, olova, fosfora i amonijaka, a nije utvrđeno dodatno opterećenje arsenom, olovom, fosforom i amonijakom (antropogenog karaktera). Nadalje, s obzirom na to da je riječ o prirodnom stanju voda, navedeni rezultati su u smislu izuzeća ugrađeni u novu Uredbu o standardu kakvoće voda.

Loše stanje podzemnih voda s obzirom na nitrata zabilježeno je na oba vodna područja (Dunav i Jadransko vodno područje) u ispitivanom razdoblju od 2014.-2017. godine, ali uz pozitivni trend. Naime, vrijednosti su do 2017. godine uglavnom ispravljene te je na vodnom području Dunav utvrđeno prekoračenje srednje godišnje vrijednosti standarda kakvoće za nitrata u 2016. i 2017. godini na 3 postaje. Rezultati za Jadransko vodno područje ukazali su na loše stanje s obzirom na nitrata na jednoj mjernoj postaji u 2014. i na dvije u 2015. godini i to zbog značajnog utjecaja poljoprivrede, ali već 2016. godine stanje je bilo dobro. Od ostalih postaja, 3 su ukazivale na loše stanje u 2016. godini.

U razdoblju 2016.-2021. godine bilo je planirano provesti 269 različitih mjera u cilju postizanja najmanje dobrog stanja voda, od kojih se neke izravno povezuju s utjecajem poljoprivrednih aktivnosti na vodne resurse. Trenutnom Odlukom o određivanju ranjivih područja („Narodne novine“, broj 130/2012) utvrđeno je da ona obuhvaćaju površinu od 9% teritorija Republike Hrvatske, a revizija područja bi trebala biti definirana kroz pripremu Plana upravljanja vodnim područjima 2022.-2027. U nacrtu Plan upravljanja vodnim područjima 2022. – 2027. (voda.hr) u poglavlju B.1.2.5. obrađeno je opterećenje voda dušikom, fosforom i sredstvima za zaštitu bilja uslijed djelovanja poljoprivrede, temeljem studije Određivanje prioritetnih područja motrenja podzemnih voda unutar intenzivnog poljoprivrednog prostora - SAGRA 2“ (2019. godine, Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu sa suradnicima). Modelom je dobiven detaljni prostorni raspored primjene dušika, fosfora i sredstava za zaštitu bilja na poljoprivrednim površinama koji omogućuje detektiranje kritično opterećenih površina i vodnih tijela pod utjecajem tog opterećenja.

Za poljoprivredu je osobito problematično zaslanjivanje koje vodi do zaslanjivanja tla, odnosno procesa akumulacije topivih soli u tlu što može vrlo negativno utjecati na plodnost. Razlikujemo primarno (akumulacija soli u tlu prirodnim procesima zbog visokog sadržaja soli u matičnom supstratu tla ili podzemnim vodama) i sekundarno zaslanjivanje (uslijed antropogenog utjecaja – neadekvatno navodnjavanje) (Strateška studija utjecaja na okoliš Strategije prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj, 2019.). Zaslanjivanje je u Hrvatskoj utvrđeno u dolini Neretve te u donjem toku rijeka Mirne i Raše u Istri, a radi se o zaslanjivanju primarnog i sekundarnog karaktera. U dolini Neretve se od 1994. provode mjerenja slanosti te je utvrđeno da je prodor morske vode izražen i do nekoliko desetaka kilometara udaljenosti od mora, što posljedično uzrokuje povremeno ili trajno zaslanjene izvore vode koji se koriste za navodnjavanje. Prisutnost morske vode u izvorima za navodnjavanje između ostalog dovodi do smanjenja plodnosti i uporabne vrijednosti tla te potencijalnog smanjenja prinosa za više od 50%.

Unatoč relativnom bogatstvu vode, zbog svoje geološke građe s velikim udjelom krša i velike prostorno-vremenske heterogenosti otjecanja, Republika Hrvatska nije bogata dugotrajnijim vodnim zalihama (Strategija prilagodbe klimatskim promjenama, NN 46/2020). Naime, krško područje zauzima oko polovicu površine teritorija Republike Hrvatske, a karakterizira ga mala mogućnost dugotrajnijeg akumuliranja rezervi voda u vrijeme kritičnih sušnih razdoblja. Osnovna karakteristika vodotoka u kršu je malo vode na površini, ali mnogo u podzemlju, tekućice su u pravilu kratke ponornice.

Moguće smanjenje ulaganja u održivo gospodarenje šumama te šumarski obrazovni i znanstveni sustav, uzrokovano ponajprije negativnom tendencijom smanjenja naknade za općekorisne funkcije šuma (OKFŠ) te alokacijom EU namjenskih fondova za šumarstvo dodatno se umanjuju mogućnosti i prilike za dugoročno održivo gospodarenje šumama a time i opstanka i razvoja ruralnih područja.

Nova strategija EU o šumama do 2030. prepoznala je također nove izazove pred šumarstvo slijedom povećanih ambicija EU na području klime i bioraznolikosti. Prema europskoj strategiji do 2030. godine potrebno je pravno zaštititi najmanje 30% kopnene površine EU i 30% morskog područja EU te ih integrirati u ekološke koridore, kao dio prave transeuropske mreže zaštite prirode. Stroga zaštita najmanje trećine već zaštićenih područja EU, uključujući sve preostale primarne i sekundarne prašume potencijalno može trajno naštetiti održivom gospodarenju šumama u RH te posljedično ovakav vid zaštite predstavlja moguću prijetnju održivom gospodarenju šumama u RH.

2.1.SO5.1.5. Druge napomene

Nije primjenjivo.

2.1.SO5.2. Utvrđivanje potreba

Oznaka	Naslov	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Potreba je uzeta u obzir u strateškom planu u okviru ZPP-a
--------	--------	--	--

09	Primjena praksi za smanjenje negativnog utjecaja na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu	Visok	Da
----	--	-------	----

2.1.SO5.3. Utvrđivanje relevantnih (elemenata) nacionalnih planova koji proizlaze iz zakonodavnih instrumenata navedenih u Prilogu XI. Uredbe o strateškom planu u okviru ZPP-a, a uzeti su u obzir u procjeni potreba za planove u okviru ZPP-a za ovaj konkretni cilj

Potreba 9: Primjena praksi za smanjenje negativnog utjecaja na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu povezana je s četiri strateška dokumenta:

1. Strategije prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu i Akcijski plan provedbe Strategije prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu (NN 46/20) uključuje sljedeće mjere:

P02 - Povećanje prihvatnog kapaciteta poljoprivrednog tla za vodu

P03 - Primjena primjerene obrade tla (npr. konzervacijska obrada tla i ostali načini reducirane obrade tla)

P06 - Primjena antierozivnih mjera

ŠU-07 Pošumljavanje i obnova šuma u svrhu jačanja otpornosti na klimatske promjene

Strategija doprinosi provedbi Uredbe (EU) 2018/841 i Uredba (EU) 2018/842.

2. Integrirani nacionalni energetske i klimatski plan za Republiku Hrvatsku za razdoblje od 2021. do 2030. godine uključuje sljedeće mjere:

POLJ-6 Unaprjeđivanje i promjena sustava obrade tla (reducirana obrada)

POLJ-7 Proširenje plodoreda s većim učešćem leguminoza

POLJ-8 Intenziviranje plodoreda korištenjem međuusjeva

LUF-2 Akumulacija ugljika na površinama postojećih šuma

LUF-5: Gospodarenje poljoprivrednim zemljištem

LUF-6: Gospodarenje pašnjacima

Integrirani nacionalni plan doprinosi provedbi Direktive (EU) 2018/2001 i Direktive 2012/27/EU.

3. Strategija niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu i Akcijski plan provedbe Strategije niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske od 2021. do 2025. godine (NN 63/21) uključuje sljedeće mjere:

MAG 6. Unaprjeđivanje i promjena sustava obrade tla (reducirana obrada)

MAG 7. Proširenje plodoreda s većim učešćem leguminoza

MAG 8. Intenziviranje plodoreda korištenjem međuusjeva

MLF-5 Gospodarenje poljoprivrednim zemljištem

MLF-6 Gospodarenje pašnjacima

Strategija doprinosi provedbi Direktive (EU) 2018/2001.

4. Program kontrole onečišćenja zraka za razdoblje 2020.-2029. godine u RH

MAG-2: Anaerobna razgradnja gnoja i proizvodnja bioplina

Provedba Programa doprinosi Direktive 2008/50/EZ i Direktive (EU) 2016/2284.

Osim navedenih strateških dokumenata, uz ovu potrebu povezujemo i III. Akcijski program zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla (NN 73/2021) koji se provodi temeljem Direktive 2000/60/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 23. listopada 2000. o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u području vodne politike i Direktiva Vijeća 91/676/EEZ od 12. prosinca 1991. o zaštiti voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla.

Također, uz navedenu potrebu povezujemo Zakon o održivoj uporabi pesticida (NN 46/2022) koji se provodi temeljem Direktive 2009/128/EZ kojim su propisane odredbe koje trebaju poštovati profesionalni korisnici i distributeri kako bi se zaštitile vode i okoliš općenito.

2.1.SO5.4. Logika intervencije

Oblik intervencije	Vrsta intervencije	Oznaka intervencije (država članica) – naziv	Zajednički pokazatelj ostvarenja
Proizvodno nevezana izravna plaćanja	Eko sheme(31) - Programi za klimu, okoliš i dobrobit životinja	31.04. - Uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama	O.8. Broj hektara ili uvjetnih grla koje imaju koristi od eko shema
Proizvodno nevezana izravna plaćanja	Eko sheme(31) - Programi za klimu, okoliš i dobrobit životinja	31.05. - Minimalni udio leguminoza od 20% unutar poljoprivrednih površina	O.8. Broj hektara ili uvjetnih grla koje imaju koristi od eko shema
Proizvodno nevezana izravna plaćanja	Eko sheme(31) - Programi za klimu, okoliš i dobrobit životinja	31.06. - Konzervacijska poljoprivreda	O.8. Broj hektara ili uvjetnih grla koje imaju koristi od eko shema
Sektorska potpora - Voće i povrće	ADVII(47(1)(b)) - usluge savjetovanja i tehnička pomoć, posebno u pogledu održivih tehnika suzbijanja štetnih organizama i bolesti, održive upotrebe sredstava za zaštitu bilja i zdravlja životinja, prilagodbe klimatskim promjenama i ublažavanja tih promjena, uvjeta zaposlenja, obveza poslodavaca te zdravlja i sigurnosti na radu	47.1.b.01. - Savjetodavne usluge i tehnička pomoć	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora
Sektorska potpora - Voće i povrće	TRAINCO(47(1)(c)) - osposobljavanje, uključujući prenošenje znanja i razmjenu najboljih praksi, posebno u pogledu održivih tehnika suzbijanja štetnih organizama i bolesti, održive upotrebe sredstava za zaštitu bilja i zdravlja životinja, prilagodbe klimatskim promjenama i ublažavanja tih promjena, kao i upotrebe organiziranih trgovinskih platformi i razmjene robe na licu mjesta te ročnih tržišta	47.1.c.01. - Trening i/ili razmjena najboljih praksi	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora
Ruralni razvoj	ENVCLIM(70) - Obveze u području okoliša i klime te druge obveze upravljanja	70.01. - Smanjenje korištenja zaštitinih sredstava u višegodišnjim nasadima	O.14. Broj hektara (isključujući šumarstvo) ili broj drugih jedinica obuhvaćenih obvezama u području okoliša ili klime koje nadilaze obvezne zahtjeve
Ruralni razvoj	ENVCLIM(70) - Obveze u području okoliša i klime te druge obveze upravljanja	70.04. - Ekološki uzgoj	O.17. Broj hektara ili broj drugih jedinica za koje se prima potpora za ekološki uzgoj
Ruralni razvoj	ENVCLIM(70) - Obveze u području okoliša i klime te druge obveze upravljanja	70.07. – Očuvanje obilježja krajobraza	O.14. Broj hektara (isključujući šumarstvo) ili broj drugih jedinica obuhvaćenih obvezama u području okoliša ili klime koje nadilaze obvezne zahtjeve
Ruralni razvoj	ENVCLIM(70) - Obveze u području okoliša i klime te druge obveze upravljanja	70.08. – Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika	O.14. Broj hektara (isključujući šumarstvo) ili broj drugih jedinica obuhvaćenih obvezama u području okoliša ili klime koje nadilaze obvezne zahtjeve
Ruralni razvoj	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje	73.01. - Neproizvodna ulaganja u poljoprivredi za prirodu i okoliš	O.21. Broj operacija ili jedinica neproizvodnih ulaganja na poljoprivrednom gospodarstvu obuhvaćenih potporom
Ruralni razvoj	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje	73.05. - Rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma	O.24. Broj operacija ili jedinica produktivnih ulaganja izvan poljoprivrednoga gospodarstva obuhvaćenih potporom

Ruralni razvoj	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje	73.10. - Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju	O.20. Broj operacija ili jedinica produktivnih ulaganja na poljoprivrednom gospodarstvu obuhvaćenih potporom
----------------	--	--	--

Pregled

Hrvatska obiluje kvalitetnim prirodnim resursima (voda, tlo, zrak, šume) koji su osnova za poljoprivrednu proizvodnju i razvoj ruralnih područja. Kako bi se u potpunosti iskoristio njihov potencijal, potrebno ih je očuvati i zaštititi. Strateški plan predviđa intervencije kojima se promiču dobre prakse održivog upravljanja prirodnim resursima. Drugi važan smjer djelovanja je nastavak sustavnog informiranja i obrazovanja poljoprivrednika o primjeni praksi kojima se štite prirodne resurse i o njihovoj koristi za okoliš i za poljoprivrednike.

Sa specifičnim ciljem SO5 povezana je jedna potreba hrvatskog poljoprivrednog sektora, visoke razine prioriteta, te 12 intervencija.

Odnos potreba i intervencija povezanih sa specifičnim ciljem SO5:

	Potrebe hrvatskog poljoprivrednog sektora
	Potreba P9:
	Primjena praksi za smanjivanje negativnog utjecaja na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu
Intervencije	31.04. - Uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama 31.05. - Minimalni udio leguminoza od 20% unutar poljoprivrednih površina 31.06. – Konzervacijska poljoprivreda 47.1.b.01. – Savjetodavne usluge i tehnička pomoć (voće i povrće) 47.1.c.01. - Trening i/ili razmjena najboljih praksi (voće i povrće) 70.01 – Smanjenje korištenja zaštitnih sredstava u višegodišnjim nasadima 70.04. - Ekološki uzgoj 70.07. - Očuvanje obilježja krajobraza 70.08. - Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika 73.01. – Neproizvodna ulaganja u poljoprivredi za prirodu i okoliš 73.05. – Rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma 73.10. - Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju

Iako je stanje prirodnih resursa u Hrvatskoj razmjeno povoljno, zamjetni su i negativni procesi, poput primjerice erozije tla, smanjenja organske tvari, zbijanja tla. Zbog toga je potreba P9, koja govori o primjeni praksi za smanjivanje negativnog utjecaja na tlo, vodu i zrak, ocijenjena visokom razinom prioriteta. Odabrane intervencije iz I. i II. stupa ZPP-a učinkovitim agrotehničkim mjerama povoljno utječu na smanjenje onečišćenja i očuvanje tla, zraka i vode, uz poboljšanje statusa organske tvari u tlu što je povoljno s aspekta vodozračnog režima i zaustavljanja erozivnih procesa.

Provedba intervencija 31.06 Konzervacijska poljoprivreda, 70.04 Ekološki uzgoj, 70.08 Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika, 70.07 Očuvanje obilježja krajobraza (suhozida i živica), 70.01 Smanjenje korištenja zaštitnih sredstava u višegodišnjim nasadima te sektorske intervencije za voće i povrće potiču smanjeno korištenje sintetskih pesticida (ili je njihovo korištenje zabranjeno), čime se smanjuje onečišćenje vode, tla i zraka.

Provedba eko shema 31.05 Minimalni udio leguminoza od 20% unutar poljoprivrednih površina, 31.06 Konzervacijska poljoprivreda i 31.04 Uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama vode ka smanjenom korištenju mineralnih gnojiva, a posljedično se smanjuje gubitak odnosno ispiranje hraniva u tlo. Intervencije iz II stupa kao 71.04 Ekološki uzgoj, 70.08 Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika, 70.07 Očuvanje obilježja krajobraza (živica) te sektorske intervencije za voće i povrće također imaju isti učinak.

Konzervacijska poljoprivreda (intervencija 31.06) i ekološki uzgoj (intervencija 70.04) su okolišno izuzetno vrijedne prakse koje imaju sveobuhvatni pozitivni utjecaj na sve sastavnice okoliša. Primjenom praksi i metoda ekološkog uzgoja, osim što se sprječava onečišćenje tla zraka i vode, pozitivno se djeluje na poboljšanje kvalitete tla i biote.

Na očuvanje biološke aktivnosti tla pozitivno utječu smanjeno korištenje sredstava za zaštitu bilja (intervencije 70.01, 31.05 i 70.04), reducirana obrada tla u sustavu konzervacijske poljoprivrede (intervencija 31.06) i korištenje organskih gnojiva (intervencija 70.04). Korištenjem stajskog gnoja na oraničnim površinama (intervencija 31.04) pomaže se očuvanju organske tvari u tlu, čime se ujedno povećava prihvatni kapacitet za vodu. Konzervacijska poljoprivreda (intervencija 31.06) smanjuje rizik od sabijanja tla.

Osim praksi koje povećavaju organsku tvar u tlu, na smanjenje erozije u poljoprivredi utjecaja imaju ulaganja u podizanje terasa, suhozida i živica (intervencija 73.01), odnosno za njihovo očuvanje (intervencije 70.07 i 70.08). Suhozidi su važni u sprječavanju klizišta, poplava i odrona, kao i u borbi protiv erozije i odnošenja gornjeg sloja tla. Živice štite od vjetra, smanjuju eroziju tla te doprinose smanjenju onečišćenja vodenih tijela gnojivima i pesticidima. Utjecaj na smanjenje erozije ima i ulaganje u podizanje drvodreda na području gdje obitava ptica zlatovrana.

U šumarstvu na smanjenje erozije pozitivno utječe rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma (intervencija 73.05). Zahvaljujući održivom gospodarenju hrvatske su šume obilježene visokom prirodnošću te posljedično bogatom bioraznolikošću te ujedno doprinose stabilnoj humifikaciji, pročišćavanju i akumulaciji pitke vode, djeluju protuerozijski te sprječavaju i ublažavaju posljedice klimatskih ekstrema.

Kako bi se potaknulo poljoprivrednike na povećano korištenje opisanih praksi, važno je nastaviti educirati ih o njima, zbog čega se uz ovu potrebu vežu intervencije kojima je cilj savjetovanje i prijenos znanja (intervencije 47.1.b.01. i 47.1.c.01).

Potporom ulaganjima u poljoprivrednu proizvodnju (intervencija 73.10) nastoji se poboljšati učinkovitost i održivost poljoprivrednih gospodarstava, uključujući zaštita okoliša. S ciljem smanjenja gubitka hraniva, adekvatnog i ciljanog korištenja gnojiva i pesticida i općenito smanjenja onečišćenja vode, tla i zraka omogućena je nabava mehanizacije i opreme za preciznu poljoprivredu te opremu za efikasnu primjenu i skladištenje stajskog gnoja.

Iako u sklopu ovog cilja nisu izdvojene intervencija Potpora prenošenju znanja i Potpora za pružanje savjetodavnih usluga, kao i aktivnosti koje će se odvijati putem AKIS-a, nužni su za održivo korištenje gnojiva i pesticida, razvoj i širenje uporabe precizne poljoprivrede te inovativnih rješenja za održivo upravljanje prirodnim resursima.

2.1.SO5.5. Prema potrebi obrazloženje upotrebe programa InvestEU, uključujući iznos i njegov očekivani doprinos specifičnom cilju/međusektorskom cilju

Nije primjenjivo.

2.1.SO5.7. Planirate li doprinos ZPP-a programu LIFE (samo za SO4, SO5, SO6)?

: Ne

2.1.SO5.8. Odabir pokazatelja rezultata

Odabir pokazatelja rezultata za taj specifični cilj

Pokazatelji rezultata [preporučeni pokazatelji rezultata za taj specifični cilj u potpunosti su prikazani podebljanim slovima].	Target value
R.17^{CU PR} - Pošumljeno zemljište Površina za koju je dodijeljena potpora za pošumljavanje, poljoprivredno-šumarsku obnovu, uključujući raspodjele	1178.00 ha

R.19^{PR} - Poboljšanje i zaštita tla Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora i koje su korisne za upravljanje tlom radi poboljšanja kvalitete tla i biote (kao što su smanjenje obrade tla, pokrov tla s usjevima, plodored uključujući usjeve mahunarki)	51.18 %
R.20^{PR} Poboljšanje kvalitete zraka: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za smanjenje emisija amonijaka za koje je dodijeljena potpora	11.96 %
R.21^{PR} Zaštita kvalitete vode: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za kvalitetu vodnih tijela za koje je dodijeljena potpora	12.63 %
R.22^{PR} - Održivo upravljanje hranjivim tvarima Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza koje su povezane s poboljšanim upravljanjem hranjivim tvarima i za koje je dodijeljena potpora	14.22 %
R.24^{PR} - Održiva i smanjena upotreba pesticida Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru posebnih obveza za koje je dodijeljena potpora koje dovode do održive upotrebe pesticida kako bi se smanjili rizici od pesticida i njihovi učinci, kao što je istjecanje pesticida	12.63 %
R.26^{CU} - Ulaganja povezana s prirodnim resursima Udio poljoprivrednih gospodarstava koja primaju potporu za proizvodna i neproizvodna ulaganja u okviru ZPP-a koja je povezana s brigom za prirodne resurse	0.17 %
R.29^{PR} - Razvoj ekološke poljoprivrede Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) za koju je dodijeljena potpora u okviru ZPP-a za ekološku poljoprivredu, pri čemu je održavanje ekološke poljoprivrede odvojeno od prelaska na nju	12.08 %

Objašnjenje ciljnih vrijednosti i povezanih ključnih etapa

<p>U okviru specifičnog cilja 05 određen je doprinos za ukupno osam pokazatelja rezultata.</p> <p>R.17^{PR} Pošumljeno zemljište: Površina za koju je dodijeljena potpora za pošumljavanje, agrošumarstvo i obnovu, uključujući raščlambe</p> <p>Ovaj pokazatelj određuje površina za koju je dodijeljena potpora za pošumljavanje, agrošumarstvo i obnovu. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervenciju:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neproizvodna ulaganja u poljoprivredi za prirodu i okoliš (73.01.) i • Rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma (73.05.) <p>a kao odgovor na Potrebu 07 Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena i Potrebu 09 Primjena praksi za smanjenje negativnog utjecaja na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu.</p> <p>Cilj navedene intervencije je povećanje otpornosti šumskih ekosustava na biotske i abiotske čimbenike, povećanje okolišne vrijednosti i općekorisnih funkcija šumskih ekosustava te očuvanje i povećanje biološke raznolikosti što se operativno provodi šumarskim radovima prevođenja šume iz nižeg u viši uzgojni oblik. Dugoročno, održivim upravljanjem šumskim ekosustavima potpomognutim potporama iz ove operacije doprinijet će se i povećanju drvene zalihe, što će za posljedicu imati veću dostupnost obnovljivih izvora energije u ruralnim područjima. Također će se povećanjem okolišne vrijednosti šuma i šumskih kultura postići i zaštita tala, voda i zraka, pridonijeti će se ublažavanju učinaka klimatskih promjena na šume, zaštititi biološke raznolikosti, spremanju ugljika i proizvodnji kisika.</p> <p>Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja a temeljem iskustva iz provedbe istovjetne intervencije u okviru Programa ruralnog razvoja (73.05) te procjene za intervenciju 73.01.</p> <p>Očekivana ciljna vrijednost pokazatelja je 1.178 ha (najveći doprinos intervencije 73.05 s ukupno 1.176 ha), a izračunava se kao ukupan planirani broj ha obuhvaćen intervencijom tijekom razdoblja provedbe</p> <p>R.19^{PR} Poboljšanje i zaštita tla: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora i koje su korisne za upravljanje tlom radi poboljšanja kvalitete tla i biote (kao što su smanjenje obrade tla, pokrov tla s usjevima, plodored uključujući mahunaste usjeve)</p>
--

Ovaj pokazatelj određuje udio korištene poljoprivredne površine (KPP) obuhvaćen potporom dohotku i koje su korisne za upravljanje tlom radi poboljšanja kvalitete tla i biote. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervencije:

- eko shemu Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina (31.01.),
- eko shemu Uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama (31.04.),
- eko shemu Minimalni udio leguminoza od 20% unutar poljoprivrednih površina (31.05.),
- eko shemu Konzervacijska poljoprivreda (31.06.),
- intervenciju Ekološki uzgoj (70.04.),
- intervenciju Očuvanje obilježja krajobraza i intervenciju Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika (70.07.).

Očekivana ciljna vrijednost pokazatelja je 51,18% (odnosno 770.000 ha), a izračunava se kao udio očekivanog broja ha obuhvaćenim obvezama za koje je dodijeljena potpora i koje su korisne za upravljanje tlom radi poboljšanja kvalitete tla i biote unutar pojedinačnih intervencija koje ovom pokazatelju doprinose u odnosu na ukupan broj ha korištene poljoprivredne površine (C.17 - 1.504.450 ha, vrijednost 2019.). Ciljanoj vrijednosti najviše doprinosi procijenjena površina obuhvaćena potporom kroz eko shemu Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina (31.01.) - 640.000 ha, te intervencija Ekološki uzgoj (70.04.) - 180.000ha. Procijenjena vrijednost nije zbroj pojedinačnih očekivanih vrijednosti za svaku intervenciju već manja budući je kod procjene vrijednosti uzeta u obzir mogućnost provedbe više intervencija na istoj površini.

Vrijednost ključnih etapa je ista kao i ciljna vrijednost tijekom godina.

R.20^{PR} Poboljšanje kvalitete zraka: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za smanjenje emisija amonijaka za koje je dodijeljena potpora

Ovaj pokazatelj određuje udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za smanjenje emisija amonijaka za koje je dodijeljena potpora. Doprinos ovom pokazatelju rezultata planiran je za prvenstveno kroz intervencije:

- Ekološki uzgoj (70.04) te
- Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika (70.08)

a kao odgovor na Potrebu 09 Primjena praksi za smanjenje negativnog utjecaja na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu.

Očekivana ciljna vrijednost pokazatelja je je 11,96% (odnosno 180.000 ha i to prvenstveno kroz površine obuhvaćene intervencijom 70.04.) a izračunava se kao udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za smanjenje emisija amonijaka za koje je dodijeljena potpora unutar pojedinačnih intervencija koje ovom pokazatelju doprinose u odnosu na ukupan broj ha korištene poljoprivredne površine (C.17 - 1.504.450 ha, vrijednost 2019.).

Procijenjena vrijednost nije zbroj pojedinačnih očekivanih vrijednosti za svaku intervenciju već manja budući je kod procjene vrijednosti uzeta u obzir mogućnost provedbe više intervencija na istoj površini.

R.21^{PR} Zaštita kvalitete vode: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za kvalitetu vodnih tijela za koje je dodijeljena potpora

Ovaj pokazatelj određuje udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza vezanih za kvalitetu vodnih tijela za koje je dodijeljena potpora. Doprinos ovom pokazatelju rezultata planiran je prvenstveno kroz

- intervenciju Ekološki uzgoj (70.04.) i
- Smanjenje korištenja zaštitnih sredstava u višegodišnjim nasadima (70.01.) te
- Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika (70.08.) i
- operaciju Očuvanje živica koja je sastavni dio intervencije Očuvanje obilježja krajobraza (70.07.).

a kao odgovor na Potrebu 09 Primjena praksi za smanjenje negativnog utjecaja na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu. Najveći doprinos se očekuje od intervencije 70.04.

Očekivana ciljna vrijednost pokazatelja je 12,63% (odnosno 190.000 ha).

a izračunava se kao udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za smanjenje emisija amonijaka za koje je dodijeljena potpora unutar pojedinačnih intervencija koje ovom pokazatelju doprinose u odnosu na ukupan broj ha korištene poljoprivredne površine (C.17 - 1.504.450 ha, vrijednost 2019.). Procijenjena vrijednost nije zbroj pojedinačnih očekivanih vrijednosti za svaku intervencije već manja budući je kod procjene vrijednosti uzeta u obzir mogućnost provedbe više intervencija na istoj površini.

R.22^{PR} Održivo gospodarenje hranjivim tvarima: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza povezanih s poboljšanjem gospodarenja hranjivim tvarima za koje je dodijeljena potpora

Ovaj pokazatelj određuje udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza povezanih s poboljšanjem gospodarenja hranjivim tvarima za koje je dodijeljena potpora. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervencije:

- eko shemu Minimalni udio leguminoza od 20% unutar poljoprivrednih površina (31.05.) i
- Ekološki uzgoj (70.04.)

a kao odgovor na Potrebu 07 Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena, Potrebu 09 Primjena praksi za smanjenje negativnog utjecaj na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu, Potrebu 10 Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa i Potrebu 12 Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza i krajobraznih obilježja.

Leguminoze smanjuju gubitak ugljika iz tla, čime uzgoj leguminoza doprinosi i ublažavaju klimatskih promjena. Uzgojem leguminoza osigurava se dulji period pokrivenosti tla, te ujedno sprečava erozija, čime se omogućuje prilagodba na klimatske promjene. Simbiozni odnosi leguminoza i kvržičnih bakterija tla potiču njegovu biogenost i plodnost. Navedeno se dalje reflektira na poboljšanje strukture tla. Time su hranjiva u tlima s povoljnim vodozračnim odnosom u oblicima koji su pristupačni za biljke. U takvim uvjetima, biljke postaju jače i otpornije te bolje prilagođene na okolišne stresove.

Ekološka poljoprivreda je odgovor na očite negativne učinke konvencionalne poljoprivrede na klimu, okoliš, bioraznolikost i prirodne resurse, kao i na zdravlje ljudi i ovom intervencijom će se djelomično odgovoriti na cijeli set potreba s kojom se ova intervencija povezuje. Cilj intervencije je potaknuti primjenu praksi i metoda ekološkog uzgoja koje su korisne za okoliš – sa stajališta smanjenje emisija GHG, prilagodbe i ublažavanja klimatskih promjena (SO 4). Također, nekorištenje sintetskih mineralnih gnojiva kao i smanjenje korištenja pesticida doprinosi smanjenju onečišćenja zraka i tla, a zabrana korištenja sintetskih mineralnih gnojiva pridonosi smanjenju onečišćenja vode kroz smanjeno ispiranje i otjecanje hraniva poput dušika i fosfora (SO 5). Nekorištenje sintetskih mineralnih gnojiva kao i smanjenje korištenja pesticida značajno doprinosi i očuvanju bioraznolikosti (SO 6). Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja a za intervenciju 31.05 to iznosi 83.062 ha na godišnjoj razini, dok je kod intervencije 70.04. (najveći doprinos ovom pokazatelju rezultata) planiran postupan rast broja ha na godišnjoj razini – od 155.715 ha u 2024. do 180.966 ha u 2028. godini. Budući se očekuje da će dio površina koji će biti obuhvaćen objema intervencijama biti isti, ciljna vrijednost manja (jer da ne smije biti duplog brojenja ha obuhvaćenih potporom u okviru istog pokazatelje rezultata) je od zbroja godišnjih vrijednosti u godini kada je najveće ostvarenje (2028.) te je očekivana ciljna vrijednost pokazatelja 14,22%, odnosno 213.985 ha, a izračunava se kao udio očekivanog broja ha obuhvaćenim obvezama za koje je dodijeljena potpora unutar intervencija koje ovom pokazatelju doprinosi u odnosu na ukupan broj ha korištene poljoprivredne površine (nazivnike=C.17 - 1.504.450 ha, vrijednost 2019.).

R.24^{PR} Održiva i smanjena uporaba pesticida: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru posebnih obveza za koje je dodijeljena potpora koje dovode do održive uporabe pesticida kako bi se smanjili rizici od pesticida i njihovi učinci, kao što je istjecanje pesticida

Ovaj pokazatelj određuje udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru posebnih obveza za koje je dodijeljena potpora koje dovode do održive uporabe pesticida kako bi se smanjili rizici od pesticida i njihovi učinci, kao što je istjecanje pesticida. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervencije:

- Smanjenje korištenja zaštitnih sredstava u višegodišnjim nasadima (70.01.),
- Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika (70.08.) i
- Ekološki uzgoj (70.04.)

a kao odgovor na Potrebu 07 Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena, Potrebu 09 Primjena praksi za smanjuje negativnog utjecaj na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu, Potrebu 10 Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa, Potrebu 12 Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza i krajobraznih obilježja i Potrebu 19 Poticanje potrošnje zdrave i održive hrane.

Očekivana ciljna vrijednost pokazatelja je 12,63 %, a izračunava se kao ukupan planirani broj ha obuhvaćen navedenim intervencijama (najveći udio vrijednosti se odnosi na površine pod ekološkim uzgojem za koje se očekuje da će u zadnjoj godini provedbe biti obuhvaćeno oko 180.000 ha) u odnosu na ukupan broj ha korištene poljoprivredne površine (C.17 - 1.504.450 ha, vrijednost 2019.). Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja s planiranim godišnjim porastom tijekom razdoblja provedbe.

Smanjenje korištenja pesticida u okviru navedenih intervencija doprinosi smanjenju onečišćenja zraka, tla i vode te također značajno doprinosi i očuvanju bioraznolikosti te predstavlja osnovu za proizvodnju hrane na održiv način.

R.26 Ulaganja povezana s prirodnim resursima: Udio poljoprivrednih gospodarstava koja primaju potporu za produktivna i neproduktivna ulaganja u okviru ZPP-a povezanu sa zaštitom prirodnih resursa

Ovaj pokazatelj određuje udio poljoprivrednih gospodarstava koja primaju potporu za produktivna i neproduktivna ulaganja u okviru ZPP-a povezanu sa zaštitom prirodnih resursa. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je u okviru ovog specifičnog cilja planiran za intervenciju:

- Neproizvodna ulaganja u poljoprivredi za prirodu i okoliš (73.01.) i
- Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju (73.10.) za operacije koje se odnose na upravljanje stajskim gnojem

a kao odgovor na Potrebu 09 Primjena praksi za smanjuje negativnog utjecaj na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu.

Cilj intervencije 73.01. je sačuvati krajobrazna obilježja, revitalizirati staništa, ukloniti invazivne vrste na poljoprivrednim zemljištima, zaštititi domaće životinje na područjima rasprostranjenosti velikih zvjeri i otoka (SO 6) te dodatno osigurati zaštitu od erozije izgradnjom suhozida, terasa i sadnjom živica (SO 5). Stajski gnoj, kao izuzetno vrijedan proizvod za cjelokupnu biljnu proizvodnju, treba pravilno skladištiti i čuvati od ispiranja, jer se tako smanjuje onečišćenje okoliša. Izgradnja skladišnih kapaciteta za stajski gnoj i digestat u okviru intervencije 73.10. smanjit će emisiju stakleničkih plinova i amonijaka uzrokovanu poljoprivrednom djelatnošću, dok sama primjena organskog gnoja u tlo pozitivno utječe na njegovu plodnost.

Očekivana ciljna vrijednost pokazatelja se izračunava kao omjer između očekivanog broja podržanih poljoprivrednih gospodarstava unutar pojedinačnih intervencija (bez dvostrukog brojanja) za sve intervencije koje ovom pokazatelju doprinose u odnosu na ukupan broj poljoprivrednih gospodarstava (nazivnik=C.12 – 134.460, vrijednost 2016.), a kako slijedi: Neproizvodna ulaganja u poljoprivredi za prirodu i okoliš – 100 i Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju za operacije koje se odnose na upravljanje stajskim gnojem 166. Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja, a prema planiranoj dinamici provedbe intervencija temeljeno na podacima iz programskog razdoblja 2014.-2020. Iz razloga što je očekivano da će dio korisnika koristiti potpore iz obje navedene intervencije, ciljna vrijednost nije kumulativ ostvarenja pojedinačnih intervencija već se zbog obveze vezano uz dvostruko računanje u okviru istog pokazatelja rezultata procjenjuje da će broj podržanih poljoprivrednih gospodarstava biti 230 odnosno da će očekivana ciljna vrijednost pokazatelja biti 0,17%.

R.29^{PR} Razvoj ekološke poljoprivrede: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) za koju se dodjeljuje potpora u okviru ZPP-a za ekološku poljoprivredu, pri čemu je održavanje ekološke poljoprivrede odvojeno od prelaska na nju

Ovaj pokazatelj određuje udio korištene poljoprivredne površine (KPP) za koju se dodjeljuje potpora u okviru ZPP-a za ekološku poljoprivredu, pri čemu je održavanje ekološke poljoprivrede odvojeno od prelaska na nju. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervenciju:

- Ekološki uzgoj (70.04.)

a kao odgovor na Potrebu 07 Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena, Potrebu 09 Primjena praksi za smanjuje negativnog utjecaj na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu, Potrebu 10 Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa, Potrebu 12 Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza i krajobraznih obilježja i Potrebu 19 Poticanje potrošnje zdrave i održive hrane.

Ekološka poljoprivreda je odgovor na očite negativne učinke konvencionalne poljoprivrede na klimu, okoliš, bioraznolikost i prirodne resurse, kao i na zdravlje ljudi i ovom intervencijom će se djelomično odgovoriti na cijeli set potreba s kojom se ova intervencija povezuje. Cilj intervencije je potaknuti primjenu praksi i metoda ekološkog uzgoja koje su korisne za okoliš – sa stajališta smanjenje emisija GHG, prilagodbe i ublažavanja klimatskih promjena (SO 4). Također, nekorištenje sintetskih mineralnih gnojiva kao i smanjenje korištenja pesticida doprinosi smanjenju onečišćenja zraka i tla, a zabrana korištenja sintetskih mineralnih gnojiva pridonosi smanjenju onečišćenja vode kroz smanjeno ispiranje i otjecanje hraniva poput dušika i fosfora (SO 5). Nekorištenje sintetskih mineralnih gnojiva kao i smanjenje korištenja pesticida značajno doprinosi i očuvanju bioraznolikosti (SO 6). Osim toga, ekološki uzgoj je i osnova za proizvodnju hrane na održiv način i time pridonosi i cilju SO 9.

Očekivana ciljna vrijednost pokazatelja je 12,08% a izračunava se kao ukupan planirani broj ha obuhvaćen intervencijom (181.791 ha) u odnosu na ukupan broj ha korištene poljoprivredne površine (nazivnik: C.17 - 1.504.450 ha, vrijednost 2019.). Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja s planiranim godišnjim porastom tijekom razdoblja provedbe (155.715 ha u 2024., 180.966 ha u 2028.).

Pokazatelji rezultata R.17, R.19, R.20, R.21, R.22, R.24, R.26 i R.29 su specifični i direktno vezani uz ovaj specifični cilj.

2.1.SO5.9. Obrazloženje financijske dodjele

Pregled financijskog doprinosa intervencija koji su vezani uz intervencijsku logiku SO5 prikazan je u sljedećoj tablici:

Natpisi redaka	Zbroj od alokacija UKUPNO
EAGF	158.885.108,99
31.04. Nevezana_IP_ECO-SCHEME_Uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama	107.500.000,00
31.05. Nevezana_IP_ECO-SCHEME_Minimalni udio leguminoza od 20% unutar poljoprivrednih površina	26.004.437,40
31.06. Nevezana_IP_ECO-SCHEME_Konzervacijska poljoprivreda	25.059.652,50
47.1.b.01. Sectoral intervention_Voće i povrće_Savjetodavne usluge i tehnička pomoć	160.509,55
47.1.c.01. Sectoral intervention_Voće i povrće_Trening i/ili razmjena najboljih praksi	160.509,55
EAFRD	535.338.801,24
70.01. AEC_Smanjenje korištenja zaštitivnih sredstava u višegodišnjim nasadima	41.834.630,00
70.04. AEC_Ekološka	229.784.815,00
70.07. AEC_Očuvanje obilježja krajobraza	5.190.283,75
70.08. AEC_Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika	2.700.958,75
73.01. Investments_Neproizvodna ulaganja u poljoprivredi za prirodu i okoliš	20.400.000,00
73.05. Investments_Rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma	11.764.706,25
73.10. Investments_Potporna za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju	223.663.407,50
Ukupni zbroj	694.223.910,24

Ukupno planirani iznos je 694.223.910,24 EUR-a (EU + HR dio). Navedeni iznos je planiran kako bi se postigli ciljevi i u skladu se je s financijskim planom.

2.1.SO6 Doprinos zaustavljanju i smanjenju gubitka bioraznolikosti, jačanje usluga ekosustava i očuvanje staništa i krajobraza

2.1.SO6.1. Sažetak SWOT analize

2.1.SO6.1.1. Prednosti

- S1. Bogata bioraznolikost
- S2. Velika površina zaštićenih područja
- S3. Značajni udio korištene poljoprivrede površini (KPP) na području velike prirodne vrijednosti (HNV) te značajni udio šuma visoke vrijednosti očuvanja (HCVF)
- S4. Veliki broj poljoprivrednika provodi pravila višestruke sukladnosti te GAEC-a i SMR-ova
- S5. Strateški okvir za zaštitu bioraznolikosti
- S6. Tradicija održivog gospodarenja šumama

U Hrvatskoj nalazimo veliku raznolikost biljnih i životinjskih divljih vrsta zahvaljujući geografskom položaju Republike Hrvatske. Smještena je na dodiru triju biogeografskih regija (kontinentalna, alpska i mediteranska) čime je omogućen široki spektar ekoloških uvjeta za razvoj flore i faune te velika raznolikost staništa. Od endemskih biljnih vrsta i podvrsta u Hrvatskoj raste 377, od čega je 265 subendema, a 112 usko rasprostranjenih endema.

Do sada je ukupno poznato oko 40.000 vrsta, od čega je većina beskraljeznjaka, a pretpostavlja se da je broj vrsta čak i znatno veći (do 100.000) te se one konstantno bilježe i opisuju. Prema Zakonu o zaštiti prirode ukupno je zaštićeno njih 2.466.

Vaskularna flora Hrvatske broji 5.029 vrsta i podvrsta, a njihov broj konstantno raste. U posljednjih nekoliko godina opisane su i nove vrste za znanost, poput hrvatskog luka (*Allium croaticum*), močvarnog luka (*Allium telmatum*), biokovskog kozlinca (*Astragalus croaticus*) ili južnojadranskog zvončića (*Campanula austroadriatica*).

U Nacionalnoj klasifikaciji staništa do sada je opisano preko 900 prirodnih i doprirodnih stanišnih tipova u 11 osnovnih kategorija.

Bogatstvo bioraznolikosti očituje se i u sektoru poljoprivrede s obzirom na brojnost izvornih i zaštićenih pasmina domaćih životinja (Tablica 1: Izvorne i ugrožene pasmine domaćih životinja) te izvornih i zaštićenih sorti i kultivara poljoprivrednog bilja (Tablica 2: Izvorne i zaštićene sorte i kultivari poljoprivrednog bilja). Za očuvanje izvornih i zaštićenih pasmina domaćih životinja, osim pčele, trenutno je moguće ostvariti potporu u sklopu TOP-a 10.1.9, dok se iz podmjere 10.2. "Potpora za očuvanje, održivo korištenje i razvoj genetskih izvora u poljoprivredi" sufinanciraju javna tijela i pravne osobe koja se u skladu s nacionalnim zakonodavstvom bave očuvanjem biljnih i životinjskih genetskih izvora.

U skladu s člankom 12. Direktive o očuvanju divljih ptica (2009/147/EZ) te člankom 17. Direktive o očuvanju prirodnih staništa i divlje faune i flore (92/43/EEZ) Republika Hrvatska ima obvezu šestogodišnjeg izvješćivanja o stanju očuvanosti vrsta i stanišnih tipova koji su zaštićeni Direktivama, a obitavaju na prostoru RH. Prvo takvo izvješće Hrvatska je dostavila Europskoj komisiji 2019. godine u sklopu izvještajnog razdoblja 2013.-2018. godine. U skladu s rezultatima izvješća poljoprivreda ugrožava 20% stanišnih tipova, a čak 95% travnjačkih stanišnih tipova je ugroženo zbog zarastanja u šikaru i šumsku vegetaciju (sukcesija). Poljoprivreda je prepoznata kao gospodarska aktivnost koja negativno utječe na čak 65% populacija divljih vrsta (osim ptica) i na 86% populacija ptica. Najveći negativni utjecaj ima korištenje pesticida, zapuštanje travnjaka i uklanjanje krajobraznih značajki poput živica.

Indeks ptica poljoprivrednih staništa (C.36) u Hrvatskoj (engl. Farm Bird Index, FBI) se u Hrvatskoj prati šestu godinu. Iako postoje neznatne fluktuacije indeksa od referentne 2015. godine, zbog kratkog perioda praćenja nije ga moguće koristiti za bilo kakva predviđanja. Izračun indeksa čestih vrsta ptica na poljoprivrednim staništima za razdoblje od 2015. do 2020. godine obuhvaća podatke o rezultatima terenskih istraživanja 28 vrsta ptica koje se gnijezde na poljoprivrednim staništima, a njihova brojnost izravno ovisi o načinu (a osobito intenzitetu) korištenja poljoprivrednih staništa.

Sagledavajući pojedinačno svaku od 28 vrsta koje ulaze u izračun indeksa, za njih 13 (46%) 2020. godine ustanovljen je nesiguran trend brojnosti, dok je za četiri (4) vrste utvrđen umjeren rast. S druge strane za osam (8) vrsta se trend smatra stabilnim, a umjeren pad brojnosti u odnosu na 2015. godinu ustanovljen za dvije (2) te nagli pad za jednu (1) vrstu.

U 2019. godini pokrenuto je praćenje učinka tipa operacije 10.1.3. „Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti“ i tipa operacije 10.1.5. „Pilot mjera za zaštitu leptira“ na očuvanje travnjačkih staništa i četiri vrstea danjih leptira kako bi se uspostavili i pratili indikatori očuvanosti staništa i danjih leptira na poljoprivrednim područjima.

Trenutne analize pokazuju pozitivan utjecaj travnjačkih staništa kao i površina pod IAKS mjerama 10 Poljoprivreda okoliš i klimatske promjene, 11 Ekološki uzgoj i 13 Plaćanja područjima s prirodnim ograničenjima ili ostalim posebnim ograničenjima na brojnost vrsta i staništa, no s obzirom na mali broj godina koje se prate zaključci nisu konačni.

Ekološka mreža Natura 2000 u Hrvatskoj obuhvaća 36,8% kopnenog područja te 9,3% mora pod nacionalnom jurisdikcijom. Ekološku mrežu čini 745 područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (SCIs) što je 28,5% te 38 područja značajnih za ptice (SPA) 30,1%.

Ekološka mreža Natura 2000 u Hrvatskoj ima udio od 2,63% ukupno zaštićenog područja u EU-u. S obzirom da šume zauzimaju 45,6% površine Ekološke mreže a korištena poljoprivredna površina (u daljnjem tekstu: KPP) u 2018. godini iznosila je 22,2% površine Ekološke mreže (C.19), može se ustvrditi kako se radi o značajnim površinama na kojima je potrebno provoditi mjere za očuvanje bioraznolikosti unutar Ekološke mreže.

Razlika u površini pojedinih županija uključenih u Ekološku mrežu je velika. Na primjer, gledajući izuzetno bogatu bioraznolikost krškog područja koje se proteže većinom na prostoru Jadranske Hrvatske, u Primorsko-goranskoj županiji je 74,94% površine u Ekološkoj mreži, za razliku od Krapinsko-zagorske gdje je samo 9,63% površine u Ekološkoj mreži.

Nadalje, 26,86% područja Ekološke mreže je istovremeno zaštićeno na nacionalnoj razini unutar jedne od 9 kategorija zaštite (Tablica 4. Nacionalno zaštićena područja RH), dok je gotovo ukupna površina (90,80%) nacionalno zaštićenih područja u Ekološkoj mreži.

Hrvatska je prema podacima CLC baze 2000 imala oko 54% od ukupne površine u područjima velike prirodne vrijednosti.

Prema Europskoj agenciji za okoliš, Hrvatska osim visokog udjela HNV područja u ukupnoj površini ima i visoki udio HNV-a u KPP, odnosno taj postotak se kreće od 61% do 80% u Istočnoj Hrvatskoj te 81 – 100% u Sjeverozapadnoj i Jadranskoj Hrvatskoj (NUTS II klasifikacija iz 2012. godine).

Trajni travnjaci u Hrvatskoj se dijele u četiri glavne grupe na kojima živi veliki broj vrsta biljnih i životinjskih od kojih su mnoge zaštićene, a čine značajni dio površina KPP, odnosno 40,59% KPP u 2017. godini (C.17), dok je prosjek EU-a iznosio 33,95% (Graf 1: Udio trajnih travnjaka u KPP (Hrvatska i EU-28)). Površina trajnih travnjaka je 2014. godine iznosila tek 28% KPP, a povećanje se može pripisati stimulativnom financijskom okviru jer je 2015. godine, odnosno plaćanjima ZPP-a, taj udio povećan na 40,2%.

Koncept šuma visoke vrijednosti očuvanja (engl. High Conservation Value Forest, HCVF) kojeg je inicijalno razvio Forest Stewardship Council (FSC) jedna je od bitnih komponenti FSC-ovih zahtjeva za dobrim gospodarenjem šumama. U Hrvatskoj su prepoznate 4 kategorije HCVF-a odnosno standardnih 6 kategorija je združeno u 4 kategorije. Prema FSC-ovoj klasifikaciji, u Hrvatskoj ukupno ima 388.623,16 ha takvih šuma (Tablica 5: Površina šuma visoke vrijednosti očuvanja prema HCVF kategorijama te nacionalnim kategorijama u Hrvatskoj) što čini 14,09% ukupne površine šuma u Hrvatskoj.

Rezultati administrativne kontrole i kontrole na terenu Agencije za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju potvrđuju da su poljoprivrednici u Hrvatskoj shvaćaju potrebu za poštivanje obveza kojima se štite okoliš i priroda te da poljoprivrednici iznimno dobro poštuju pravila višestruke sukladnosti povezana s bioraznolikošću. U razdoblju od 2014. do 2019. godine od zbirno predanih 621.407 zahtjeva za plaćanja zabilježeno svega 9.558 kršenja GAEC-a. Iako je najveći broj kršenja zabilježen baš kod GAEC-a 7 (Očuvanje obilježja krajobraza i minimalno održavanje) koji izravno doprinosi zaštiti bioraznolikosti, od 6.830 kršenja svega 13 su trajna kršenja dok je ostalih 6.817 svrstano u kategoriju popravljivo, odnosno popravljivo (minimalno).

Hrvatska ima snažan zakonodavni i strateški okvir za zaštitu prirode pa je za bilo kakav zahvat u okolišu potrebno ishoditi procjenu o utjecaju zahvata na okoliš, odnosno ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš na temelju Zakona o zaštiti okoliša, odnosno Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš. Također, na temelju Zakona o zaštiti prirode za strategije, planove, programe ili zahvate, kao i svaku izmjenu i/ili dopunu strategije, plana, programa ili zahvata koji sami ili s drugim strategijama, planovima,

programima ili zahvatima mogu imati značajan negativan učinak na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, obvezna je provedba postupka ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Svi dokumenti (nacionalni, županijski ili lokalni) u području održivog razvoja i zaštite okoliša popisani su u nacionalnoj bazi koju vodi Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja „Baza dokumenata održivog razvitka i zaštite okoliša“, a koja predstavlja odličnu bazu znanja za bilo koju aktivnost u tom području.

Nadalje, Hrvatska sustavno izrađuje nacionalne strateške dokumente za zaštitu prirode od 1999. godine, odnosno od donošenja Strategije i akcijskog plana zaštite biološke i krajobrazne raznolikosti RH, a najnoviji i trenutno važeći takav dokument Hrvatski Sabor je usvojio 2017. godine pod nazivom Strategija i akcijski plan zaštite prirode RH od 2017. do 2025. godine. U Strategiju su ugrađeni ciljevi globalnog Strateškog plana za bioraznolikost 2011. – 2020.

Hrvatska je također potpisnica 18 međunarodnih ugovora koji se odnose na zaštitu prirode.

Prioriteti za financiranje aktivnosti za potrebe očuvanja vrsta i stanišnih tipova u skladu s Direktivom o staništima 92/43/EEZ kao i područja posebne zaštite u skladu s Direktivom o pticama 2009/147/EEZ planirani su kroz Prioritetni akcijski okvir (PAO, NN 54/2022).

Šumskogospodarski planovi su temeljni dokumenti za gospodarenje i korištenje šuma i šumskih zemljišta. Na temelju Zakona o šumama, za određene planove gospodarenja šumama koji većinom obuhvaćaju područja ekološke mreže donosi se Program gospodarenja gospodarskom jedinicom s planom upravljanja područjem ekološke mreže. U skladu sa Zakonom o zaštiti prirode planovi prema kojima se gospodari šumama i šumskim zemljištem određene gospodarske jedinice i koji sadrže ranije navedene elemente smatraju se planovima upravljanja ekološkom mrežom.

Operativni program „Konkurentnost i kohezija“ 2014.-2020. financirao je izradu 167 Programa gospodarenja gospodarskom jedinicom s planom upravljanja područjem ekološke mreže u 2019. godini i to isključivo za područja u nadležnosti Hrvatskih šuma.

Do kraja 2019. godine, izrađeni su i ukupno odobreni Programi gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika koji pokrivaju površinu od 606.457,64 ha šuma šumoposjednika, a u pripremi je još 57.719,03 ha, kao i programi zaštite, njege i obnove šuma za šume privatnih šumoposjednika koje se nalaze unutar nacionalnih parkova i strogog rezervata. Do kraja 2021. godine sve bi šume privatnih šumoposjednika trebale imati izrađene Programe gospodarenja po prvi put, bez obzira jesu li šume u Natura 2000 području ili nisu.

Kao što je navedeno u SO4 S.2 Visoki udio šuma i šumskog zemljišta te travnjaka u ukupnom zemljištu, šume su većinom u državnom vlasništvu, odnosno samo oko 24% ukupne površine šuma i šumskog zemljišta jest privatno.

2.1.SO6.1.2. Slabosti

W1. Mali broj korisnika i mala površina u trenutnom PRR-u obuhvaćena aktivnostima koje doprinose zaštiti bioraznolikosti iznad propisanog minimuma (višestruka sukladnost).

W2. Zbog napuštanja ili intenzifikacije poljoprivrede dolazi do degradacije okoliša i bioraznolikosti

W3. Velik udio degradiranih šumskih sastojina

W4. Minirano šumsko područje

W5. Nedovoljna zastupljenost zelenih praksi i neravnomjerna zastupljenost ekološki značajnih površina unutar zelenih praksi u izravnim plaćanjima

W6. Ograničenja u održivom gospodarenju šumama

Za razliku od obveznih, minimalnih uvjeta postavljenih u I. stupu kroz GAEC-e i SMR-ove, relativno mali broj korisnika (Tablica 10: Broj korisnika (odobreno) M10 po TOP-ovima) je uključen u aktivnosti zaštite bioraznolikosti ili očuvanja krajobraza kroz dobrovoljni sustav mjere 10. Ukupan broj gospodarstava u skladu s C. 12 za 2016. iznosi 134.460 što znači da je mjerom 10 te godine obuhvaćeno 2,3% gospodarstava. Prema podacima Agencije za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju u 2019. godini bilo je ukupno 170.662 gospodarstava pa je te godine mjeru 10 provodilo 5,6% gospodarstava.

U Hrvatskoj je u 2018. godini ukupno 7,5% poljoprivrednih površina obuhvaćeno mjerom 10 i mjerom 11 pri čemu 6,9% (C. 33) otpada na mjeru 11, a 0,6% na mjeru 10. U 2019. godini ekološki se uzgoj provodi na 7,2% KPP (C.33), dok se mjera 10 provodi na 2,3% KPP. Bez obzira na porast površina pod

poljoprivredno-okolišnim obvezama u 2019. godini za 3,8 puta u odnosu na 2018., u Hrvatskoj je pod mjerom 10 još uvijek mala površina u odnosu na KPP (Graf 3. Broj hektara uključenih u mjeru 10).

Mjerama iz PRR-a za očuvanje bioraznolikosti bilo je obuhvaćeno 0,01% šumskih površina kroz aktivnosti rekonstrukcije (konverzije) šumskih površina u TOP-u 8.5.1 Rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šumskih sastojina i šumskih kultura, što je jedna od najnižih vrijednosti pod tim obvezama na razni EU-a. Aktivnosti pošumljavanja, osnivanja poljoprivredno-šumarskih sustava (engl. agro-forestry) te mjere prevencije i obnove šuma oštećenih požarima, elementarnim nepogodama i drugim katastrofalnim događajima nisu programirane u sklopu PRR-a.

U ukupnoj površini Republike Hrvatske trajni travnjaci sudjeluju s preko 10%. Zbog depopulacije veliki dio ih se ne održava ili je održavanje minimalno s obzirom da površinama raspolaže starija populacija. Stanje očuvanosti poljoprivrednih staništa (travnjaci) C. 37 za period 2013.-2018. nam govori da 27,6% ocijenjenih travnjačkih stanišnih tipova ima povoljan status, 24,1% nepovoljan/neadekvatan, 34,5% nepovoljan/loš i 13,8% nepoznat status. Stanje očuvanosti poljoprivrednih staništa (travnjaci) u Hrvatskoj je iznad EU prosjeka (20% povoljan, 34,6 nepovoljan/neadekvatan, 42,6 nepovoljan/loš).

Sa stanovišta bioraznolikosti osobito su vrijedni krški pašnjaci koji obiluju rijetkim vrstama, a održavati ih je moguće gotovo jedino napasivanjem. Napuštanje ovih površina uzrokuje gubitak flore i faunu te sukcesiju. Upravo zato dobivanje potpore u mjeri 11 Ekološki uzgoj i u mjeri 13 Plaćanja područjima s prirodnim ograničenjima ili ostalim posebnim ograničenjima uvjetovano je napasivanjem s najmanje 0,3 do 1 UG po hektaru. Ekstenzivno napasivanje provodi se i na drugim površinama koje nisu u sustavu potpora pa se na taj način održava ukupno 26% KPP, odnosno 405.630 ha (C. 34, 2016).

Prema Šumskogospodarskoj osnovi RH degradirane šumske sastojine (šikare, šibljadi, makije i garizi) zauzimaju površinu od 665.794,35 ha, odnosno oko 27% površine obraslog šumskog zemljišta, a najvećim dijelom ih čine šikare (66%). Oko 80%, odnosno 531 tisuća hektara degradiranih šuma je u državnom vlasništvu, dok je oko 20% u privatnom vlasništvu. U odnosu na Šumskogospodarsku osnovu RH za prethodno razdoblje 2006. – 2015., to je smanjenje od 381.177,65 ha, ali i dalje se radi o značajnoj površini.

Trenutna provedba TOP-a 8.5.1. Konverzija degradiranih šumskih sastojina i šumskih kultura omogućila je zamjenu oko 3.200 ha degradiranih šumskih površina čime se povećala općekorisna funkcija šumskih ekosustava i bioraznolikost. Navedeni šumski radovi proizlaze iz šumskogospodarskih planova izrada kojih je zakonska obveza, a odobreni su uz suglasnost nadležnog ministarstva za zaštitu prirode. Upravo navedena suglasnost nadležnog ministarstva za zaštitu prirode jamči da su svi potencijalni negativni zahvati /posljedice koje bi mogle proizaći provedbom predmetne intervencije minimalni i prihvatljivi ili pak prevenirani ili kompenzirani. Prilikom odabira lokacija na kojima će se provoditi rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma, biti će odabrane one lokacije degradiranih šumskih sastojina koje nisu u suprotnosti sa površinama koje predstavljaju pogodna staništa za određene ciljne vrste te će se koristiti vrste karakteristične za prisutni stanišni tip.

Trenutno u Hrvatskoj, prema podacima Ministarstva unutarnjih poslova – Ravnateljstva civilne zaštite, minski sumnjivo područje iznosi 309,7 km² (Plan protuminskog djelovanja za 2020. i 2021. godinu), odnosno 0,5% kopnene površine. Od ukupne površine 98,6% čine šume i šumska zemljišta. Prema podacima iz „Nacionalnog programa protuminskog djelovanja Republike Hrvatske 2020.-2026. godine“ planirano je smanjenje minski sumnjivog područja (MSP) u šumama do kraja 2026. godine. Planirane površine na razini županija su prikazane u tablici 14. S obzirom na dinamiku razminiranja, potrebna financijska sredstva i ljudske kapacitete, minirano i minski sumnjivo područje i dalje predstavlja veliki problem za čovjeka, okoliš i prirodu. Na tim površinama nije moguće provoditi uobičajeno održivo gospodarstvo šumskim površinama niti zahvate kojima bi se spriječila sukcesija.

Iako prema podacima EK površina obuhvaćena zelenim praksama raste u Hrvatskoj u periodu od 2015. do 2017., ona je i dalje relativno niska.

Uspoređujući udio ekološki značajnih površina (EZP-a), koje ulaze u sastav zelenih praksi u Hrvatskoj i EU-28 (Graf 6: Udio ekološki značajnih površina u KPP, ha, 2015. - 2017.) Hrvatska ipak bilježi veće postotke udjela EZP-a u odnosu na KPP od prosjeka EU-28. Provedbom EZP doprinosi se ublažavanju posljedica klimatskih promjena, zaštiti tla, vode i zraka te zaštiti bioraznolikosti.

Distribucija odabira EZP (Tablica 15: Odabir ekološki značajnih površina u Hrvatskoj 2015. - 2017., Pokazatelj OID 09 (u ha)) pokazuje kako korisnici odabiru uglavnom EZP vezane uz uzgoj biljaka koje fiksiraju dušik (soja, grah, kravljji grašak, slanetak, djeteline, leća, lupina, grašak, grahorica i slično),

odnosno postrne usjeve i zeleni pokrov (raž, zob, ječam, talijanski ljulj, sirak, gorušice, uljna i krmna rotkva, grahorice, djeteline, krmni grašak, heljda) te ugar. U 2015. udio ugara u KPP iznosio je 1,19%, u 2016. - 0,73%, a u 2017. - 0,62%.

Ovakav odabir EZP zbog zadovoljenja uvjeta ovih zelenih praksi na 5% površina, vrlo malo doprinose bioraznolikosti, odnosno značajnije doprinose zaštiti tla, vode i zraka, te ublažavanju posljedica klimatskih promjena kroz sekvestraciju ugljika ili fiksiranje dušika.

S obzirom na raspodjelu EZP koje se odnose na obilježja krajobraza, Hrvatska nije specifična (jedino Irska pokazuje značajniji odmak gdje se 61% ekološki značajnih površina odnosi na obilježja krajobraza).

S obzirom na navedeno, ima prostora za povećanje udjela obilježja krajobraza na poljoprivrednim površinama u RH. Ako uzmemo u obzir isključivo obilježja krajobraza kao sastavnice EZP na 290 ha, vidljiv je značajan nedostatak takvih površina kako u Hrvatskoj, tako i na razini cijele EU (Graf 7: Udio EZP-a (samo obilježja krajobraza, RPI_13_4c) u obradivoj površini EU-28 i Hrvatska).

Evidencija uporabe poljoprivrednog zemljišta na području Republike Hrvatske, uključuje između ostaloga i evidenciju obilježja krajobraza (Tablica 16. Obilježja krajobraza). Pojedinačno drvo kao točkasto obilježje nema izraženu vrijednost površine, linijska obilježja (drvored, živica, jarak, suhozid) izražena su u metrima dužnim, dok poligonska obilježja (šumarak i lokva) imaju evidentiranu površinu kako se ista ne bi dvostruko evidentirala u odnosu na površinu ARKOD parcele. Zbog specifičnosti evidentiranja u sustavu, te zbog toga što su obilježja krajobraza sastavni dio parcele, ne postoji podatak o njihovoj površini u odnosu na ukupnu površinu poljoprivrednih parcela. Međutim, možemo gledati odnos krajobraznih elemenata i parcela pa tako u 2021. godini bilježimo 164.878 krajobraznih elemenata na 91.192 parcela (11% od ukupnog broja parcela).

Zbog usklađivanja Zakona o zaštiti prirode (ZZP) s pravnom stečevinom Europske Unije, a naročito implementacijom Uredbe o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, primjenom obveze očuvanja ugroženih i rijetkih stanišnih tipova sukladno Nacionalnoj klasifikaciji staništa i ostalih uvjeta zaštite prirode koji proizlaze iz ZZP-a, postavljaju se dodatni zahtjevi za održivo i potrajno gospodarenje šumama.

Dodatni zahtjevi u gospodarenju šumama proizašlih iz ZZP-a je smanjenje dostupnosti drvne sirovine koje za posljedicu mogu prouzročiti smanjenje broja radnih mjesta u ruralnim područjima te smanjenje prihoda od prodaje drva te se na taj način, te tim utjecajem na gospodarsku i socijalnu sastavnicu održivog gospodarenja šumama, utječe na potencijal provedbe održivog gospodarenja koje je u prošlosti omogućio očuvanje bogatstva šumskih ekosustava. Osim gubitka prihoda, zbog smanjenja dostupnosti drvne sirove može posljedično uzrokovati pad broja poslovnih subjekata i broja zaposlenih u sektoru drvne industrije koja se prvenstveno nalazi u ruralnim područjima te zapošljava stanovništvo ruralnih krajeva.

Osim ograničenja koja proizlaze iz ZZP-a, 30% ukupne površine šuma su zaštitne šume u kojima je normalno gospodarenje onemogućeno zbog različitih reljefnih ograničenja. Takve šume su često nedostupne te u njima nije moguće ili je financijski neisplativo normalno gospodarenje. Zaštitne šume prvenstveno se koriste za zaštitu tla, sprječavanje bujičnih tokova, ali i kao rezervoari bioraznolikosti.

Površina šuma u ekološkoj mreži Natura 2000 iznosi gotovo 50% tj. 1,2 mil. ha. Većina tog područja je zaštićena s ciljem očuvanja drugih vrsta, a manja površina ima šume kao ciljane staništa. Za očuvanje tih ciljanih vrsta propisane su mjere koje postavljaju značajna ograničenja u tradicionalnom održivom i prirodi bliskom gospodarenju šumama kakvo se već duže od 250 godina prakticira u RH. Dosadašnje gospodarenje šumama u RH pridonijelo je njihovoj izuzetnoj očuvanosti i prirodnosti te samim time stvorilo uvjete za opstanak svih drugih vrsta koje ovise o šumskim staništima. Provedba mjera očuvanja propisuje se kroz šumsko gospodarske planove čime postaju obavezne za sve vlasnike, a one u pojedinim dijelovima predstavljaju odstupanja od dosadašnje prakse gospodarenja što dovodi do smanjenja prihoda. U Prioritetnom akcijskom okviru (PAO) za mrežu Natura 2000 u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2021. – 2027. godine (NN 54/2022) predviđena su značajna sredstva za kompenzaciju vlasnicima poradi ograničenja i negativnog utjecaja na šumarstvo i na šumi bazirane sektore u područjima gdje je dosadašnjim održivim i prirodi bliskim gospodarenjem očuvana ukupna bioraznolikost u šumskim ekosustavima, kao što je to primjer u RH.

2.1.SO6.1.3. Prilike

01. AKIS i unaprijeđen sustav savjetovanja

O2. Razvoj usluga ekosustava

O3. Međuinstitucionalna suradnja i suradnja s organizacijama civilnog društva (OCD)

O4. Povećanje vrijednosti općekorisnih funkcija šuma

O5. Povećana razina svjesnosti o važnosti bioraznolikosti

Kvantiteta i kvaliteta provedbe aktivnosti za očuvanje bioraznolikosti ovise o informacijama koje su dostupne korisniku. Jednako tako je važan način na koji su objašnjenje obveze i način provedbe uvjetovanosti kao i praksi i metoda koje doprinose bioraznolikosti. Uspostavom funkcionalnog sustava znanja i inovacija u poljoprivredi te prijenos istih u praksu, podiže se razina znanja o svim mjerama koje podupiru očuvanje bioraznolikosti i usluga ekosustava.

Ljudsko društvo je korisnik usluga ekosustava, ali istovremeno utječe na njih putem izravnih i neizravnih pokretača promjena (npr. korištenje prirodnih dobara, izgradnja građevina i infrastrukture, onečišćenje) te stvara različite vrste pritisaka. Usluge ekosustava su brojne, a njihov značaj i potreba dobivaju na težini tek kada se prikaže njihova financijska vrijednost („zeleno knjigovodstvo“). Ovo je osobito bitno kako bi se javnosti predočilo što konkretno znači gubitak bioraznolikosti, odnosno koliki je doprinos poljoprivrednika koji provode različite prakse i metode kojima se izravno ili neizravno štiti ili povećava bioraznolikost. Isto tako, poznavanje vrijednosti usluga ekosustava omogućuje kvalitetno upravljanje resursima kao i planiranje investicija s ciljem smanjenja pritisaka na prirodu uz povećanje dobiti za društvo.

Agencija za zaštitu okoliša (danas Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja) je 2015. objavila studiju „Kartiranje i procjena ekosustava i njihovih usluga u Hrvatskoj“ na temelju koje je kartirano 10 različitih tipova ekosustava u Republici Hrvatskoj te je dan prijedlog kriterija za ocjenu stanja ekosustava jer samo zdravi ekosustavi mogu pružati i usluge. U okviru Programa „Konkurentnost i kohezija“ predviđena su ulaganja kartiranja i procjene usluga ekosustava i pritisaka na usluge ekosustava na nacionalnoj razini.

Naplata usluge šumskog ekosustava u Hrvatskoj nije nova stvar i kroz Zakon o šumama uvedena je još 1991. godine kroz Općekorisne funkcije šuma, odnosno sustavnu postotnu naplatu iz dobiti ili dohotka pravnih i fizičkih osoba u Republici Hrvatskoj koje ostvaruju ukupni godišnji prihod veći od 7.500.000,00 kn, u iznosu od 0,024 % dobiti ili dohotka.

S obzirom na ciljeve Zelenog plana za Europu, Strategije EU-a za bioraznolikost do 2030. godine te ciljeve ZPP-a – važna je suradnja svih institucija i organizacija civilnog društva koje djeluju u području zaštite prirode kako bi se dostigli planirani ciljevi.

Za razliku od prvih godina provedbe Programa ruralnog razvoja RH 2014-2020 poljoprivrednici sve više uviđaju potrebu očuvanja bioraznolikosti kao pitanja koje je povezano s opstankom djelatnosti kojom se bave, ali i prostorom u kojem žive. U prilog tome govori povećanje površina i korisnika u mjeri 10 Poljoprivreda, okoliš i klimatske promjene, i mjeri 11 Ekološki uzgoj. Za podizanje svijesti osobito su važne obvezne edukacije i savjetovanja za korisnike mjere 10 i mjere 11, a teme koje se obrađuju su uvelike pomogle boljem shvaćanju važnosti bioraznolikosti – detalji u SO4, O6: Povećana razina svjesnosti o potrebi prelaska na održive sustave gospodarenja.

2.1.SO6.1.4. Prijetnje

T1. Starenje stanovništva i depopulacija

T2. Osjetljivost na utjecaj klimatskih promjena

T3. Pritisak turizma i građevinarstva

T4. Daljnji rast staništa invazivnih i stranih vrsta u Hrvatskoj

T5. Pojave novih biljnih i životinjskih bolesti i štetnika ili izbijanja epidemija postojećih bolesti i štetnika

T6. Trajna konzervacija gospodarskih šuma

Starenje ruralnog stanovništva i njegova niska razina obrazovanja te depopulacija predstavljaju značajnu prijetnju očuvanju bioraznolikosti. Mlađa ruralna populacija lakše usvaja koncept zaštite prirode i okoliša. Starija populacija teško razumijeva potrebu za provođenjem posebnih poljoprivrednih praksi i metoda od kojih neke zahtijevaju veći udio fizičkog rada te su im samim time neprihvatljive. Ovo također treba sagledati u kontekstu napuštanja poljoprivrednih površina koje nakon smrti korisnika nitko ne nastavlja koristiti.

Klimatske promjene i bioraznolikost su usko povezani. S jedne strane klimatske promjene jedan su od glavnih pokretača gubitka bioraznolikosti, da bi s druge strane uništavanje ekosustava umanjilo sposobnost prirode za regulacijom emisije stakleničkih plinova (GHG) i time ubrzalo klimatske promjene.

Promjena temperature i padalina, učestalost ekstremnih vremenskih pojava svakako će utjecati na promjenu areala flore i faune, samim time i na sastav staništa, ali i na promjenu vrsta koje se uzgajaju na pojedinom području. U SO4, T1: Učestalije ekstremne vremenske i klimatske promjene i njihov negativan utjecaj na poljoprivredu i šumarstvo, tablica 8 i tablica 9 ukazuju na potencijalni utjecaj na bioraznolikost iskazan kao mogućnost pojave, stupanj utjecaja i stupanj ranjivosti.

U vremenima u kojima je bioraznolikost pojedinih dijelova svijeta kritično ugrožena, ona postaje iznimno atraktivna u onim područjima u kojima je još uvijek očuvana obogaćujući turističku ponudu. U Hrvatskoj je turizam iznimno važan za gospodarstvo te čini oko 20% BDP-a. Godine 2019. u Hrvatskoj je zabilježen dolazak oko 20,7 milijuna gostiju, što je cca 5 puta više od njenog stanovništva. Veliki broj turista s jedne strane čini dobrobit hrvatskom gospodarstvu, no zasigurno nosi i prijetnju bioraznolikosti (na primjer, unos vrsta koje nisu autohtone u lokalnom okolišu ili uništavanje autohtonih vrsta bilo prijenosom bolesti ili odnošenjem sa staništa u vidu suvenira).

Proces urbanizacije, odnosno izgradnje kuća, prometnica i svih drugih građevina, nužno ima utjecaja na bioraznolikost no pozitivnim propisima utjecaj se svodi na najmanju moguću mjeru (S6: Strateški okvir za zaštitu bioraznolikosti). Dodatno na bioraznolikost utječu buka, promet, svjetlosno onečišćenje, gospodarenje otpadom itd. kao posljedica urbanizacije.

Iako se danas unos i širenje stranih i invazivnih stranih vrsta kontrolira mnogo više nego u prošlosti, u Hrvatskoj je zabilježeno 23 vrste od njih 66 na „Unijinom popisu“ (Popis invazivnih stranih vrsta koje izazivaju zabrinutost u Uniji). Čivitnjača (*Amorpha fruticosa L.*), iako nije na Unijinom popisu, pričinjava značajne štete u kontinentalnom dijelu Hrvatske, posebice u Posavini, uključujući i Park prirode Lonjsko polje gdje zbog svoje agresivnosti istiskuje autohtone biljke iz njihova staništa. Prema istraživanju „Utjecaj invazivne vrste čivitnjača (*Amorpha fruticosa*) na strukturu ptičjih zajednica u poljoprivrednom području Parka prirode Lonjsko polje“ njena gustoća i proširenost utječu negativno na poljsku ševu (*Alauda arvensis*), vivka (*Vanellus vanellus*) te žutu pastiricu (*Motacilla flava*). Osim toga, zarastanje travnjaka čivitnjačom izuzetno brzo uništava staništa kosca (*Crex crex*).

Funkcija bioraznolikosti u ekosustavu je prirodna regulacija štetnika i bolesti. Pojava novih štetnika i bolesti biljaka i životinja predstavljaju prijetnju bioraznolikosti određenog područja jer mogu dovesti do potpunog uništenja staništa i vrsta, od kojih neke mogu imati jedinstven doprinos funkciji ekosustava, a njihov gubitak može imati dalekosežne posljedice za ekosustav. Neovisno radi li se o pojavi novih bolesti ili štetnika, potrebno ih je suzbijati sredstvima koje mogu negativno utjecati na bioraznolikost, što posljedično može smanjiti bioraznolikost prirodnih neprijatelja i oslabiti usluga biološke kontrole.

Prema europskoj strategiji do 2030. godine potrebno je pravno zaštititi najmanje 30% kopnene površine EU i 30% morskog područja EU, a od toga minimalno trećinu staviti pod strogu zaštitu uključujući sve primarne i “old-growth” šume te ih integrirati u ekološke koridore, kao dio prave transeuropske mreže zaštite prirode.

Održivo gospodarenje šumama podrazumijeva međuovisnost i nedjeljivost tri sastavnice – ekološke (bioraznolikost), gospodarske (drvena sirovina) i socijalne (radna mjesta, općekorisne funkcije šuma). Trajnim dodatnim zahtjevima (ograničenjima) u gospodarenju može posljedično negativno utjecati na dvije komponente održivog gospodarenja šumama (gospodarsku i socijalnu) što će se odraziti na postojeća radna mjesta u sektoru šumarstva i pratećim sektorima te dostupnosti drvene sirovine za vezanu industriju ruralnog područja. Kako je i navedeno u Novoj Strategiji EU za šume do 2030. poradi povećanih ambicija u području klime i bioraznolikosti vlasnicima šuma predstoje dodatni troškovi i izgubljeni prihodi.

2.1.SO6.1.5. Druge napomene

Nije primjenjivo.

2.1.SO6.2. Utvrđivanje potreba

Oznaka	Naslov	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Potreba je uzeta u obzir u strateškom planu u okviru ZPP-a
--------	--------	--	--

10	Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa	Srednji	Da
11	Poboljšati prakse za zaštitu i povećanje bioraznolikosti staništa i vrsta u Natura 2000 području	Srednji	Da
12	Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza i krajobraznih obilježja	Slab	Da

2.1.SO6.3. Utvrđivanje relevantnih (elemenata) nacionalnih planova koji proizlaze iz zakonodavnih instrumenata navedenih u Prilogu XI. Uredbe o strateškom planu u okviru ZPP-a, a uzeti su u obzir u procjeni potreba za planove u okviru ZPP-a za ovaj konkretni cilj

Potrebe 10 Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanju bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa, 11 Poboljšati prakse za zaštitu i povećanje bioraznolikosti staništa i vrsta u Natura 2000 području i 12 Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza i krajobraznih obilježja povezane su s tri strateška dokumenta:

1. Strategija i Akcijski plan zaštite prirode Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2025. (NN 72/17) je krovni dokument za zaštitu prirode koji sadrži pet strateških ciljeva:

1. povećati učinkovitost osnovnih mehanizama zaštite prirode
2. smanjiti direktne pritiske na prirodu i poticati održivo korištenje prirodnih dobara
3. ojačati kapacitete sustava zaštite prirode
4. povećati znanje i dostupnost podataka o prirodi
5. podići razinu znanja, razumijevanja i podrške javnosti za zaštitu prirode.

Za navedene potrebe relevantna su dva strateška cilja iz Strategije s pripadajućim posebnim ciljevima i aktivnostima:

1. Strateški cilj 2. Smanjiti direktne pritiske na prirodu i poticati održivo korištenje prirodnih dobara
 - Posebni cilj 2.1 Osigurati održivo korištenje prirodnih dobara kroz sektorske planske dokumente
 - Aktivnost 2.1.3 Poticati prihvaćanje i provođenje mjera očuvanja bioraznolikosti u sklopu Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske 2014. – 2020. te pratiti njihovu provedbu
2. Strateški cilj 3. Ojačati kapacitete sustava zaštite prirode
 - Posebni cilj 3.3 Povećati financijsku održivost sustava zaštite prirode,
 - Aktivnost 3.3.8 Osigurati dostupnost potpora s pozitivnim utjecajem na bioraznolikost te poticati njihovo korištenje.

2. Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (NN 80/19) utvrđuje popis vrsta i stanišnih tipova uključujući i prioritetne divlje vrste te prioritetne prirodne stanišne tipove. Na Popisu vrsta ptica za koje su izdvojena područja ekološke mreže nalazi se kosac (*Crex crex*), a na Popisu divljih vrsta (izuzev ptica) za koje su izdvojena područja ekološke mreže nalaz se četiri vrste ugroženih i strogo zaštićenih danjih leptira: veliki livadni plavac (*Phengaris teleius*), zagasiti livadni plavac (*Phengaris nausithous*), močvarni plavac (*Phengaris alcon alcon*) i močvarni okaš (*Coenonympha oedippus*).

3. Strategije prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu i Akcijski plan provedbe Strategije prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu (NN 46/20) predviđa sljedeće mjere za sektor poljoprivrede koje su komplementarne s potrebama 10, 11 i 12:

- ŠU-07 Pošumljavanje i obnova šuma u svrhu jačanja otpornosti na klimatske promjene
- B-03 Razvoj i provedba mjera za jačanje otpornosti ranjivih ekosustava, staništa i vrsta
- B-06 Očuvanje i primjena tradicijskih poljoprivrednih praksi i znanja u cilju jačanja otpornosti (do)prirodnih ekosustava, staništa i divljih vrsta.

Sva tri strateška dokumenta doprinose provedbi Direktive 2009/147/EZ o očuvanju divljih ptica i direktiva Vijeća 92/43/EEZ o očuvanju prirodnih staništa i divlje faune i flore.

2.1.S06.4. Logika intervencije

Oblik intervencije	Vrsta intervencije	Oznaka intervencije (država članica) – naziv	Zajednički pokazatelj ostvarenja
Proizvodno nevezana izravna plaćanja	Eko sheme(31) - Programi za klimu, okoliš i dobrobit životinja	31.01. - Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina	O.8. Broj hektara ili uvjetnih grla koje imaju koristi od eko shema
Proizvodno nevezana izravna plaćanja	Eko sheme(31) - Programi za klimu, okoliš i dobrobit životinja	31.02. - Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima	O.8. Broj hektara ili uvjetnih grla koje imaju koristi od eko shema
Proizvodno nevezana izravna plaćanja	Eko sheme(31) - Programi za klimu, okoliš i dobrobit životinja	31.03. - Intenzivirano održavanje ekološki značajnih površina	O.8. Broj hektara ili uvjetnih grla koje imaju koristi od eko shema
Proizvodno nevezana izravna plaćanja	Eko sheme(31) - Programi za klimu, okoliš i dobrobit životinja	31.07. - Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti (TVPV)	O.8. Broj hektara ili uvjetnih grla koje imaju koristi od eko shema
Sektorska potpora - Voće i povrće	ADV11(47(1)(b)) - usluge savjetovanja i tehnička pomoć, posebno u pogledu održivih tehnika suzbijanja štetnih organizama i bolesti, održive upotrebe sredstava za zaštitu bilja i zdravlja životinja, prilagodbe klimatskim promjenama i ublažavanja tih promjena, uvjeta zaposlenja, obveza poslodavaca te zdravlja i sigurnosti na radu	47.1.b.01. - Savjetodavne usluge i tehnička pomoć	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora
Sektorska potpora - Pčelarski proizvodi	INVAPI(55(1)(b)) - ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu, kao i druga djelovanja	55.1.b.02. - Suzbijanje nametnika i bolesti u košnicama, naročito varooze	O.37. Broj djelovanja ili jedinica za očuvanje ili poboljšanje pčelarstva
Sektorska potpora - Pčelarski proizvodi	INVAPI(55(1)(b)) - ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu, kao i druga djelovanja	55.1.b.03. - Racionalizacija selećeg pčelarstva	O.37. Broj djelovanja ili jedinica za očuvanje ili poboljšanje pčelarstva
Sektorska potpora - Pčelarski proizvodi	PRESBEEHIVES(55(1)(d)) - djelovanja za očuvanje ili povećanje postojećeg broja košnica u Uniji, uključujući uzgoj pčela	55.1.d.01. - Očuvanje ili povećanje postojećeg broja košnica, uključujući uzgoj pčela	O.37. Broj djelovanja ili jedinica za očuvanje ili poboljšanje pčelarstva
Ruralni razvoj	ENVCLIM(70) - Obveze u području okoliša i klime te druge obveze upravljanja	70.01. - Smanjenje korištenja zaštitinih sredstava u višegodišnjim nasadima	O.14. Broj hektara (isključujući šumarstvo) ili broj drugih jedinica obuhvaćenih obvezama u području okoliša ili klime koje nadilaze obvezne zahtjeve
Ruralni razvoj	ENVCLIM(70) - Obveze u području okoliša i klime te druge obveze upravljanja	70.02. - Očuvanje bioraznolikosti i okoliša na trajnim travnjacima i oranicama	O.14. Broj hektara (isključujući šumarstvo) ili broj drugih jedinica obuhvaćenih obvezama u području okoliša ili klime koje nadilaze obvezne zahtjeve
Ruralni razvoj	ENVCLIM(70) - Obveze u području okoliša i klime te druge obveze upravljanja	70.03. - Očuvanje ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja	O.19. Broj operacija ili jedinica kojima se podupiru genetski resursi
Ruralni razvoj	ENVCLIM(70) - Obveze u području okoliša i klime te druge obveze upravljanja	70.04. - Ekološki uzgoj	O.17. Broj hektara ili broj drugih jedinica za koje se prima potpora za ekološki uzgoj

Ruralni razvoj	ENVCLIM(70) - Obveze u području okoliša i klime te druge obveze upravljanja	70.05. - Potpora za očuvanje, održivo korištenje i razvoj genetskih izvora u poljoprivredi	O.19. Broj operacija ili jedinica kojima se podupiru genetski resursi
Ruralni razvoj	ENVCLIM(70) - Obveze u području okoliša i klime te druge obveze upravljanja	70.07. - Očuvanje obilježja krajobraza	O.14. Broj hektara (isključujući šumarstvo) ili broj drugih jedinica obuhvaćenih obvezama u području okoliša ili klime koje nadilaze obvezne zahtjeve
Ruralni razvoj	ENVCLIM(70) - Obveze u području okoliša i klime te druge obveze upravljanja	70.08. - Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika	O.14. Broj hektara (isključujući šumarstvo) ili broj drugih jedinica obuhvaćenih obvezama u području okoliša ili klime koje nadilaze obvezne zahtjeve
Ruralni razvoj	ANC(71) - Prirodna i ostala ograničenja specifična za određeno područje	71.01. - Plaćanja za područja s prirodnim i ostalim ograničenjima	O.12. Broj hektara za koje se prima potpora za područja s prirodnim ili posebnim ograničenjima, uključujući raščlambu prema vrsti područja
Ruralni razvoj	ASD(72) - Ograničenja specifična za određeno područje koja proizlaze iz određenih obveznih zahtjeva	72.01. - Potpore za ograničenje u gospodarenju šumama (NATURA 2000, NKS)	O.13. Number of hectares benefitting from support under Natura 2000 or Directive 2000/60/EC
Ruralni razvoj	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje	73.01. - Neproizvodna ulaganja u poljoprivredi za prirodu i okoliš	O.21. Broj operacija ili jedinica neproaktivnih ulaganja na poljoprivrednom gospodarstvu obuhvaćenih potporom

Pregled

Hrvatska je bogata bioraznolikošću. Rizici gubitka bioraznolikosti u poljoprivredi se vežu uz intenziviranje poljoprivrede, ali i uz njezino napuštanje. Stoga mnoge od intervencija kojima se potiče održivija poljoprivreda ujedno imaju povoljan učinak na bioraznolikost. Osim toga, Strateški plan sadrži i nekoliko intervencija koje su izravno usmjerene na očuvanje bioraznolikosti te očuvanje genetskih izvora u poljoprivredi.

Sa specifičnim ciljem SO6 povezane su tri potrebe hrvatskog poljoprivrednog sektora, srednje odnosno niske razine prioriteta, te 18 intervencija.

Odnos potreba i intervencija povezanih sa specifičnim ciljem SO6:

Potrebe hrvatskog poljoprivrednog sektora			
Potreba P10:	Potreba P11:	Potreba P12:	
Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa	Poboljšati prakse za zaštitu i povećanje bioraznolikosti staništa i vrsta u Natura 2000 području	12 Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza i krajobraznih obilježja	
Intervencije 31.02. - Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima 31.03. – Intenzivirano održavanje ekološki značajnih površina 31.07. - Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti (TVPV) 47.1.b.01. - Savjetodavne usluge i tehnička pomoć (voće i povrće) 55.1.b.02. - Suzbijanje nametnika i bolesti u košnicama, naročito varooze (pčelarstvo) 55.1.b.03. - Racionalizacija selećeg pčelarstva	31.07. - Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti (TVPV) 70.02. – Očuvanje bioraznolikosti i okoliša na trajnim travnjacima i oranicama	31.01. - Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina 31.03. – Intenzivirano održavanje ekološki značajnih površina 55.1.b.02. - Suzbijanje nametnika i bolesti u košnicama, naročito varooze (pčelarstvo) 55.1.b.03. - Racionalizacija selećeg pčelarstva 55.1.d.01. - Očuvanje ili povećanje postojećeg broja košnica, uključujući uzgoj pčela (pčelarstvo)	

	55.1.d.01. - Očuvanje ili povećanje postojećeg broja košnica, uključujući uzgoj pčela (pčelarstvo) 70.01. - Smanjenje korištenja zaštitnih sredstava u višegodišnjim nasadima 70.02. – Očuvanje bioraznolikosti i okoliša na trajnim travnjacima i oranicama 70.03. – Očuvanje ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja 70.04. - Ekološki uzgoj 70.05. - Potpora za očuvanje, održivo korištenje i razvoj genetskih izvora 71.01. - Plaćanja za područja s prirodnim i ostalim ograničenjima 72.01 - Potpore za ograničenja u upravljanju šumama		70.02. – Očuvanje bioraznolikosti i okoliša na trajnim travnjacima i oranicama 70.04. - Ekološki uzgoj 70.07. - Očuvanje obilježja krajobraza 70.08. – Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika 73.01. – Neproizvodna ulaganja u poljoprivredi za prirodu i okoliš	
--	---	--	--	--

Potreba P10 ukazuje na nužnost provedbe praksi i ulaganja namijenjenih zaštiti i povećanju bioraznolikosti te očuvanju genetskih resursa u poljoprivredi, čemu doprinose mjere iz oba stupa ZPP-a.

Unutar sustava izravnih plaćanja Strateški plan predviđa eko sheme koje, uz druge povoljne učinke, djeluju pozitivno na bioraznolikost, a osobito održavanje pašnjaka (intervencija 31.02) i travnjaka velike prirodne vrijednosti (intervencija 31.07), kao i pojačani zahtjevi za ekološke značajne površine iz intervencije 31.03. U okviru mjera ruralnog razvoja sličan učinak ima smanjenje korištenja zaštitnih sredstava (intervencija 70.01) te zahtjevi i prakse koje poljoprivrednici provode kao dio ekološke poljoprivrede (intervencija 70.04).

Pčele su iznimno važne za održavanje okolišne ravnoteže i bioraznolikosti u prirodi. Stoga sektorske intervencije u sektoru pčelarstva (intervencija iz članka 55.) ujedno predstavljaju doprinos ukupnom očuvanju bioraznolikosti. U sektoru voća i povrća ostvarenju istoga cilja pomažu savjetodavne usluge i tehnička pomoć iz članka 47.

Intervencija 70.02 usmjerena je na zaštitu ptice kosca (*Crex crex*), zaštitu leptira na trajnim travnjacima i na uspostavu poljskih traka. Dvije su intervencije namijenjene očuvanju bioraznolikosti u poljoprivredi, i to intervencija 70.03 za ugrožene izvorne pasmine domaćih životinja te intervencija 70.05 za očuvanje i korištenje genetskih resursa u poljoprivredi.

Veliki udio šuma nalazi se u zaštićenim područjima za koja su propisane obveze s ciljem zaštite bioraznolikosti. Intervencijom 72.01 šumoposjednici će dobivati naknadu za dodatne troškove koje imaju za ispunjavanje ove društvene koristi.

Neizravan doprinos zaštiti bioraznolikosti predstavljaju potpore područjima s prirodnim i ostalim ograničenjima (intervencija 71.01), kojima se ublažava rizik napuštanja poljoprivrednih površina kada su u kombinaciji s ostalim mjerama koje doprinose očuvanju bioraznolikosti. Potreba P11 odnosi se na očuvanje bioraznolikosti u Natura 2000 područjima, uz što se povezuje potpora za očuvanje bioraznolikosti i okoliša na trajnim travnjacima i oranicama (intervencija 70.02), kao i eko shema očuvanja travnjaka velike prirodne vrijednosti (intervencija 31.07.).

Treća potreba koja se veže uz specifični cilj SO6 govori o važnosti očuvanja mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza i krajobraznih obilježja (potreba P12). Ovoj potrebi izravno doprinose potpore za intenziviranu raznolikost usjeva (intervencija 31.01), intenzivirano održavanje ekološki značajnih površina (intervencija 31.03), uspostavu poljskih traka (intervencija 70.02), kao i za podizanje terasa, suhozida i živica (intervencija 73.01), odnosno za njihovo očuvanje (intervencija 70.07) te očuvanje ekstenzivnih voćnjaka

i maslinika (intervencija 70.08.). Neizravno se pozitivan utjecaj na mozaičnost krajobraza ostvaruje ekološkom poljoprivredom (intervencija 70.04) te sektorskim potporama u pčelarstvu (intervencije iz članka 55.).

Iako u sklopu ovog cilja nisu izdvojene intervencija Potpora prenošenju znanja i Potpora za pružanje savjetodavnih usluga, kao i aktivnosti koje će se odvijati putem AKIS-a, nužni su za bolje razumijevanje potrebe očuvanja okoliša i širenje poljoprivrednih praksi koje doprinose ovom cilju.

2.1.SO6.5. Prema potrebi obrazloženje upotrebe programa InvestEU, uključujući iznos i njegov očekivani doprinos specifičnom cilju/međusektorskom cilju

Nije primjenjivo.

2.1.SO6.7. Planirate li doprinos ZPP-a programu LIFE (samo za SO4, SO5, SO6)?

: Ne

2.1.SO6.8. Odabir pokazatelja rezultata

Odabir pokazatelja rezultata za taj specifični cilj

Pokazatelji rezultata [preporučeni pokazatelji rezultata za taj specifični cilj u potpunosti su prikazani podebljanim slovima].	Target value
R.7^{PR} - Jačanje potpore za poljoprivredna gospodarstva na područjima sa specifičnim potrebama Postotak dodatne potpore po hektaru na područjima s većim potrebama (u odnosu na prosjek)	107.54 %
R.17^{CU PR} - Pošumljeno zemljište Površina za koju je dodijeljena potpora za pošumljavanje, poljoprivredno-šumarsku obnovu, uključujući raspodjele	1178.00 ha
R.18^{CU} - Potpora ulaganjima za sektor šumarstva Ukupna ulaganja za poboljšanje uspješnosti šumarskog sektora	120.470.251,00
R.19^{PR} - Poboljšanje i zaštita tla Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora i koje su korisne za upravljanje tlom radi poboljšanja kvalitete tla i biote (kao što su smanjenje obrade tla, pokrov tla s usjevima, plodored uključujući usjeve mahunarki)	51.18 %
R.22^{PR} - Održivo upravljanje hranjivim tvarima Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza koje su povezane s poboljšanim upravljanjem hranjivim tvarima i za koje je dodijeljena potpora	14.22 %
R.25 - Okolišna učinkovitost u sektoru stočarstva Udio uvjetnih grla (UG) u okviru obveza poboljšanja okolišne održivosti za koje je dodijeljena potpora	3.15 %
R.27^{CU} - Uspješnost u području okoliša ili klime ostvarena ulaganjem u ruralna područja Number of operations contributing to environmental sustainability and the achievement of climate mitigation and adaptation goals in rural areas	116.00
R.29^{PR} - Razvoj ekološke poljoprivrede Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) za koju je dodijeljena potpora u okviru ZPP-a za ekološku poljoprivredu, pri čemu je održavanje ekološke poljoprivrede odvojeno od prelaska na nju	12.08 %
R.31^{PR} - Očuvanje staništa i vrsta Udio korištenog poljoprivrednog zemljišta (KPP) u okviru poticane obveze kojom se podupire očuvanje ili obnova bioraznolikosti uključujući poljoprivredne prakse visoke prirodne vrijednosti	15.16 %
R.32^{CU} - Ulaganja povezana s bioraznolikošću Udio poljoprivrednih gospodarstava koja primaju potporu za ulaganja u okviru ZPP-a koja pridonosi bioraznolikosti	0.24 %
R.34^{PR} - Očuvanje obilježja krajobraza Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za upravljanje obilježjima krajobraza za koje je dodijeljena potpora, uključujući živice i drveće	8.81 %
R.35^{CU} - Očuvanje košnica Udio košnica za koje je dodijeljena potpora u okviru ZPP-a	61.22 %

U okviru specifičnog cilja 06 određen je doprinos za ukupno 12 pokazatelja rezultata.

R.7^{PR} Jačanje potpore za poljoprivredna gospodarstva na područjima sa specifičnim potrebama: Postotak dodatne potpore po hektaru u područjima s većim potrebama (u odnosu na prosjek)

Ovaj pokazatelj određuje postotak dodatne potpore po hektaru u područjima s većim potrebama (u odnosu na prosjek). Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervenciju:

- Plaćanja za područja s prirodnim i ostalim ograničenjima (71.01.) te
- Potpore za ograničenje u gospodarenju šumama (NATURA 2000, NKS) (72.01.)

Za izračun pokazatelja u obzir se uzima prosječan iznos potpore dohotku za ha za područja s ograničenjima u odnosu na prosječan iznos potpore dohotku za ha za sve korisnike izravnih plaćanja (procjena prema podacima za 2020. godinu).

Ciljna vrijednost za pokazatelj je 107,54%, što znači da će gospodarstva na područjima s većim potrebama u prosjeku dobiti iznos po hektaru iznad prosjeka. Vrijednost ključnih etapa je ista kao i ciljna vrijednost tijekom godina.

R.17^{PR} Pošumljeno zemljište: Površina za koju je dodijeljena potpora za pošumljavanje, agrošumarstvo i obnovu, uključujući raščlambe

Ovaj pokazatelj određuje površina za koju je dodijeljena potpora za pošumljavanje, agrošumarstvo i obnovu. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervenciju:

- Neproizvodna ulaganja u poljoprivredi za prirodu i okoliš (73.01.) i
- Rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma (73.05.)

a kao odgovor na Potrebu 07 Poboľšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena i Potrebu 09 Primjena praksi za smanjenje negativnog utjecaja na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu.

Cilj navedene intervencije je povećanje otpornosti šumskih ekosustava na biotske i abiotske čimbenike, povećanje okolišne vrijednosti i općekorisnih funkcija šumskih ekosustava te očuvanje i povećanje biološke raznolikosti što se operativno provodi šumarskim radovima prevođenja šume iz nižeg u viši uzgojni oblik. Dugoročno, održivim upravljanjem šumskim ekosustavima potpomognutim potporama iz ove operacije doprinjet će se i povećanju drvne zalihe, što će za posljedicu imati veću dostupnost obnovljivih izvora energije u ruralnim područjima. Također će se povećanjem okolišne vrijednosti šuma i šumskih kultura postići i zaštita tala, voda i zraka, pridonijeti će se ublažavanju učinaka klimatskih promjena na šume, zaštititi biološke raznolikosti, spremanju ugljika i proizvodnji kisika.

Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja a temeljem iskustva iz provedbe istovjetne intervencije u okviru Programa ruralnog razvoja (73.05) te procjene za intervenciju 73.01.

Očekivana ciljna vrijednost pokazatelja je 1.178 ha (najveći doprinos intervencije 73.05 s ukupno 1.176 ha), a izračunava se kao ukupan planirani broj ha obuhvaćen intervencijom tijekom razdoblja provedbe.

R.18 Potpora ulaganjima za sektor šumarstva: Ukupna ulaganja za poboljšanje uspješnosti šumarskog sektora

Ovaj pokazatelj određuje ukupna ulaganja za poboljšanje uspješnosti šumarskog sektora. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za sljedeće intervencije:

- Izgradnja i uređenje poučnih staza i prateće infrastrukture (73.04.),
- Rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma (73.05.),
- Modernizacija šumarskih tehnologija u pridobivanju drva, šumskouzgojnim radovima i proizvodnji ŠRM- a (šumskog reprodukcijiskog materijala) (73.06.),
- Modernizacija tehnologija u predindustrijskoj preradi drva (73.07.),
- Izgradnja šumske infrastrukture (73.08.) te
- Promocija šumskih proizvoda i usluga (73.09.),

Očekivana ciljna vrijednost pokazatelja je 120.470.251 EUR, a izračunava se kao zbroj potpora ulaganjima za sektor šumarstva za sve intervencije koje ovom pokazatelju doprinose, a kako slijedi: Modernizacija

šumarskih tehnologija u pridobivanju drva, šumskouzgojnim radovima i proizvodnji ŠRM-a (šumskog reprodukcijskog materijala) – 40.000.000 EUR, Modernizacija tehnologija u predindustrijskoj preradi drva - 53.776.066 EUR, Izgradnja šumske infrastrukture - 12.383.901 EUR, Promocija šumskih proizvoda i usluga - 1.238.390 EUR, Izgradnja i uređenje poučnih staza i prateće infrastrukture - 1.307.190 EUR i Rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma - 11.764.706.

Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja svih intervencija koje doprinose ovom pokazatelju.

R.19^{PR} Poboljšanje i zaštita tla: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora i koje su korisne za upravljanje tлом radi poboljšanja kvalitete tla i biote (kao što su smanjenje obrade tla, pokrov tla s usjevima, plodored uključujući mahunaste usjeve)

Ovaj pokazatelj određuje udio korištene poljoprivredne površine (KPP) obuhvaćen potporom dohotku i koje su korisne za upravljanje tлом radi poboljšanja kvalitete tla i biote. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervencije:

- eko shemu Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina (31.01.),
- eko shemu Uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama (31.04.),
- eko shemu Minimalni udio leguminoza od 20% unutar poljoprivrednih površina (31.05.),
- eko shemu Konzervacijska poljoprivreda (31.06.),
- intervenciju Ekološki uzgoj (70.04.),
- intervenciju Očuvanje obilježja krajobraza i intervenciju Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika (70.07.).

Očekivana ciljna vrijednost pokazatelja je 51,18% (odnosno 770.000 ha), a izračunava se kao udio očekivanog broja ha obuhvaćenim obvezama za koje je dodijeljena potpora i koje su korisne za upravljanje tлом radi poboljšanja kvalitete tla i biote unutar pojedinačnih intervencija koje ovom pokazatelju doprinose u odnosu na ukupan broj ha korištene poljoprivredne površine (C.17 - 1.504.450 ha, vrijednost 2019.). Ciljanoj vrijednosti najviše doprinosi procijenjena površina obuhvaćena potporom kroz eko shemu Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina (31.01.) - 640.000 ha, te intervencija Ekološki uzgoj (70.04.) - 180.00ha. Procijenjena vrijednost nije zbroj pojedinačnih očekivanih vrijednosti za svaku intervenciju već manja budući je kod procjene vrijednosti uzeta u obzir mogućnost provedbe više intervencija na istoj površini. Vrijednost ključnih etapa je ista kao i ciljna.

R.22^{PR} Održivo gospodarenje hranjivim tvarima: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza povezanih s poboljšanjem gospodarenja hranjivim tvarima za koje je dodijeljena potpora

Ovaj pokazatelj određuje udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza povezanih s poboljšanjem gospodarenja hranjivim tvarima za koje je dodijeljena potpora. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervencije:

- eko shemu Minimalni udio leguminoza od 20% unutar poljoprivrednih površina (31.05.) i
- Ekološki uzgoj (70.04.)

a kao odgovor na Potrebu 07 Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena, Potrebu 09 Primjena praksi za smanjuje negativnog utjecaj na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu, Potrebu 10 Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa i Potrebu 12 Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza i krajobraznih obilježja.

Leguminoze smanjuju gubitak ugljika iz tla, čime uzgoj leguminoza doprinosi i ublažavaju klimatskih promjena. Uzgojem leguminoza osigurava se dulji period pokrivenosti tla, te ujedno sprečava erozija, čime se omogućuje prilagodba na klimatske promjene. Simbiozni odnosi leguminoza i kvržičnih bakterija tla potiču njegovu biogenost i plodnost. Navedeno se dalje reflektira na poboljšanje strukture tla. Time su hranjiva u tlima s povoljnim vodozračnim odnosom u oblicima koji su pristupačni za biljke. U takvim uvjetima, biljke postaju jače i otpornije te bolje prilagođene na okolišne stresove.

Ekološka poljoprivreda je odgovor na očite negativne učinke konvencionalne poljoprivrede na klimu, okoliš, bioraznolikost i prirodne resurse, kao i na zdravlje ljudi i ovom intervencijom će se djelomično odgovoriti na cijeli set potreba s kojom se ova intervencija povezuje. Cilj intervencije je potaknuti primjenu

praksi i metoda ekološkog uzgoja koje su korisne za okoliš – sa stajališta smanjenje emisija GHG, prilagodbe i ublažavanja klimatskih promjena (SO 4). Također, nekorištenje sintetskih mineralnih gnojiva kao i smanjenje korištenja pesticida doprinosi smanjenju onečišćenja zraka i tla, a zabrana korištenja sintetskih mineralnih gnojiva pridonosi smanjenju onečišćenja vode kroz smanjeno ispiranje i otjecanje hraniva poput dušika i fosfora (SO 5). Nekorištenje sintetskih mineralnih gnojiva kao i smanjenje korištenja pesticida značajno doprinosi i očuvanju bioraznolikosti (SO 6). Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja a za intervenciju 31.05 to iznosi 83.062 ha na godišnjoj razini, dok je kod intervencije 70.04. (najveći doprinos ovom pokazatelju rezultata) planiran postupan rast broja ha na godišnjoj razini – od 155.715 ha u 2024. do 180.966 ha u 2028. godini. Budući se očekuje da će dio površina koji će biti obuhvaćen objema intervencijama biti isti, ciljna vrijednost manja (jer da ne smije biti duplog brojenja ha obuhvaćenih potporom u okviru istog pokazatelje rezultata) je od zbroja godišnjih vrijednosti u godini kada je najveće ostvarenje (2028.) te je očekivana ciljna vrijednost pokazatelja 14,22%, odnosno 213.985 ha, a izračunava se kao udio očekivanog broja ha obuhvaćenim obvezama za koje je dodijeljena potpora unutar intervencija koje ovom pokazatelju doprinosi u odnosu na ukupan broj ha korištene poljoprivredne površine (nazivnike=C.17 - 1.504.450 ha, vrijednost 2019.).

R.25 Uspješnost u pogledu okoliša u sektoru stočarstva: Udio uvjetnih grla (UG) u okviru obveza za poboljšanje okolišne održivosti za koje je dodijeljena potpora

Ovaj pokazatelj određuje udio uvjetnih grla (UG) u okviru obveza za poboljšanje okolišne održivosti za koje je dodijeljena potpora. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervenciju:

- Očuvanje ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja (70.03.)

a kao odgovor na Potrebu 10 Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa.

Cilj navedene intervencije je očuvanje populacije izvornih pasmina domaćih životinja, od kojih su neke kritično ugrožene ili ugrožene te im prijete odumiranje. Nestajanjem izvornih pasmina smanjuje se biološka raznolikost u poljoprivredi a isto tako izvorne pasmine domaćih životinja značajne su osobito u kontekstu prilagodbe klimatskim promjenama i osiguravanja održive proizvodnje hrane u budućnosti.

Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja s planiranim godišnjim porastom tijekom razdoblja provedbe (21.513 u 2024., 23.778 u 2028.). Očekivana ciljna vrijednost pokazatelja je 3,15%, a izračunava se kao ukupan planirani broj UG obuhvaćen intervencijom (23.778 UG) u odnosu na ukupan broj UG (nazivnik=C.23 - 754.710 UG, vrijednost 2016.). U SWOT analizi za SO6 (ref. W1) navedena je početna vrijednost (baseline) iz 2019. godine kada je bilo uključeno 21.901 UG.

R.27 Uspješnost u području okoliša ili klime ostvarena ulaganjem u ruralna područja: Broj operacija kojima se doprinosi ciljevima okolišne održivosti te ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe tim promjenama u ruralnim područjima

Ovaj pokazatelj određuje broj operacija kojima se doprinosi ciljevima okolišne održivosti te ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe tim promjenama u ruralnim područjima. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervencije:

- Potpora za očuvanje, održivo korištenje i razvoj genetskih izvora u poljoprivredi (70.05.)

a kao odgovor na Potrebu 07 Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena i Potrebu 10 Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa.

Genetski potencijal u Hrvatskoj vrlo je vrijedan, posebice u pogledu bioraznolikosti i potrebe prilagodbe poljoprivrede klimatskim promjenama. Prioritet je ne samo očuvanje tradicionalnih, lokalnim uvjetima prilagođenih biljnih i životinjskih vrsta, već i svih sorti i pasmina koje, iako nisu vrijedne u gospodarskom smislu, mogu biti korištene kao temelj za stvaranje novih ili poboljšanje performansi postojećih sorti poljoprivrednog bilja i pasmina domaćih životinja.

Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja.

Očekivana ciljna vrijednost pokazatelja je 116, a izračunava se kao ukupan broj operacija kojima se doprinosi ciljevima okolišne održivosti te ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe tim promjenama u ruralnim područjima za intervenciju, održivo korištenje i razvoj genetskih izvora u poljoprivredi – 116 operacija.

R.29^{PR} Razvoj ekološke poljoprivrede: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) za koju se dodjeljuje potpora u okviru ZPP-a za ekološku poljoprivredu, pri čemu je održavanje ekološke poljoprivrede odvojeno od prelaska na nju

Ovaj pokazatelj određuje udio korištene poljoprivredne površine (KPP) za koju se dodjeljuje potpora u okviru ZPP-a za ekološku poljoprivredu, pri čemu je održavanje ekološke poljoprivrede odvojeno od prelaska na nju. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervenciju:

- Ekološki uzgoj (70.04.)

a kao odgovor na Potrebu 07 Poboľšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena, Potrebu 09 Primjena praksi za smanjenje negativnog utjecaj na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu, Potrebu 10 Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa, Potrebu 12 Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza i krajobraznih obilježja i Potrebu 19 Poticanje potrošnje zdrave i održive hrane.

Ekološka poljoprivreda je odgovor na očite negativne učinke konvencionalne poljoprivrede na klimu, okoliš, bioraznolikost i prirodne resurse, kao i na zdravlje ljudi i ovom intervencijom će se djelomično odgovoriti na cijeli set potreba s kojom se ova intervencija povezuje. Cilj intervencije je potaknuti primjenu praksi i metoda ekološkog uzgoja koje su korisne za okoliš – sa stajališta smanjenje emisija GHG, prilagodbe i ublažavanja klimatskih promjena (SO 4). Također, nekorištenje sintetskih mineralnih gnojiva kao i smanjenje korištenja pesticida doprinosi smanjenju onečišćenja zraka i tla, a zabrana korištenja sintetskih mineralnih gnojiva pridonosi smanjenju onečišćenja vode kroz smanjeno ispiranje i otjecanje hraniva poput dušika i fosfora (SO 5). Nekorištenje sintetskih mineralnih gnojiva kao i smanjenje korištenja pesticida značajno doprinosi i očuvanju bioraznolikosti (SO 6). Osim toga, ekološki uzgoj je i osnova za proizvodnju hrane na održiv način i time pridonosi i cilju SO 9.

Očekivana ciljna vrijednost pokazatelja je 12,08% a izračunava se kao ukupan planirani broj ha obuhvaćen intervencijom (181.791 ha) u odnosu na ukupan broj ha korištene poljoprivredne površine (nazivnik: C.17 - 1.504.450 ha, vrijednost 2019.). Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja s planiranim godišnjim porastom tijekom razdoblja provedbe (154.806 ha u 2024., 181.791 ha u 2028.).

R.31^{PR} Očuvanje staništa i vrsta: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora kojima se podupire očuvanje ili obnova bioraznolikosti, uključujući poljoprivredne prakse visoke prirodne vrijednosti

Ovaj pokazatelj određuje udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora kojima se podupire očuvanje ili obnova bioraznolikosti, uključujući poljoprivredne prakse visoke prirodne vrijednosti. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za sljedeće intervencije:

- eko shemu Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima (31.02.),
- eko shemu Intenzivirano održavanje ekološki značajnih površina (31.03.),
- eko shemu Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti (TVPV) (31.07.),
- Očuvanje bioraznolikosti i okoliša na trajnim travnjacima i oranicama (70.02.)
- Ekološki uzgoj skupina usjeva: trajni travnjaci (70.04.05. i 70.04.11.),
- Očuvanje obilježja krajobraza (70.07.)
- Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika (70.08.)

a kao odgovor na Potrebu 10 Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa i Potrebu 12 Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza i krajobraznih obilježja.

Sve navedene intervencije imaju za cilj doprinos očuvanju staništa i vrsta I doprinjeti će identificiranim potrebama. Održavanje pašnjaka napasivanjem (31.02.) doprinijet će opstanku karakterističnih krajobraza, te očuvanju pašnjačke vegetacije, karakterističnih biljnih i životinjskih vrsta, te vrijednih staništa. Intervencija 30.03. predstavlja modifikaciju zelene prakse ekološki značajne površine, prema kojom se ona provodi na svim vrstama uporabe poljoprivrednog zemljišta, te na gospodarstvima, bez obzira na veličinu njihove poljoprivredne površine te većinom svojih praksi doprinosi zaštiti bioraznolikosti, očuvanju staništa i mozaičnosti krajobraza uz dodatno poboljšanje usluga poljoprivrednog ekosustava. Travnjak velike prirodne vrijednosti (TVPV) (31.07.) je tip poljoprivrednog zemljišta s velikim udjelom

poluprirodne i prirodne vegetacije važne za očuvanje vrsta i stanišnih tipova ugroženih na nacionalnoj i europskoj razini. Intervencija 70.02. ima za cilj smanjiti pritisak intenzivne poljoprivrede na okoliš koja uzrokuje gubitak bioraznolikosti, nestanak vrijednih i rijetkih staništa kao i karakterističnih krajobrazova. Nekorištenje sintetskih mineralnih gnojiva u okviru intervencije 70.04. kao i smanjenje korištenja pesticida značajno doprinosi i očuvanju bioraznolikosti odnosno staništa i vrsta. Nasadi voćaka i maslina u okviru intervencije 70.08., osim što su značajni za očuvanje bioraznolikosti jer su staništa za mnogobrojne biljne i životinjske vrste, još su značajniji za očuvanje genetskih resursa zbog toga što se sastoje od tradicionalnih sorti voćaka i maslina. Suhozidi i živice (intervencija 70.07.) bogata su i važna staništa za kukce, gmazove i vodozemce te neke vrste ptica (SO 6).

Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja za sve intervencije. Očekivana ciljna vrijednost pokazatelja je 15,16% a izračunava se kao ukupan planirani broj ha obuhvaćen intervencijama (228.000 ha bez duplog brojanja hektara koji dobivaju potporu kroz više intervencija) u odnosu na ukupan broj ha korištene poljoprivredne površine (nazivnik=C.17 - 1.504.450 ha,

R.32 Ulaganja povezana s bioraznolikosti: Udio poljoprivrednih gospodarstava koja primaju potporu za ulaganja u okviru ZPP-a kojima se doprinosi bioraznolikosti

Ovaj pokazatelj određuje udio poljoprivrednih gospodarstava koja primaju potporu za ulaganja u okviru ZPP-a kojima se doprinosi bioraznolikosti. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervenciju:

- Ne proizvođačka ulaganja u poljoprivredi za prirodu i okoliš (73.01.)

a kao odgovor na Potrebu 09 Primjena praksi za smanjuje negativnog utjecaj na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu i Potrebu 12 Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobrazova i krajobraznih obilježja. Cilj navedene intervencije kojom će se djelomično odgovoriti na identificirane potrebe je sačuvati krajobrazna obilježja, revitalizirati staništa, ukloniti invazivne vrste na poljoprivrednim zemljištima, zaštititi domaće životinje na područjima rasprostranjenosti velikih zvižeri i otoka te dodatno osigurati zaštitu od erozije izgradnjom suhozida, terasa i sadnjom živica.

Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja za navedenu intervenciju dok je očekivana ciljna vrijednost pokazatelja 0,24% (320 korisnika), a izračunava se kao ukupan planirani broj poljoprivrednih gospodarstava koja primaju potporu za ulaganja u okviru ZPP-a kojima se doprinosi bioraznolikosti (320), u odnosu na ukupan broj poljoprivrednih gospodarstava (C.12 – 134.460, vrijednost 2016.).

R.34^{PR} Očuvanje obilježja krajobrazova: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora za upravljanje obilježjima krajobrazova, uključujući živice i drveće

Ovaj pokazatelj određuje udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora za upravljanje obilježjima krajobrazova, uključujući živice i drveće. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervencije:

- Eko shema Intenzivirano održavanje ekološki značajnih površina (31.03.) i
- Očuvanje obilježja krajobrazova (70.07.)

a kao odgovor na Potrebu 12 Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobrazova i krajobraznih obilježja.

Intervencija 31.03. predstavlja modifikaciju zelene prakse ekološki značajne površine, prema kojem se ona provodi na svim vrstama uporabe poljoprivrednog zemljišta, te na gospodarstvima, bez obzira na veličinu njihove poljoprivredne površine a doprinosi zaštiti bioraznolikosti, očuvanju staništa i mozaičnosti krajobrazova uz dodatno poboljšanje usluga poljoprivrednog ekosustava.

Intervencija 70.07. ima za cilj očuvati suhozide i živice kao obilježja krajobrazova koja imaju značajnu ulogu u sprječavanju erozije tla. Suhozidi su dio bogatog kulturnog naslijeđa i prepoznatljivo obilježje krajobrazova, ponajviše u priobalju i na otocima. Kroz operaciju održavanja suhozida sprječava se njihovo zarastanje neželjenom vegetacijom te štiti tradicionalni izgled krajobrazova. Živice kao obilježja krajobrazova prevladavaju na kontinentalnom području. Osim što značajno doprinose krajobraznoj raznolikosti u monotonim poljoprivrednim krajobrazima gdje prevladavaju oranice sa svega nekoliko kultura (SO 6), odlična su zaštita od vjetrova, smanjuju eroziju tla. Suhozidi i živice bogata su i važna staništa za kukce, gmazove i vodozemce te neke vrste ptica.

Očekivana ciljna vrijednost pokazatelja je 8,81%, a izračunava se kao ukupan planirani broj ha obuhvaćen intervencijama (prvenstveno kroz intervenciju 31.03 gdje se očekuje da će biti obuhvaćeno oko 132.000 ha) u odnosu na ukupan broj ha korištene poljoprivredne površine (nazivnik=C.17 - 1.504.450 ha, vrijednost 2019.). Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja.

R.35 Očuvanje košnica: Udio košnica koje primaju potporu u okviru ZPP-a

Ovaj pokazatelj određuje udio košnica koje primaju potporu u okviru ZPP-a. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervencije ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu u sektoru pčelarstva kako slijedi:

- Nabava novih pomagala, pribora i opreme (55.1.b.01.),
- Suzbijanje nametnika i bolesti u košnicama, naročito varoze (55.1.b.02.) te
- Racionalizacija selećeg pčelarstva (55.1.b.03.)

a kao odgovor na Potrebu 05 Povećati produktivnost i konkurentnost u poljoprivredi i šumarstvu uz inovativne tehnologije, Potrebu 10 Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa i Potrebu 12 Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza i krajobraznih obilježja.

Navedenim intervencijama će se doprinjeti djelomičnom ostvarenju identificiranih potreba na način da se kroz intervencije nabavlja oprema i time se teži podizanju konkurentnosti jer je pčelar odgovoran za proizvodnju zdravstveno ispravnih pčelinjih proizvoda. Jedan od uvjeta proizvodnje zdravstveno ispravnih pčelinjih proizvoda je adekvatna oprema, koja mora biti izrađena od odgovarajućih, higijenski prihvatljivih (netoksičnih, nehrđajućih) materijala. Pčelari će pomoću navedene intervencije lakše zamijeniti opremu koja je dotrajala ili je neprimjerena za ovaj način proizvodnje i time omogućiti proizvodnju zdravstveno ispravnih pčelinjih proizvoda. Nadalje, planiranim intervencijama se također omogućuje pravovremeno i učinkovito kontroliranje i suzbijanje štetnika i bolesti pčelinjih zajednica te umanjuju stres i pospješuju oporavak i jačaju otpornost pčela nakon tretmana protiv štetnika i bolesti u pčelinjacima. Pčelarima je potrebno omogućiti izbor sredstava koja će koristiti u liječenju pčela pri čemu se treba voditi računa o sprječavanju pojave rezistentnosti na lijekove te omogućiti nabavu sredstava prihvatljivih i u ekološkoj proizvodnji. Cilj intervencije je ispravno, pravovremeno i učinkovito kontrolirati i suzbijati bolesti pčela (poticanjem i primjene biotehničkih metoda), osigurati proizvodnju pčelinjih proizvoda bez rezidua sredstava koja se koriste za tretiranje bolesti pčela te kroz dodatnu prihranu umanjiti stres i jačati vitalnost zajednica nakon tretmana protiv bolesti. Također se planira i obnova tehnološki zastarjele oprema te se omogućava sigurnost pčelarenja i povećanje proizvodnje meda osiguravanjem dostupnosti više pčelinjih paša. Podupiru se i aktivnosti pčelarskih organizacija za provedbu organizacije smještaja selećih pčelinjaka radi što većeg iskorištenja potencijala pčelinje paše.

Najveći pojedinačni doprinos ovom pokazatelju rezultata očekuje se od intervencije 55.1.b.01. s očekivanom godišnjom vrijednosti od 250.000 košnica, zatim 55.1.b.02. s godišnjim vrijednostima od 150.000 košnica (u 2023.) do 170.000 košnica (u 2027.) te 55.1.b.03. s godišnjim vrijednostima od 90.000 košnica (u 2023.) do 94.000 košnica (u 2027.). Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja i pokazuju blagi trend porasta tijekom razdoblja provedbe (250.000 u 2023. do 270.000 u 2027.).

Budući se očekuje da će dio košnica koji će biti obuhvaćen navedenim intervencijama biti isti, ciljna vrijednost manja (jer da ne smije biti duplog brojenja košnica obuhvaćenih potporom u okviru istog pokazatelje rezultata) je od zbroja godišnjih vrijednosti u godini kada je najveće ostvarenje (2027.) te je očekivana ciljna vrijednost pokazatelja rezultata je 61,22 % (odnosno 270.000 košnica) a što predstavlja udio broja košnica za koje se planira da će dobiti potporu (bez duplog brojenja) u odnosu na ukupan broj košnica (nazivnik=D.29a - 441.004, vrijednost 2020.). Ukupan broj košnica (441.004) čini prosjek broja košnica u posljednje tri godine (2019. do 2021. godine) prema podacima koji se vode u Evidenciji pčelara i pčelinjaka.

Pokazatelji rezultata R.25, R.31, R.32 i R.34 su specifični i direktno vezani uz ovaj specifični cilj, dok je dio pokazatelja specifičan i za druge ciljeve (R.22 (SO4, SO 5), R.27 (SO4), R. 29 (SO4, SO5), R 35 (SO2, SO6)). Iako povezanost pokazatelja rezultata R.7 nije specifična i direktna uz ovaj specifični cilj, isti se

navodi budući da se radi o pokazatelju rezultata koji su vezani uz intervencije Plaćanja za područja s prirodnim i ostalim ograničenjima i Potpore za ograničenje u gospodarenju šumama koje u kombinaciji s drugim mjerama iz SO6 doprinose ovom specifičnom cilju.

2.1.SO6.9. Obrazloženje financijske dodjele

Pregled financijskog doprinosa intervencija koji su vezani uz intervencijsku logiku SO6 prikazan je u sljedećoj tablici:

Natpisi redaka	Zbroj od alokacija UKUPNO
EAGF	318.183.820,06
31.01. Nevezana_IP_ECO-SCHEME_Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina	201.421.691,85
31.02. Nevezana_IP_ECO-SCHEME_Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima	40.000.000,00
31.03. Nevezana_IP_ECO-SCHEME_Intenzivirano održavanje ekološki značajnih površina	41.781.219,00
31.07. Nevezana_IP_ECO-SCHEME_Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti (TVPV)	26.695.795,50
47.1.b.01. Sectoral intervention_Voće i povrće_Savjetodavne usluge i tehnička pomoć	160.509,55
55.1.b.02. Sectoral intervention_Pčelarstvo_Ulaganje u materijalnu i nematerijalnu imovinu_Suzbijanje nametnika i bolesti u košnjacima, naročito varooze	4.215.500,00
55.1.b.03. Sectoral intervention_Pčelarstvo_Ulaganje u materijalnu i nematerijalnu imovinu_Racionalizacija selećeg pčelarstva	1.924.200,00
55.1.d.01. Sectoral intervention_Pčelarstvo_Očuvanje ili povećanje postojećeg broja košnica, uključujući uzgoj pčela	1.984.904,16
EAFRD	587.734.622,49
70.01. AEC_Smanjenje korištenja zaštitnih sredstava u višegodišnjim nasadima	41.834.630,00
70.02. AEC_Očuvanje bioraznolikosti i okoliša na trajnim travnjacima i oranicama	2.933.321,25
70.03. AEC_Očuvanje genetske bioraznolikosti	38.852.515,00
70.04. AEC_Ekološka	229.784.815,00
70.05. AEC_Potpore za očuvanje, održivo korištenje i razvoj genetskih izvora u poljoprivredi	11.764.706,25
70.07. AEC_Očuvanje obilježja krajobraza	5.190.283,75
70.08. AEC_Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika	2.700.958,75
71.01. ANC	213.685.156,25
72.01. AREA NATURA 2000_Potpore za ograničenje u gospodarenju šumama (NATURA 2000, NKS)	8.823.530,00
73.01. Investments_Neproizvodna ulaganja u poljoprivredi za prirodu i okoliš	20.400.000,00
73.05. Investments_Rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma	11.764.706,25
Ukupni zbroj	905.918.442,55

Ukupno planirani iznos je 905.918.442,55 EUR-a (EU + HR dio). Navedeni iznos je planiran kako bi se postigli ciljevi i u skladu se je s financijskim planom.

2.1.SO7 Privlačenje i podupiranje mladih poljoprivrednika i drugih novih poljoprivrednika te olakšavanje održivog poslovnog razvoja u ruralnim područjima

2.1.SO7.1. Sažetak SWOT analize

2.1.SO7.1.1. Prednosti

- S1. Porast udjela mladih poljoprivrednika (dobne skupine 25-34 godine) u ukupnom broju poljoprivrednika i mladih nositelja PG-a u odnosu na starije
- S2. Mladi poljoprivrednici su tehnički učinkovitiji u odnosu na starije
- S3. Interes mladih poljoprivrednika za usavršavanjem
- S4. Povećanje zastupljenosti žena među mladim poljoprivrednicima

U Republici Hrvatskoj (dalje u tekstu: RH) u 2016. godini 5,1% ukupnog broja poljoprivrednika je ispod 35 godina starosti (dobna skupina od 25 do 34 godine), a što je jednako prosjeku Europske unije. U razdoblju 2010.- 2016. se ukupan broj poljoprivrednika u RH smanjio s 233.280 na 134.460. Iako se udio mladih poljoprivrednika navedene dobne skupine u Europskoj uniji smanjio između 2010. i 2016., udio mladih poljoprivrednika u RH povećao se u istom razdoblju, blago raste omjer mladih nositelja u odnosu na starije i u 2016. vrlo je blizu omjera u Europskoj uniji. Na razini Europske unije, u promatranom razdoblju, prisutan je značajniji padajući trend omjera mladih u odnosu na starije nositelje poljoprivrednih gospodarstava.

Analiza Svjetske banke (2019.) pokazala je da su poljoprivredna gospodarstva kojima upravljaju mladi poljoprivrednici bolje prilagodila svoju razinu proizvodnje na veličinu najproduktivnije razine od prosječnog hrvatskog poljoprivrednog gospodarstva.

Poljoprivredna gospodarstva kojima upravljaju mladi poljoprivrednici pokazuju veću učinkovitost u smislu obujma proizvodnje u usporedbi s poljoprivrednim gospodarstvima starijih poljoprivrednika.

U porastu je i interes mladih poljoprivrednika za stručno usavršavanje. U 2019. godini 5.553 mladih poljoprivrednika (dobne skupine do 41 godine starosti), sudjelovalo je na stručnim usavršavanjima, odnosno 26% od ukupnog broja mladih poljoprivrednika. U 2019. godini u odnosu na 2018. godinu, broj mladih poljoprivrednika uključenih u stručno usavršavanje povećan je za 43%. U razdoblju 2010.-2016. zabilježen je značajan porast osnovne izobrazbe (dobne skupine do 35 godina) za RH (za 11,99%), a što je gotovo na razini rasta u EU. I u segmentu potpune izobrazbe zabilježen je porast za RH (za 3,93%), ali je to i dalje dosta niže u odnosu na EU. Na razini EU podjednak je postotak mladih poljoprivrednika s osnovnom i potpunom izobrazbom, dok u RH osnovna izobrazba ima znatno veći udio.

U 2016. godini 15% mladih nositelja poljoprivrednih gospodarstava u RH bile su žene, dok je udio žena nositeljica poljoprivrednih gospodarstava ukupno u RH 26%, što je gotovo na razini prosjeka Europske unije (28%).

Udio mladih žena nositeljica poljoprivrednih gospodarstava prati jednaki trend u odnosu na mlade muškarce nositelje poljoprivrednih gospodarstava gledajući u odnosu na regionalne podatke dok je ekonomska veličina poljoprivrednog gospodarstva kod mladih žena nositeljica poljoprivrednih gospodarstava niža u odnosu na muškarce.

2.1.SO7.1.2. Slabosti

W1. Visok udio zakupa u ukupno korištenom poljoprivrednom zemljištu

W2. Nizak proizvodni potencijal mladih poljoprivrednika

W3. Usmjerenost prema poljoprivrednim kulturama niske vrijednosti

W4. Otežani pristup izvorima financiranja

Visoke cijene zemljišta otežavaju potencijalnim novim poljoprivrednicima, uključujući mlade poljoprivrednike i poljoprivrednike koji nemaju dovoljno proizvodnih resursa, ulazak u poljoprivredu, a postojećim poljoprivrednim gospodarstvima otežavaju rast putem zakupa ili kupovine zemljišta. U razdoblju 2015.-2018. bilježi se kontinuirani rast kupovne cijene obradivog zemljišta u RH, a cijena zakupa obradivog zemljišta bilježi blagi pad (uz prisutne godišnje fluktuacije).

U 2017. godini prosječan mladi poljoprivrednik koristio je 23 ha poljoprivrednog zemljišta od kojih je 21,5 ha unajmljenog zemljišta. Površine unajmljenog zemljišta čine 93,5% ukupno korištenog poljoprivrednog zemljišta. Trošak najma čini 7,4% ukupnih troškova mladih poljoprivrednika.

Prema tipu proizvodnje najveći broj mladih poljoprivrednika bavi se biljnom proizvodnjom: 18,7% mladih poljoprivrednika proizvodi žitarice, uljarice i proteinske usjeve, 11,2% mladih poljoprivrednika bavi se proizvodnjom različitih usjeva uz stočarstvo, 11% mladih poljoprivrednika proizvodi različite usjeve na oranicama dok se 9,7% mladih poljoprivrednika bavi mješovitom biljnom proizvodnjom. Na EU razini potvrđuje se trend ka većoj specijalizaciji poljoprivrednih djelatnosti među mladim poljoprivrednicima.

U hrvatskoj poljoprivredi općenito, potrebno je napraviti odmak od poljoprivrednih kultura niske vrijednosti, kao i povećanje prihoda usmjeravanjem na poljoprivredne proizvode više vrijednosti, a ova preporuka vrijedi i za mlade poljoprivrednike.

Uzimajući u obzir današnje trendove te ciljeve nove zajedničke poljoprivredne politike, može se sa velikom vjerojatnošću pretpostaviti da će novi sudionici u sektoru poljoprivrede biti uključeni u alternativne poljoprivredne aktivnosti, aktivnosti za dodanu vrijednost poljoprivrednoj proizvodnji kao i u inovacije i nove poslovne modele.

Pristup kapitalu mnogim proizvođačima i prerađivačima u poljoprivredno-prehrambenom sektoru u RH je ograničen, posebice za one male i srednje, a što ujedno znači i za mlade poljoprivrednike.

Komercijalne banke poljoprivredni sektor još uvijek doživljavaju kao previše rizičan, pa mladi poljoprivrednici koji su nositelji manjih poljoprivrednih gospodarstava nemaju pristup kapitalu zbog nedostatka vlasništva, uslijed nesređenih vlasničkih odnosa i samim time nedovoljnog osiguranja ili jamstava.

2.1.S07.1.3. Prilike

- O1. Rastući trend korištenja resursa kod mladih poljoprivrednika
- O2. Povećana dostupnost izvora financiranja mladim poljoprivrednicima
- O3. Dostupnost znanja i edukacija za mlade poljoprivrednike
- O4. Lakša prilagodba na nove izazove

Podaci dobiveni u Istraživanju o strukturi poljoprivrednih gospodarstava pokazuju da su u razdoblju 2010.-2016. prosječni resursi mladih poljoprivrednika povećani. Prosječna površina korištenog poljoprivrednog zemljišta povećana je za 4,7 ha, iskazano postotno za 31%, prosječan broj uvjetnih grla stoke povećan je za 5 grla, odnosno za 59%, dok je prosječan ekonomski rezultat povećan za 9.997 eura, odnosno za 43%.

Promatrano u odnosu na prosječnog hrvatskog poljoprivrednika, prema podacima Istraživanja o strukturi poljoprivrednika iz 2016., prosječan mladi poljoprivrednik koristi veću površinu poljoprivrednog zemljišta (u prosjeku 8 ha više od prosječnog hrvatskog poljoprivrednika, odnosno 69% više), uzgaja više stoke (u prosjeku 7,9 uvjetnih grla stoke više od prosječnog hrvatskog poljoprivrednika, odnosno 141% više) i ostvaruje veći ekonomski rezultat (u prosjeku za 18.288 eura više od prosječnog hrvatskog poljoprivrednika, odnosno 121% više).

Iz navedenog je razvidno da je poljoprivredno gospodarstvo kojemu je nositelj mladi poljoprivrednik konkurentnije i otpornije u odnosu na prosječno poljoprivredno gospodarstvo kojemu nositelj nije mladi poljoprivrednik.

Prema Zakonu o poljoprivrednom zemljištu (NN 20/18, 115/18, 98/19 i 57/22) poljoprivredno zemljište u vlasništvu države može se dati u zakup i zakup za ribnjake, zakup, zajedničkih pašnjaka, zamijeniti za drugo zemljište, prodati putem natječaja, prodati izravnom pogodbom, dati na korištenje izravnom pogodbom. Ugovori o zakupu sklapaju na rok od 25 godina za trajne nasade odnosno na 15 godina za ostale vrste proizvodnje s mogućnošću produljenja za isto razdoblje. U slučaju prodaje poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu države, primjenjuje se ograničenje u smislu maksimalne površine koja se može prodati pojedinačnom kupcu – 50 hektara u kontinentalnom dijelu Hrvatske i 5 hektara u priobalnom području. Dodjela zemljišta u vlasništvu države mora se temeljiti na programu koji je izradila lokalna samouprava i ovisi o odobrenju Ministarstva poljoprivrede. Poljoprivredno zemljište u vlasništvu države dodjeljuje se nakon objave natječaja. Odluku o dodjeli zemljišta na temelju natječaja donose jedinice lokalne samouprave, a odobrava Ministarstvo poljoprivrede. Za utvrđivanje najpovoljnijeg ponuditelja u natječajima za zakup, uveden je sustav bodovanja, a prednost ostvaruje ponuditelj koji ostvari najveći broj bodova od ukupno mogućih 100 bodova.

Ø 20-15 bodova – dosadašnji posjednici

Ø 15 – 30 bodova vrsta poljoprivredne proizvodnje (30 bodova mliječno govedarstvo)

Ø 5 – 20 bodova - prebivalište odnosno sjedište

Ø 3 – 8 bodova mladi do 41 godinu

Ø do 5 bodova – ostali kriteriji (obrazovanje, ekološka poljoprivreda, sudjelovanje u Domovinskom ratu, udruživanje i zapošljavanje)

Ø Najveći broj bodova ostvaruju ponuditelji koji na poljoprivrednom zemljištu ostvaruju dodanu vrijednost (proizvodnja, prerada...), dosadašnji posjednici, domicilni te mladi nositelji OPG a.

U nekoliko provedenih studija među mladim poljoprivrednicima, jedan od glavnih problema koji su naveli mladi poljoprivrednici jest dostupnost kredita, odnosno izvora financiranja. Prema podacima Europske komisije, banke su u 2017. odbile 27% zahtjeva za kredit koje su podnijeli mladi poljoprivrednici u Europskoj uniji, dok za druga poljoprivredna gospodarstva taj postotak iznosi samo 9%. Jedan od odgovora na tu potrebu i problem mladih poljoprivrednika su financijski instrumenti.

U okviru PRR Ministarstvo poljoprivrede RH je u 2018. godini uvelo nekoliko novih financijskih instrumenata u vidu mikro i malih zajmova, pojedinačnih jamstava i investicijskih kredita. Svrha financijskih instrumenata PRR-a je potaknuti i podržati rast i razvoj na način da se omoguće povoljniji uvjeti financiranja (niže kamatne stope, niže naknade, duži rokovi otplate i veća mogućnost počeka), uz smanjenje zahtjeva prema korisnicima financijskih instrumenata (manje instrumenata osiguranja). Rezultati dosadašnje provedbe financijskih instrumenata (rujan 2021. godine) pokazuju da udio iznosa isplaćenog za financijske instrumente mladim poljoprivrednicima iznosi 21% vrijednosti mikro zajmova (do 25.000 EUR), 23% vrijednosti malih zajmova (25.001-100.000 EUR), 9% vrijednosti Investicijskih kredita za ruralni razvoj (50.001-1.000.000 EUR) te 10% vrijednosti Obrtnih sredstava za ruralni razvoj (25.000-200.000 EUR). Pojedinačna jamstva predstavljaju možda i najvažniji financijski instrument za mlade poljoprivrednike, a u okviru njih je za tu ciljanu skupinu predviđena pogodnost u maksimalnoj stopi jamstva do 80% (dok za ostale maksimalna stopa jamstva iznosi do 70%). Rezultat dosadašnje provedbe pokazuje da su 8 od 9 korisnika izdanih jamstava mladi poljoprivrednici (do 41 godine starosti).

U okviru mjera II. stupa ZPP-a dostupni su treninzi i usavršavanja za mlade poljoprivrednike. Dio edukacija je obavezan za sve mlade poljoprivrednike (kao korisnike potpore iz EFJP ukoliko nemaju odgovarajuću razinu stručnih znanja-školovanje), dok je veliki dio programa i edukacija na raspolaganju u okviru raznih tečajeva ili demonstracijskih aktivnosti ovisno o potrebama i interesima samih poljoprivrednika.

Iskorištavanjem dostupnih mogućnosti u što većoj mjeri postići će se viša obrazovna struktura poljoprivrednog stanovništva, koja će u konačnici pozitivno utjecati na društveno-gospodarski razvoj ruralnih područja i konkurentnost hrvatske poljoprivrede.

Mladi poljoprivrednici brže primjenjuju nova znanja u svojim proizvodnim procesima, što je ključni faktor za poticanje inovativne aktivnosti. Za rast konkurentnosti sve veći značaj imaju digitalizacija i inovacije, za koje se može očekivati da će ih u većoj mjeri primijeniti mladi poljoprivrednici. Za primjenu inovativnih rješenja važno je osigurati prijenos znanstvenih spoznaja i iskustva najboljih praksi poljoprivrednicima te osigurati dugoročno učenje putem profesionalnih treninga, edukacija i seminara korištenjem svih raspoloživih alata, koje u velikoj mjeri koriste mladi poljoprivrednici.

2.1.S07.1.4. Prijetnje

T1. Smanjenje broja mladih poljoprivrednika

T2. Neatraktivnost i negativna percepcija poljoprivrede među mladima

T3. Depopulacija ruralnih područja

U razdoblju 2010.-2016. u Republici Hrvatskoj ukupan broj poljoprivrednika se smanjivao i ukupan broj u 2016. godini je za 42% manji od ukupnog broja poljoprivrednih gospodarstava u 2010. godini, a isti trend prisutan je i na razini Europske unije gdje se bilježi pad od 41%.

Razumljivo je da se u promatranom razdoblju bilježi i smanjenje broja mladih poljoprivrednika, iako u nešto manjem udjelu.

Mlađe populacije stanovništva nerado se bave poljoprivredom. Neki od razloga su: više fizičkog rada nego u drugim djelatnostima, manji dohodak (poljoprivreda je sporo obrtajna grana), velika ovisnost o vanjskim čimbenicima. Nedostatni sadržaji najčešće se spominju kao razlog za nezadovoljstvo mladog ruralnog

stanovništva i dodatan razlog za napuštanje sela. Poljoprivreda se često povezuje sa pojmom siromaštva, sve to zajedno dovodi do relativno negativne slike o poljoprivredi u očima šire javnosti što odbija mlade ljude od bavljenja poljoprivredom.

Program ruralnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014.-2020. dijelom je utjecao na poboljšanje životnih uvjeta u ruralnim područjima, ali će se tek završetkom svih investicija ostvariti dugoročni rezultati i dogoditi promjene u percepciji.

U Republici Hrvatskoj prisutan je trend smanjenja broja stanovnika i starenja populacije. Promatrano u kontekstu dobne strukture, u strukturi ruralnog stanovništva u razdoblju 2011.-2017. smanjuju se vrijednosti za dobne skupine manje od 15 godina, te 15-64 godine, a povećava se za dobnu skupinu 65 i više godina. Isti trend prisutan je i u ukupnom stanovništvu.

U 2018. iz Republike Hrvatske u inozemstvo se odselilo 39 515 osoba. S obzirom na spolnu strukturu u ukupnom broju osoba odseljenih u inozemstvo veći je udio muškaraca (55,1%). Najveći broj odseljenih u inozemstvo bio je u dobi od 20 do 39 godina (45,5%). Najveći negativan saldo ukupne migracije stanovništva imale su Osječko-baranjska županija (-3.542 osobe) i Vukovarsko-srijemska županija (-3.101 osoba) u kojima se stanovništvo u najvećoj mjeri tradicionalno bavi poljoprivredom.

Trend smanjenja broja stanovnika i starenja populacije dodatno pogoršavaju demografsku sliku ruralnih područja u Republici Hrvatskoj.

2.1.SO7.1.5. Druge napomene

Nije primjenjivo.

2.1.SO7.2. Utvrđivanje potreba

Oznaka	Naslov	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Potreba je uzeta u obzir u strateškom planu u okviru ZPP-a
13	Poboljšanje starosne strukture nositelja poljoprivrednih gospodarstava	Visok	Da
14	Olakšati pristup početnom kapitalu za investicije	Visok	Da

2.1.SO7.4. Logika intervencije

Oblik intervencije	Vrsta intervencije	Oznaka intervencije (država članica) – naziv	Zajednički pokazatelj ostvarenja
Proizvodno nevezana izravna plaćanja	CIS-YF(30) - Dodatna potpora dohotku za mlade poljoprivrednike	30.01. - Dodatna potpora dohotku za mlade poljoprivrednike	O.6. Broj hektara za koje se prima dodatna potpora dohotku za mlade poljoprivrednike
Ruralni razvoj	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje	73.10. - Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju	O.20. Broj operacija ili jedinica produktivnih ulaganja na poljoprivrednom gospodarstvu obuhvaćenih potporom
Ruralni razvoj	INSTAL(75) - Pokretanje poslovanja mladih poljoprivrednika i novih poljoprivrednika te osnivanje ruralnih poduzeća	75.01. - Uspostava mladih poljoprivrednika	O.25. Broj mladih poljoprivrednika koji primaju potporu za pokretanje poslovanja

Pregled

Hrvatsku poljoprivredu karakterizira nepovoljna dobna struktura poljoprivrednika. Iako zadnjih godina raste udio mladih nositelja poljoprivrednih gospodarstava, potrebno je dodatno poticati generacijsku obnovu u poljoprivredi. Mladi ljudi su važni za razvoj modernog i konkurentnog poljoprivrednog sektora, prvenstveno zbog njihove želje i sposobnosti lakše prilagodbe tehnološkim promjenama, novim praksama i promjenama tržišnih uvjeta, što je uvjet za povećanje produktivnosti i konkurentnosti.

U nastojanjima bavljenjem poljoprivredom mladi poljoprivrednici se suočavaju s raznim preprekama kao što su otežani pristup poljoprivrednom zemljištu, otežani pristup jeftinom kapitalu, nejednaki uvjeti na tržištu. Nedostatak temeljnog kapitala i činjenica da su za programe jamstava potrebna osiguranja, dodatna su ograničenja za aktivnosti mladih poljoprivrednika.

Iz SWOT analize za ovaj specifični cilj proizlaze dvije potrebe hrvatskog poljoprivrednog sektora visoke razine prioriteta. Za njihovo rješavanje su u Strateškom planu predviđene 3 intervencije.

Sažetak - Odnos potreba i intervencija povezanih sa specifičnim ciljem SO7:

Potrebe hrvatskog poljoprivrednog sektora

Intervencije	Potreba P13: Poboljšanje starosne strukture nositelja poljoprivrednih gospodarstava	Potreba P14: Olakšati pristup početnom kapitalu za investicije
	30.01. - _Dodatna potpora dohotku za mlade poljoprivrednike 75.01. - Uspostava mladih poljoprivrednika	73.10 - Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju 75.01. - Uspostava mladih poljoprivrednika

Potreba P13 ukazuje na nužnost poboljšanja starosne strukture nositelja poljoprivrednih gospodarstava, za što su predviđene dvije intervencije. Dodatna potpora po prihvatljivom hektaru za mlade poljoprivrednike (intervencija 30.01) namijenjena je mladima koji po prvi puta osnivaju poljoprivredno gospodarstvo ili su ga osnovali najviše pet godina prije podnošenja prvog zahtjeva za osnovno plaćanje koja ima za cilj osigurati stabilniji dohodak mladima u poljoprivredi i sigurnost u poslovanju u prvim godinama od preuzimanja upravljanja poljoprivrednim gospodarstvom. Dodatna potpora dohotku za mlade poljoprivrednike dodjeljuje se za razdoblje do pet godina i ima za cilj potaknuti uključivanje mladih u sektor poljoprivrede. Mladi poljoprivrednici mogu računati i na potporu ulaganjima u njihova poljoprivredna gospodarstva (intervencija 75.01) u iznosu od 75 tisuća eura, uz intenzitet potpore za prihvatljiva ulaganja od 100%.

Ista intervencija (75.01) ujedno predstavlja doprinos drugoj potrebi povezanoj uz specifični cilj SO7 (potreba P14), koja govori o važnosti olakšanog pristupa početnom kapitalu za investicije, jer će se putem te intervencije usmjeravati financijska sredstva nužna za razvoj poljoprivrednih gospodarstava kojima su nositelji mladi poljoprivrednici. Dodatno, u sklopu intervencije ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju (intervencija 73.10) mladi poljoprivrednicima mogu ostvariti višu stopu sufinanciranja u odnosu na ostale poljoprivrednike.

Napredak u ostvarenju specifičnog cilja SO7 pratit će se putem pokazatelja rezultata o broju mladih poljoprivrednika koji su zasnovali poljoprivredno gospodarstvo zahvaljujući potpori ZPP-a (R.36) i broju novo stvorenih radnih mjesta (R.37).

U okviru intervencija u području ruralnog razvoja poljoprivrednicima su dostupni i financijski instrumenti. Financijski instrumenti odnose se na zajmove/kredite i jamstva namijenjena financijski održivim projektima uz uvjete za krajnje primatelje koji su povoljniji od tržišnih (niža kamatna stopa, duži rokovi počeka i otplate, bez naknada za obradu zahtjeva itd.). Cilj financijskih instrumenata je stvaranje i/ili razvoj nove gospodarske djelatnosti u poljoprivrednom sektoru. Putem financijskih instrumenata će se, između ostalog, omogućiti kupnja poljoprivrednog zemljišta za mlade poljoprivrednike kroz zajmove/kredite. Planirana maksimalna stopa jamstva za mlade poljoprivrednike iznositi će do 80%, dok će za ostale poljoprivrednike iznositi do 70%.

Ulaganje u obrazovanje mladih za korištenje održivih modela poljoprivredne proizvodnje kroz korištenje savjetodavnih usluga pomoći će poljoprivrednim gospodarstvima u uspješnijem uključivanju na tržište i prilagodbu raznolikim zahtjevima koji se danas postavljaju pred poljoprivrednike.

Na privlačenje i podupiranje mladih poljoprivrednika djeluje se i mjerama poljoprivredne politike koje nisu obuhvaćene strateškim planom, kao što je način dodjele poljoprivrednog zemljišta u državnom vlasništvu: na natječajima koji se raspisuju za zakup državnog poljoprivrednog zemljišta, zakonska regulativa propisuje prednost po trećem redosljedu prvenstva mladom poljoprivredniku, a kako je definiran u Zakonu o poljoprivrednom zemljištu (NN 20/18, 115/18,98/19 i 57/22).

Problematika mladih na različite načine adresira se i drugim nacionalnim programima i politikama: programi za mlade poduzetnike ili mlade istraživače uključeni su u Nacionalni plan oporavka i otpornosti za razdoblje 2021.-2026; Nacionalnim programom za mlade za razdoblje 2022.-2024. (koji je još u izradi) provodit će se mjere za stvaranje poticajnog okruženja za razvoj potencijala mladih radi podizanja kvalitete njihovog života i društvene integracije; prema Zakonu o poticanju zapošljavanja mladi imaju pravo na porezne olakšice kao i stručno osposobljavanje za rad; sredstvima iz Europskog socijalnog fonda te

sredstvima Inicijative za zapošljavanje mladih provode se mjere koje se odnose se na uključivanje mladih u rad.

Pomoću svih navedenih intervencija u okviru Strateškog plana te u sinergiji s ostalim nacionalnim planovima, programima i politikama koje su posebno usmjerene na mlade, doprinijet će se ublažavanju i uklanjanju prepreka na koje nailaze mladi poljoprivrednici te olakšati održiv poslovni razvoj u ruralnim područjima.

2.1.SO7.5. Prema potrebi obrazloženje upotrebe programa InvestEU, uključujući iznos i njegov očekivani doprinos specifičnom cilju/međusektorskom cilju

Nije primjenjivo.

2.1.SO7.6. Planirate li doprinos ZPP-a programu Erasmus?

: Ne

2.1.SO7.8. Odabir pokazatelja rezultata

Odabir pokazatelja rezultata za taj specifični cilj

Pokazatelji rezultata [preporučeni pokazatelji rezultata za taj specifični cilj u potpunosti su prikazani podebljanim slovima].	Target value
R.36^{CU PR} - Generacijska obnova Broj mladih poljoprivrednika koji ostvaruju koristi od uspostavljanja poljoprivrednoga gospodarstva uz potporu u okviru ZPP-a, uključujući raščlambu prema rodu	13.000.00
R.37^{CU} Rast i radna mjesta u ruralnim područjima: Nova radna mjesta koja primaju potporu u okviru projekata ZPP-a	13.084,00

Obrazloženje ciljnih vrijednosti i povezanih ključnih etapa

U okviru specifičnog cilja 07 određen je doprinos za dva pokazatelja rezultata.

R.36^{PR} Generacijska obnova: Broj mladih poljoprivrednika koji dobivaju potporu za pokretanje poslovanja uz potporu ZPP-a, uključujući raščlambu po spolu

Ovaj pokazatelj određuje broj mladih poljoprivrednika koji dobivaju potporu za pokretanje poslovanja uz potporu ZPP-a. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za sljedeće intervencije:

- Plaćanja za mlade poljoprivrednike (30.01.) i
- Uspostava mladih poljoprivrednika (75.01)

a kao odgovor na Potrebu 13 Poboljšanje starosne strukture nositelja poljoprivrednih gospodarstava i Potrebu 14 Olakšati pristup početnom kapitalu za investicije

Očekivana ciljna vrijednost pokazatelja je 13.000 a izračunava se kao zbroj očekivanog broja mladih poljoprivrednika unutar pojedinačnih intervencija (bez dvostrukog računanja) za sve intervencije koje ovom pokazatelju doprinose, a kako slijedi: Plaćanja za mlade poljoprivrednike – 10.000 (što predstavlja očekivani godišnji iznos ali tijekom cijelog razdoblja će prema prethodnom iskustvu ulaziti novi mladi poljoprivrednici pa će ukupan zbroj biti veći od očekivane vrijednosti u pojedinoj godini i procjenjuje se na cca 11.965) i Uspostava mladih poljoprivrednika 1.035. Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja a prema podacima i iskustvu iz razdoblja 2014.-2020. Kod izvještavanja tijekom provedbe će podaci uključivati raspodjelu prema spolu.

R.37 Rast i radna mjesta u ruralnim područjima: Nova radna mjesta koja primaju potporu u okviru projekata ZPP-a

Ovaj pokazatelj određuje nova radna mjesta koja primaju potporu u okviru projekata ZPP-a. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervencije:

- Dodatna potpora dohotku za mlade poljoprivrednike (31.01.)
- Potpora javnoj infrastrukturi u ruralnim područjima (73.13.)
- Uspostava mladih poljoprivrednika (75.01.)

Očekivana ciljna vrijednost je 13.084 radna mjesta a izračunata je temeljem očekivanih ostvarenja tijekom razdoblja provedbe u okviru relevantnih intervencija pri čemu je najveći doprinos intervencije 31.01.

Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja.

Pokazatelji rezultata R.36 je specifičan i direktno vezan uz ovaj specifični cilj dok je pokazatelj rezultata R.37 izabran iz razloga što potpora generacijskoj obnovi doprinosi također i stvaranju te očuvanju radnih mjesta u ruralnim područjima.

2.1.S07.9. Obrazloženje financijske dodjele

Pregled financijskog doprinosa intervencija koji su vezani uz intervencijsku logiku SO7 prikazan je u sljedećoj tablici:

Natpisi redaka	Zbroj od alokacija UKUPNO
EAGF	37.477.023,70
30.01. Nevezana_IP_CIS-YF	37.477.023,70
EAFRD	300.133.996,25
73.10. Investments_Potpore za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju	223.663.407,50
75.01. Installation of young, new farmers, start-up_Uspostava mladih polj.	76.470.588,75
Ukupni zbroj	337.611.019,95

Ukupno planirani iznos je 337.611.019,95 EUR-a (EU + HR dio). Navedeni iznos je planiran kako bi se postigli ciljevi i u skladu se je s financijskim planom.

Kako bi se ostvario cilj, potrebno je izdvojiti daleko više sredstava no što je propisano Prilogom XII Uredbe (EU) br. 2021/2115 - 56.215.535 EUR-a. Ukupno planirani iznos kroz obje intervencije koje ulaze u ovaj obavezni doprinos je veći propisanog Prilogom XII Uredbe (EU) br. 2021/2115 i iznosi 98.653.494,70 EUR-a (EU dio) a raspodjela doprinosa svakog od fondova navedena je u Tablici 6.1. u Poglavlju 6.

2.1.SO8 Promicanje zapošljavanja, rasta, rodne ravnopravnosti, uključujući sudjelovanje žena u poljoprivredi, socijalne uključenosti i lokalnog razvoja u ruralnim područjima, uključujući kružno biogospodarstvo i održivo šumarstvo

2.1.SO8.1. Sažetak SWOT analize

2.1.SO8.1.1. Prednosti

- S1. Kontinuirani rast stope zaposlenosti u ruralnim područjima
- S2. Velika pokrivenost stanovnika LAG-ovima i lokalnim razvojnim strategijama
- S3. Stjecanje iskustva/znanja dionika i LAG-ova u provedbi lokalnih razvojnih strategija LAG-ova
- S4. Zainteresiranost lokalnih zajednica za provedbu projekata javne infrastrukture u ruralnim područjima
- S5. Zainteresiranost poljoprivrednika za diversifikacijom
- S6. Održivo gospodarenje šumama
- S7. Uravnotežena zastupljenost spolova u radnoj snazi u poljoprivredi

U Republici Hrvatskoj posljednjih je godina zabilježen trend rasta stope zaposlenosti u ruralnim područjima, no unatoč tome stopa je i dalje ispod prosjeka EU-a što ukazuje na to da svakako postoji velik prostor za napredak. Isto tako, zabilježen je disparitet zapošljavanja žena i muškaraca u ruralnim područjima.

Prosječni se broj nezaposlenih povećao sa 128.650 u 2019. godini na 150.824 u 2020. godini, što je porast od 17,2%. Povećao se prosječni broj nezaposlenih i muškaraca i žena, ali povećanje broja nezaposlenih muškaraca (17,7%) bilo je nešto veće od povećanja broja nezaposlenih žena (16,9%), Najznačajnije postotno povećanje prosječnog broja nezaposlenih zabilježeno je kod skupina mlađe dobi. Tako se broj nezaposlenih osoba u dobi od 20 do 24 godina povećao 27,4%. S obzirom na strukturu nezaposlenosti po županijama prema spolu, najveći udio žena u ukupnom prosječnom broju nezaposlenih u 2020. godini imale su Vukovarsko-srijemska, Brodsko-posavska, Karlovačka i Osječko-baranjska županija (od 60,9% do 58,9%). Najmanji udio žena u ukupnom broju nezaposlenih imala je Istarska županija (50,5%), a zatim su slijedili Grad Zagreb te Varaždinska, Bjelovarsko-bilogorska, Šibensko-kninska i Zagrebačka županija (od 51,1% do 52,9%).

Lokalne akcijske grupe (LAG) su važan oslonac stanovništvu ruralnih područja u osiguranju boljih životnih i radnih uvjeta na svojim područjima. U tekućem programskom razdoblju pokrivaju LAG-ovi pokrivaju područje od 511 jedinica lokalne samouprave (92% svih jedinica lokalne samouprave), obuhvaćaju oko 2,5 milijuna stanovnika (57% stanovništva Republike Hrvatske) i pokrivaju područje oko 51.000 km² (90% ukupne površine Republike Hrvatske). Navedeno jasno pokazuje zainteresiranost lokalnih dionika za sudjelovanje u ruralnom razvoju svoje regije, kako bi se tzv. „bottom-up“ (engl. „odozdo prema gore“) pristupom na najnižim razinama moglo utvrditi glavne potrebe pojedinog područja.

Unatoč činjenici da je Republika Hrvatska provodila LEADER pristup u tekućem programskom razdoblju u uskoj povezanosti sa mjerama iz PRR, interes lokalnih zajednica za provedbu lokalnih razvojnih strategija je bio velik. O interesu lokalnih dionika za LAG natječaje govori i činjenica da su LAG-ovi objavili na LAG natječajima gotovo cjelokupne alokacije iz svojih LRS-ova. U tekućem programskom razdoblju, Republika Hrvatska je po prvi put provodila provedbu projekata putem LRS LAG-ova, stoga je u ovome programskom razdoblju stečeno iskustvo i vještine djelatnika LAG-ova za provedbu LRS LAG-ova u novom programskom razdoblju kada će LAG-ovi imati slobodu u izradi intervencija u lokalnim razvojnim strategijama.

Kako proizlazi iz analize, vrlo je pozitivno to što je mjera LEADER/CLLD pokazala velik uspjeh u provedbi, a time i zainteresiranost lokalne zajednice za aktivnim sudjelovanjem u razvoju svoga životnoga prostora koji nudi mnoštvo mogućnosti. Važan oslonac za kvalitetno provođenje mjera bila je kvalitetna suradnja i nadzor koji je provodila Agencija za plaćanja u suradnji sa Upravljačkim tijelom.

O zainteresiranosti za mjeru 7 PRR-a i njen potencijal u revitaliziranju ruralnog života jasno govori to da je radi velikog broja pristiglih kvalitetnih projekata na natječaje (ukupno pristiglo 2.184 prijave) povećana alokacija s predviđenih 2,1 milijarde HRK (280 milijuna EUR) na 3,1 milijarde HRK (413 milijuna EUR). Ista je potaknula i na sinergiju podmjera te je mnoštvo jedinica lokalne samouprave kombiniralo podmjere, odnosno operacije, a potiče se i provođenje zajedničkih projekata u svrhu poticanja njihove međusobne suradnje kao i suradnje s ostalim potencijalnim korisnicima s područja dviju ili više jedinica lokalne

samouprave. Kako bi se pridonijelo ublažavanju nepovoljnih demografskih kretanja na ruralnom području, potrebno je imati i javnu infrastrukturu koja će omogućiti uvjete za društveni i održivi gospodarski razvoj. Projekti javne infrastrukture u ruralnim područjima doprinose zadržavanju postojećih i otvaranju novih radnih mjesta odnosno održivom gospodarskom rastu određenog područja.

Prema provedenim anketama, korisnici imaju potrebe za nastavkom provedbe projekata javne infrastrukture u sljedećem programskom razdoblju (detaljnije prikazano pod S4) s obzirom da su ruralna područja još uvijek suočena sa nedostatkom određene vrste javne infrastrukture i infrastrukturom koja nije iste kvalitete u odnosu na urbana područja. U okviru analize prepoznat je i doprinos podmjera 6.2 i 6.4 otvaranju novih radnih mjesta.

Naime, mala i srednja poljoprivredna gospodarstva u Republici Hrvatskoj sve češće se susreću s problemima neekonomične proizvodnje zbog koje ne mogu opstati na tržištu, a jedno od mogućih rješenja ove teške situacije može biti i diverzifikacija poljoprivredne proizvodnje, odnosno nadogradnja primarne nepoljoprivrednim aktivnostima. Posebno je istaknuta i diverzificirana djelatnost agroturizma koji ima velik potencijal, no utvrđene su i prepreke koje trenutno postoje. Isti bi mogao, zbog svoje nemasovnosti koja je vidljiva u obalnom turizmu, biti posebno interesantan u vremenu (popuštanja) mjera vezanih za COVID-19, a koje su promovirale socijalno distanciranje. Svakako je utvrđena i daljnja potreba za ulaganjem u okviru mjera poput 6 i 7 u sljedećem programskom razdoblju.

U kontekstu ruralnog razvoja, potrebno je naglasiti da se održivim gospodarenjem šumama utječe na očuvanje bioraznolikosti, a time i na zadovoljavanje potreba domaće drvne industrije za sirovinom te potreba biogospodarstva čiji je potencijal u stvaranju radnih mjesta opisan u *O1: Biogospodarstvo u funkciji stvaranja novih „zelenih“ radnih mjesta i pokretanja razvoja ruralnih područja* ove analize. Što se tiče prerade drva i proizvodnje namještaja, ono ima dugogodišnju tradiciju u Republici Hrvatskoj te iskusnu radnu snagu, a uzevši u obzir to da se pogoni nalaze većinom u ruralnim područjima, isto predstavlja mogućnost za razvoj i proizvodnju ekološki prihvatljivih drvnih proizvoda, za razvoj samih drvoprerađivačkih tvrtki te posljedično, utječe i na zadržavanje stanovništva u tim područjima te potencijalno otvaranje novih radnih mjesta. Održivo/potrajno gospodarenje šumama je osigurano kroz višestoljetnu tradiciju takvog gospodarenja šumama koje je i zakonska obveza (ugrađeni paneuropski kriteriji FOREST EUROPE), posjedovanjem međunarodnog FSC certifikata koji jamči odgovorno i stručno održivo gospodarenje šumama te suglasnošću ministarstva nadležnog za zaštitu prirode o neškodljivosti izgradnje šumske infrastrukture u šumskogospodarskim planovima za pojedinu gospodarsku jedinicu. Šumskogospodarska osnova je dokument kojim su propisani svi radovi u šumi u narednom razdoblju od 10 godina s dugoročnom projekcijom od 40 godina. Suglasnost ministarstva nadležnog za poslove zaštite prirode o neškodljivosti građenja šumske infrastrukture u šumskogospodarskim osnovama za pojedinu gospodarsku jedinicu daje šumskogospodarska osnova. Suglasnost Ministarstva zaštite prirode potvrđuje da su aspekti bioraznolikosti uzeti u obzir i da je plan gospodarenja šumama u skladu sa Zakonom o zaštiti prirode.

Zastupljenost žena u radnoj snazi u poljoprivredi uravnotežena je u cijeloj Hrvatskoj, u Kontinentalnoj Hrvatskoj (45,3%), u Jadranskoj Hrvatskoj (42,2%), no promotrimo li udio nositeljica PG u odnosu na ukupan broj nositelja PG primjetan je relativno mali rast. Tako je u 2013. godini udio žena nositeljica PG-a bio 27,94% dok je u 2016. tek neznatno iznad 28,08%. Govorimo li o omjeru godišnje jedinice rada po osobi u Republici Hrvatskoj spram EU taj je omjer viši u Hrvatskoj posebno za žensku radnu snagu u poljoprivredi (0,42, u usporedbi sa 0,35 u EU).

2.1.SO8.1.2. Slabosti

- W1. Nepovoljna dobna struktura društva u ruralnim područjima
- W2. Broj osoba kojima prijete rizik od siromaštva i socijalne isključenosti
- W3. Nedovoljna zainteresiranost za projekte biogospodarstva
- W4. Neravnopravan regionalni gospodarski razvoj RH i nedovoljna dostupnost širokopojasnog interneta visokih brzina u ruralnim područjima

Republiku Hrvatsku nije zaobišao trend starenja ruralnog stanovništva, jaka depopulacija i negativna demografska slika koja je prisutna i na razini EU-a. U Republici Hrvatskoj prisutan je izraziti trend nepovoljnih demografskih kretanja, starenja stanovništva kao i rasta broja starijih u odnosu na aktivno stanovništvo. Navedeno nije uzrokovano samo ulaskom Republike Hrvatske u EU čime se stanovništvo

otvorilo novo tržište rada, nego je već je u 1981. godini 80% površine Hrvatske bilo zahvaćeno depopulacijom ili približno 90% svih sela. Stanovništvo Republike Hrvatske pod dugotrajnim je procesom starenja, a što je vidljivo iz brojnih pokazatelja starenja stanovništva. Prema zadnjem popisu stanovništva iz 2011. godine broj stanovnika starih 65 i više godina prvi je put premašio broj mladih od 0 do 14 godina. Strategija demografske revitalizacije Republike Hrvatske za razdoblje do 2031. godine je usmjerena na ključne ciljeve kojima se nastoje omogućiti pozitivni demografski trendovi, te obuhvaća široko područje intervencije koje zahtijeva međuresornu suradnju svih tijela državne uprave, lokalne i područne (regionalne) samouprave.

Republika Hrvatska izradila je Strategiju borbe protiv siromaštva i socijalne isključenosti za razdoblje 2014.-2020. u kojoj je posebno istaknuta potreba korištenja regionalnog pristupa u cilju smanjenja siromaštva i socijalne isključenosti. Navedena Strategija prepoznaje PRR, odnosno mjere ruralnog razvoja kao sredstvo osiguravanja boljih uvjeta života u ruralnim područjima, a što će indirektno doprinijeti smanjenju siromaštva i socijalne isključenosti. Prema podacima Eurostata Hrvatska je u 2018. godini smanjila stopu siromaštva na 30,90% u ruralnim područjima, no ista je svejedno iznad prosjeka EU-28 koji je iste godine iznosio 23,50%. Nezaposlene osobe imaju najveću stopu rizika od siromaštva. Nacionalni plan borbe protiv siromaštva i socijalne isključenosti za razdoblje od 2021. do 2027. godine doprinosi ostvarenju strateškog cilja 5. Zdrav, aktivan i kvalitetan život Nacionalne razvojne strategije Republike Hrvatske do 2030. godine. i predstavlja kontinuitet politike Vlade Republike Hrvatske u strateškom planiranju borbe protiv siromaštva i socijalne isključenosti u Republici Hrvatskoj.

Prema Završnom izvješću o vrednovanju mjera Programa ruralnog razvoja za potrebe GIP-a u 2019. godini nema značajnog doprinosa opskrbi i korištenju obnovljivih izvora energije u svrhu biogospodarstva. Stoga je utvrđena potreba za informiranjem i educiranjem poljoprivrednika o prednostima obnovljivih izvora energije s naglaskom na ponovnu uporabu otpada, nusproizvoda i ostataka proizvodnje u svrhu biogospodarstva.

Iako je uravnoteženi regionalni gospodarski razvoj cilj gospodarstva RH i EU-a, u Republici Hrvatskoj još uvijek postoje velike razlike u gospodarskoj razvijenosti županija. Kako navodi OECD (Investment Policy Reviews: Croatia 2019.) oporavak gospodarstva Republike Hrvatske je započeo 2015. godine, a hrvatsko gospodarstvo je raslo 3% godišnje do 2017. godine, a što predstavlja veći godišnji rast u odnosu na godišnji prosjek EU-28 koji iznosi 2,3%. Unatoč navedenom, BDP Republike Hrvatske i dalje je jedan od najnižih u EU-u, koji, izrazi li se prema SKM-u iznosi 48% od prosjeka EU-28 u 2016. godini.

Kroz Nacionalnu razvojnu strategiju Republike Hrvatske do 2030. i Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021.-2027. Republika Hrvatska strateški se opredijelila za uvođenje VHCN i 5G mreža, kao temeljne komunikacijske infrastrukture i poluge koja omogućava daljnji gospodarski i društveni razvoj cijele države, stvarajući preduvjete da se svi dijelovi Republike Hrvatske pravovremeno i ravnopravno priključe u suvremene gospodarske i društvene tokove temeljene na digitalnim tehnologijama. Dio potrebnih sredstava za provedbu Nacionalnog plana razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021.-2027. osiguran je investicijama iz Nacionalnog plana oporavka i otpornosti, dio iz Europskih strukturnih i investicijskih fondova u razdoblju 2021. – 2027., a dio iz vlastitih sredstava operatera.

2.1.SO8.1.3. Prilike

- O1. Biogospodarstvo u funkciji stvaranja novih „zelenih“ radnih mjesta i pokretanja razvoja ruralnih područja te mogućnosti razvoja bioekonomije i kružne ekonomije
- O2. Potencijal za korištenje koncepta pametnih sela
- O3. Programi zapošljavanja za starije osobe u ruralnim područjima
- O4. Prilike za razvoj povezane s Integriranim teritorijalnim ulaganjem
- O5. Potencijal razvoja ruralnog turizma

S obzirom na svoje bogate resurse Republika Hrvatska ima velik potencijal za razvoj biogospodarstva što može povećati poljoprivredne i ruralne prihode u Republici Hrvatskoj, a isto će biti potrebno poticati u okviru intervencija ruralnog razvoja. Razvoj sela budućnosti trebao bi se poticati kroz kvalitetno planiranje primjene koncepta pametnih sela.

Određeni broj proizvođača već se bavi aktivnostima bioekonomije, uglavnom u segmentu proizvodnje biomase iz usjeva i u proizvodnji primarne drvene biomase i travnjaka. Potrošnja biomase koncentrirana je uglavnom u podsektoru hrane i vlakana. Različiti agroekološki uvjeti ključna su prednost u razvoju širokog raspona poljoprivrednih proizvodnih sustava. Učinkovita uporaba resursa i dodavanje vrijednosti kroz diverzifikaciju proizvoda ključni su za povećanje produktivnosti i prihoda u tim sustavima. Prepoznavanje visoke vrijednosti kojom podsektori hrane i stočne hrane mogu doprinosti bioekonomiji ukazuje na ogroman potencijal bioekonomije u Republici Hrvatskoj.

Iako, barem kada govorimo o selima u Republici Hrvatskoj, ista značajno zaostaju za selima u razvijenim državama članicama EU, pa bi koncept „Pametnih sela“ koji razvija EU trebao smanjiti taj jaz. „Pametna sela“ trebala bi dodatno potaknuti i pojednostavniti lokalnom hrvatskom stanovništvu odlučivanje o budućnosti, a kako bi još kvalitetnije usmjeravali lokalni društveni i gospodarski razvoj. U provedbi koncepta „Pametnih sela“ značajnu ulogu će imati i LAG-ovi. S obzirom na činjenicu da LAG-ovi pokrivaju preko 90% kopnene površine Republike Hrvatske, gotovo cjelokupno područje ruralno područje Republike Hrvatske će imati priliku sudjelovati u provedbi projekata koji doprinose konceptu Pametnih sela.

Studija „Investiranje u jednake mogućnosti za sve: Analiza rodne ravnopravnosti u Hrvatskoj (Svjetska banka, 2019.) smatra da je potrebno omogućiti prilike za prekvalifikaciju i ponovno zapošljavanje nakon odlaska u mirovinu i osigurati poticaje za poduzeća koja zapošljavaju starije osobe. Navedeno postaje sve aktualnija tema s obzirom na starenje stanovništva Republike Hrvatske, a posebno ruralnih područja. Tako bi se prema studiji aktivnim angažiranjem starijih građana, ne samo u obliku pružanja skrbi za starije osobe, nego i ispunjavanjem praznina u drugim uslugama, kao što je skrb za djecu, i u okviru turističkih i drugih usluga u zajednici moglo doprinijeti poboljšanju njihove materijalne situacije, ali i obogatiti usluge u ruralnoj zajednici.

Ostvarivanjem sinergije s drugim fondovima EU-a poput ITU mehanizma, pametnim planiranjem razvoja, poticanjem suradnje, digitaliziranjem sela te iskorištavanjem postojećih potencijala, potencijala agroturizma i agrošumarstva uz stvaranje atraktivnih radnih mjesta, osiguravanje usluga i infrastrukture, a istovremeno usmjeravajući potpore u ravnomjeran razvoj cijelog ruralnog područja, Republika Hrvatska može ostvariti znatan napredak u području ruralnog razvoja.

Najznačajniji oblik ruralnog turizma u Hrvatskoj je agroturizam, odnosno turizam na seljačkom gospodarstvu koji može biti registriran kao obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo i poljoprivredno gospodarstvo organizacijskog oblika trgovačkog društva, zadruge ili obrta u poljoprivredi. Ovaj vid turizma u suštini označava održivi oblik turizma, spajajući postojeće poljoprivredno bogatstvo s turističkim djelatnostima, pritom poštujući identitet ruralnog prostora. Pozitivno je što je agroturizam prepoznat kao važan segment razvoja malih seoskih prostora u PRR-u koji ga potiče upravo kao diverzificiranu djelatnost, a kako bi se omogućili dodatni prihodi ruralnog stanovništva, često pogođenih problemima neekonomične proizvodnje zbog koje ne mogu opstati na tržištu. Nadogradnjom poljoprivrednih djelatnosti putem agroturizma, potiče se i ruralni razvoj prostora kojima je to najpotrebnije, ali proširuje i turistička ponuda cijele Republike Hrvatske izvan ljetne sezone.

2.1.S08.1.4. Prijetnje

T1. Depopulacija ruralnih područja i starenje stanovništva

T2. Nedostatak javne infrastrukture u ruralnim područjima u odnosu na urbana područja

Trendovi depopulacije i starenja stanovništva pogoršavaju demografsku sliku ruralnih područja u Republici Hrvatskoj, a koja je nepovoljna zbog dugogodišnjeg negativnog prirodnog prirasta stanovništva. Nastavak migracije može dovesti do smanjenja ruralnih zajednica i napuštanja ruralnih naselja, s pripadajućim gubitkom kulturnih i tradicionalnih vrijednosti te utjecajem na smanjenje bioraznolikosti.

Zadovoljavajuća i funkcionalna komunalna i društvena infrastruktura su važan elementi kvalitete života određenog područja, pa tako i ruralnih područja. Ruralna područja su s obzirom na velike potrebe još uvijek suočena sa nedostatkom određene vrste javne infrastrukture i infrastrukturom koja nije iste kvalitete u odnosu na urbana područja. Pokrivenost sa vodovodnom i kanalizacijskom mrežom, kvaliteta cesta nižeg ranga, pokrivenost sa objektima za predškolski odgoj, kvaliteta pristupnih cesta do poljoprivrednih gospodarstava i sl. te većina ostalih javnih usluga još uvijek zaostaje u odnosu na urbana područja.

Nedostatak javne infrastrukture je jedan od čimbenika koji utječu na nepovoljna demografska kretanja na ruralnom području i održivi gospodarski razvoj ruralnih područja.

Tijekom zadnjih godina se aktualizirao i problem napuštenih i izgubljenih životinja (poglavito kopitara i goveda) koje se drže bez nadzora vlasnika (posjednika) odnosno predmet su nesavjesnog držanja, prvenstveno goveda i kopitara. Takve životinje slobodno i bez nadzora lutaju prostorom, nisu registrirane, nisu propisno označene i nisu pod veterinarskim nadzorom te mogu biti potencijalni prijenosnici uzročnika zaraznih i nametničkih bolesti na druge domaće životinje i divljač. S obzirom na nedostatak građevina koje su namijenjene za smještaj napuštenih i izgubljenih životinja, potrebno je omogućiti potporu za građenje i opremanje istih.

2.1.SO8.1.5. Druge napomene

Nije primjenjivo.

2.1.SO8.2. Utvrđivanje potreba

Oznaka	Naslov	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Potreba je uzeta u obzir u strateškom planu u okviru ZPP-a
15	Unaprijediti infrastrukturu u ruralnim područjima	Srednji	Da
16	Poticanje uključivanja dionika u lokalni razvoj	Srednji	Da
17	Stvaranje novih radnih mjesta diverzifikacijom proizvodnje	Visok	Da

2.1.SO8.4. Logika intervencije

Oblik intervencije	Vrsta intervencije	Oznaka intervencije (država članica) – naziv	Zajednički pokazatelj ostvarenja
Ruralni razvoj	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje	73.04. - Izgradnja i uređenje poučnih staza i prateće infrastrukture	O.24. Broj operacija ili jedinica produktivnih ulaganja izvan poljoprivrednoga gospodarstva obuhvaćenih potporom
Ruralni razvoj	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje	73.13. - Potpora javnoj infrastrukturi u ruralnim područjima	O.22. Broj operacija ili jedinica ulaganja u infrastrukturu obuhvaćenih potporom
Ruralni razvoj	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje	73.14.FI - FI_Razvoj poslovanja u ruralnim područjima	O.24. Broj operacija ili jedinica produktivnih ulaganja izvan poljoprivrednoga gospodarstva obuhvaćenih potporom
Ruralni razvoj	COOP(77) - Suradnja	77.06. - Potpora LEADER (CLLD) pristupu	O.31. Broj strategija lokalnog razvoja (LEADER) ili pripremnih djelovanja za koje je dodijeljena potpora

Pregled

Provedbom planiranih intervencija će se doprinijeti ostvarenju potreba za unaprjeđenjem javne infrastrukture, daljnjem nastavku sudjelovanja lokalnih dionika u pripremi i provedbi lokalnih razvojnih strategija, a sve u cilju održivog razvoja odnosno zadržavanju postojećih i stvaranju novih radnih mjesta ruralnog područja RH. Očekivani učinak provedbe intervencija koje doprinose specifičnom cilju SO8 je i pozitivan utjecaj na kvalitetu života u ruralnim područjima, stvaranje poticajnog okruženja za razvoj gospodarskih aktivnosti te aktivno sudjelovanje lokalnog stanovništva u kreiranju razvojnih pravaca sredine u kojoj žive. Svako ulaganje koje je usmjereno u razvoj ruralnih sredina smanjuje rizik od napuštanja i depopulacije ruralnih područja što je za Hrvatsku od velikog značaja.

Iz SWOT analize za specifični cilj SO8 proizlaze tri potrebe, za čije rješavanje su u Strateškom planu predviđene 4 intervencije.

Sažetak - Odnos potreba i intervencija povezanih sa specifičnim ciljem SO8:

Potrebe hrvatskog poljoprivrednog sektora			
	Potreba P15: Unaprijediti infrastrukturu u ruralnim područjima	Potreba P16: Poticanje uključivanja dionika u lokalni razvoj	Potreba P17: Stvaranje novih radnih mjesta diverzifikacijom proizvodnje
Intervencije	73.04. - Izgradnja i uređenje poučnih staza i prateće infrastrukture 73.13. - Potpora javnoj infrastrukturi u ruralnim područjima	77.06. - Potpora LEADER pristupu	73.14 FI - Razvoj poslovanja u ruralnim područjima

Potreba P15, srednje razine prioriteta, odnosi se na unaprjeđenje infrastrukture u ruralnim područjima. Kroz potporu javnoj infrastrukturi u ruralnim područjima (intervencija 73.13) bit će omogućeno sufinanciranje projekata koji doprinose podizanju razine osnovnih usluga (sustavi javne vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, nerazvrstane ceste, tržnice i skloništa za životinje), društveno-socijalnih usluga (dječji vrtići) te unaprjeđenju poljoprivredne proizvodnje (centri za unaprjeđenje i razvoj poljoprivrednu proizvodnje).

Projekti izgradnje i uređenja poučnih staza i prateće infrastrukture (intervencija 73.04) učinit će rekreacijske, turističke i zdravstvene koristi šuma dostupnijima ruralnom i ostalom stanovništvu te tako raznolikošću sadržaja unaprijediti kvalitetu života stanovništva u ruralnim područjima. Svi šumarski radovi i aktivnosti oblikovane namjenskim intervencijama Strateškog plana (među ostalim i izgradnja manje i standardne šumske infrastrukture) proizlaze i utemeljeni su na višestoljetnoj tradiciji potrajnog/održivog gospodarenja šumama koje je i zakonska obveza (ugrađeni paneuropski kriteriji FOREST EUROPE). Uz zakonsku obvezu, posjedovanje međunarodnog FSC certifikata koji jamči odgovorno i stručno održivo gospodarenje šumama (državne šume) te suglasnost ministarstva nadležnog za zaštitu prirode o neškodljivosti izgradnje šumske infrastrukture u šumskogospodarskim planovima za pojedinu gospodarsku jedinicu, uvjete provedbe konverzija/rekonstrukcija šuma jamče odgovorno i stručno gopsodarenje koje zadovoljava najviše kriterije održivog gopsodarenja šumama. Poučne staze i ostala manja šumska infrastruktura (vidikovci) projektiraju se na način da prolaze ili su u radijusu već utabanih pješačkih staza, da svojim kapacitetom ne narušavaju mir unutar šuma te da samo poboljšavaju kvalitativno pristup temeljnom fenomenu šume (promatranje ptica i divljači, prilaz zanimljivoj i zaštićenoj biljnoj zajednici ili zanimljivom pogledu) poštujući načelo i legislativne propise koji obvezuju na pridržavanje načela neškodljivosti utjecaja takvog infrastrukturnog zahvata u prirodi.

Važnost uključivanja dionika u lokalni razvoj naglašena je potrebom 16. Ona će se ostvariti potporom LEADER pristupu u okviru intervencije 77.06. Provedbom lokalnih razvojnih strategija (LRS) LAG-ovi u skladu s principom odozdo prema gore (bootom-up) doprinose održivom razvoju ruralnog područja i uključenosti lokalnog ruralnog stanovništva u gospodarski razvoj i veću dostupnost i raznolikost sadržaja koje će koristiti stanovništvo ruralnih sredina. LAG-ovi će imati mogućnost izrade intervencija u LRS-ovima koje odgovaraju potrebama područja odnosno odabira projekata na LAG natjecajima za koje smatraju da pridonose potrebama LAG područja. U novom programskom razdoblju, težište je stoga na pripremi i provedi LRS-ova prilagođenih potrebama područja svakog pojedinog LAG-a u skladu s načelom odozdo prema gore, uključujući i one koje se odnose na žene poduzetnice ili druge ciljane skupine od interesa za lokalnu zajednicu.

Treća potreba u okviru specifičnog cilja SO8 (potreba P17) govori o značaju stvaranja novih radnih mjesta diverzifikacijom proizvodnje, što je ocijenjeno visokom razinom prioriteta. Tome će doprinijeti potpora ulaganjima u razvoj nepoljoprivrednih djelatnosti putem financijskih instrumenata (intervencija 73.14 FI) s ciljem diversifikacije gospodarskih aktivnosti u ruralnim područjima.

Napredak u ostvarenju specifičnog cilja SO8 pratit će se putem pokazatelja rezultata o broju poduzeća (R.39) i radnih mjesta (R.37) zasnovanih zahvaljujući potpori ZPP-a, o ulaganjima u sektoru šumarstva (R.18), kao i o udjelima ruralnog stanovništva koje je obuhvaćeno strategijama lokalnog razvoja (R.38) i ima pristup poboljšanoj infrastrukturi zbog potpore iz ZPP-a (R.41).

2.1.SO8.5. Prema potrebi obrazloženje upotrebe programa InvestEU, uključujući iznos i njegov očekivani doprinos specifičnom cilju/međusektorskom cilju

Nije primjenjivo.

2.1.SO8.8. Odabir pokazatelja rezultata

Odabir pokazatelja rezultata za taj specifični cilj

Pokazatelji rezultata [preporučeni pokazatelji rezultata za taj specifični cilj u potpunosti su prikazani podebljanim slovima].	Target value
R.18^{CU} - Potpora ulaganjima za sektor šumarstva Ukupna ulaganja za poboljšanje uspješnosti šumarskog sektora	120.470.251,00
R.37^{CU} - Rast i radna mjesta u ruralnim područjima Nova radna mjesta za koja je dodijeljena potpora u okviru projekata ZPP-a	13.084,00
R.38^{CU} - Opseg programa LEADER Udio ruralnog stanovništva obuhvaćenog strategijama lokalnog razvoja	86,99 %
R.39^{CU} - Razvoj ruralnoga gospodarstva Broj ruralnih poduzeća, uključujući poduzeća u području biogospodarstva, razvijenih uz potporu u okviru ZPP-a	550,00
R.41^{CU PR} - Povezivanje ruralnih područja Europe Udio ruralnog stanovništva koje ostvaruje koristi od poboljšanog pristupa uslugama i infrastrukturi putem potpore u okviru ZPP-a	12,18 %

Obrazloženje ciljnih vrijednosti i povezanih ključnih etapa

U okviru specifičnog cilja 08 određen je doprinos za ukupno pet pokazatelja rezultata.

R.18 Potpora ulaganjima za sektor šumarstva: Ukupna ulaganja za poboljšanje uspješnosti šumarskog sektora

Ovaj pokazatelj određuje ukupna ulaganja za poboljšanje uspješnosti šumarskog sektora. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za sljedeće intervencije:

- Izgradnja i uređenje poučnih staza i prateće infrastrukture (73.04.),
- Rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma (73.05.),
- Modernizacija šumarskih tehnologija u pridobivanju drva, šumskouzgojnim radovima i proizvodnji ŠRM- a (šumskog reprodukcijuskog materijala) (73.06.),
- Modernizacija tehnologija u predindustrijskoj preradi drva (73.07.),
- Izgradnja šumske infrastrukture (73.08.) te
- Promocija šumskih proizvoda i usluga (73.09.),

Očekivana ciljna vrijednost pokazatelja je 120.470.251 EUR, a izračunava se kao zbroj potpora ulaganjima za sektor šumarstva za sve intervencije koje ovom pokazatelju doprinose, a kako slijedi: Modernizacija šumarskih tehnologija u pridobivanju drva, šumskouzgojnim radovima i proizvodnji ŠRM-a (šumskog reprodukcijuskog materijala) – 40.000.000 EUR, Modernizacija tehnologija u predindustrijskoj preradi drva - 53.776.066 EUR, Izgradnja šumske infrastrukture - 12.383.901 EUR, Promocija šumskih proizvoda i usluga - 1.238.390 EUR, Izgradnja i uređenje poučnih staza i prateće infrastrukture - 1.307.190 EUR i Rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma - 11.764.706.

Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja svih intervencija koje doprinose ovom pokazatelju.

R.37 Rast i radna mjesta u ruralnim područjima: Nova radna mjesta koja primaju potporu u okviru projekata ZPP-a

Ovaj pokazatelj određuje nova radna mjesta koja primaju potporu u okviru projekata ZPP-a. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervencije:

- Dodatna potpora dohotku za mlade poljoprivrednike (31.01.)
- Potpora javnoj infrastrukturi u ruralnim područjima (73.13.)

- Uspostava mladih poljoprivrednika (75.01.)

Očekivana ciljna vrijednost je 13.084 radna mjesta a izračunata je temeljem očekivanih ostvarenja tijekom razdoblja provedbe u okviru relevantnih intervencija pri čemu je najveći doprinos intervencije 31.01.

Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja.

R.38 Pokrivenost LEADER-om: Udio ruralnog stanovništva obuhvaćenog lokalnim razvojnim strategijama

Ovaj pokazatelj određuje udio ruralnog stanovništva obuhvaćenog lokalnim razvojnim strategijama. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervenciju:

- Potpora LEADER (CLLD) pristupu (77.06.)

a kao odgovor na Potrebu 16 Poticanje uključivanja dionika u lokalni razvoj. Očekivana ciljna vrijednost je 1.500.000 stanovnika obuhvaćeno lokalnim razvojnim strategijama, odnosno 87% stanovništva u odnosu na ukupan broj ruralnog stanovništva (C.01 - 1.724.293, vrijednost 2020.). Vrijednost je određena temeljem iskustva iz programskog razdoblja 2014.-2020 te očekivane teritorijalne pokrivenosti u razdoblju 2023.-2027.

Ciljna vrijednost je ujedno i vrijednost ključnih etapa jer se ciljna vrijednost ostvaruje odobrenjem lokalnih razvojnih strategija na početku provedbe.

U programskom razdoblju 2014.-2020., interes lokalnih zajednica je bio velik što je i rezultiralo obuhvatom velikog broja stanovnika Republike Hrvatske kao i gotovo cjelokupne površine Republike Hrvatske koje su uključene u sastav nekih od LAG-ova. Ciljna vrijednost (87%) je brojka za koju se planira da će se ostvariti uzimajući u obzir da se pokazateljem obuhvaća samo udio ruralnog stanovništva.

R.39 Razvoj ruralnoga gospodarstva: Broj ruralnih poduzeća, uključujući poduzeća za biogospodarstvo, razvijenih uz potporu u okviru ZPP-a

Ovaj pokazatelj određuje broj ruralnih poduzeća, uključujući poduzeća za biogospodarstvo, razvijenih uz potporu u okviru ZPP-a. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervencije:

- Potpora za modernizaciju šumarskih tehnologija u pridobivanju drva, šumskouzgojnim radovima i proizvodnji ŠRM-a (73.06)
- Potpora za modernizaciju tehnologija u predindustrijskoj preradi drva (73.07)
- Potpora za ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda (73.11. i 73.11.FI) i
- Razvoj poslovanja u ruralnim područjima (73.14.)
- Potpora za sustave javnog navodnjavanja (74.01),

a kao odgovor na Potrebu 04 Povećati dodanu vrijednost poljoprivredne proizvodnje uz ulaganja u inovativne tehnologije i Potrebu 17 Stvaranje novih radnih mjesta diverzifikacijom proizvodnje.

Očekivana ciljna vrijednost je 550 korisnika, a izračunata je temeljem očekivanih ostvarenja u okviru relevantnih intervencija (Razvoj poslovanja u ruralnim područjima – 89, Potpora za ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda – 306 (uključujući i doprinos FI)), intervencija za ulaganja u modernizaciju u šumarstvu – 200, te Potpora za sustave javnog navodnjavanja -16. Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja.

Za ostvarenje cilja će se podupirati ulaganja u stvaranje dodane vrijednosti primarnim poljoprivrednim proizvodima, kako za primarne poljoprivredne proizvođače, tako i za one kojima je prerada poljoprivrednih proizvoda isključiva djelatnost. Prehrambeno-prerađivačka industrija u Hrvatskoj pokazuje snažan potencijal za stvaranje dodane vrijednosti i novih radnih mjesta s učincima na cjelokupno gospodarstvo. Potpora ulaganjima u razvoj nepoljoprivrednih djelatnosti doprinosi unaprjeđenju gospodarske aktivnosti u ruralnim područjima, održavanju i stvaranju novih radnih mjesta te povećanju prihoda gospodarskih subjekata. Cilj je poticati diversifikaciju gospodarske aktivnosti koja će privući ljude da žive i rade u ruralnim područjima. Za ostvarenje cilja značajno doprinose i intervencije ulaganja u modernizaciju u šumarstvu. Ovim aktivnostima nastavlja se poticanje razvoja ruralnog gospodarstva kao nastavak mjera u okviru Programa ruralnog razvoja za razdoblje 2014.-2020. i djelomično će se odgovoriti na identificirane potrebe .

R.41^{PR} Povezivanje ruralnih područja Europe: Udio ruralnog stanovništva koje ima koristi od poboljšanog pristupa uslugama i infrastrukturi kroz potporu u okviru ZPP-a

Ovaj pokazatelj određuje udio ruralnog stanovništva koje ima koristi od poboljšanog pristupa uslugama i infrastrukturi kroz potporu u okviru ZPP-a. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervenciju:

- Potpora javnoj infrastrukturi u ruralnim područjima (73.13.)

a kao odgovor na Potrebu 15 Unaprijediti infrastrukturu u ruralnim područjima.

Očekivana ciljna vrijednost je 12,18%, a izračunava se kao ukupan planirani broj stanovnika koji će imati koristi od usluga i infrastrukture (210.000) obuhvaćen intervencijom u odnosu na ukupan broj ruralnog stanovništva (C.01 - 1.724.293, vrijednost 2020.). Vrijednost je određena temeljem iskustva iz programskog razdoblja 2014.-2020. Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja. Javna infrastruktura koja se planira financirati u okviru gore navedene intervencije će pridonijeti ublažavanju nepovoljnih demografskih kretanja na ruralnom području i omogućiti povoljnije uvjete za društveni i održivi gospodarski razvoj odnosno doprinijeti zadržavanju postojećih i otvaranju novih radnih mjesta te djelomično odgovoriti na identificiranu potrebu. Uzimajući u obzir potrebe ruralnih zajednica, financijske mogućnosti unutar SP ZPP i učinke provedbe pojedinih projekata u prostoru i životu ruralnih zajednica, predložene su određene vrste projekata za sufinanciranje unutar SP ZPP u okviru kojih se planira da će se ostvariti ciljna vrijednost (12,18%).

Pokazatelji rezultata R.37, R.38, R.39 i R.41 su specifični i direktno vezani uz ovaj specifični cilj. Iako povezanost R.18 nije specifična i direktna uz ovaj specifični cilj, isti je izabran iz razloga povezanosti intervencije Izgradnja i uređenje poučnih staza i prateće infrastrukture sa specifičnim ciljem. Izgradnjom i uređenjem poučnih staza i prateće infrastrukture pridonijet će povećanju javne dobrobiti i rekreacijske vrijednosti šuma kao i povećanju svijesti javnosti o važnosti očuvanja i održivog upravljanja šumskim ekosustavima.

Napomena: za intervenciju LEADER će se po odobrenju lokalnih razvojnih strategija njihov doprinos pojedinim pokazateljima rezultata uključiti u postojeće vrijednosti pokazatelja odnosno po potrebi će se odrediti doprinos i nekih drugim pokazateljima rezultata, a u skladu s nacrtom Provedbene uredbe o utvrđivanje pravila o metodama izračuna zajedničkih pokazatelja ostvarenja i rezultata utvrđenih u Prilogu I. Uredbi (EU) 2021/2115 Europskog parlamenta i Vijeća.

2.1.SO8.9. Obrazloženje financijske dodjele

Pregled financijskog doprinosa intervencija koji su vezani uz intervencijsku logiku SO8 prikazan je u sljedećoj tablici:

Natpisi redaka	Zbroj od alokacija UKUPNO
EAFRD	168.805.576,25
73.04. Investments_Izgradnja i uređenje poučnih staza i prateće infrastrukture	1.176.470,00
73.13. Investments_Potpora javnoj infrastrukturi u ruralnim područjima	58.823.530,00
73.14.FI Investments_Razvoj poslovanja u ruralnim područjima_FI	5.882.352,50
77.06. Cooperation_Potpora LEADER (CLLD) pristupu	102.923.223,75
Ukupni zbroj	168.805.576,25

Ukupno planirani iznos je 168.805.576,25 EUR-a (EU + HR dio). Navedeni iznos je planiran kako bi se postigli ciljevi i u skladu se je s financijskim planom.

Navedeni iznos je planiran kako bi se postigli ciljevi i u skladu je s financijskim planom, a planirano financijsko izdvajanje za Potporu LEADER (CLLD) pristupu iznosi 5,65% od ukupne alokacije za EPFRR. Detaljno definiranje raspodjele sredstava po vrstama projekata unutar intervencije Potpora javnoj infrastrukturi u ruralnim područjima bit će definirano na razini natječaja.

2.1.SO9 Poboljšanje odgovora poljoprivrede Unije na društvene zahtjeve u pogledu hrane i zdravlja, uključujući visokokvalitetnu, sigurnu i hranjivu hranu proizvedenu na održiv način, smanjenje rasipanja hrane te poboljšanje dobrobiti životinja i borbu protiv antimikrobne rezistencije

2.1.SO9.1. Sažetak SWOT analize

2.1.SO9.1.1. Prednosti

S1. Smanjena upotreba antimikrobnih pripravaka u poljoprivredi
S2. Smanjenje potrošnje pesticida u Hrvatskoj
S3. Povećanje broja proizvođača, prerađivača, površina pod ekološkom proizvodnjom te količine ekoloških proizvoda
S4. Provedba mjera i programa za podizanje razine svijesti o važnosti zdrave prehrane od rane dobi

Potrošnja antimikrobnih pripravaka u Hrvatskoj ispod je prosjeka EU, u 2020. godini u RH iznosila je 68.6 mg/PCU, u odnosu na EU prosjek (EU-31) koji za 2020. godinu iznosi 88.9 mg/PCU (prema službenim ESVAC podacima za 2019. – 2020. godinu, objavljenim u studenome 2021.).

Od 2014. godine RH službeno dostavlja ESVAC podatke koji pokazuju opadajući trend potrošnje antibiotika. Ako se ovaj trend nastavi, realno je za očekivati kako će se do 2030. godine ostvariti daljnje smanjenje na okvirno 51.5 mg/PCU u RH što je u skladu s ciljem Europskog zelenog plana smanjenja korištenja antibiotika za 50% (u odnosu na EU prosjek za 2018. godinu koji je iznosio 103.2 mg/PCU).

Ukupna potrošnja (C.48) antimikrobnih pripravaka u Hrvatskoj u području veterinarstva također je u razdoblju od 2014. – 2018. godine bila u konstantnom padu (prema podacima Ministarstva poljoprivrede, s 32.045 tona u 2014. godini na 19.472 tone u 2018. godini), da bi tijekom 2020. godine došlo do određenog porasta prodaje, na 20.6 tona. Upravo podaci iz posljednjeg ESVAC izvješća, koji pokazuju porast vrijednosti prodaje i korištenja antimikrobnih pripravaka (kako u mg/PCU, tako i u apsolutnim vrijednostima) upozoravaju na nužnost daljnjih kontinuiranih napora u svrhu smanjenja njihovog korištenja do 2030. godine, u skladu s ciljem Europskog zelenog plana.

Tijekom 2022. godine formirat će se i redovito nadopunjavati (na nivou EU) lista antimikrobnih pripravaka namijenjenih isključivo za liječenje ljudi – odnosno bit će zabranjeno korištenje određenih proizvoda u liječenju životinja, kako bi se rizik od antimikrobne rezistencije smanjio što je više moguće. Od kraja iste godine planira se provedba sustavnih edukacija o problemu antimikrobne rezistencije te alternativnim rješenjima – s ciljem daljnjeg podizanja svijesti o racionalnoj i održivoj upotrebi antimikrobnih sredstva kod veterinarara i poljoprivrednika.

Početak 2023. godine u hrvatsko zakonodavstvo biti će preuzeta i implementirana Uredba o veterinarsko – medicinskim proizvodima. U skladu s time, zakonski okvir po pitanju sprječavanja antimikrobne rezistencije bit će nadograđen obvezom prikupljanja podataka o opsegu prodaje i primjeni antimikrobnih proizvoda po pojedinoj životinjskoj vrsti (od 2024. godine obvezno prikupljanje podataka za svinje, goveda do 1 godine starosti, brojlere, nesilice i purane; od 2026. godine i kod ostalih vrsta životinja koje se koriste u prehrani ljudi te konačno od 2029. godine za sve vrste životinja u uzgoju).

Aktivnosti koje se provode s ciljem smanjenja pojave antimikrobne rezistencije u području veterinarstva čine tek manji dio Nacionalnog programa za kontrolu otpornosti bakterija na antibiotike 2017. – 2021., koji se koordinirano provodi u Republici Hrvatskoj i čiji je nositelj i Ministarstvo zdravstva, a priprema ga i koordinira ga Interdisciplinarna sekcija za kontrolu rezistencije na antibiotike (ISKRA). U tijeku je izrada novog Nacionalnog programa, za razdoblje od 2022. – 2026. godine, u čijoj pripremi aktivno sudjeluje i Ministarstvo poljoprivrede.

Po pitanju konkretnih aktivnosti u pripremi provedbe plana smanjenja AMR prioritet je uspostava funkcionalne nacionalne baze podataka o potrošnji antimikrobnih pripravaka na nivou pojedinih farmi, odnosno pojedinih životinjskih vrsta, u skladu s Uredbom (EU) 2019/6. Nakon uspostave nacionalne baze podataka do konca 2023. godine, a zatim unošenjem predviđenih podataka o potrošnji na nivou farme tijekom 2024. godine, prvi konkretni podaci o načinu i opsegu korištenja antibiotika po pojedinim farmama trebali bi biti dostupni sredinom 2025. godine. U sljedećoj fazi provedbe plana smanjenja AMR na temelju dobivenih i verificiranih podataka iz navedene baze podataka, Ministarstvo poljoprivrede osmisliti i pokrenuti programe potpore i omogućiti dostupnost dodatnih sredstava onim farmama koje ispune predviđene preduvjete vezane na korištenje antimikrobnih pripravaka.

Izrada potrebne baze podataka bit će provedena uz korištenje sredstava iz 'Single Market Programme (SMP Food)' projekta.

Informiranje i edukacija doprinose dugoročnoj primjeni korisnih praksi te će poljoprivrednicima u skladu s člankom 15. Uredbe (EU) 2021/2115 Europskog parlamenta i Vijeća o utvrđivanju pravila o potpori za strateške planove koje izrađuju države članice u okviru zajedničke poljoprivredne politike (strateški planovi u okviru ZPP-a) i koji se financiraju iz Europskog fonda za jamstva u poljoprivredi (EFJP) i Europskog poljoprivrednog fonda za ruralni razvoj (EPFRR) te o stavljanju izvan snage uredbi (EU) br. 1305/2013 i (EU) br. 1307/2013 biti dostupne edukacije i savjetovanja o poljoprivrednim praksama koje sprečavaju nastanak antimikrobne rezistencije.

U sklopu projekta SAGRA 2, na temelju podataka iz FIS-a (elektronski sustav dostave podataka o prodaji pesticida krajnjem korisniku u skladu s Uredbom 1185/2009), obavljena je analiza potrošnje pesticida u poljoprivredi za razdoblje 2013. - 2017. (Ondrašek i suradnici, 2019). Rezultati analize upućuju da se u Hrvatskoj u prosjeku troši oko 2 milijuna kg aktivnih tvari pesticida, s izuzetkom u 2016. i 2017. godini kad je uporaba bila niža za 20-30%. Smanjenje se može objasniti povećanim korištenjem aktivnih tvari koje se primjenjuju u vrlo niskim dozama (manje od 100 g/ha). U 2012. godini ukupno je utrošeno 2.205.186 kg aktivnih tvari pesticida (herbicidi 46,8%; fungicidi 50,2%; zoocidi 3,0%), dok je u 2017. godini utrošeno 1.515.692 kg aktivnih tvari pesticida. U odnosu na promatranu referentnu godinu 2012. vidljivo je smanjenje ukupno tretiranih površina u 2017. godini. Prosječno se na obrađeno zemljište primijenilo oko 2 kg različitih aktivnih tvari pesticida po ha u 2012. odnosno 1,43 kg u 2017. godini.

Prodaja pesticida (C49) u Hrvatskoj povećala se između 2013. i 2015. godine, ali pala je ispod razine u razdoblju 2016. - 2018. zbog smanjenja prodaje fungicida i baktericida. Blagi porast zabilježen je u 2018. u usporedbi s 2017. godinom (+120 tona). Ukupna prodana količina godišnje je oko 2.000 tona.

U skladu sa Zakonom o održivoj uporabi pesticida (NN 46/2022) svi profesionalni korisnici, distributeri i savjetnici moraju imati primjerenu izobrazbu uzimajući u obzir njihove različite uloge, poslove, obveze i odgovornosti. Izobrazba se sastoji od osnovnog i dopunskog modula za stjecanje i unapređenje odgovarajućih znanja, a organizira se odvojeno kroz osnovne i dopunske module. Sustav izobrazbe podijeljen je u 4 osnovna modula, za profesionalne korisnike, profesionalne korisnike za profesionalnu primjenu, distributere i savjetnike. Izobrazba uključuje 13 obaveznih područja izobrazbe u skladu s Prilogom I. Direktive 2009/128/EZ te dodatne predmete koji se odnose na štetne organizme, formulacije sredstava za zaštitu bilja, izračun doza i koncentracija i rezistentnost sredstava za zaštitu bilja.

Na temelju Zakona o održivoj uporabi pesticida planira se donijeti Pravilnik o izobrazbi o sigurnom rukovanju i pravilnoj primjeni pesticida, kojim će se propisati dodatna satnica izobrazbe za kalibraciju uređaja za primjenu pesticida, prednosti preciznih uređaja za primjenu pesticida sa senzorima, recepture za osnovne tvari i njihovu uporabu u zaštitu bilja, sredstva za zaštitu bilja niskog rizika, primjenu makrobioloških pripravaka/predatorskih vrsta u suzbijanju štetnika, smjernice za integriranu zaštitu bilja. Sustav izobrazbe obuhvaća temeljna načela integrirane zaštite bilja, osnove korištenja uređaja za primjenu pesticida, njihovo održavanje i kalibraciju. Osim navedenog polaznici stječu znanja koja omogućuju primjenu pesticida uz najmanji mogući rizik za zdravlje i utjecaj na okoliš. Ova obvezna izobrazba osim znanja o održivoj uporabi pesticida doprinosi daljnjem povećanju svijesti poljoprivrednika o utjecaju pesticida na okoliš i hranu, ali i o održivoj proizvodnji.

Svi korisnici mjera 10 „Poljoprivreda okoliš i klimatski promjene“ i 11 „Ekološki uzgoj“ iz Programa ruralnog razvoja RH 2014.-2020. obvezni su završiti izobrazbu u sklopu tipa operacije 1.1.1. „Strukovno osposobljavanje za višestruku sukladnost, paket mjera poljoprivreda, okoliš i klimatske promjene, ekološki uzgoj“. Jedna od tema programa osposobljavanja obuhvaća i područje održivog upravljanja tlom, vodom, gnojivima i pesticidima.

U razdoblju od 2013. do 2017. godine došlo je do značajnog povećanja površina pod ekološkom proizvodnjom, kontinuirano u promatranom razdoblju Certificirane (ekološke) površine su porasle s 17.319 ha ukupno korištene poljoprivredne površine (KPP) na 42.348 ha KPP, što predstavlja povećanje za +144%. Poljoprivredne površine u postupku konverzije, odnosno prelaska s konvencionalne na ekološku proizvodnju također bilježe porast u istom razdoblju, s najvećim rastom u razdoblju od 2014. do 2016.

godine, dok je blagi pad zabilježen u 2017. godini u odnosu na 2016. godinu. Površine u postupku konverzije su porasle s 23.341 ha ukupno KPP na 54.270 ha KPP, što predstavlja povećanje za +132%.

Trend porasta površina pod ekološkom proizvodnjom prati porast broja subjekata u ekološkoj poljoprivredi. U usporedbi s 2013. godinom broj poljoprivrednih proizvođača je u 2018. godini porastao za 172%, dok je broj prerađivača porastao za 103%.

Gledano teritorijalno, najviše su ekološke površine zastupljene u Osječko-baranjskoj, Ličko-senjskoj, Splitsko-dalmatinskoj i Sisačko-moslavačkoj županiji. Prema dostupnim podacima za 2016. i 2017. godinu je razvidno da nema (izuzimajući Splitsko-dalmatinsku i Šibensko-kninsku županiju gdje je zabilježen pad u 2017. u odnosu na 2016. godinu) značajnijih godišnjih odstupanja u površinama ekološkog korištenog poljoprivrednog zemljišta.

Općenito je proizvedena količina ekoloških proizvoda u Hrvatskoj u uzlaznom trendu, uz prisutne godišnje fluktuacije. Kod biljne proizvodnje, u odnosu na 2013. godinu proizvodnja svježeg povrća je s 398 (t) porasla na 2.151 (t) u 2018. godini (+440%). Kod jagoda je proizvodnja sa 7 (t) u 2013. godini porasla na 36 (t) u 2018. godini (+414%). Proizvodnja voća (iz višegodišnjih nasada), i općenito proizvodnja višegodišnjih nasada (voće, masline, grožđe) je znatno porasla u 2018. godini u odnosu na 2013. godinu (s najizraženijim rastom u 2015. godini i padom u razdoblju od 2015. do 2017. godine). Proizvodnja voća (iz višegodišnjih nasada), iz ekološkog uzgoja u promatranom razdoblju bilježi porast količina za 356%, grožđe za 6,6% a masline za 689%. Rast bilježimo u ekološkoj proizvodnji konzumnih jaja, s 12.000 komada u 2013. godini na 183.000 komada u 2018. godini (s trendom pada u razdoblju od 2016. do 2018. godine). Po pitanju ekološkog uzgoja stoke, Hrvatska također bilježi pozitivne trendove.

Porastao je broj ekološki uzgojenih grla stoke, i to goveda, svinja, ovaca, koza i ostalih kopitara, dok je pad u 2018. godini u odnosu na 2013. godinu zabilježen kod peradi i pčelinjih zajednica. Najznačajniji porast zabilježen je kod broja ekološki uzgojenih grla ovaca. Porast broja ekološki uzgojenih grla stoke u Hrvatskoj prati pozitivan trend povećanja količina ekoloških proizvoda životinjskog. Najveći porast bilježe količine proizvedenog mesa govedine, teletine i ovčetine. Shodno smanjenju broja pčelinjih zajednica, smanjena je količina proizvedenog meda.

U Hrvatskoj se od 2013. godine provodi Shema školskog voća i povrća, a u rujnu 2017. godine donesena je i Nacionalna strategija za provedbu Školske sheme u Republici Hrvatskoj koja obuhvaća razdoblje od 1. kolovoza 2017. do 31. srpnja 2023. godine te je uveden novi model Školske sheme koji objedinjuje Shemu školskog voća i povrća i Program mlijeka u školama (Školska shema voća i povrća te mlijeka i mliječnih proizvoda). Cilj je omogućiti školskoj djeci besplatan dodatni obrok svježeg voća i povrća te mlijeka i mliječnih proizvoda s obližnjih OPG-a te tako smanjiti unos hrane s visokim sadržajem masti, šećera i soli u svakodnevnoj prehrani učenika. Osim toga, cilj je podizanje razine znanja o važnosti zdrave prehrane i nutritivnim vrijednostima svježeg voća i povrća te mlijeka i mliječnih proizvoda, kao i edukacija učenika u cilju smanjenja otpada od hrane.

U okviru Školske sheme prioritet se daje kratkim lancima opskrbe i nabavi proizvoda od lokalnih proizvođača kako bi isporučeni proizvodi bili što svježiji i kvalitetniji. U okviru programa se održavaju i edukativne aktivnosti te su tako u školskoj godini 2018./2019. održane edukativne aktivnosti u 270 škola, kroz više od 400 predavanja i radionica, na kojima je prisustvovalo oko 22.000 djece.

U školskoj godini 2017./2018., u Školskoj shemi sudjelovale su 1.063 škole, 402.874 učenika i 53 dobavljača, a na raspolaganju je bilo 2,5 milijuna eura. U školskoj godini 2018./2019. za Školsku shemu proizvođačima voća i povrća i mliječnih proizvoda isplaćeno je približno 2,7 milijuna eura.

Pored navedenoga, provodi se nacionalni Program školskog mednog dana s hrvatskih pčelinjaka s ciljem educiranja djece o važnosti i utjecaju meda u prehrani uz promociju meda lokalnih proizvođača koji je pakiran u Nacionalnu staklenku. Osobiti naglasak je na značaju pčelarstva za biološku raznolikost i sveukupnu poljoprivrednu proizvodnju.

. Program se financira nacionalnim sredstvima i provodi se u prvim razredima osnovnih škola. Med se dodjeljuje učenicima u sklopu manifestacije Školski medni dan s hrvatskih pčelinjaka koja je prvi put održana u prosincu 2018. godine.

2.1.SO9.1.2. Slabosti

- W1. Nepostojanje sustava za označavanje proizvoda dobivenih od životinja uzgojenih prema standardima propisanim u mjeri M 14 i mali broj korisnika
- W2. Niža razina potrošnje ekoloških proizvoda u odnosu na prosjek EU
- W3. Nedovoljna vidljivost hrvatskih poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda na tržištu
- W4. Niska razina ulaganja u istraživanje i razvoj

Mjera 14 Dobrobit životinja provodi se od 2018. godine i do sada je ukupno isplaćeno oko 28 milijuna eura. Sastoji se od pet tipova operacija kako je navedeno u. Od početka provedbe je u okviru ove mjere, odobreno je 4.237 zahtjeva te isplaćeno ukupno 28 mil EUR.

Intenzivan način držanja životinja za tov (goveda, svinje, perad) na srednjim i velikim farmama ima dugu tradiciju u Hrvatskoj. U objektima se drži maksimalan broj grla ili kljunova kako bi se maksimalno iskoristili kapaciteti objekata. Kao primjer navodimo junad u tovu, koja se tradicionalno drži u zatvorenim ili poluotvorenim objektima na rešetkastom podu, a u hranidbi se najvećim dijelom koriste koncentracije uz dodatak određenih količina silaže ili sjena (Jakopović i sur., 2005). Prema navodima Vučevac-Bajt i sur. (2007) tovom junadi na rešetkastom podu nastaju velike količine tekućeg gnoja. Taj način držanja s higijenskog i etološkog stajališta nepovoljan je za životinje. Osim toga iz tekućeg gnoja u prostor odlaze velike količine vodene pare, amonijaka i drugih štetnih plinova.

Tradicijski način držanja mliječnih grla je u zatvorenim stajama na vezu, dok držanje na paši nije uobičajeno. Ovakva praksa provodi se diljem Hrvatske za mliječne životinje različitih vrsta, a dijelom se na malim farmama zadržala do danas.

Budući da je RH relativno kasno uvela mjere poboljšanja dobrobiti životinja, važno je nastaviti s poticanjem ove prakse za sve vrste životinja i sve sustave proizvodnje. Od ukupnog broja posjednika životinja, do sada se mali broj uključio u provedbu mjere 14 za dobrobit životinja. Dio posjednika u posjedu je manjeg broja uvjetnih grla (UG) od minimalno broja potrebnog za dobivanje potpore (4 UG za goveda, ovce i koze; 5 UG za svinje i perad), dio ne može osigurati potrebne uvjete, a dio posjednika ne želi dodatnu obvezu. Usporedimo li broj farmi s brojem podnesenih zahtjeva za 2019. godinu, od 524 peradarske farme njih 10% je uključeno u provedbu, od 5.064 farmi koza uključeno je 9%, od 21.174 farme goveda uključeno je svega 4%, a <1% kod farmi koje drže svinje (68.913) ili ovce (18.680).

Kako je navedeno u O2, veliki broj ispitanika (71%) u okviru studije „Stav potrošača u Hrvatskoj prema proizvodima i proizvodnji koja poštuje standarde dobrobiti životinja“ iz 2017., spreman je platiti višu cijenu za mesni proizvod proizveden u sustavu koji poštuje standarde dobrobiti životinja. Iako je nepostojanje sustava za označavanje proizvoda od životinja uzgajanih prema principima dobrobiti slabost, ovo otvara mogućnost proizvođačima za postizanje boljih prodajnih rezultata u vidu veće potražnje i postizanja bolje cijene za životinje isporučene s njihovih farmi. Provedba mjere 14 može se sagledati i kao potencijalna prilika, a što je obrađeno u O2.

Znatan dio ekoloških proizvoda u Hrvatsku se uvozi. U 2015. godini uvezeno je oko 160.000 kg ekoloških proizvoda iz trećih zemalja, dok je ta količina u 2019. godini narasla na preko 1.000.000 kg uvezenih proizvoda. Najzastupljenija u 2019. godini je kategorija Ostalo (kao što je šećer, šećerni sirup, med) sa 43% te kategorija Svježeg voća i povrća sa 19%. Prema podacima iz 2019. godine, udio vrijednosti maloprodaje ekoloških prehrambenih proizvoda u ukupnoj maloprodaji u Hrvatskoj je oko 2,5%, a u EU oko 5%. Prosječna vrijednost potrošnje ekološke hrane po stanovniku u Hrvatskoj 3 puta je manja od prosječne potrošnje u EU i kreće se oko 100 milijuna eura (23 eura po stanovniku), dok se u EU kreće oko 30 milijardi eura (60 eura po stanovniku).

Do kraja ove godine očekuje se objava Nacionalnog akcijskog plana razvoja ekološke poljoprivrede 2023. – 2030. godine koji predviđa niz mjera čijom provedbom bi se trebao potaknuti interes za ekološki uzgoj i potrošnju ekoloških proizvoda, što bi dovelo do većeg broja ekoloških proizvođača na većoj površini, a posljedično i značajno većeg broja ekoloških proizvoda na tržištu. Mjere su raznolike, od jačanja proizvodnih, skladišnih i prerađivačkih kapaciteta do bolje informiranosti i podizanja svijesti proizvođača i potrošača o važnosti ekološkog uzgoja za očuvanje okoliša i zdravlje ljudi. Također, ovom cilju treba pridonijeti modernizacija tehnologije proizvodnje i prerade, kao i unapređenje distribucijskih lanaca i prodaje ekoloških proizvoda te poticanje razvoja kratkih opskrbnih lanaca.

Općenito su hrvatski poljoprivredni i prehrambeni proizvodi na europskom tržištu nedovoljno vidljivi i prepoznatljivi. Iako certificirane količine proizvoda sa zaštićenim nazivima kroz godine rastu, ovi proizvodi najčešće se još uvijek prodaju na lokalnim tržištima. Tome je razlog prije svega proizvodnja malih količina te nemogućnost konkuriranja kvantitetom. Stoga je uspješno funkcioniranje skupina proizvođača i zajednički nastup na tržištu ključno za ostvarivanje prilika i konkuriranje. Potrebno je ojačati cijeli prehrambeni lanac, a posebno udruživanje poljoprivrednika i zajednički nastup na tržištu te povezivanje s drugim gospodarskim granama (turizam), brendiranje i marketing proizvoda.

Analiza Svjetske banke (2019.) navodi kako hrvatski poljoprivredno-prehrambeni sektor trpi zbog nedostataka investiranja u kapital, tehnologiju, istraživanje i razvoj što ograničava poboljšanja u učinkovitosti, održivosti i (proizvodnoj) inovaciji hrvatskog poljoprivredno-prehrambenog sustava. Iako prehrambeni sektor ima relativno visoku tehnološku snagu, ukupna inovacijska učinkovitost Hrvatske znatno zaostaje za ostalim zemljama EU. Hrvatska također znatno zaostaje u poljoprivrednim istraživanjima i razvoju, trošeći (u 2016.) jednu trećinu razine prosječnog ulaganja po glavi stanovnika u zemljama EU-28. Ulaganja u istraživanje i razvoj su horizontalno primjenjiva potreba za cijeli sektor poljoprivrede koja svoj efekt ima i u okviru ovog specifičnog cilja ZPP-a.

2.1.SO9.1.3. Prilike

- O1. Razvoj i racionalno korištenje cjepiva za životinje
- O2. Neposredni utjecaj dobrobiti životinja na sigurnost i kvalitetu hrane
- O3. Daljnji razvoj i povećanje korištenja tehnologije
- O4. Doniranje viškova hrane
- O5. Moderni trendovi i zahtjevi društva nude nove mogućnosti
- O6. Pozitivni trendovi u turizmu
- O7. Sprječavanje nastajanja i smanjenje otpada od hrane

S obzirom na globalni problem antimikrobne rezistencije, novi akcijski planovi u tom području izrazito su usmjereni na poticanje razvoja novih cjepiva i njihovu organiziranu primjenu te uspostavu i primjenu odgovarajućih biosigurnosnih mjera. Dokazano je da cjepiva imaju izrazito važnu ulogu u sprječavanju nastanka i širenja zaraznih bolesti te da njihova sustavna primjena značajno utječe na smanjenje pojavnosti antimikrobne rezistencije. Dodatno, troškovi preventivnog cijepjenja smanjuju potrebu za korištenjem antimikrobnih pripravaka te time izravno utječu na troškove koje pojava bolesti i liječenje uzrokuju u proizvodnji.

Prema Europskoj agenciji za sigurnost hrane (EFSA) dobrobit životinja iz uzgoja neizravno utječe na sigurnost hrane zbog uske povezanosti između dobrobiti životinja, njihova zdravlja i bolesti koje se prenose hranom. Nezadovoljavajuća razina dobrobiti može dovesti do veće osjetljivosti na bolesti i veće smrtnosti. Postoje brojni dokazi o tome da dobrobit životinja utječe na kvalitetu mesa. Odgovarajuće postupanje sa životinjama na poljoprivrednom gospodarstvu, tijekom prijevoza i neposredno prije klanja ima važnu ulogu jer meso životinja koje su bile pod stresom ili koje su ozlijeđene može imati manju vrijednost zbog gubitka boje i mekoće. Veliki broj ispitanika (71%) u okviru studije „Stav potrošača u Hrvatskoj prema proizvodima i proizvodnji koja poštuje standarde dobrobiti životinja“ iz 2017., spreman je platiti višu cijenu za mesni proizvod proizveden u sustavu koji poštuje standarde dobrobiti životinja.

Inovativna tehnološka rješenja i istraživačke inicijative mogu biti učinkoviti alat u području zdravlja i dobrobiti životinja, te u biljnom zdravstvu. Modernizacija načina poslovanja poljoprivrednika u poslovnim procesima skladištenja, transporta i pakiranja hrane značajno mogu utjecati na smanjenje otpada od hrane u primarnoj proizvodnji i preradi hrane. Potrebno je ulagati u izgradnju skladišnih, transportnih i ambalažnih kapaciteta koji mogu pozitivno odgovoriti zahtjevima održive proizvodnje hrane uz što manje nastajanja otpada od hrane i otpada općenito.

Svakim danom su dostupnije brojne tehnologije iskorištavanja nusproizvoda proizvodnje hrane, koji su također hrana i mogu se iskoristiti za proizvodnju visokokvalitetnih proizvoda, poput izolacije biološko vrijednih komponenti i sl., što također dodatno otvara mogućnosti proširenja tržišta i poslovanja i/ili

suradnje sa drugim segmentima biogospodarstva. U svakom slučaju, optimalno iskorištavanje nusproizvoda proizvodnje hrane, pridonosi uspješnijem financijskom poslovanju.

Kao jedan od preduvjeta za korištenje svih današnjih (i budućih) tehnologija, ističe se važnost digitalnog povezivanja koje podrazumijeva uključenost i mogućnost pristupa i korištenja svih sadržaja i usluga suvremenog digitalnog društva, bilo da su dostupni na internetu ili da ih nude različiti isporučitelji digitalnih sadržaja i usluga, putem širokopojasnog pristupa. Nacrtom Nacionalnog plana razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027. godine (ožujak 2020.), definirana su četiri cilja koji obuhvaćaju uvođenje mreža vrlo velikog kapaciteta i 5G mreža u Hrvatskoj.

U RH detaljni su uvjeti, kriteriji i načini doniranja hrane i hrane za životinje te uvjeti koje mora ispunjavati posrednik u doniranju hrane i hrane za životinje propisani Zakonom o poljoprivredi (Narodne novine, br. 118/18, 42/20, 127/20 i 52/21) i Pravilnikom o uvjetima, kriterijima i načinima doniranja hrane i hrane za životinje (Narodne novine, broj 91/19).

Donirati se može izravno krajnjem primatelju ili preko registriranih posrednika (Registar posrednika dostupan je na mrežnim stranicama Ministarstva poljoprivrede). Posrednici u doniranju hrane su neprofitne pravne osobe (razne humanitarne organizacije) koje posreduju između donatora i krajnjeg primatelja. Trenutno je u Republici Hrvatskoj registrirano 125 posrednika u lancu doniranja hrane. Kao dodatni alat za doniranje hrane, uspostavljen je IT sustav za doniranje hrane (e-doniranje). Sva hrana može biti donirana pod uvjetom da je sigurna, odnosno zdravstveno ispravna, a važno je naglasiti da se hrana može donirati i ako nije prikladna za prodaju zbog nedostatka u kvaliteti, pakiranju, označavanju, masi ili drugih sličnih razloga, a koji ne mogu utjecati na njezinu sigurnost.

Zajednički naponi svih dionika u lancu doniranja hrane rezultirali porastom od 13,8 % u količinama donirane hrane u 2020. godini (1.726.610 kg) u odnosu na 2019. godinu (1.517.141 kg), a porast u ukupnoj nabavnoj vrijednosti donirane hrane u 2020. godini (19.278.809,58 kn) iznosi 48,4 % u odnosu na 2019. godinu (12.991.467,50 kn).

Turizam je jedna od najvažnijih gospodarskih grana Republike Hrvatske i danas je Hrvatska jedno od najposjećenijih i najvažnijih turističkih odredišta Sredozemlja. Prema podacima DZS-a, u 2019. godini je u Hrvatskoj ostvareno 91,2 mil. noćenja, a broja noćenja godinama kontinuirano raste (Graf 18: Broj turističkih noćenja u Hrvatskoj, 2013. - 2019.). Turizam kao gospodarska grana nudi prilike za daljnji razvoj gospodarstva u cjelini. Ruralni turizam u Hrvatskoj posjeduje najraznolikiju i vrlo privlačnu prirodnu i kulturno-povijesnu strukturu. Ono što proizvod ruralnog turizma razlikuje od ostalih turističkih proizvoda jest želja da gost dobije osobni (prisniji) kontakt s čovjekom i prirodom te da mu se omogući sudjelovanje u aktivnostima, tradiciji i životu lokalnog stanovništva.

Okvirna procjena temeljem raspoloživih podataka u Informacijskom sustavu gospodarenja otpadom za 2017. godinu pokazala je da u Republici Hrvatskoj godišnje nastaje 399.611 tona otpada od hrane odnosno 97 kg/stanovniku. Prema hijerarhiji gospodarenja otpadom od hrane prednost se daje sprječavanju nastajanja otpada, a s obzirom na specifičnosti te različite razloge gubitaka hrane i nastajanja otpada od hrane, svaka faza od proizvodnje, prerade, distribucije do konzumacije hrane zahtijeva različite pristupe u prepoznavanju uzroka i načina rješavanja problema prekomjernog bacanja hrane.

2.1.SO9.1.4. Prijetnje

- T1. Povećana razina intenzivne poljoprivrede
- T2. Pojava novih bolesti životinja i bilja
- T3. Prisutnost rezidua u hrani
- T4. Financijska kriza
- T5. Prijevarne vezane uz hranu
- T6. Prehrambene navike stanovništva i utjecaj na zdravlje
- T7. Klimatske promjene

Intenzitet uzgoja definiran je kao nivo inputa koje poljoprivredno gospodarstvo koristi po hektaru zemljišta. Razmatrani inputi su gnojiva, pesticidi, drugi proizvodi za zaštitu usjeva i kupljena hrana za životinje. Pragovi su postavljeni na takav način da se KPP u EU ravnopravno dijeli u tri kategorije za prvu godinu

analize (2004. za EU-25) - > konstanta 342 eura po ha za najvišu kategoriju, < 150 eura konstanta po ha za najnižu kategoriju. Ove razine ne predstavljaju pravu granicu ekstenzivne i intenzivne poljoprivrede. Postavljene su na pragmatičan način za proučavanje razvoja intenziteta poljoprivrede u toku vremena.

Za Hrvatsku su podaci dostupni tek od 2013. godine. Područje s niskim inputom smanjilo se u RH između 2013. i 2016. godine s 39% na 25%. U istom tom razdoblju se područje sa srednjim inputom povećalo s 37% na 46%, a za područje s visokim inputom s 24% na 29%.

U razdoblju 2013. - 2016. na razini EU-28 područje s niskim inputom smanjilo se za -2% (s 41% na 39%), a područje s visokim inputom za -1% (s 30% na 29%), dok se područje sa srednjim inputom povećalo za +2% (s 29% na 31%). Trend povećanja područja sa srednjim inputom prisutan je i u RH i EU s tim da je u promatranom razdoblju povećanje više u RH (+9%) u odnosu na EU-28 (+2%).

Zbog globalnih trendova (neograničenog kretanja roba i ljudi te klimatskih promjena) i utjecaja razvoja modernog društva emergentne zarazne bolesti i bolesti bilja/pojave štetnika bilja predstavljati će izazov za proizvođače i za stoku. Stoga će biti potrebno na sve izazove odgovoriti kroz brzu, prilagodljivu i koordiniranu reakciju uz blisku interdisciplinarnu suradnju.

Pesticidi, osim što štite bilje od štetnih organizama, čime se osiguravaju optimalni prinosi, mogu negativno utjecati na okoliš (zrak, tlo i vodu) te na sigurnost i kvalitetu hrane. Ostaci pesticida koji ostaju na hrani predstavljaju značajan rizik za ljudsko zdravlje.

Nacionalni program praćenja (monitoringa) ostataka pesticida u i na hrani provodi se od 2007. godine u skladu s člankom 6. Zakona o provedbi Uredbe (EZ) br. 396/2005 o maksimalnim razinama ostataka pesticida u i na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog podrijetla (NN, 80/13, 115/18 i 32/20). Program je u nadležnosti Ministarstva poljoprivrede a cilj je utvrditi sukladnost s maksimalnim razinama ostataka pesticida (MDK) propisanim Uredbom 396/2005 te procijeniti rizik za potrošače. U 2010. godini je bilo 335 analiziranih uzoraka tijekom perioda monitoringa niti jedan uzorak nije sadržavao ostatke pesticida u koncentraciji iznad MDK, što je manje od prosjeka u državama EU koji iznosi oko 1,6 %. (Izvor: EFSA, The 2010 European Union Report on Pesticide Residues in Food). Izvješće za 2017. godinu navodi kako je u Hrvatskoj analizirano 319 uzoraka, kod kojih su u 28,7% pronađeni ostaci ispod maksimalno dozvoljene količine (dalje u tekstu MDK), odnosno u dozvoljenim granicama, dok je utvrđeno da je 2,7% analiziranih uzoraka sadržavalo ostatke pesticida u koncentraciji iznad MDK što je na razini podatka (prosjeaka) za sve zemlje koje izvještavaju EFSA-u. Iz navedenog je razvidno da je i u RH i na razini EU došlo do manjeg porasta % uzoraka u kojima su nađeni ostaci pesticida u koncentraciji iznad MDK.

U 2021. godini u sklopu ovoga programa analizirano je 549 uzoraka, od čega je 46,45 % bilo bez ostataka (ispod LOQ), 47,18 % je sadržavalo ostatke ispod MDK, dok je 4,19 % uzoraka bilo nesukladno. Prema EFSA izvješću o ostacima pesticida u hrani u 2020. Godini (EFSA Journal 2022;20(3):7215) 3,6 % uzoraka nije bilo sukladno.

Još jedna globalna recesija i financijska kriza (što može biti izazvano raznim čimbenicima) mogla bi spriječiti ostvarenje mnogih identificiranih prilika u okviru ovog specifičnog cilja te odgoditi ostvarenje potencijala poljoprivrednog sektora u Hrvatskoj. Financijska kriza utjecala bi i na kupovnu moć stanovništva što bi posljedično dovelo do promjene u potražnji za „skupljim“ proizvodima (pr. hrana iz ekološkog uzgoja ili slično) i mijenjanju trendova prisutnih u proteklom razdoblju.

U kontekstu ovog specifičnog cilja, svakako kao važnu prijetnju je potrebno sagledati i u vidu prijevara vezanih uz hranu. Prijevare vezane uz hranu obuhvaćaju krivotvorenje i patvorenje, razrjeđivanje, nedozvoljeno poboljšanje, krivo označavanje, prikriivanje, supstituciju. Neki od proizvoda kojima se najviše manipulira su med, biljna ulja, maslinovo ulje, mlijeko i mliječni proizvodi, meso i mesni proizvodi. Prijevare vezane uz hranu imaju višestruko negativne učinke jer štete zdravlju potrošača, narušavaju autoritet institucija i stvaraju nelojalnu konkurenciju tvrtkama koje posluju u skladu s propisima. Osim toga, predstavljaju i veliki javni problem i zdravstveni rizik.

Moderan način života i prehrambene navike današnjice su jedna od aktualnih prijetnji u kontekstu ovog specifičnog cilja. U Hrvatskoj je u 2015./2016. Hrvatski zavod za javno zdravstvo proveo istraživanje „Europska inicijativa praćenja debljine u djece (CroCOSI)“. Svrha istraživanja CroCOSI je na temelju

mjerena tjelesne visine, tjelesne mase i opsega struka i bokova prikupiti usporedive podatke u cilju rutinskog praćenja statusa uhranjenosti djece te na temelju dobivenih podataka dobiti uvid u status uhranjenosti djece nižih razreda osnovnih škola u Hrvatskoj u odnosu na druge zemlje.

Prema rezultatima istraživanja (u koje je bilo uključeno ukupno 5.664 učenika drugih i trećih razreda osnovnih škola) u Hrvatskoj je 35% djece u dobi od 8 do 9 godina s prekomjernom tjelesnom masom i debljinom, te smo prema statistici među prvih pet europskih zemalja s tim problemom. Ukupno 31% djevojčica i 38,7% dječaka u Republici Hrvatskoj ima prekomjernu tjelesnu masu i debljinu. Također, gledano po regijama, najveći je udio djevojčica s prekomjernom tjelesnom masom i debljinom u Kontinentalnoj regiji, njih 35,6 %, dok je najviše dječaka u Jadranskoj regiji, 42,2%.

Klimatske promjene, kao jedan od glavnih izazova današnjice s kojim se susrećemo, imaju značajnu ulogu u kontekstu ovog specifičnog cilja. Poznat je veliki broj čimbenika koji pogoduju širenju bolesti životinja i bilja, koji se u kombinaciji s određenim klimatskim pomacima ubrzavaju, pojačavaju, pa čak i multipliciraju. Pod utjecajem klimatskih promjena dolazi do izostanka tradicionalne izmjene godišnjih doba i poremećaja u životnim ciklusima vektora, na način da se ciklusi skraćuju, ubrzavaju ili multipliciraju. Klimatske promjene se smatraju jednim od ključnih čimbenika promjena u epidemiološkoj karti Europe po pitanju različitih zaraznih bolesti domaćih životinja i biljaka. S druge strane, u vezu s klimatskim promjenama se u svezu dovode i sve veće prijetnje od opasnosti prenošenja određenih bolesti sa životinja ili biljaka na ljude.

2.1.SO9.1.5. Druge napomene

Nije primjenjivo.

2.1.SO9.2. Utvrđivanje potreba

Oznaka	Naslov	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Potreba je uzeta u obzir u strateškom planu u okviru ZPP-a
18	Jačanje praksi usmjerenih na dobrobit životinja	Srednji	Da
19	Poticanje potrošnje zdrave i održive hrane	Slab	Da

2.1.SO9.4. Logika intervencije

Oblik intervencije	Vrsta intervencije	Oznaka intervencije (država članica) – naziv	Zajednički pokazatelj ostvarenja
Sektorska potpora - Voće i povrće	PROMO(47(1)(f)) - promidžba, komunikacija i marketing, uključujući djelovanja i aktivnosti osobito usmjerene na podizanje svijesti potrošača o Unijanim sustavima kvalitete i važnosti zdrave prehrane te na diversifikaciju i konsolidaciju tržišta	47.1.f.01. - Promidžba, komunikacija i marketing	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora
Ruralni razvoj	ENVCLIM(70) - Obveze u području okoliša i klime te druge obveze upravljanja	70.04. - Ekološki uzgoj	O.17. Broj hektara ili broj drugih jedinica za koje se prima potpora za ekološki uzgoj
Ruralni razvoj	ENVCLIM(70) - Obveze u području okoliša i klime te druge obveze upravljanja	70.06. - Plaćanja za dobrobit životinja	O.18. Broj uvjetnih grla (UG) za koje se prima potpora za dobrobit životinja, zdravlje ili jačanje biosigurnosnih mjera

Pregled

Potrošači i društvo imaju raznolika očekivanja od poljoprivredno-prehrambenog sektora, ne samo u pogledu kvalitete hrane koja se stavlja na tržište, nego i o korištenim proizvodnim tehnikama i učinku na okoliš. Strateški plan se u okviru ovog specifičnog cilja osobito bavi pitanjima dobrobiti životinja i promicanja zdrave prehrane, dok je važna problematika smanjenja bacanja hrane obuhvaćena drugim nacionalnim dokumentima, uključujući NPOO. Hrvatska će nastaviti provoditi mjere kojima će se zadržati visoki standard u borbi protiv antimikrobne rezistencije.

Iz SWOT analize za ovaj specifični cilj proizlaze dvije potrebe hrvatskog poljoprivrednog sektora, uz koje se vežu tri intervencije Strateškog plana.

Odnos potreba i intervencija povezanih sa specifičnim ciljem SO9:

Potrebe hrvatskog poljoprivrednog sektora		
Potreba P18: Jačanje praksi usmjerenih na dobrobit životinja		Potreba P19: Poticanje potrošnje zdrave i održive hrane
Intervencije	70.06. - Plaćanja za dobrobit životinja	47.1.f.01. - Promidžba, komunikacija i marketing 70.04. - Ekološki uzgoj

Zahtjev za humanijim postupanjem sa životinjama rezultirao je definiranjem Potrebe P18, kako bi se kroz plaćanja za dobrobit životinja (intervencija 70.06) prilikom uzgoju životinja osigurala primjena visokih standarda dobrobiti životinja, koji nadilaze važeće zakonske propise ili uobičajenu praksu. Dobrobit životinja provodi se kroz četiri područja dobrobiti (poboljšana hranidba, poboljšani uvjeti smještaja, pristup na otvoreno, poboljšana skrb) za pet stočarskih sektora: goveda, svinje, perad, perad, ovce, koze. Navedena intervencija je u skladu s Europskim zelenim planom, a osim izravnog pozitivnog utjecaja na zdravlje životinja istovremeno podrazumijeva stvaranje preduvjeta za proizvodnju zdrave i kvalitetne hrane.

Potreba P19 odnosi se na važnost poticanja potrošnje zdrave i održive hrane, čemu doprinose dvije intervencije. Sektorska intervencija iz sektora voća i povrća (intervencija 47.1.f.01) je, između ostaloga, usmjerena na informiranje potrošača o prepoznavanju kvalitetnih proizvoda na tržištu, i njihovoj koristi u kontekstu zdrave prehrane te poticati povećanje konzumacije voća i povrća.

Ekološki proizvodi, čijoj proizvodnji doprinosi intervencija 70.04., imaju višestruko povoljan učinak povezan sa specifičnim ciljem SO9. Provedba ekoloških praksi i metoda u poljoprivredi smanjuje zdravstvene rizike kako za poljoprivrednike, tako i za potrošače imajući na umu da se štetne kemijske tvari ne koriste niti u gnojidbi, niti prilikom zaštite biljaka od štetnika i bolesti, a na najmanju moguću mjeru smanjuje se upotreba antimikrobnih sredstava u ekološkom uzgoju stoke. Samim time smanjena je opasnost od prisutnosti štetnih kemikalija u proizvodima koji sadrže više hranjivih tvari u odnosu na one iz konvencionalne proizvodnje te imaju bolja organoleptička svojstva.

Iako u sklopu ovog cilja nisu izdvojene intervencija Potpora prenošenju znanja i Potpora za pružanje savjetodavnih usluga, kao i aktivnosti koje će se odvijati putem AKIS-a, nužne su za širenje praksi kojima se doprinosi proizvodnji zdrave hrane kao i za poticanje javnosti na kupnju proizvoda koji su nastali korištenjem istih.

2.1.SO9.5. Prema potrebi obrazloženje upotrebe programa InvestEU, uključujući iznos i njegov očekivani doprinos specifičnom cilju/međusektorskom cilju

Nije primjenjivo.

2.1.SO9.8. Odabir pokazatelja rezultata

Odabir pokazatelja rezultata za taj specifični cilj

Pokazatelji rezultata [preporučeni pokazatelji rezultata za taj specifični cilj u potpunosti su prikazani podebljanim slovima].	Target value
R.24^{PR} Održiva i smanjena upotreba pesticida: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru posebnih obveza za koje je dodijeljena potpora koje dovode do održive upotrebe pesticida kako bi se smanjili rizici od pesticida i njihovi učinci, kao što je istjecanje pesticida	12.63 %
R.29^{PR} Razvoj ekološke poljoprivrede: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) za koju je dodijeljena potpora u okviru ZPP-a za ekološku poljoprivredu, pri čemu je održavanje ekološke poljoprivrede odvojeno od prelaska na nju	12.08 %

R.43^{PR} Ograničavanje upotrebe antimikrobnih sredstava: Udio uvjetnih grla (UG) obuhvaćenih djelovanjima za koja se dodjeljuje potpora radi ograničenja upotrebe antimikrobnih sredstava (sprečavanje/smanjenje)	25.16 %
R.44^{PR} - Poboljšanje dobrobiti životinja Udio uvjetnih grla (UG) obuhvaćenih djelovanjima za koja je dodijeljena potpora radi poboljšanja dobrobiti životinja	68.39 %

Objasnenje ciljnih vrijednosti i povezanih ključnih etapa

U okviru specifičnog cilja 09 određen je doprinos za četiri pokazatelja rezultata.

R.24^{PR} Održiva i smanjena uporaba pesticida: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru posebnih obveza za koje je dodijeljena potpora koje dovode do održive uporabe pesticida kako bi se smanjili rizici od pesticida i njihovi učinci, kao što je istjecanje pesticida

Ovaj pokazatelj određuje udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru posebnih obveza za koje je dodijeljena potpora koje dovode do održive uporabe pesticida kako bi se smanjili rizici od pesticida i njihovi učinci, kao što je istjecanje pesticida. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervencije:

Smanjenje korištenja zaštitnih sredstava u višegodišnjim nasadima (70.01.),

Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika (70.08.) i

Ekološki uzgoj (70.04.)

a kao odgovor na Potrebu 07 Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena, Potrebu 09 Primjena praksi za smanjuje negativnog utjecaj na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu, Potrebu 10 Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa, Potrebu 12 Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza i krajobraznih obilježja i Potrebu 19 Poticanje potrošnje zdrave i održive hrane.

Očekivana ciljna vrijednost pokazatelja je 12,63 %, a izračunava se kao ukupan planirani broj ha obuhvaćen navedenim intervencijama (najveći udio vrijednosti se odnosi na površine pod ekološkim uzgojem za koje se očekuje da će u zadnjoj godini provedbe biti obuhvaćeno oko 180.000 ha) u odnosu na ukupan broj ha korištene poljoprivredne površine (C.17 - 1.504.450 ha, vrijednost 2019.). Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja s planiranim godišnjim porastom tijekom razdoblja provedbe.

Smanjenje korištenja pesticida u okviru navedenih intervencija doprinosi smanjenju onečišćenja zraka, tla i vode te također značajno doprinosi i očuvanju bioraznolikosti te predstavlja osnovu za proizvodnju hrane na održiv način.

R.29^{PR} Razvoj ekološke poljoprivrede: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) za koju se dodjeljuje potpora u okviru ZPP-a za ekološku poljoprivredu, pri čemu je održavanje ekološke poljoprivrede odvojeno od prelaska na nju

Ovaj pokazatelj određuje udio korištene poljoprivredne površine (KPP) za koju se dodjeljuje potpora u okviru ZPP-a za ekološku poljoprivredu, pri čemu je održavanje ekološke poljoprivrede odvojeno od prelaska na nju. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervenciju:

Ekološki uzgoj (70.04.)

a kao odgovor na Potrebu 07 Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena, Potrebu 09 Primjena praksi za smanjuje negativnog utjecaj na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu, Potrebu 10 Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa, Potrebu 12 Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza i krajobraznih obilježja i Potrebu 19 Poticanje potrošnje zdrave i održive hrane.

Ekološka poljoprivreda je odgovor na očite negativne učinke konvencionalne poljoprivrede na klimu, okoliš, bioraznolikost i prirodne resurse, kao i na zdravlje ljudi i ovom intervencijom će se djelomično odgovoriti na cijeli set potreba s kojom se ova intervencija povezuje. Cilj intervencije je potaknuti primjenu praksi i metoda ekološkog uzgoja koje su korisne za okoliš – sa stajališta smanjenje emisija GHG, prilagodbe i ublažavanja klimatskih promjena (SO 4). Također, nekorištenje sintetskih mineralnih gnojiva kao i smanjenje korištenja pesticida doprinosi smanjenju onečišćenja zraka i tla, a zabrana korištenja

sintetskih mineralnih gnojiva pridonosi smanjenju onečišćenja vode kroz smanjeno ispiranje i otjecanje hraniva poput dušika i fosfora (SO 5). Nekorištenje sintetskih mineralnih gnojiva kao i smanjenje korištenja pesticida značajno doprinosi i očuvanju bioraznolikosti (SO 6). Osim toga, ekološki uzgoj je i osnova za proizvodnju hrane na održiv način i time pridonosi i cilju SO 9.

Očekivana ciljna vrijednost pokazatelja je 12,08% a izračunava se kao ukupan planirani broj ha obuhvaćen intervencijom (181.791 ha) u odnosu na ukupan broj ha korištene poljoprivredne površine (nazivnik: C.17 - 1.504.450 ha, vrijednost 2019.). Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja s planiranim godišnjim porastom tijekom razdoblja provedbe (154.806 ha u 2024., 181.791 ha u 2028.).

R.43PR Ograničavanje upotrebe antimikrobnih sredstava: Udio uvjetnih grla (UG) obuhvaćenih djelovanjima za koja se dodjeljuje potpora radi ograničenja upotrebe antimikrobnih sredstava (sprečavanje/smanjenje)

Ovaj pokazatelj određuje udio uvjetnih grla (UG) obuhvaćenih djelovanjima za koja se dodjeljuje potpora radi ograničenja upotrebe antimikrobnih sredstava (sprečavanje/smanjenje). Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervenciju:

- Plaćanja za dobrobit životinja (70.06.).

a kao odgovor na Potrebu 07 Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena i Potrebu 18 Jačanje praksi usmjerenih na dobrobit životinja.

Očekivana ciljna vrijednost je 30,4%, a izračunava se kao ukupan planirani broj UG obuhvaćenih djelovanjima za koja se dodjeljuje potpora radi ograničenja upotrebe antimikrobnih sredstava (sprečavanje/smanjenje) (229.401) u odnosu na ukupan broj UG (C.23 - 754.710 UG, vrijednost 2016.). Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja.

Cilj je poticati poljoprivrednike na provedbu dobrobiti životinja kako bi se poboljšali životni uvjeti domaćih životinja te kako bi bili što sličniji njihovim prirodnim potrebama. Isto tako, ove prakse predstavljaju dodatni korak ka održivijoj poljoprivrednoj praksi koja ima pozitivne ishode za zdravlje ljudi i za okoliš, a i na ublažavanje klimatskih promjena imajući na umu kako provedba pojedinih zahtjeva dobrobiti životinja poput povećanja podne površine, obogaćivanja ležišta većim količinama slame ili držanje životinja na ispaši doprinosi smanjenju GHG emisija i amonijaka. Isto tako, kroz Dobrobiti životinja se odražavaju zahtjeve kojima se smanjuje korištenje antimikrobnih pripravaka (poput ispusta, ispaše, kontrole mikotoksina i plijesni i smanjenja toplinskog stresa) a koji izravno doprinose ovom cilju.

R.44PR Poboljšanje dobrobiti životinja: Udio uvjetnih grla (UG) obuhvaćenih djelovanjima za koja se dodjeljuje potpora radi poboljšanja dobrobiti životinja

Ovaj pokazatelj određuje udio uvjetnih grla (UG) obuhvaćenih djelovanjima za koja se dodjeljuje potpora radi poboljšanja dobrobiti životinja. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervenciju:

Plaćanja za dobrobit životinja (70.06.)

a kao odgovor na Potrebu 07 Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena i Potrebu 18 Jačanje praksi usmjerenih na dobrobit životinja.

Očekivana ciljna vrijednost je 68,39%, a izračunava se kao ukupan planirani broj UG obuhvaćenih djelovanjima za koja se dodjeljuje potpora radi poboljšanja dobrobiti životinja (516.112) u odnosu na ukupan broj UG (C.23 - 754.710 UG, vrijednost 2016.). Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja.

Cilj je poticati poljoprivrednike na provedbu dobrobiti životinja kako bi se poboljšali životni uvjeti domaćih životinja te kako bi bili što sličniji njihovim prirodnim potrebama. Isto tako, ove prakse predstavljaju dodatni korak ka održivijoj poljoprivrednoj praksi koja ima pozitivne ishode za zdravlje ljudi i za okoliš, a i na ublažavanje klimatskih promjena imajući na umu kako provedba pojedinih zahtjeva dobrobiti životinja poput povećanja podne površine, obogaćivanja ležišta većim količinama slame ili držanje životinja na ispaši doprinosi smanjenju GHG emisija i amonijaka.

Poticanje poljoprivrednika ka ovom cilju započelo je 2018. u okviru mjere ruralnog razvoja i taj trend se nastavlja s još ambicioznijim ciljem da se dostigne planirana ciljna vrijednost od 68,39% UG a time i

djelomično odgovoriti na definiranu potrebu, posebice kada uzmemo u obzir da je 2020. godine obuhvaćeno bilo svega 32% UG (ref: SWOT analiza – W1).

Pokazatelji rezultata R.24, R.29, R.43 i R.44 su specifični i direktno vezani uz ovaj specifični cilj

2.1.SO9.9. Obrazloženje financijske dodjele

Pregled financijskog doprinosa intervencija koji su vezani uz intervencijsku logiku SO9 prikazan je u sljedećoj tablici:

Natpisi redaka	Zbroj od alokacija UKUPNO
EAGF	160.509,55
47.1.f.01. Sectoral intervention_Voće i povrće_Promidžba, komunikacija i marketing	160.509,55
EAFRD	392.277.488,20
70.04. AEC_Ekološka	229.784.815,00
70.06. AEC_Plaćanja za dobrobit životinja	162.492.673,20
Ukupni zbroj	392.437.997,75

Ukupno planirani iznos je 392.437.997,75 EUR-a (EU + HR dio). Navedeni iznos je planiran kako bi se postigli ciljevi i u skladu se je s financijskim planom.

Intervencijom Plaćanja za dobrobit životinja iz EPFRR-a u okviru ovog specifičnog cilja se doprinosi i obvezi iz stavka 1. članka 93. Uredbe (EU) br. 2021/2115.

2.1.XCO Međusektorski cilj modernizacije sektora poticanjem i razmjenom znanja, inovacija i digitalizacije u poljoprivredi i ruralnim područjima te promicanjem njihove primjene

2.1.XCO.1. Sažetak SWOT analize

2.1.XCO.1.1. Prednosti

- S.1 Duga tradicija formalnog obrazovanja u poljoprivredi i šumarstvu u Hrvatskoj
- S.2. Postojeći sustav savjetovanja u poljoprivredi i šumarstvu putem javne savjetodavne službe
- S.3. Veliki broj kvalitetnih institucija dostupnih za savjetovanje poljoprivrednika i šumoposjednika
- S.4. Upotreba digitalnih alata u Agenciji za plaćanja
- S.5. Osnovani znanstveni centri izvrsnosti te centri kompetencija u S3 području Hrana i bioekonomija

Hrvatska se odlikuje dugom tradicijom poljoprivrednih nauka i prakse. Naime, u Hrvatskoj djeluje najstarije poljoprivredno i šumarsko učilište u jugoistočnoj Europi – Visoko gospodarsko učilište u Križevcima, a koje se ujedno smatra i kolijevkom poljoprivrednog obrazovanja, struke i znanosti u Hrvatskoj. Osnovano je 1860. godine, a 1893. godine osnovan je i prvi hrvatski poljoprivredni znanstveni zavod – Postaja za istraživanje sjemenja. Profesori Učilišta izdali su mnogobrojne stručne knjige i udžbenike, a neka od izdanja bila su među prvima u svom području.

U smislu prijenosa znanja i inovacija posebno su značajni stručni (sektorski) događaji organizirani od strane strukovnih udruženja i institucija. U najvećem broju događanja sudjeluju i savjetodavci i konzultanti, koji doprinose prijenosu specifičnih stručnih znanja te nude priliku za masovniji i širi pristup izmjeni stručnih, tehničkih i organizacijskih informacija poljoprivrednicima i šumarima.

Republika Hrvatska je 1991. godine uspostavila javnu službu savjetnika u poljoprivredi – Poljoprivredno savjetodavnu službu koja je tijekom godina prerasla u značajnu instituciju za pomoć poljoprivrednicima i privatnim šumoposjednicima s razgranatom mrežom ureda na cijelom području RH. 2019. godine cijela služba prelazi u sastav Ministarstva poljoprivrede u sklopu Uprave za stručnu podršku razvoju poljoprivrede. Uprava djeluje u 118 ureda s 230 savjetnika na cijelom području Hrvatske. Poljoprivredni savjetnici su različitih specijalnosti (ratarstvo, hortikultura, stočarstvo, zaštita bilja, agroekonomika, itd.) i u područnim uredima su zastupljeni s obzirom na tip poljoprivredne proizvodnje u toj regiji. Stručno osposobljavanje te razmjena znanja i informacija provodi se održavanjem tečajeva, radionica, webinarima i demonstracijskim aktivnostima. Polaznici tečajeva su poljoprivredni proizvođači obveznici pohađanja strukovnog osposobljavanja iz tema agrookoliša i klimatskih promjena, ekološke poljoprivredne proizvodnje, dobrobiti životinja. Poseban naglasak je na organizaciji strukovnog osposobljavanja za mlade poljoprivrednike. Program osposobljavanja priprema se svake godine te se upućuje Upravljačkom tijelu na pregled i odobrenje. Prema odobrenom planu i programu provedbe strukovnog osposobljavanja, organiziraju se tečajevi koje u prosjeku pohađa 20 sudionika, te se u suradnji sa drugim dionicima organiziraju demonstracijske aktivnosti gdje se prikazuju, osim novih tehnoloških dostignuća, primjeri dobre poljoprivredne prakse i dobrobiti životinja. U Hrvatskoj se javne savjetodavne usluge nude besplatno svim poljoprivrednicima upisanim u odgovarajućim upisnicima i registrima, Koristeći različite metode savjetodavnog rada, pružaju informacije o ekonomskim, tehničkim i tehnološkim aspektima poljoprivredne proizvodnje. Isto tako, na raspolaganju stoje i druge stručne organizacije privatnog i javnog sektora koje pružaju savjetodavne, edukativne i informativne usluge. Osim javne savjetodavne službe, postoji veliki broj stručnih i znanstvenih institucija, istraživačkih institucija, udruženja poslovnih savjetnika i konzultanata, organizacija civilnog društva te stručnih i komorskih organizacija koje čine dio većeg sustava savjetovanja. Osim znanstvenih centara izvrsnosti, u 2018. godini osnovani su i prvi regionalni centri kompetentnosti u strukovnom obrazovanju pa su tako u području poljoprivrede imenovana tri centra:

- Poljoprivredo-prehrambena škola Požega
- Srednja škola „Arboretum Opeka“ iz Marčane
- Poljoprivredno šumarska škola Vinkovci

Centri kompetencija (CEKOM-i) su individualni (umreženi) subjekti vođeni potrebama industrije, osmišljeni u svrhu pružanja podrške podizanju kapaciteta poslovnog sektora (uglavnom malih i srednjih poduzeća kojima nedostaju vlastiti kapaciteti za istraživanje i razvoj), kako bi provodili projekte istraživanja i razvoja (osobito one usmjerene na razvoj i primijenjena istraživanja i komercijalizaciju rezultata) u skladu s tematskim područjima navedenima u Strategiji pametne specijalizacije Republike

Hrvatske. Njihov glavni cilj je povećati konkurentnost poslovnog sektora kroz ulaganja u istraživanje i razvoj i povećanje ulaganja poslovnog sektora u istraživanje i razvoj.

2.1.XCO.1.2. Slabosti

W.1 Nedostatak atraktivnosti formalnog poljoprivrednog obrazovanja u Hrvatskoj

W.2. Slaba koordinacija i izostanak suradnje među glavnim akterima AKIS-a

W.3. Niska razina iskorištenosti sredstava za mjere namijenjene savjetovanju, prijenosu znanja i inovacijama (M1, M2, M16) u okviru programa ruralnog razvoja

W.4 Slaba provedba mjera koje potiču primjenu inovativnih rješenja u poljoprivredi i šumarstvu

W.5. Nacionalna ruralna mreža nedovoljno prepoznata kao platforma za umrežavanje i povezivanje

W.6. Nedostatna ulaganja u istraživanje i razvoj

W.7. Niska razina educiranosti i digitalnih vještina poljoprivrednika

Bez obzira na dugu tradiciju i velik broj institucija koje nude formalno poljoprivredno obrazovanje u Hrvatskoj, ono ne privlači željeni broj studenata pa je tako broj kandidata manji od upisnih kvota. To je problem koji muči sve fakultete koji nude te programe, s jedne strane za to su kriva (negativna) demografska kretanja, a s druge smanjen interes za bavljenje poljoprivredom. U sektoru šumarstva posljednjih je godina zamijećen trend smanjenja interesa mladih ljudi za studiranje. Tu pojavu možemo povezati s padom nataliteta i depopulacijom Hrvatske, posebice ruralnih sredina koje su tradicionalno bile glavni izvor studenata šumarstva. Uz to, u slučaju studija šumarstva posljedica je također i kriza šumarstva općenito, a posebice one grupe problema koji se odnose na marginalizaciju šumarske struke i ugrožavanje pozicije šumarskog inženjera. U slučaju studija urbanog šumarstva jedan od glavnih problema je nedovoljna prepoznatljivost tog profila na tržištu rada. Na Šumarskom fakultetu postoji svijest o navedenom problemu te da su poduzeli konkretne korake za popularizaciju studijskih programa u Hrvatskoj, jer šumarska praksa i šumarska znanost moraju zajednički djelovati. Samo će tako osigurati prosperitet u skladu s definicijom šumarstva kao znanosti, struke i umijeća gospodarenja i očuvanja šumskih ekosustava za trajnu dobrobit čovjeka, društva, okoliša i gospodarstva. Zadnjih godina Šumarski fakultet provodi intenzivnu javnu (medijsku) kampanju (primarno preko društvenih mreža i Internet alata) u cilju privlačenja studenata.

U programskom razdoblju 2014.-2020. Hrvatska je predvidjela 1% ukupne omotnice Programa ruralnog razvoja (EPFRR + nacionalno sufinanciranje) za mjeru M1 "Prenošenje znanja i aktivnosti informiranja", mjeru M2 "Savjetodavne službe" i mjeru M16 "Suradnja". Objektivni razlozi (nedovoljan broj savjetnika s niskom prosječnom plaćom i sl.) utjecali su na nepotpuno iskorištenje financijskih alokacija. Međutim, indikator uspješnosti prema broju poljoprivrednika koji su obuhvaćeni savjetovanjem značajno je nadmašen.

U sklopu mjere 16, operativne skupine razvijaju i provode projekte međusobne inovativne suradnje skupine dionika s područja znanosti, praktične primjene i drugih vidova doprinosa inovativnosti prema principima povezivosti odozdo prema gore, uključujući procese dijeljenja rezultata istraživanja/rješenja koja su se pokazala prihvatljivima za određeno područje (primjene).

Provedba mjere započela je tek 2018. godine kada je raspisan prvi natječaj za provedbu tipa operacije 16.1.1 „Potpora za osnivanje operativnih skupina“ (EIP operativne skupine). Kao rezultat navedenog natječaja, potpisani su Ugovori o financiranju s 21 operativnom skupinom (od čega većina s temama vezanim uz ublažavanje i prilagodbu klimatskim promjenama) koje će svoje odobrene projektne ideje provesti u praksi. Aktivnosti poduzete tijekom 2019. i 2020. usmjerene su ka povećanju aktivnosti i vidljivosti Mreže za ruralni razvoj, ali i njenoj postupnoj transformaciji prema Mreži novog programskog razdoblja – Mreži Zajedničke poljoprivredne politike i njenoj ulozi u okviru AKIS sustava.

Republika Hrvatska je s obzirom na izdvajanja u istraživanje i razvoj na samom začelju EU, odnosno 2018. godine razina izdvajanja, bila je 0,97% BDP-a dok je na razini EU 27 izdvajanje iznosilo 2,19%. Prema podacima DZS-a, od ukupnih državnih proračunskih sredstava za istraživanje i razvoj, u 2018. godini je za poljoprivredu u Hrvatskoj izdvojeno 2%, dok je istovremeno na razini EU-28 prosječno izdvojeno 3,17%. Konkurentnost poljoprivrede, ali i svakog drugog segmenta ovisi o vrsti i razini educiranosti poljoprivrednika. Prema podacima APPRRR-a, u Upisniku poljoprivrednika 2019. godine bilo je upisano 170.587 poljoprivrednika od čega je prosječno svega 7% imalo visokoškolsko obrazovanje.

2.1.XCO.1.3. Prilike

O.1. Upotreba digitalnih alata u administraciji poljoprivrede

O.2. Korištenje novih tehnologija u svrhu ostvarivanja dodane vrijednosti između ostalog i kroz jačanje suradnje s istraživačkim institucijama u području tehnoloških rješenja i digitalizacije

O.3. Jačanje vještina i kompetencija poljoprivrednih savjetnika

O.4. Dostupnost širokopojasnog pristupa internetu kao temelj za tranziciju prema digitalnom gospodarstvu

O.5. Učinkovito korištenje informacijskih i komunikacijskih tehnologija za poboljšanje protoka i dijeljenja znanja

Spremnost hrvatskih poljoprivrednika na digitalizaciju potvrđuje i uvođenje elektroničkog sustava obrade prijave za sve poljoprivredne potpore koje dodjeljuje Agencija za plaćanja. Naime, Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju 2010. godine uspostavila je sustav AGRONET – elektroničku aplikaciju namijenjenu za pomoć poljoprivrednim gospodarstvima i ostalim korisnicima u ostvarivanju prava na potpore u poljoprivredi. Sukladno Pravilniku o provedbi programa izravne potpore i pojedinih mjera državne potpore poljoprivredi, od 2015. godine podnositelj popunjava Jedinstveni zahtjev za potporu isključivo elektronički. Uspoređujući popise korisnika potpora u 2018. i 2019. godini (isključujući broj korisnika kojima je isplaćen iznos do 5.000 kn, a čiji se nazivi sukladno pravnoj osnovi ne prikazuju), primijećen je porast broja korisnika potpora od 6,2% (u bazi korisnika u 2019. godini zabilježeno je 78.797 korisnika). Porast broja korisnika pokazatelj je kako digitalizacija ne priječi korisnike u prijavi zahtjeva, budući da im je osigurana i dodatna pomoć djelatnika u podružnicama Agencije za plaćanja i savjetnika.

Na temelju izvješća Europske komisije o indeksu digitalnoga gospodarstva i društva (DESI), Hrvatska je ostvarila napredak u kategorijama upotrebe interneta i digitalnih javnih usluga. Prema rezultatima iz 2020. godine, od ukupnog broja građana 77% građana su ujedno i aktivni korisnici interneta, dok 65% internetskih korisnika koristi usluge e-uprave. Zabilježen je i porast prodaje malih i srednjih poduzeća putem interneta (za 3% u odnosu na 2019.), odnosno ukupno 21% MSP-ova prodaje na internetu, a uz to se 10% bavi i prekograničnom e-trgovinom u druge zemlje EU-a i 22% koristi rješenja u oblaku.

U 2020. godini poljoprivrednicima je omogućeno izdavanje elektroničke poljoprivredne iskaznice (ePI) koja zamjenjuje sve postojeće kartice (tzv. Zelenu poljoprivrednu karticu, karticu plavog dizela i karticu za korištenje sredstava za zaštitu bilja). Nadalje, ePI poljoprivrednicima omogućuje elektroničko podnošenje zahtjeva za potporu u sustavu AGRONET. Uvođenjem ePI iskaznice predviđa se rasterećivanje administrativnog sustava Agencije za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju uz ubrzavanje obrade i isplate potpora. Osim toga, ePI se može koristiti i za pristup sustavu e-Građani radi korištenja digitalnih usluga, npr. dohvaćanje dokumenata (domovnica, rodni list, potvrde o prebivalištu i sl.), za usluge HZMO-a, HZZO-a i porezne prijave.

Dodatna pogodnost i mogućnost koju pružaju informacijske tehnologije i digitalizacija svakako je marketing, odnosno promocija kojom se dopire do šireg kruga potencijalnih korisnika te se olakšava povezivanje proizvođača i kupaca. Jedan od primjera koji ide u tom smjeru je razvoj i aktiviranje platforme nacionalne internet tržnice koja na jednom mjestu omogućava kupnju i prodaju domaćih proizvoda s njiva, farmi i ribarica iz cijele Hrvatske. Poljoprivredni proizvođači na ovaj način dobivaju mjesto za besplatan plasman i brzu prodaju svojih vrijednih proizvoda, a kupci provjerenu lokaciju s jedinstvenim pregledom i najvećim izborom hrane visoke kvalitete, željene svježine i očuvane tradicije. Ova platforma ujedno omogućava javnim naručiteljima pronalazak dobavljača i objavu potreba za nabavu domaćih poljoprivredno-prehrambenih proizvoda u skladu s Odlukom Vlade RH o uvjetima i kriterijima, a koje pri javnoj nabavi moraju zadovoljiti poljoprivredni i prehrambeni proizvodi, na temelju koje se javni naručitelji obvezuju na nabavu domaće, svježije i kvalitetne hrane iz kratkih lanaca opskrbe.

Ministarstvo poljoprivrede kroz Upravu za stručnu podršku razvoju poljoprivrede sudjeluje u CSA projektima DESIRA, NEFERTITI, FAIRshare and i2connect. U prvom pozivu za projekte Obzora Europa sudjelovali su u više projektnih prijedloga. Znanja i vještine potrebne za učinkovito upravljanje procesima unapređenja AKIS sustava u Republici Hrvatskoj biti će nadograđena kroz modernAKIS projekt, ukoliko bude odobreno financiranje. Također izazovi klimatskih promjena u kombinaciji s primjenom novih okolišno prihvatljivih tehnologija zaštite bilja uz maksimalno učinkovitu edukaciju poljoprivrednih proizvođača (demo farme) nastojati će se provesti kroz projekte APPLAUSE i Demonstration network on climate-smart farming: linking pilot farms. Planirano je buduće na projektne pozive Obzor Europa povezanih s ciljevima nacionalnih i europskih strategija iz područja poljoprivrede.

Znanja stečena u projektu FAIRshare o mehanizmima i procesima digitalizaciju savjetodavnih usluga i razvoja sustava za širenje znanja i pomoći poljoprivrednika predstavljaju nužne *hard-skills* odnosno digitalizaciju samog savjetodavnog rada i pružanju digitalnih usluga. Međutim, najmanje jednako su važne i *soft-skills*, potpora poljoprivrednicima kroz socijalne vještine i razumijevanjem potreba i procesa razvoja inovacija, zajedničkog stvaranja (multi-actor cocreation) kroz interaktivne radionice. Stečena znanja kroz H2020 projekte koje su stekli članovi projektnih timova, educirani kroz *train-the-trainer* projektne aktivnosti biti će osnova za jačanje kapaciteta javne poljoprivredno savjetodavne službe. Poljoprivredni savjetnici Uprave za stručnu podršku razvoju poljoprivrede biti će u narednom periodu educirani o načinima i metodama potpore inovacijama u poljoprivredi. Sukladno novo stečenim znanjima i vještinama, poljoprivredni savjetnici će biti u mogućnosti pružiti podršku svim postojećim operativnim skupinama (OG) Republike Hrvatske i sudjelovati u radu svih novoformiranih operativnih skupina koje će biti osnovane sukladno regulativi. Osim poljoprivrednih savjetnika i poljoprivrednih proizvođača podrška sustavu inovacija biti će formirana i razvojem ciljanih edukacija za poljoprivredne proizvođače koje će Uprava za stručnu podršku razvoju poljoprivrede pružati kroz svoje usluge. Također, privatnim savjetnicima će se kroz AKIS sustav biti će također uključeni u sve procese.

Posebne prilike za jačanje savjetodavnih i konzultantskih kapaciteta moguća je kroz ugovaranje i suradnju na provedbi projektnih aktivnosti iz Okvirnog programa Europske unije za istraživanje i inovacije – Obzor 2020 i Obzor Europa (2021-2027). Jedan od oblika razmjene znanja i iskustva sa savjetnicima iz drugih država Europske unije postoji kroz članstvo u SEASN mreži (South Eastern Europe Advisory Service Network) koja se realizira kroz organizaciju stručnih i studijskih putovanja, posjeta te razmjenu znanja i iskustava.

Prema podacima za 2021., objavljenim u DESI izvješću za 2021., Hrvatska je na 25. mjestu u EU po digitalnim javnim uslugama (52%), znatno ispod prosjeka EU. Pokazatelji pokazuju nisku razinu online interakcije između javnih tijela, građana i poduzeća, ali u situaciji Covida postoji velika tendencija brzog rasta. Hrvatski korisnici interneta aktivno sudjeluju u uslugama e-uprave u 52%. Ocjena Hrvatske na unaprijed ispunjenim obrascima dostiže 42 boda. Hrvatska ima vrlo dobar učinak na pokazatelju otvorenih podataka, zauzima 17. mjesto s 82%. Dostupnost usluga e-uprave za poduzeća je 64%, a za građane 60%. Ključno mjesto za pozicioniranje digitalnih usluga u poljoprivredi je Centar dijeljenih usluga. Centar dijeljenih usluga („Državni oblak”) na kojem se spaja državna informacijska infrastruktura i omogućuje zajedničko korištenje informacijskim i komunikacijskim tehnologijama te istim aplikativnim rješenjima radi njihove racionalizacije.

2.1.XCO.1.4. Prijetnje

T.1. Slabiji i nedostatan razvoj širokopojasnog interneta ograničava razvoj ruralnih područja i povezivostpotencijalnih korisnika intervencija ZPP-a

T.2. Daljnje starenje stanovništva i depulacija

Razvoj širokopojasnog pristupa – mreže u Hrvatskoj nije dovoljno brz i postoje velike razlike u dostupnosti širokopojasnog pristupa, posebice između urbanih i ruralnih područja te razvijenih i manje razvijenih dijelova Republike Hrvatske. Dok u većim hrvatskim gradovima postoje područja u kojima je već dostupna gigabitna povezanost, u ruralnoj Hrvatskoj takvih područja nema. Ove razlike u digitalnom razvoju između urbanih i ruralnih područja negativno utječu na demografska i gospodarska kretanja u ruralnim područjima te dovode do migracije stanovništva iz ruralnih područja, što značajno smanjuje potencijal razvoja ovih područja. Daljnji problem je raspršena populacija u većem dijelu hrvatskog zemljopisnog područja, a time i manji potencijal širokopojasnih korisnika u tim područjima, što rezultira visokim troškovima postavljanja mreža vrlo velikog kapaciteta na tim područjima. U tekućem programskom razdoblju 2014. – 2020. Hrvatska također ima na raspolaganju bespovratna sredstva iz proračuna EU-a (Strukturni fondovi) za jačanje širokopojasne infrastrukture u područjima u kojima nema tržišnog interesa operatera za izgradnju širokopojasne infrastrukture.

Prema relevantnim pokazateljima zrelosti širokopojasnog pristupa, koje redovito prikuplja i objavljuje Europska komisija putem Indeksa digitalnog gospodarstva i društva (DESI) 2021. godine, Hrvatska se nalazi na 19. mjestu od 27 država članica EU-a. U usporedbi s dvije prethodne godine 2020. i 2019. Hrvatska je bila 20.

Iako Hrvatska ima dobru pokrivenost brzim širokopojasnim internetom (86% na nacionalnom i 39% u ruralnom području), njezino ukupno korištenje fiksnog širokopojasnog pristupa nešto je ispod prosjeka EU-a. Jedan od pozitivnih pomaka u povezivanju je dodjela harmoniziranog spektra za 5G u kolovozu 2021. Ovo je odskočna daska za daljnje ubrzanje digitalne transformacije i donosi prednosti i tvrtkama i pojedincima. Razina barem osnovnih digitalnih vještina i dalje je neznatno niska u usporedbi s prosjekom EU-a. Nasuprot tome, Hrvatska je iznad prosjeka EU-a za iznad osnovnih digitalnih vještina.

Modernizacija, digitalizacija te inovacije uglavnom su svojstveni i povezuju se s mlađom populacijom korisnika, a što se potvrđuje i u W.7 gdje je istaknuta niska razina digitalnih vještina kod populacije iznad 45 godina starosti.

2.1.XCO.1.5. Druge napomene

Nije primjenjivo.

2.1.XCO.2. Utvrđivanje potreba

Oznaka	Naslov	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Potreba je uzeta u obzir u strateškom planu u okviru ZPP-a
20	Unaprijediti vještine radne snage u poljoprivredno-prehrambenom lancu	Srednji	Da
21	Unaprijediti poduzetničke sposobnosti za proizvođače	Srednji	Da
22	Olakšati pristup prijenosu znanja i vještina	Srednji	Da
23	Unaprijediti koordinaciju i komplementarnost između intervencija u ruralnim područjima		Ne
24	Unaprijediti pristup istraživanjima i razvoju te korištenje znanja i tehnologija u poljoprivredi	Srednji	Da

2.1.XCO.4. Logika intervencije

Oblik intervencije	Vrsta intervencije	Oznaka intervencije (država članica) – naziv	Zajednički pokazatelj ostvarenja
Sektorska potpora - Voće i povrće	INVRE(47(1)(a)) - ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu, istraživanje i eksperimentalne i inovativne metode proizvodnje te druga djelovanja	47.1.a.02. - Istraživanja, eksperimentalne i inovativne metode proizvodnje	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora
Sektorska potpora - Voće i povrće	ADVII(47(1)(b)) - usluge savjetovanja i tehnička pomoć, posebno u pogledu održivih tehnika suzbijanja štetnih organizama i bolesti, održive upotrebe sredstava za zaštitu bilja i zdravlja životinja, prilagodbe klimatskim promjenama i ublažavanja tih promjena, uvjeta zaposlenja, obveza poslodavaca te zdravlja i sigurnosti na radu	47.1.b.01. - Savjetodavne usluge i tehnička pomoć	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora
Sektorska potpora - Voće i povrće	TRAINCO(47(1)(c)) - osposobljavanje, uključujući prenošenje znanja i razmjenu najboljih praksi, posebno u pogledu održivih tehnika suzbijanja štetnih organizama i bolesti, održive upotrebe sredstava za zaštitu bilja i zdravlja životinja, prilagodbe klimatskim promjenama i ublažavanja tih promjena, kao i upotrebe organiziranih trgovinskih platformi i razmjene robe na licu mjesta te ročnih tržišta	47.1.c.01. - Trening i/ili razmjena najboljih praksi	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora
Sektorska potpora - Pčelarski proizvodi	ADVIBEEES(55(1)(a)) - usluge savjetovanja, tehnička pomoć, osposobljavanje, informacije i razmjena najboljih praksi, među ostalim umrežavanjem, za pčelare i organizacije pčelara	55.1.a.01. - Savjetodavne usluge, tehnička pomoć, obuka, informacije i razmjena najboljih praksi, uključujući umrežavanje, za pčelare i pčelarske organizacije	O.37. Broj djelovanja ili jedinica za očuvanje ili poboljšanje pčelarstva

Sektorska potpora - Pčelarski proizvodi	COOPAPI(55(1)(e)) - suradnja sa specijaliziranim tijelima za provedbu programâ istraživanja u području pčelarstva i pčelarskih proizvoda	55.1.e.01. - Suradnja sa specijaliziranim tijelima za provedbu istraživačkih programa u području pčelarstva i pčelarskih proizvoda	O.37. Broj djelovanja ili jedinica za očuvanje ili poboljšanje pčelarstva
Ruralni razvoj	COOP(77) – Suradnja	77.03. - Potpora za EIP operativne skupine	O.1. Broj projekata operativne skupine Europskog partnerstva za inovacije (EPI)
Ruralni razvoj	KNOW(78) - Razmjena znanja i širenje informacija	78.01. - Potpora prenošenju znanja	O.33. Broj djelovanja ili jedinica za osposobljavanje, savjetovanje i informiranje obuhvaćenih potporom
Ruralni razvoj	KNOW(78) - Razmjena znanja i širenje informacija	78.02. - Potpora za pružanje savjetodavnih usluga	O.33. Broj djelovanja ili jedinica za osposobljavanje, savjetovanje i informiranje obuhvaćenih potporom

Pregled

U okviru intervencija vezanih uz horizontalni cilj utjecat će se na povećanje stupnja znanja i poticanje inovacija, učinkovitije korištenje tehnologije te jaču, dugotrajniju povezanost između istraživačkog sektora i ruralnog gospodarstva.

Aktivnosti za ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe posebno su usmjerene kroz informacije vezane za prilagodbe i edukacije o očekivanju budućih klimatskih scenarija.

Osvješčivanje javnosti, radionice za prijenos znanja i demonstracijske aktivnosti, kao i prilagođeni savjeti osmišljeni su za zaštitu okoliša, te će povećati stupanj zaštite prirodnih resursa i bioraznolikosti, zaštite voda te razumijevanje potencijalnih utjecaja poljoprivrede i gospodarenja šumama na okoliš. To će uključivati specijalizirana osposobljavanja i savjetovanja za održivo upravljanje tlo i poljoprivredno-okolišne prakse.

Kroz ciljane tipove operacija posebna pozornost posvećena je mladim poljoprivrednicima.

Osposobljavanje savjetnika omogućit će stalno praćenje inovativnih tehnologija i proizvodnih procesa, kao i povećanje znanja o pitanjima zaštite okoliša u poljoprivredi, okolišnim i klimatskim uvjetima te će pridonijeti boljoj produktivnosti i boljem iskorištavanju prirodnih resursa.

Širenje znanja i razvoj te primjena inovacija će se poticati kroz suradnju istraživačkog i poljoprivrednog sektora, kako bi se premostio jaz inovacija. Povezivanje poljoprivrednih i prehrambenih proizvođača i njihova suradnja u okviru EIP operativnih skupinadoprinijeti će njihovom konkurentnijem sudjelovanje na tržištu.

2.1.XCO.5. Prema potrebi obrazloženje upotrebe programa InvestEU, uključujući iznos i njegov očekivani doprinos specifičnom cilju/međusektorskom cilju

Nije primjenjivo.

2.1.XCO.8. Odabir pokazatelja rezultata

Odabir pokazatelja rezultata za taj specifični cilj

Pokazatelji rezultata [preporučeni pokazatelji rezultata za taj specifični cilj u potpunosti su prikazani podebljanim slovima].	Target value
R.1^{CU PR} - Poboljšanje uspješnosti znanjem i inovacijama Number of persons benefitting from advice, training, knowledge exchange, or participating in European Innovation Partnership (EIP) operational groups supported by the CAP in order to enhance sustainable economic, social, environmental, climate and resource efficiency performance	145000.00
R.2^{CU} - Povezivanje savjetovanja i sustavâ znanja Broj savjetnika koji primaju potporu radi uključivanja u sustave znanja i inovacija u poljoprivredi (AKIS)	3025.00
R.28^{CU} - Uspješnost u području okoliša ili klime ostvarena znanjem Broj osoba koje imaju koristi od savjeta, osposobljavanja, razmjene znanja ili sudjeluju u operativnim skupinama	100.000.00

Europskog partnerstva za inovacije (EIP) za koje se dodjeljuje potpora u okviru ZPP-a povezana s uspješnošću u području okoliša ili klime

Obrazloženje ciljnih vrijednosti i povezanih ključnih etapa

U okviru međusektorskog (horizontalnog) cilja određen je doprinos za tri pokazatelja rezultata.

R.1^{PR} Poboljšanje uspješnosti znanjem i inovacijama: Broj osoba koje imaju koristi od savjeta, osposobljavanja, razmjene znanja ili sudjeluju u operativnim skupinama Europskog partnerstva za inovacije (EIP) za koje se dodjeljuje potpora u okviru ZPP-a kako bi se ojačala održiva gospodarska, socijalna, okolišna i klimatska uspješnost te uspješnost u području učinkovitosti resursa

Ovaj pokazatelj određuje broj osoba koje imaju koristi od savjeta, osposobljavanja, razmjene znanja ili sudjeluju u operativnim skupinama Europskog partnerstva za inovacije (EIP) za koje se dodjeljuje potpora u okviru ZPP-a kako bi se ojačala održiva gospodarska, socijalna, okolišna i klimatska uspješnost te uspješnost u području učinkovitosti resursa. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervencije:

- Potpora za EIP operativne skupine (77.03.),
- Potpora prenošenju znanja (78.01.) i
- Potpora za pružanje savjetodavnih usluga (78.02.)

a kao odgovor na Potrebu 20 Unaprijediti vještine radne snage u poljoprivredno-prehrambenom lancu, Potrebu 21 Unaprijediti poduzetničke sposobnosti za proizvođače, Potrebu 22 Olakšati pristup prijenosu znanja i vještina i Potrebu 24 Unaprijediti pristup istraživanjima i razvoju te korištenje znanja i tehnologija u poljoprivredi

Cilj intervencije 77.03 je poticanje suradnje, povezivanje istraživanja i poljoprivredne prakse i te bolja razmjena informacija o postojećim i novim procesima, postupcima i tehnologijama u proizvodnji i preradi poljoprivrednih proizvoda a što će u konačnici utjecati na bolju učinkovitost korištenja resursa i održiviju proizvodnju.

Svrha potpore stručnog osposobljavanja i prijenosa znanja, kroz intervenciju 78.01, o održivim praksama, agro-okolišna pitanja i inovacije od vitalne su važnosti za promicanje gospodarskog rasta i razvoja ruralnih područja u Hrvatskoj. Viša razina obrazovanja pridonijet će podizanju produktivnosti i konkurentnosti te ekološkoj učinkovitosti poljoprivrednih gospodarstava.

Putem intervencije 78.02 prenosit će se pojedinačnim savjetovanjem osnovna i dopunska znanja i informacije iz zainteresiranim korisnicima, prije svega vezana uz tehnologiju proizvodnje i inovacije.

Očekivana ciljna vrijednost je 145.000 osposobljenih osoba, a izračunava se kao ukupan planirani broj osposobljenih osoba u okviru svih navedenih intervencija (bez duplog brojenja). Najveći doprinos se očekuje u okviru intervencije Potpora prenošenju znanja (78.01.) – preko 120.000, potom Potpora za pružanje savjetodavnih usluga (78.02.) – 25.210 i Potpora za EIP operativne skupine (77.03.) – 238. Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja

R.2 Povezivanje sustavâ savjetovanja i znanja: Broj savjetnika koji primaju potporu radi uključivanja u sustave znanja i inovacija u poljoprivredi (AKIS)

Ovaj pokazatelj određuje broj savjetnika koji primaju potporu radi uključivanja u sustave znanja i inovacija u poljoprivredi (AKIS). Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za intervenciju:

- Potpora za pružanje savjetodavnih usluga (78.02.)

a kao odgovor na Potrebu 22 Olakšati pristup prijenosu znanja i vještina i Potrebu 24 Unaprijediti pristup istraživanjima i razvoju te korištenje znanja i tehnologija u poljoprivredi.

U uvjetima sve veće specijalizacije u poljoprivredi, prehrambeno-prerađivačkoj industriji i šumarstvu, važno je da svi uključeni u ove sektore imaju pomoć kvalificiranih savjetnika za poboljšanje održivog upravljanja prirodnim resursima, ekonomskim i okolišnim performansama poljoprivrednih i šumarskih gospodarstava, specijaliziranih savjeta o korištenju novih tehnologija kao i pristupe i tehnike za ublažavanje i prilagodbu klimatskim promjenama.

Očekivana ciljna vrijednost je 3.025 savjetnika za koje se planira da će primati potporu radi uključivanja u sustave znanja i inovacija u poljoprivredi (AKIS). Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja.

R.28 Uspješnost u području okoliša ili klime ostvarena znanjem i inovacijama: Broj osoba koje imaju koristi od savjeta, osposobljavanja, razmjene znanja ili sudjeluju u operativnim skupinama Europskog partnerstva za inovacije (EIP) za koje se dodjeljuje potpora u okviru ZPP-a povezana s uspješnošću u području okoliša ili klime

Ovaj pokazatelj određuje broj osoba koje imaju koristi od savjeta, osposobljavanja, razmjene znanja ili sudjeluju u operativnim skupinama Europskog partnerstva za inovacije (EIP) za koje se dodjeljuje potpora u okviru ZPP-a povezana s uspješnošću u području okoliša ili klime. Doprinos ovom pokazatelju rezultata je planiran za:

- intervencije u sektoru voća i povrća (47.1.b.01 i 47.1.c.01.),
- Potpora prenošenju znanja (78.01.) i
- Potpora za pružanje savjetodavnih usluga (78.02.)

Očekivana ciljna vrijednost je 100.000 (prvenstveno kroz 78.01) za koje se planira da će imati koristi od savjeta, osposobljavanja, razmjene znanja ili sudjeluju u operativnim skupinama Europskog partnerstva za inovacije (EIP) za koje se dodjeljuje potpora u okviru ZPP-a povezana s uspješnošću u području okoliša ili klime. Vrijednosti ključnih etapa su određene prema očekivanim godišnjim vrijednostima ostvarenja.

Pokazatelji rezultata R.1, R.2 i R.28 su specifični i direktno vezani uz horizontalni (međusektorski) cilj.

2.1.XCO.9. Obrazloženje financijske dodjele

Pregled financijskog doprinosa intervencija koji su vezani uz intervencijsku logiku horizontalnog cilja prikazan je u sljedećoj tablici:

Natpisi redaka	Zbroj od alokacija UKUPNO
EAGF	1.642.742,32
47.1.a.02. Sectoral intervention_Voće i povrće_Istraživanja, eksperimentalne i inovativne metode proizvodnje	160.509,55
47.1.b.01. Sectoral intervention_Voće i povrće_Savjetodavne usluge i tehnička pomoć	160.509,55
47.1.c.01. Sectoral intervention_Voće i povrće_Trening i/ili razmjena najboljih praksi	160.509,55
55.1.a.01. Sectoral intervention_Pčelarstvo_Savjetodavne usluge, tehnička pomoć, obuka, informacije i razmjena najboljih praksi, uključujući umrežavanje, za pčelare i pčelarske organizacije	951.252,72
55.1.e.01. Sectoral intervention_Pčelarstvo_Suradnja sa specijaliziranim tijelima za provedbu istraživačkih programa u području pčelarstva i pčelarskih proizvoda	209.960,96
EAFRD	40.394.117,50
77.03. Cooperation_Potpota za EIP operativne skupine	5.100.000,00
78.01. AKIS_Potpota prijenosu znanja	17.647.058,75
78.02. AKIS_Potpota za pružanje savjetodavnih usluga	17.647.058,75
Ukupni zbroj	42.036.859,82

Ukupno planirani iznos je 42.036.859,82 EUR-a (EU + HR dio). Navedeni iznos je planiran kako bi se postigli ciljevi i u skladu se je s financijskim planom.

2.2. Pokazatelji konteksta i druge vrijednosti koje se upotrebljavaju za izračun ciljnih vrijednosti

Pokazatelji konteksta (oznaka prema okviru za praćenje i evaluaciju uspješnosti)	Osnovna vrijednost	Početna godina	Ažurirana vrijednost	Ažurirana godina	Obrazloženje/napomene	Izvor podataka
C.01 Ukupno ruralno stanovništvo (Broj)	1.724.293,00	2020				
C.01b Total rural population – for services and infrastructure (R.41) (Number of)	1.724.293,00	2020				
C.05 Ukupno šumsko područje (Hektari)	5.788,00	2018				
C.12 Ukupan broj poljoprivrednih gospodarstava (Broj)	134.460,00	2016				
C.17 Ukupna korištena poljoprivredna površina (KPP) (Hektari)	1.504.450,00	2019				
C.19 Ukupna poljoprivredna površina i šumsko područje na područjima mreže Natura 2000 (Hektari)	507.294,00	2018				
C.23 Ukupan broj uvjetnih grla (Broj)	754.710,00	2016				
D.35 Ukupni broj košnica prijavljenih Europskoj komisiji: prosjek za zadnje tri godine dostupne u vrijeme uspostave plana. (Broj)	441.004,00	2020				

2.3. Plan s ciljnim vrijednostima

2.3.1. Zbirna tablica

Pokazatelj rezultata	Specifični cilj	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Ukupna ciljna vrijednost
R.1 CU PR Poboljšanje uspješnosti znanjem i inovacijama Number of persons benefitting from advice, training, knowledge exchange, or participating in European Innovation Partnership (EIP) operational groups supported by the CAP in order to enhance sustainable economic, social, environmental, climate and resource efficiency performance	XCO		30.000	60.000	90.000	125.000	145.000		145.000
R.2 CU Povezivanje savjetovanja i sustavâ znanja Broj savjetnika koji primaju potporu radi uključivanja u sustave znanja i inovacija u poljoprivredi (AKIS)	XCO		605	1.210	1.815	2.420	3.025		3.025
R.4 Povezivanje potpore dohotku sa standardima i dobrom praksom Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) koji je obuhvaćen potporom dohotku i podložan ispunjenju uvjeta	SO1		72,45 %	72,45 %	72,45 %	72,45 %	72,45 %	%	72,45 %
R.4 Brojnik: Broj hektara za koje su izvršena plaćanja	SO1	1.090.000 ha	1.090.000 ha	1.090.000 ha	1.090.000 ha	1.090.000 ha	ha	ha	1.090.000 ha
R.4 Nazivnik: Ukupna korištena poljoprivredna površina (KPP)	SO1	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha
R.5 Upravljanje rizicima Udio poljoprivrednih gospodarstava s alatima za upravljanje rizikom u okviru ZPP-a za koje je dodijeljena potpora	SO1	%	5,88 %	6,02 %	6,17 %	6,54 %	7,07 %	%	7,07 %
R.5 Brojnik: Broj poljoprivrednih gospodarstava koja primaju odgovarajuću potporu	SO1		7.900	8.100	8.300	8.800	9.500		9.500
R.5 Nazivnik: Ukupan broj poljoprivrednih gospodarstava	SO1	134.460	134.460	134.460	134.460	134.460	134.460	134.460	134.460
R.6 PR Preraspodjela na manja poljoprivredna gospodarstva Postotak dodatnih izravnih plaćanja po hektaru za	SO1		100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	%	100,00 %

poljoprivredna gospodarstva koja ispunjavaju uvjete, a manja su od prosječne veličine poljoprivrednoga gospodarstva (u odnosu na prosjek)									
R.6 Brojnik: Prosječno izravno plaćanje po hektaru isplaćeno korisnicima s poljoprivrednim gospodarstvom manjima od prosječne veličine	SO1		345 EUR/ha	345 EUR/ha	345 EUR/ha	345 EUR/ha	345 EUR/ha	EUR/ha	345 EUR/ha
R.6 Nazivnik: Prosječno izravno plaćanje po hektaru izvršeno svim korisnicima	SO1		345 EUR/ha	345 EUR/ha	345 EUR/ha	345 EUR/ha	345 EUR/ha	EUR/ha	345 EUR/ha
R.7 PR Jačanje potpore za poljoprivredna gospodarstva na područjima sa specifičnim potrebama Postotak dodatne potpore po hektaru na područjima s većim potrebama (u odnosu na prosjek)	SO1, SO6	%	107,54 %	107,54 %	107,54 %	107,54 %	107,54 %	%	107,54 %
R.7 Brojnik: Prosječna potpora dohotku po hektaru za korisnike na područjima s posebnim potrebama	SO1, SO6	EUR/ha	371 EUR/ha	371 EUR/ha	371 EUR/ha	371 EUR/ha	371 EUR/ha	EUR/ha	371 EUR/ha
R.7 Nazivnik: Prosječna potpora dohotku po hektaru isplaćena svim korisnicima	SO1, SO6	EUR/ha	345 EUR/ha	345 EUR/ha	345 EUR/ha	345 EUR/ha	345 EUR/ha	EUR/ha	345 EUR/ha
R.8 Usmjerenost na poljoprivredna gospodarstva u određenim sektorima Udio poljoprivrednih gospodarstava koja primaju proizvodno vezanu potporu dohotku za jačanje konkurentnosti, održivosti ili kvalitete	SO1		28,08 %	28,08 %	28,08 %	28,08 %	28,08 %	%	28,08 %
R.8 Brojnik: Broj korisnika proizvodno vezane potpore dohotku	SO1		37.750	37.750	37.750	37.750	37.750		37.750
R.8 Nazivnik: Ukupan broj poljoprivrednih gospodarstava	SO1	134.460	134.460	134.460	134.460	134.460	134.460	134.460	134.460
R.9 CU PR Modernizacija poljoprivrednih gospodarstava Udio poljoprivrednika koji primaju potporu za ulaganja u restrukturiranje i modernizaciju, uključujući poboljšanje učinkovitosti resursa	SO2, SO1	0,02 %	0,51 %	0,82 %	1,23 %	1,71 %	2,12 %	2,38 %	2,38 %
R.9 Brojnik: Broj korisnika koji primaju odgovarajuću potporu	SO2	25	690	1.100	1.650	2.300	2.850	3.200	3.200
R.9 Nazivnik: Ukupan broj poljoprivrednih gospodarstava	SO2	134.460	134.460	134.460	134.460	134.460	134.460	134.460	134.460
R.10 CU PR Bolja organizacija opskrbnog lanca Udio poljoprivrednih gospodarstava koja sudjeluju u skupinama proizvođača, organizacijama proizvođača,	SO3	0,04 %	5,58 %	5,95 %	6,35 %	6,43 %	6,43 %	%	6,43 %

lokalnim tržištima, kratkim lancima opskrbe i sustavima kvalitete kojima je dodijeljena potpora u okviru ZPP-a									
R.10 Brojnik: Broj korisnika koji primaju odgovarajuću potporu	SO3	52	7.500	8.000	8.540	8.650	8.650		8.650
R.10 Nazivnik: Ukupan broj poljoprivrednih gospodarstava	SO3	134.460	134.460	134.460	134.460	134.460	134.460	134.460	134.460
R.11 /Voće i povrće Koncentracija ponude Udio vrijednosti proizvodnje stavljene na tržište po organizacijama proizvođača s operativnim programima u određenim sektorima	SO3	4,19 %	5,34 %	6,16 %	7,03 %	7,38 %	%	%	7,38 %
R.11 Brojnik: Ukupna vrijednost proizvodnje stavljene na tržište po organizacijama proizvođača s operativnim programima	SO3	6.000.000 EUR	7.633.000 EUR	8.815.000 EUR	10.056.000 EUR	10.558.000 EUR	EUR	EUR	10.558.000 EUR
R.11 Nazivnik: Ukupna vrijednost proizvodnje predmetnih sektora	SO3	143.060.000 EUR	143.060.000 EUR	143.060.000 EUR	143.060.000 EUR	143.060.000 EUR	EUR	EUR	143.060.000 EUR
R.12 Prilagodba klimatskim promjenama Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza poboljšanja prilagodbe klimatskim promjenama za koje je dodijeljena potpora	SO4	0,03 %	46,53%	46,53%	46,53%	46,53%	46,53%	%	46,53 %
R.12 Brojnik: Broj hektara za koje su izvršena plaćanja	SO4	770.000 ha	770.000 ha	770.000 ha	770.000 ha	770.000 ha	ha	ha	770.000 ha
R.12 Nazivnik: Ukupna korištena poljoprivredna površina (KPP)	SO4	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha
R.13^{PR} Smanjenje emisija u sektoru stočarstva: Udio uvjetnih grla (UG) u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora za smanjenje emisija stakleničkih plinova i/ili amonijaka, uključujući gospodarenje stajskim gnojivom	SO4	%	59.49 %	59.89 %	60.55 %	60.95 %	61.61 %	%	61.61 %
R.13 Brojnik: Broj uvjetnih grla (UG) za koja je izvršeno povezano plaćanje		449,000	452,000	457,000	460,000	465,000		465,000	
R.13 Nazivnik: Ukupan broj uvjetnih grla	754,710	754,710	754,710	754,710	754,710	754,710	754,710	754,710	754,710
R.14 ^{PR} Skladištenje ugljika u tlu i biomasi Share of utilised agricultural area (UAA) under supported commitments to reduce emissions or to maintain or enhance carbon storage (including permanent grassland, permanent crops with permanent green cover, agricultural land in wetland and peatland)	SO4		47,86 %	48,12 %	48,39 %	48,86 %	49,19 %	%	49,19 %
R.14 Brojnik: Broj hektara za koje su izvršena plaćanja	SO4		720,000 ha	724,000 ha	728,000 ha	735,000 ha	740,000 ha	ha	740,000 ha

R.14 Nazivnik: Ukupna korištena poljoprivredna površina (KPP)	SO4	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha
R.15^{CU} Zelena energija iz poljoprivrede i šumarstva te drugih obnovljivih izvora Ulaganja u kapacitete za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora, uključujući biološke (u megavatima), za koja je dodijeljena potpora	SO4	MW	1 MW	4 MW	13 MW	20 MW	26 MW	29 MW	29 MW
R.16^{CU} Ulaganja u području klime Udio poljoprivrednih gospodarstava koja primaju potporu za ulaganja u okviru ZPP-a kojima se doprinosi ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama te proizvodnji obnovljive energije ili biomaterijala	SO4	%	0,01 %	0,03 %	0,08 %	0,12 %	0,14 %	0,16 %	0,16 %
R.16 Brojnik: Broj poljoprivrednih gospodarstava koja primaju potporu za ulaganja u okviru ZPP-a koja pridonosi ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama te proizvodnji energije iz obnovljivih izvora ili biomaterijala	SO4		15	45	110	160	190	215	215
R.16 Nazivnik: Ukupan broj poljoprivrednih gospodarstava	SO4	134.460	134.460	134.460	134.460	134.460	134.460	134.460	134.460
R.17^{CU PR} Pošumljeno zemljište Površina za koju je dodijeljena potpora za pošumljavanje, poljoprivredno-šumarsku obnovu, uključujući raščlambe	SO5, SO6	ha	ha	60 ha	640 ha	940 ha	1.178 ha	ha	1.178 ha
R.18^{CU} Potpora ulaganjima za sektor šumarstva Ukupna ulaganja za poboljšanje uspješnosti šumarskog sektora	SO2, SO6, SO8	EUR	464.396 EUR	2,352,941 EUR	16,655,779 EUR	49,653,046 EUR	96,244,311 EUR	120,470,251 EUR	120,470,251 EUR
R.19^{PR} Poboljšanje i zaštita tla Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora i koje su korisne za upravljanje tlom radi poboljšanja kvalitete tla i biote (kao što su smanjenje obrade tla, pokrov tla s usjevima, plodored uključujući usjeve mahunarki)	SO5, SO6		49.19 %	49.52 %	49.85 %	50.52 %	51.18 %	%	51.18 %
R.19 Brojnik: Broj hektara za koje su izvršena plaćanja	SO5, SO6	ha	740,000 ha	745,000 ha	750,000 ha	760,000 ha	770,000 ha	ha	770,000 ha
R.19 Nazivnik: Ukupna korištena poljoprivredna površina (KPP)	SO5, SO6	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha

R.20^{PR} Poboljšanje kvalitete zraka: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za smanjenje emisija amonijaka za koje je dodijeljena potpora	SO5		10.30 %	10.50 %	10.97 %	11.63 %	11.96 %	%	11.96 %
R.20 Brojnik: Broj hektara za koje su izvršena plaćanja		ha	155,000 ha	158,000 ha	165,000 ha	175,000 ha	180,000 ha	ha	180,000 ha
R.20 Nazivnik: Ukupna korištena poljoprivredna površina (KPP)		1,504,450 ha	1,504,450 ha	1,504,450 ha	1,504,450 ha	1,504,450 ha	1,504,450 ha	1,504,450 ha	1,504,450 ha
R.21^{PR} Zaštita kvalitete vode: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za kvalitetu vodnih tijela za koje je dodijeljena potpora	SO5	%	10.97 %	11.30 %	11.96 %	12.30 %	12.63 %	%	12.63 %
R.21 Brojnik: Broj hektara za koje su izvršena plaćanja			165.000 ha	170.000 ha	180.000 ha	185.000 ha	190.000 ha		190.000 ha
R.21 Nazivnik: Ukupna korištena poljoprivredna površina (KPP)		1,504,450 ha	1,504,450 ha	1,504,450 ha	1,504,450 ha	1,504,450 ha	1,504,450 ha	1,504,450 ha	1,504,450 ha
R.22^{PR} Održivo upravljanje hranjivim tvarima Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza koje su povezane s poboljšanim upravljanjem hranjivim tvarima i za koje je dodijeljena potpora	SO4, SO5, SO6		12,55 %	12,96 %	13,38 %	13,80 %	14,22 %	%	14,22 %
R.22 Brojnik: Broj hektara za koje su izvršena plaćanja	SO4, SO5, SO6		188.734 ha	195.047 ha	201.360 ha	207.673 ha	213.985 ha	ha	213.985 ha
R.22 Nazivnik: Ukupna korištena poljoprivredna površina (KPP)	SO4, SO5, SO6	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha
R.24^{PR} Održiva i smanjena upotreba pesticida Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru posebnih obveza za koje je dodijeljena potpora koje dovode do održive upotrebe pesticida kako bi se smanjili rizici od pesticida i njihovi učinci, kao što je istjecanje pesticida	SO5, SO9	%	10,97 %	11,30 %	11,63 %	11,96 %	12,63 %	%	12,63 %
R.24 Brojnik: Broj hektara za koje su izvršena plaćanja	SO5	ha	165.000 ha	170.000 ha	180.000 ha	185.000 ha	190.000 ha		190.000 ha
R.24 Nazivnik: Ukupna korištena poljoprivredna površina (KPP)	SO5	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha
R.25 Okolišna učinkovitost u sektoru stočarstva Udio uvjetnih grla (UG) u okviru obveza poboljšanja okolišne održivosti za koje je dodijeljena potpora	SO6	%	2,85 %	2,93 %	3,00 %	3,08 %	3,15 %	%	3,15 %

R.25 Brojnik: Broj uvjetnih grla za koja je izvršeno povezano plaćanje	SO6		21.513	22.079	22.646	23.212	23.779		23.779
R.25 Nazivnik: Ukupan broj uvjetnih grla	SO6	754.710	754.710	754.710	754.710	754.710	754.710	754.710	754.710
R.26^{CU} Ulaganja povezana s prirodnim resursima Udio poljoprivrednih gospodarstava koja primaju potporu za proizvodna i neproizvodna ulaganja u okviru ZPP-a koja je povezana s brigom za prirodne resurse	SO5	%	0,04 %	0,06 %	0,10 %	0,12 %	0,14 %	0,17 %	0,17 %
R.26 Brojnik: Broj poljoprivrednih gospodarstava koja primaju odgovarajuću potporu	SO5		60	80	140	160	190	230	230
R.26 Nazivnik: Ukupan broj poljoprivrednih gospodarstava	SO5	134.460	134.460	134.460	134.460	134.460	134.460	134.460	134.460
R.27^{CU} Uspješnost u području okoliša ili klime ostvarena ulaganjem u ruralna područja Number of operations contributing to environmental sustainability and the achievement of climate mitigation and adaptation goals in rural areas	SO4, SO6		20	40	60	90	116	116	116
R.28^{CU} Uspješnost u području okoliša ili klime ostvarena znanjem Broj osoba koje imaju koristi od savjeta, osposobljavanja, razmjene znanja ili sudjeluju u operativnim skupinama Europskog partnerstva za inovacije (EIP) za koje se dodjeljuje potpora u okviru ZPP-a povezana s uspješnošću u području okoliša ili klime	XCO	50	20,000	40,000	60,000	80,000	100,000		100,000
R.29^{PR} Razvoj ekološke poljoprivrede Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) za koju je dodijeljena potpora u okviru ZPP-a za ekološku poljoprivredu, pri čemu je održavanje ekološke poljoprivrede odvojeno od prelaska na nju	SO4, SO5, SO6, SO9	%	10,29 %	10,74 %	11,18 %	11,63 %	12,08 %	%	12,08 %
R.29 Brojnik: Broj hektara za koje su izvršena plaćanja	SO4, SO5, SO6	ha	154.806 ha	161.539 ha	168.218 ha	175.005 ha	181.9791 ha	ha	181.791 ha
R.29 Nazivnik: Ukupna korištena poljoprivredna površina (KPP)	SO4, SO5, SO6	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha
R.31^{PR} Očuvanje staništa i vrsta Udio korištenog poljoprivrednog zemljišta (KPP) u	SO6		14,62 %	14,76 %	14,89 %	15,02 %	15,16 %	%	15,16 %

okviru poticane obveze kojom se podupire očuvanje ili obnova bioraznolikosti uključujući poljoprivredne prakse visoke prirodne vrijednosti									
R.31 Brojnik: Broj hektara za koje su izvršena plaćanja	SO6		220.000 ha	222.000 ha	224.000 ha	226.000 ha	228.000 ha	ha	228.000 ha
R.31 Nazivnik: Ukupna korištena poljoprivredna površina (KPP)	SO6	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha
R.32 CU Ulaganja povezana s bioraznolikošću Udio poljoprivrednih gospodarstava koja primaju potporu za ulaganja u okviru ZPP-a koja pridonosi bioraznolikosti	SO6	%	0,11 %	0,11 %	0,24 %	0,24 %	0,24 %	0,24 %	0,24 %
R.32 Brojnik: Broj poljoprivrednih gospodarstava koja primaju odgovarajuću potporu	SO6		150	150	320	320	320	320	320
R.32 Nazivnik: Ukupan broj poljoprivrednih gospodarstava	SO6	134.460	134.460	134.460	134.460	134.460	134.460	134.460	134.460
R.34 PR Očuvanje obilježja krajobraza Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za upravljanje obilježjima krajobraza za koje je dodijeljena potpora, uključujući živice i drveće	SO6		8,81 %	8,81 %	8,81 %	8,81 %	%	%	8,81 %
R.34 Brojnik: Korištena poljoprivredna površina (KPP) u okviru obveza za upravljanje obilježjima krajobraza za koje je dodijeljena potpora, uključujući živice i drveće	SO6	0	132.500 ha	132.500 ha	132.500 ha	132.500 ha	132.500 ha		132.500 ha
R.34 Nazivnik: Ukupna korištena poljoprivredna površina (KPP)	SO6	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha	1.504.450 ha
R.35 CU Očuvanje košnica Udio košnica za koje je dodijeljena potpora u okviru ZPP-a	SO2, SO6	56,69 %	57,82 %	58,96 %	60,09 %	61,22 %	%	%	61,22 %
R.35 Brojnik: Broj košnica za koje je izvršeno povezano plaćanje	SO2, SO6	250.000	255.000	260.000	265.000	270.000			270.000
R.35 Nazivnik: Ukupni broj košnica prijavljenih Europskoj komisiji: prosjek za zadnje tri godine dostupne u vrijeme uspostave plana.	SO2, SO6	441.004	441.004	441.004	441.004	441.004	441.004	441.004	441.004
R.36 CU PR Generacijska obnova Broj mladih poljoprivrednika koji ostvaruju koristi od uspostavljanja poljoprivrednoga gospodarstva uz potporu u okviru ZPP-a, uključujući raščlambu prema rodu	SO7		10.000	11.000	11.500	12.000	12.500	13.000	13.000

R.37^{CU} Rast i radna mjesta u ruralnim područjima New jobs supported in CAP projects	SO7, SO8		10,000	11,000	11,500	12,000	12,500	13,084	13,084
R.38^{CU} Opseg programa LEADER Udio ruralnog stanovništva obuhvaćenog strategijama lokalnog razvoja	SO8	86,99 %	86,99 %	86,99 %	86,99 %	86,99 %	86,99 %	86,99 %	86,99 %
R.38 Brojnik: Ruralno stanovništvo obuhvaćeno LAG-om financiranim iz programa LEADER tijekom programskog razdoblja	SO8	1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000
R.38 Nazivnik: Ukupno ruralno stanovništvo	SO8	1.724.293	1.724.293	1.724.293	1.724.293	1.724.293	1.724.293	1.724.293	1.724.293
R.39^{CU} Razvoj ruralnoga gospodarstva Broj ruralnih poduzeća, uključujući poduzeća u području biogospodarstva, razvijenih uz potporu u okviru ZPP-a	SO2, SO8			24	130	300	470	550	550
R.41^{CU PR} Povezivanje ruralnih područja Europe Udio ruralnog stanovništva koje ostvaruje koristi od poboljšanog pristupa uslugama i infrastrukturi putem potpore u okviru ZPP-a	SO8	%	%	%	0,43 %	7,10 %	12,18 %	12,18 %	12,18 %
R.41 Brojnik: Ruralno stanovništvo koje ostvaruje koristi od odgovarajućih poboljšanja	SO8				7.500	122.500	210.000	210.000	210.000
R.41 Nazivnik: Ukupno ruralno stanovništvo	SO8	1.724.293	1.724.293	1.724.293	1.724.293	1.724.293	1.724.293	1.724.293	1.724.293
R.43^{PR} Ograničavanje upotrebe antimikrobnih sredstava: Udio uvjetnih grla (UG) obuhvaćenih djelovanjima za koja se dodjeljuje potpora radi ograničenja upotrebe antimikrobnih sredstava (sprečavanje/smanjenje	SO9	%	29.29 %	29.47 %	29.78 %	30.09 %	30.40 %	%	25.16 %
R.43 Brojnik: Broj uvjetnih grla (UG) za koja je izvršeno povezano plaćanje			221,075	222,406	224,738	227,069	229,401		189,892
R.43 Nazivnik: Ukupan broj uvjetnih grla		754,710	754,710	754,710	754,710	754,710	754,710	754,710	754,710
R.44^{PR} Poboljšanje dobrobiti životinja Udio uvjetnih grla (UG) obuhvaćenih djelovanjima za koja je dodijeljena potpora radi poboljšanja dobrobiti životinja	SO9	%	65.63 %	66.09 %	66.81 %	67.66 %	68.39 %	%	68.39 %
R.44 Brojnik: Broj uvjetnih grla (UG) za koja je izvršeno povezano plaćanje			495,300	498,753	504,206	510,659	516,112		516,112
R.44 Nazivnik: Ukupan broj uvjetnih grla		754.710	754.710	754.710	754.710	754.710	754.710	754.710	754.710

2.3.2. Planirane intervencije i ostvarenja s izravnom i važnom poveznicom s pokazateljima rezultata Pogledajte u odjeljku 2.3.2 u SFC2021

2.3.3. Dosljednost s ciljevima Unije za 2030. utvrđenima u strategiji „od polja do stola” i strategiji EU-a za bioraznolikost za 2030. i doprinos njima

Doprinos EU 2030 cilju smanjenja gubitka hraniva iz tla za 50%

Dostupni podaci o potrošnji mineralnih gnojiva u tonama aktivne tvari (dušik i fosfor) za Republiku Hrvatsku pokazuju oscilacije u promatranom razdoblju 2015.-2019., ali i zamijećeni lagani pad potrošnje u 2019. godini u usporedbi s 2018. (DZS). Što se tiče EU prosjeka, dostupni su samo podaci za razdoblje 2015.-2017., u kojem su zabilježene slične oscilacije kao na razini Republike Hrvatske.

Prekomjerna gnojidba dušikom smanjuje prinos biljaka i dovodi do onečišćenja podzemnih voda na laganim i propusnim tlima uslijed povećanog ispiranja nitrata. Ukupna bilanca dušika na poljoprivrednim tlima ovisi o nizu čimbenika, kao što su: potrošnja mineralnih i organskih gnojiva, način korištenja zemljišta, prinosi pojedinih kultura i sadržaj dušika u tim prinosima, a nužni su i podaci o atmosferskom taloženju dušika i stočarskoj proizvodnji. Iako je bilanca dušika od 2000. do 2013. godine bila pozitivna, višak dušika se kontinuirano smanjuje. Kako potvrđuju podaci iz [CFR tablice\[1\]](#), sa smanjenjem primjene dušičnih gnojiva, posljedično se smanjuje i emisija N₂O s obzirom da je mineralno gnojivo glavni izvor emisije N₂O iz poljoprivrednih tala.

Višak fosfora u poljoprivrednim tlima Hrvatske tijekom nekoliko posljednjih desetljeća prošloga stoljeća često se javljao zbog prekomjerne gnojidbe fosfatnim gnojivima. Od 2013. do 2016. godine višak fosfora prosječno se kreće oko 6.000 t P. Po jedinici poljoprivredne površine ukupnog poljoprivrednog zemljišta iznosi oko 2 kg/ha, koliko iznosi i prosječni podatak EU-28 zemalja za 2013. godinu.

Na smanjenje gubitka hraniva utjecaj ima smanjena uporaba gnojiva, što podrazumijeva korištenje optimalnih količina gnojiva na način koji smanjuje ispiranje hraniva u vodu ili emisije u zrak. Primjena tehnologija precizne poljoprivrede kao i provedba ekološke poljoprivrede značajno utječu na smanjenje gubitaka hraniva i onečišćenje svih sastavnica okoliša.

Intervencije kojima se gnojidba provodi u skladu s potrebama kulture, temeljem provedene analize tla, te u kojima se korisnici educiraju o optimalnim načinima gnojidbe od strane stručnjaka, značajno će doprinijeti smanjenju primjene gnojiva. Ovim ciljevima doprinose i intervencije usmjerene na određene sustave biljne proizvodnje poput uključivanja leguminoza u cilju korištenja prirodnog procesa biološke fiksacije atmosferskog dušika te konzervacijske poljoprivrede u koju su često uključeni usjevi za zelenu gnojidbu.

Načini postizanja ciljeva:

- . Edukacija poljoprivrednika
- . Precizna poljoprivreda
- . Intervencije SP ZPP: Ekološki uzgoj, intervencija Očuvanje bioraznolikosti i okoliša na trajnim travnjacima i oranicama (operacije na travnjacima velike prirodne vrijednosti gdje je zabranjeno korištenje mineralnih gnojiva i stajskog gnoja), Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i Očuvanje obilježja krajobraza (operacija Očuvanja živica gdje je zabranjeno korištenje mineralnih gnojiva)
- . Eko sheme: Uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama, Minimalni udio leguminoza od 20% na poljoprivrednim površinama, Konzervacijska poljoprivreda

Doprinos EU 2030 cilju 10% poljoprivrednih površina pod obilježjima krajobraza

Obilježja krajobraza u ruralnom prostoru definiraju njegovu mozaičnost, osiguravajući staništa i koridore za kretanje korisne faune. Povećanjem površina pod obilježjima krajobraza osigurat će doprinos Strateškog plana bioraznolikosti polazeći od uvjetovanosti i GAEC-a 8 Održavanje neproizvodnih obilježja i područja za očuvanje bioraznolikosti na poljoprivrednim gospodarstvima, preko intervencije (eko sheme) Intenzivirano održavanje ekološki značajnih površina do intervencije Neproizvodna ulaganja u poljoprivredi za prirodu i okoliš.

Evidencija uporabe poljoprivrednog zemljišta na području Republike Hrvatske, koju u digitalnom grafičkom obliku vodi Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju, uključuje između ostaloga i evidenciju obilježja krajobraza. Pojedinačno drvo kao točkasto obilježje nema izraženu vrijednost površine, linijska obilježja (drvored, živica, jarak, suhozid) izražena su u metrima dužnim, dok poligonska obilježja (šumarak i lokva) imaju evidentiranu površinu kako se ista ne bi dvostruko evidentirala u odnosu

na površinu ARKOD parcele. Tako je unutar odnosa krajobraznih elemenata i parcela u 2021. godini utvrđeno 164.878 krajobraznih elemenata na 91.192 parcela.

Utvrđena je slaba zastupljenost poljoprivrednih zelenih praksi koje doprinose bioraznolikosti i očuvanju obilježja krajobraza na poljoprivrednim površinama. Iako površina obuhvaćena zelenim praksama koje se odnose na ekološki značajne površine postupno raste u odnosu na 2015. godinu, ona je i dalje relativno niska te je u 2017. godini zauzimala 7,71% korištene poljoprivredne površine u Hrvatskoj (EK, Data Dashboard).

Eko shemom Intenzivirano održavanje ekološki značajnih površina kojom se održavaju obilježja krajobraza unutar 10% površina na razini poljoprivrednog gospodarstva (zajedno s rubnim pojasevima uz vodotoke, pojasevima prihvatljivih hektara duž rubova šume bez proizvodnje, površinama pod kulturama kratkih ophodnji, postrnim usjevima i zelenim pokrovom te kulturama koje fiksiraju dušik), pružit će se značajan doprinos postavljenom cilju. Intervencija Neproizvodna ulaganja u poljoprivredi za prirodu i okoliš omogućit će investiranje u izgradnju terasa i suhozida, sadnju živica i obnovu lokvi kao tradicijskih obilježja krajobraza.

Načini postizanja ciljeva:

1. Eko shema: Intenzivirano održavanje ekološki značajnih površina
2. Intervencije SP ZPP: Očuvanje obilježja krajobraza i Neproizvodna ulaganja u poljoprivredi za prirodu i okoliš.

Doprinos Strategiji EU za bioraznolikost do 2030

Kompleksnost i važnost poljoprivrede kao ekosustava nabolje se očituje kroz brojnost usluga koje pruža, poput osiguranja hrane, energije, građevnog materijala, lijekova. No funkcioniranje poljoprivrednog ekosustava istovremeno je uvelike ovisno o uslugama prirodnih ekosustava od reguliranja brojnosti štetnika, oprašivanja biljaka, dostupnosti vode i hraniva do osiguranja plodnosti tla. Temelj za funkcioniranje ekosustava je bioraznolikost, neovisno radi li se o prirodnom ekosustavu ili ekosustavu koji je nastao kao rezultat djelovanja čovjeka.

Bioraznolikost je ključna za proizvodnju dovoljnih količina hrane na održiv način, za otpornost i prilagodbu na različite izvanredne situacije, osobito u kontekstu klimatskih promjena kada je važno održati funkcionalnost šuma i poljoprivrednih površina.

U Prioritetnom akcijskom okviru (PAO) za mrežu Natura 2000 u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2021. – 2027. godine koji je donesen Odlukom Vlade RH u svibnju 2022. godine (NN 54/2022) navodi se niz mjera koje imaju za cilj očuvanje bioraznolikosti staništa i vrsta od kojih su neke uvrštene u ZPP Strateški plan. Omogućeno je očuvanje staništa i ciljanih vrsta: ptice kosca (*Crex crex*), leptira veliki livadni plavac (*Phengaris teleius*), zagasiti livadni plavac (*Phengaris nausithous*), močvarni plavac (*Phengaris alcon alcon*) i močvarni okaš (*Coenonympha oedippus*) te općenito travnjaka velike prirodne vrijednosti. Zaštita ovih travnjačkih površina doprinosi očuvanju prvenstveno divljih oprašivača, jednako kao i cvjetne poljske trake.

Travne trake predstavljaju važna staništa za ishranu i gniježđenje nekih vrsta ptica poput velike strnadice (*Emberiza calandra*), strnadice žutovoljke (*Emberiza citrinella*) i trčke (*Perdix perdix*).

U Strateški plan uključene su i ostale mjere iz Prioritetnog akcijskog okvira poput uspostave i održavanja suhozida i živica, održavanja ekstenzivnih voćnjaka i maslinika, a od neproizvodnih ulaganja ističemo mogućnost uspostave i obnove drvoreda te postavljanje kućica za gniježđenja za zlatovranu (*Coracias garrulus*).

Očuvanju bioraznolikosti doprinosi također poticanje raznolikosti usjeva na poljoprivrednim površinama, održavanje ekološki značajnih površina te provedba poljoprivrednih praksi i metoda koje imaju pozitivan utjecaj na očuvanje bioraznolikosti.

Načini postizanja ciljeva:

1. Edukacija poljoprivrednika
2. Intervencije SP ZPP: Očuvanje bioraznolikosti na trajnim travnjacima i oranicama, Očuvanje obilježja krajobraza i Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika, Ekološki uzgoj, Neproizvodna ulaganja u poljoprivredi.

3. Eko sheme: Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina, Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima, Intenzivirano održavanje ekološki značajnih površina, Konzervacijska poljoprivreda i Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti (TVPV).

Doprinos EU 2030 cilju 25% poljoprivrednih površina pod ekološkim uzgojem

Ekološka poljoprivredna proizvodnja provodi se u Hrvatskoj od 2001. godine. Do 2015. godine potpora za ekološku proizvodnju financirala se iz nacionalnih sredstava, a od 2015. godine potpora se financira iz Europskog poljoprivrednog fonda za ruralni razvoj u okviru mjere 11 Ekološki uzgoj iz Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014. – 2020.

Do 2008. godine udio površina pod ekološkom proizvodnjom u ukupno korištenim poljoprivrednim površinama bio je ispod 1%. Međutim, površine pod ekološkom proizvodnjom kontinuirano rastu i u 2020. godini evidentirano je 108.659 hektara, s udjelom od 7,21% u ukupno korištenim poljoprivrednim površinama. Kontinuirani rast površina po ekološkom proizvodnjom jamstvo je nastavka pozitivnih trendova, ali i svijesti poljoprivrednih proizvođača o ulozi ekološke poljoprivrede u budućnosti.

Cilj Republike Hrvatske do 2028. godine je provedbom intervencije Ekološki uzgoj u okviru SP kao i aktivnostima koje će biti dio Nacionalnog akcijskog plana razvoja ekološke poljoprivrede 2023. – 2030. postići udio od najmanje 12% površina u ekološkom uzgoju u ukupno korištenim poljoprivrednim površinama. U odnosu na vrijednosti iz 2020. godine ovo predstavlja povećanje za 72 tisuće hektara. Kako bi se potaknulo nove poljoprivrednike na uključivanje u ekološki sustav proizvodnje te zadržalo one koji već jesu u tom sustavu, u okviru Strateškog plana ZPP za razdoblje 2023-2027 nastavlja se financiranje potpore za ekološki uzgoj. Jednako tako nastavljaju se kontinuirane edukacije poljoprivrednika i podizanje svijesti o koristima proizvodnje po principima ekološkog uzgoja što dodatno doprinosi postizanju navedenog cilja. Kontinuirana promocija ekoloških proizvoda, njihova dostupnost na tržištu i primjerene cijene ekoloških proizvoda potaknut će potrošače na njihovu konzumaciju. Povećanje potražnje posljedično će potaknuti poljoprivrednike na prelazak s konvencionalne na ekološku proizvodnju.

U okviru samog SP ZPP nastavlja se s definiranjem dodatnih kriterija u investicijskim intervencijama, kako bi se određene potpore usmjerile na ekološke proizvođače.

Osim navedenoga, provedbom i drugih aktivnosti poljoprivredne politike koje za cilj imaju razvoj ekološke poljoprivrede izvan SP će se poticati usmjerenost na ekološki uzgoj, promovirati ekološke proizvode te poticati potrošače na njihovu konzumaciju.

Načini postizanja ciljeva:

1. Edukacija poljoprivrednika
2. Nacionalni Akcijski plan za ekološku poljoprivredu 2023-2030
3. Intervencija SP ZPP Ekološki uzgoj
4. Promocija ekoloških proizvoda.

Doprinos EU 2030 cilju smanjenja za 50% korištenja (visoko rizičnih) pesticida

Smanjenje upotrebe pesticida predstavlja velik izazov za poljoprivredne proizvođače, osobito ako se uzmu u obzir klimatske promjene i posljedično moguća pojava novih ili širenje do sada manje značajnih štetnika i korova. Međutim, primjenom inovativnih tehnika i tehnologija u području poljoprivredne proizvodnje olakšat će se ostvarenje zadanog cilja iz Strategije Od polja do stola.

Prema podacima EUROSTATATA o prodaji pesticida i ukupnoj korištenoj poljoprivrednoj površini, Hrvatska je u donjem dijelu ljestvice država članica po potrošnji pesticida po hektaru, s potrošnjom otprilike upola manjom od prosjeka EU-a. Ukupna godišnja količina prodaje pesticida je oko 2.000.000 kg.

Usklađeni pokazatelj rizika (HRI 1) pokazuje pad od 38% od 2011. do 2019. u prodaji pesticida u RH u usporedbi s padom od 20% na razini EU-a te značajan porast prodaje aktivnih tvari niskog rizika.

Količina ukupno prodanih aktivnih tvari u sredstvima za zaštitu bilja (SZB) koja ujedno korelira sa trendom prodanih aktivnih tvari u SZB iz skupina 2, 3 i 4 pokazuje značajan pad od 2013. – 2017., s blagim porastom u 2018. godini te ponovnim padom prema 2019. godini, posljedica je smanjenja ukupne količine pesticida stavljenih na tržište. Padu ukupno prodanih aktivnih tvari doprinijelo je i ukidanje registracija SZB koja

sadrže aktivne tvari iz skupine 4 koje nisu više odobrene na razini EU-a te ograničenja u uporabi slijedom ponovne ocjene aktivnih tvari na razini EU-a u razdoblju od 2015. do 2019. godine.

Proizvodnja dostatnih količina hrane teško je moguća bez primjene sredstava za zaštitu bilja. Međutim, moguće je proizvesti dovoljne količine hrane koja će biti sigurna za potrošače primjenom inovativnih tehnika i tehnologija u kombinaciji sa adekvatnim izborom sredstava za zaštitu bilja manjeg rizika ili onima koja se koriste u ekološkoj proizvodnji.,

Načini postizanja ciljeva:

1. Promicanje uporabe SZB niskog rizika i alternativnih tehnika i mjera zaštite bilja
2. Precizna poljoprivreda
3. Razvijanje svijesti kod profesionalnih korisnika pesticida o rizicima koji primjena pesticida predstavlja za zdravlje ljudi, životinja, bioraznolikost i okoliš
4. Intervencije SP ZPP: Smanjenje korištenja zaštitnih sredstava u višegodišnjim nasadima, Očuvanje obilježja krajobraza, Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika i Ekološki uzgoj
5. Eko shema: Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina.

Doprinos EU 2030 cilju smanjenja za 50% korištenja životinjskih antibiotika

Trenutna potrošnja antibiotika u Hrvatskoj je na razini od 68.8 mg/PCU, što je za 22,6% manje u odnosu na EU prosjek koji iznosi 88.9 mg/PCU (prema najnovijim, službenim podacima za 2019. – 2020. godinu, objavljenim u studenome 2021.).

Sukladno evidentnim trendovima smanjenja uporabe antibiotika od 2014. godine od kada Hrvatska službeno dostavlja ESVAC podatke, očekuje se do 2030. godine daljnje smanjenje potrošnje antibiotika za 24,4%, odnosno na razini od 52 mg/PCU, što je za 49,6% manje od EU prosjeka za 2018. godinu koji je iznosio 103,2 mg/PCU.

Za postizanje očekivanog cilja u narednom razdoblju, uz osnovnu postavku preventivnog i proaktivnog djelovanja i adekvatnog načina uzgoja životinja, provodit će se niz aktivnosti s ciljem smanjenja uporabe životinjskih antibiotika. Jedna od značajnih aktivnosti je intenzivna edukacija uzgajivača životinja uz uključivanje veterinarske struke u samu edukaciju. Aktivnosti će također biti usmjerene na podizanje svijesti subjekata koji se bave proizvodnjom hrane, kao ključne karike u sustavu između proizvođača i potrošača, o potrebi testiranja ostataka antibiotika u konačnim proizvodima životinjskog podrijetla (meso i proizvodi, mlijeko i proizvodi, proizvodi akvakulture, jaja, med). Daljnje jačanje koordinirane provedbe cjelovitog sustava službenih kontrola te ciljanih nadzora nad potrošnjom antibiotika, kao i putem kontrole rezidua u konačnim proizvodima ili živim životinjama, imati će važnu ulogu u smanjenju potrošnje antibiotika. Naravno da će i planirano povećanje opsega ekološke proizvodnje u RH imati će pozitivan učinak na smanjenje upotrebe antibiotika u cjelini.

Doprinos EU 2025 cilju 100% pokrivenosti širokopojasnom infrastrukturom

Uvođenje brzog širokopojasnog interneta u ruralnim područjima radi postizanja cilja 100% pristupa važan je cilj za Republiku Hrvatsku, koji se planira ostvariti na 100% do kraja 2027. godine, u sklopu provedbe Nacionalnog plana razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj. 2021. – 2027. (NPRŠP) (NN 26/21). Definicija ruralnih područja se koristi kako je definirano u NPRŠP koja je povezana sa Zakonom o regionalnom razvoju (NN 147/14, 123/17, 118/18). Kako bi se to postiglo, trenutno postoji identificiran investicijski jaz od oko 648 milijuna EUR za cijelu Republiku Hrvatsku. Znatan dio tog jaza bit će riješen privatnim sredstvima, a očekuje se da će iznositi oko 195 milijuna EUR. Ovo se očekivanje temelji na javnim najavama operatera i strateškim ciljevima za 2030., koji su podržani trenutnim trendom povećanja ulaganja u optičku infrastrukturu s najnovijim povećanjem u 2021. godini od 128% u odnosu na 2020. godinu. Ostaje jaz od 453 milijuna EUR u dijelu za javnu potporu. Hrvatska će nastojati zatvoriti ovaj jaz kroz NPOO (RRF 126 milijuna EUR), PKK 2021. – 2027. (ERDF 50 milijuna EUR), te promicanjem većih privatnih ulaganja kroz uklanjanje administrativnih prepreka, uključujući izmjene građevinskih propisa. S tim u vezi, Hrvatska je već usvojila revidirani pravni okvir, naznačen u NPOO C2.3-R4, koji podržava optimizaciju procesa licenciranja i omogućuje prikaz elektroničke komunikacijske infrastrukture u prostornim planovima. Novi okvir odnosi se na smanjenje administrativnih opterećenja i regulatornih prepreka povezanih s izgradnjom mreža vrlo velikog kapaciteta, uključujući 5G mreže. Naime: Zakon o

elektroničkim komunikacijama (NN 76/2022), Uredba o izmjenama i dopunama Uredbe o izmjenama i dopunama Uredbe o određivanju građevina, drugih zahvata u prostoru i površina državnog i područnog (regionalnog) značaja (NN 75/2022) i Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o jednostavnim i drugim građevinama i radovima (NN 74/2022). Zbog proračunskih ograničenja, Hrvatska neće koristiti Strateški plan ZPP-a za podršku proširenju širokopojasnog pristupa.

Planirana javna potpora bit će usmjerena na potražnju kako bi se postigla veća učinkovitost u pokrivanju raspoloživih sredstava. To je ključno jer Hrvatska ima ogromne dijelove teritorija koji su potpuno ili gotovo potpuno nenaseljeni. Oko 45% Hrvatske pokriveno je šumama i kršem, a od 1244 otoka samo je 50 naseljeno. Takva selektivnost na strani potražnje također je neophodna jer je prema DESI 2021 širokopojasni pristup mrežama vrlo velikog kapaciteta općenito nedovoljno iskorišten, kao rezultat nedostatka digitalne pismenosti stanovništva i nedovoljne razine raspoloživog dohotka za stanovništvo, kao i nedovoljnog preuzimanja od strane glavnih socioekonomskih pokretača. Niska potražnja negativno utječe na održivost projekata ruralnog širokopojasnog pristupa. Digitalna pismenost, obuka, ljudski kapital, integracija digitalne tehnologije, digitalne javne usluge i istraživanje i razvoj u ICT-u bit će obuhvaćeni Strategijom Digitalna Hrvatska za razdoblje do 2030. Proces izrade nedavno je započeo, a nadležno državno tijelo je Središnji državni ured za razvoj digitalnog društva (SDURDD) .

Ruralna kućanstva čine oko 75% svih kućanstava u Republici Hrvatskoj. U 2021. već je 51% ukupnih ruralnih kućanstava imalo NGA širokopojasni pristup, od čega je oko 11% imalo VHCN širokopojasni pristup. Planiranom podrškom i zakonodavnim mjerama Republika Hrvatska očekuje da će do 2027. godine imati 100% ruralnih kućanstava s VHCN širokopojasnim pristupom.

3. Dosljednost strategije i komplementarnost

3.1. Pregled strukture za okoliš i klimu

3.1.1. Opis ukupnog doprinosa uvjetovanosti specifičnim ciljevima u području okoliša i klime utvrđenima u članku 6. stavku 1. točkama (d), (e) i (f)

Uvjetovanost kao osnova za primanje potpora ZPP-a, koja uključuje veću razinu ambicija u području okoliša, klimatskih promjena, javnog zdravlja, biljnoga zdravstva i dobrobiti životinja, usmjerena je na zadovoljavanje propisanih zahtjeva upravljanja (SMR) i standarda za dobre poljoprivredne i okolišne uvjete zemljišta (standardi GAEC). U skladu s pojačanom klimatsko – okolišnom ambicijom Strateškog plana, njegove sastavnice na svim razinama usmjerene su na navedeno. Uvjetovanost tako doprinosi slijedećim specifičnim ciljevima: Doprinos ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama, uključujući smanjenje emisija stakleničkih plinova i poboljšanje sekvenciranja ugljika, te promicanje održive energije; Poticanje održivog razvoja i djelotvornog upravljanja prirodnim resursima, kao što su voda, tlo i zrak, uključujući smanjenje ovisnosti o kemikalijama; Doprinos zaustavljanju i preokretanju procesa gubitka bioraznolikosti, poboljšanju usluga ekosustava te očuvanju staništa i krajjobraza.

U kontekstu doprinosa Uvjetovanosti **ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama, uključujući smanjenje emisija stakleničkih plinova i poboljšanje sekvenciranja ugljika, te promicanje održive energije**, važno je navesti doprinos GAEC 1 prema kojem se osigurava održavanje površina pod trajnim travnjacima temeljem dozvoljenog maksimalnog smanjenja od 5% površina trajnih travnjaka na nacionalnoj razini u odnosu na referentnu 2018. godinu. Time se omogućuje očuvanje zaliha ugljika u tlu. U skladu sa standardima GAEC 2 štite se močvarna područja i tresetišta, unutar kojih su prema Ramsarskom popisu u Hrvatskoj slijedeća područja: Kopački rit, Lonjsko polje i Vransko jezero te Ribnjaci Crna Mlaka u Jastrebarskom i Donji tok Neretve. Tresetišta uključuju prijelazne cretove i ravne cretove. Prijelazni cretovi se u Hrvatskoj nalaze: u Dubravici kraj Zaprešića, u Sungerskom lugu, Sundežu (sjeverni Velebit) i na Banovini. Ravni cretovi nalaze se u Plaškom polju, Jasenačkom polju, Jasikovcu (Gospić), Samoboru, te u okolici Karlovca. Ovim standardima štite se tla bogata ugljikom. Prema standardima GAEC 3 prema kojem je zabranjeno spaljivanje žetvenih ostataka osim u svrhu sprečavanja širenja ili suzbijanja organizama štetnih za bilje, osigurava se održavanje organske tvari u tlu, što osigurava prilagodbu na klimatske promjene.

Uvjetovanost potiče održivi razvoj i djelotvorno upravljanje prirodnim resursima, kao što su voda, tlo i zrak, uključujući smanjenje ovisnosti o kemikalijama zahtjevima upravljanja SMR 1 koji se odnose na Direktivu 2000/60/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 23. listopada 2000. o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u području vodne politike (SL L 327, 22.12.2000., str. 1.): članak 11. stavak 3. točke (e) i (h) u pogledu obveznih zahtjeva za kontrolu raspršenih izvora onečišćenja fosfatima. Time je ovaj standard obveza korisnicima čija se poljoprivredna gospodarstva nalaze na ranjivim područjima definiranim Odlukom o određivanju ranjivih područja u Republici Hrvatskoj («Narodne novine», broj 130/12). Obveznik mora provoditi kemijsku analizu tla za svaku proizvodnu parcelu na poljoprivrednom gospodarstvu najmanje jednom u četiri godine. Kemijska analiza provodi se na slijedeće parametre: sadržaj ukupnog, nitratnog i amonijskog dušika (N), sadržaj fosfora (P₂O₅), sadržaj kalija (K₂O), pH tla, sadržaj humusa u tlu. Rezultati kemijske analize čuvaju se na gospodarstvu najmanje četiri godine od dana provođenja analize. Obveznik mora i voditi evidenciju korištenja gnojiva na svom gospodarstvu prema evidenciji propisanoj u Dodatku III. II. Akcijskog programa zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla (u daljnjem tekstu: Program). Na poljoprivrednom gospodarstvu gnojivo se unosi u tlo na poplavljenim područjima po završetku razdoblja poplave. Na poljoprivrednom gospodarstvu u područjima zona sanitarne zaštite izvorišta vode za piće, primjena gnojiva s dušikom provodi se sukladno odredbama posebnog propisa kojim se određuju uvjeti za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta. Tijekom jedne kalendarske godine poljoprivredno gospodarstvo može gnojiti poljoprivredne površine stajskim gnojem do granične vrijednosti primjene dušika od 170 kg/ha (N). Od 15. studenoga do 15. veljače na poljoprivrednim površinama poljoprivrednog gospodarstva zabranjeno je gnojenje gnojnicom i gnojovkom. Od 1. svibnja do 1. rujna na poljoprivrednim površinama poljoprivrednog gospodarstva zabranjeno je gnojenje gnojnicom i gnojovkom raspodjelom po površini bez unošenja u tlo. Zabranjena je primjena gnojiva: na tlu zasićenom vodom, na tlu prekrivenom snježnim prekrivačem, na zamrznutom tlu, na poplavljenom tlu, na nepoljoprivrednim zemljištima, na 20 m udaljenosti od vanjskog ruba korita jezera ili druge stajaće vode, na 3 m udaljenosti od vanjskog ruba korita vodotoka širine korita 5 metara ili više, na nagnutim terenima uz vodotokove, s nagibom većim od 10% na udaljenosti manjoj od

10 m od vanjskog ruba korita vodotoka, pomiješanog s otpadnim muljem, podrijetlom s poljoprivrednih gospodarstava na kojima su utvrđene bolesti s uzročnicima otpornim na uvjete u gnojišnoj jami. Stajski gnoj se na poljoprivrednim površinama poljoprivrednog gospodarstva primjenjuje tako da ne prelazi najveće dozvoljene količine propisane Tablicom 3. Dodatka I. Programa. Na poljoprivrednim površinama poljoprivrednog gospodarstva može se primijeniti stajski gnoj u količinama većim od dozvoljenih, u slučajevima, kada se kemijskom analizom stajskog gnoja dokaže da su dobivene vrijednosti manje od vrijednosti propisanih Programom. Poljoprivredno gospodarstvo mora predložiti dokument kojim dokazuje opravdanost primjene navedene iznimke. Stajski gnoj skladišti se na uređenim gnojištima: platoima za kruti stajski gnoj, gnojišnim jamama, lagunama, jamama za gnojnicu ili u drugim spremnicima. Spremnici moraju biti vodonepropusni, tako da ne dođe do izlivanja, ispiranja ili otjecanja stajskog gnoja u okoliš, kao i onečišćenja podzemnih i površinskih voda. Tekući dio stajskog gnoja mora biti prikupljen u vodonepropusne gnojne jame iz kojih ne smije biti istjecanja u podzemne ili površinske vode. Gnojne jame nije potrebno izgraditi ukoliko se kroz sustav i tehnologiju uzgoja domaćih životinja ne stvara gnojnica. Spremnici moraju svojom veličinom zadovoljiti prikupljanje stajskog gnoja za šestomjesečno razdoblje. Veličina spremnika za stajski gnoj, ovisno o vrsti domaće životinje i obliku stajskog gnoja, propisana je u Tablici 4. Dodatka I. Programa. Poljoprivredno gospodarstvo mora višak stajskog gnoja zbrinuti: gnojidbom poljoprivrednih površina drugog vlasnika na temelju ugovora, preradom stajskog gnoja u bioplin, kompost, supstrat i drugo na gospodarstvu ili na temelju višegodišnjeg ugovora, zbrinjavanjem stajskog gnoja na druge načine. Poljoprivredno gospodarstvo mora posjedovati pismene dokaze o zbrinjavanju viška stajskog gnoja. Zbrinjavanje viška stajskog gnoja provodi se u skladu s načelima dobre poljoprivredne prakse.

Zahtjevima upravljanja SMR 2 Direktiva Vijeća 91/676/EEZ od 12. prosinca 1991. o zaštiti voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima iz poljoprivrednih izvora (SL L 375, 31.12.1991., str. 1.): članci 4. i 5. U skladu sa standardima GAEC 4, osigurava se uspostava graničnih pojaseva duž vodotokova, čime se gnojiva i sredstva za zaštitu bilja ne smiju se koristiti na sljedećim udaljenostima od vodotokova: na 3 m udaljenosti od vanjskog ruba korita vodotoka širine 5 m ili više, na 20 m udaljenosti od vanjskog ruba korita jezera ili druge stajaće vode, na nagutim terenima uz vodotokove, s nagibom većim od 10% na udaljenosti manjoj od 10 m od vanjskog ruba korita vodotoka. Ako sredstvo za zaštitu bilja ima posebnim zakonom o sredstvima za zaštitu bilja propisanu drugačiju udaljenost, korisnik je dužan poštivati udaljenost propisanu tim zakonom.

Zahtjevima upravljanja SMR 8: Direktiva 2009/128/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 21. listopada 2009. o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u postizanju održive upotrebe pesticida (SL L 309, 24.11.2009., str. 71.): Članak 5. stavak 2. i članak 8. stavci od 1. do 5. članak 12. o ograničenjima upotrebe pesticida u zaštićenim područjima definiranim na temelju Direktive 2000/60/EC i zakonodavstva o mreži Natura 2000. članak 13. stavci 1. i 3. o rukovanju pesticidima, njihovu skladištenju te odlaganju ostataka, osigurava se pravilna upotreba sredstava za zaštitu bilja.

Sredstva za zaštitu bilja moraju se stručno upotrebljavati prema uputama, upozorenjima, obavijestima i ograničenjima koja su navedena na etiketi proizvoda. Potrebno je voditi i čuvati evidenciju o sredstvima za zaštitu bilja najmanje 3 godine. U evidenciju se upisuju najmanje sljedeći podaci: trgovački naziv sredstva za zaštitu bilja, datum i vrijeme početka i završetka tretiranja, količina primijenjenog sredstva za zaštitu bilja (doza, koncentracija), veličina površine i tretirana kultura odnosno biljni proizvod, objekt, površina, neka druga uporaba.

U skladu sa standardima GAEC 5, gdje su propisane obveze kojima se na poljoprivrednim površinama s nagibom od 15% ili više, osnovna obrada tla mora provoditi samo okomito na pad terena, te postojeći trajni nasadi na poljoprivrednim površinama s nagibom od 15% ili više, u kojima je smjer redova paralelno s nagibom terena moraju imati međuredni prostor prekriven biljnim pokrovom, pruža se doprinos očuvanju tla od erozije. Time se spomenutima standardima osigurava prilagodba na klimatske promjene kao i njihovo ublažavanje.

Tijekom vegetacijskog perioda GAEC 6 osigurava se pokrivenost oraničnih poljoprivrednih površina poljoprivrednim kulturama ili žetvenim ostacima (nadzemni dio biljke s korijenom), ili biljnim ostacima (malč), koji umanjuju eroziju tla. osim u slučaju obavljene pripreme za sljedeću sjetvu i prije nicanja. Od 15. studenoga do 15. veljače, u cilju prikupljanja vlage, sprečavanja erozije i očuvanja zalihe ugljika u tlu, poljoprivredne površine moraju biti pokrivene glavnim usjevom ili zelenim pokrovom ili se mora primjenjivati jedna od sljedećih mjera: ostavljanje strništa na poljoprivrednim površinama; prekrivanje

poljoprivrednih površina žetvenim ostacima (malč); obrada tla za sjetvu, pri čemu najmanje 25% poljoprivrednih površina poljoprivrednog gospodarstva s nagibom većim od 9% mora biti pokriveno glavnim usjevom ili zelenim pokrovom ili žetvenim ostacima (malč) ili ostavljanjem strništa na poljoprivrednim površinama.

Plodoredom na oraničnim površinama unutar standarda GAEC 7, koji se provodi na oraničnim površinama većim od 10 ha uz izuzetak višegodišnjih usjeva, trava i drugog travolikog krmnog bilja te zemljišta ostavljenog na ugaru, uključujući sekundarne usjeve kojima se primjereno gospodari, značajno se doprinosi zaštiti potencijala tla.

Iako su usmjereni na javno zdravlje, zdravlje životinja i biljaka, doprinos očuvanju tla, zraka i vode također pružaju i SMR 12 te SMR 13. Prema SMR 12 u skladu s Uredbom (EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i Vijeća od 21. listopada 2009. o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja i stavljanju izvan snage direktiva Vijeća 79/117/EEZ i 91/414/EEZ, sredstva za zaštitu bilja moraju se stručno upotrebljavati prema uputama, upozorenjima, obavijestima i ograničenjima koji su navedeni na etiketi. Korisnici pri tretiranju moraju koristiti odgovarajuća sredstva za osobnu zaštitu i posebna zaštitna sredstva te strojeve za primjenu pesticida i opremu u skladu s uputama na etiketi ili rješenju o dozvoli pojedinog pesticida ovisno o pesticidu i metodi tretiranja koju primjenjuju. Pesticidi se moraju čuvati u posebnoj prostoriji ili posebnom ormaru u originalnoj ambalaži, odvojeno od hrane i hrane za životinje te drugih predmeta opće uporabe, izvan dosega djece, uz određene uvjete glede temperature, vlage i svjetlosti i u skladu s drugim uvjetima navedenim na etiketi. Obveznik ne smije posjedovati, čuvati ili primjenjivati pesticide koji nisu registrirani u Republici Hrvatskoj, koji nemaju valjano rješenje o registraciji ili rješenje o dozvoli ili ako je istekao rok valjanosti ili istekao dopušteni rok za prodaju i primjenu postojećih zaliha. Korisnici moraju praznu ambalažu od pesticida, ambalažu s ostacima pesticida, pesticide kojima je istekao rok valjanosti, pesticide kojima je istekla registracija ili dopušteno razdoblje za primjenu zaliha i ostatke škropiva odvojeno skupljati i privremeno čuvati do predaje ovlaštenoj osobi sukladno propisima kojima se uređuje gospodarenje otpadom. U slučaju nesreće u kojoj je ugroženo zdravlje ljudi, životinja ili okoliš, profesionalni korisnici moraju postupiti u skladu s uputama na etiketi ili sigurnosno tehničkom listu te o nesreći odmah obavijestiti Državni centar 112.

Ako profesionalni obveznik tijekom ili nakon tretiranja uoči opasnost ili neželjeno djelovanje pesticida ili ostataka pesticida na zdravlje ljudi, životinja, okoliš, tretirane usjeve ili usjeve koji slijede u plodoredu, mora o tome odmah obavijestiti Ministarstvo ili nadležnog poljoprivrednog inspektora. Profesionalni obveznik je obvezan čistiti strojeve za primjenu pesticida u skladu s uputama na etiketi određenog pesticida. Profesionalni obveznik je obvezan voditi evidenciju o uporabi pesticida sukladno članku 67. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i Vijeća o stavljanju sredstava za zaštitu bilja na tržište i dostaviti navedene podatke na zahtjev Ministarstva. U evidenciju se upisuju najmanje sljedeći podaci: trgovački naziv sredstva za zaštitu bilja, datum i vrijeme početka i završetka tretiranja, količina primijenjenog sredstva za zaštitu bilja (doza, koncentracija), veličina površine i tretirana kultura odnosno biljni proizvod, objekt, površina, neka druga uporaba. U skladu s SMR13 prema Direktivi 2009/128/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 21. listopada 2009. o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u postizanju održive upotrebe pesticida (SL L 309, 24.11.2009., str. 71.), te Direktivi 2000/60/EC i zakonodavstva o mreži Natura 2000. Propisani su: obveza izdavanja potvrda za korištenje SZB, pregled uređaja za primjenu SZB, smanjenje upotrebe pesticida ili rizika u određenim područjima, skladištenja SZB.

Uvjetovanost doprinosi zaustavljanju i preokretanju procesa gubitka bioraznolikosti, poboljšanju usluga ekosustava te očuvanju staništa i krajobraza. Tako propisanim zahtjevima upravljanja unutar SMR 3, prema Direktivi Vijeća 2009/147/EZ od 30. studenog 2009. o očuvanju divljih ptica, korisnici ne smiju smanjiti ili oštetiti stanište pojedine populacije zavičajne divlje ptičje vrste do te mjere da ta populacija postane ugrožena. Ukoliko korisnici planiraju provesti program ili zahvat na poljoprivrednom zemljištu, dužni su obratiti se tijelu nadležnom za provođenje postupka ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu (OPEM), prema odredbama Zakona o zaštiti prirode te postupiti u skladu s pribavljenim aktom. Propisanim zahtjevima upravljanja unutar SMR 4, prema Direktivi Vijeća 92/43/EEZ od 21. svibnja 1992. o zaštiti prirodnih staništa i divlje flore i faune, kako je zadnje izmijenjena i dopunjena Direktivom Vijeća 2013/17/EZ od 13. svibnja 2013. o prilagodbi određenih direktiva u području okoliša zbog pristupanja Republike Hrvatske EU, korisnici koji planiraju provesti program ili zahvat na poljoprivrednom zemljištu, dužni su obratiti se tijelu nadležnom za provođenje postupka ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu (OPEM), prema odredbama Zakona o zaštiti prirode te postupiti sukladno pribavljenom aktu. U skladu sa

standardima GAEC 8, na poljoprivrednom gospodarstvu ukupne veličine poljoprivrednih površina 10 ha i više, u cilju očuvanja bioraznolikosti, korisnici su obvezni održavati neproizvodne značajke i područja. Standardima GAEC 9 koji se odnose na zabranu prenamjene ili preoravanja trajnih travnjaka velike prirodne vrijednosti, okolišno osjetljivi travnjaci unutar Natura 2000 područja ne smiju se preoravati.

Šume u RH imaju prosječnu gustoću šumskih prometnica (10,13 km / 1.000 ha), koja je još uvijek nezadovoljavajuća, s obzirom da bi optimalna gustoća šumskih prometnica trebala biti od 15 km / 1.000 ha na 30 km / 1.000 ha, ovisno o reljefu područja. Obzirom na navedeno, u RH i dalje postoje velika zatvorena, nepristupačna šumska područja. Otvaranjem predmetnih područja izgradnjom šumske infrastrukture u skladu sa Zakonom o šumama i u uvjetima zaštite prirode utjecaj izgradnje šumske infrastrukture imati će minimalan negativan efekt na tlo, a značajno će doprinijeti održivom gospodarenju šumama (zaštiti šuma od požara) te dostupnosti drvnih i nedrvnih šumskih proizvoda. Prilikom izgradnje šumske prometne infrastrukture koriste se isključivo prirodni materijali. Nadalje prilikom planiranja šumske prometne infrastrukture, u skladu s postulatima održivog upravljanja šumama, šumarski stručnjaci uvažavaju sve bitne kriterije kako bi izgradnja šumske infrastrukture imala najmanje štetan utjecaj za šumsko stanište, vodeći brigu o posebnim geološkim, vegetacijskim, hidrološkim i drugim vrijednostima, a posebno o ekološki vrijednim dijelovima ekosustava utvrđenim posebnim propisima (zaštićena područja, ekološka mreža, ugroženi i rijetki stanišni tipovi, migratorni koridori rijetkih, osjetljivih ili ugroženih vrsta).

3.1.2. Pregled komplementarnosti između relevantnih osnovnih uvjeta, kako je navedeno u članku 31. stavku 5. i članku 70. stavku 3., uvjetovanosti i različitih intervencija koje se odnose na specifične ciljeve u području klime i okoliša

Dobri poljoprivredni i okolišni uvjeti zemljišta koji se odnose na **GAEC 1**, prema kojima je propisano održavanje površina pod trajnim travnjacima temeljem dozvoljenog maksimalnog smanjenja od 5 % površina trajnih travnjaka na nacionalnoj razini u odnosu na referentnu 2018. godinu, čine polaznu osnovu za intervencije (eko sheme) Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima, Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti i Očuvanje bioraznolikosti i okoliša na trajnim travnjacima i oranicama. Intervencije Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima i Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti (koje uključuju pašarenje na pašnjacima, krškim pašnjacima i travnjacima velike prirodne vrijednosti) propisanim zahtjevima upravljanja ispašom, zabranom dosijavanja i gnojidbe, te uklanjanja neželjene vegetacije doprinose očuvanju travnjačkih površina. Kako travnjačke površine imaju poseban značaj u sekvenciji ugljika, te čine staništa za brojnu travnjačku floru te pripadajuću mikro, mezo i makro faunu, ove eko sheme su usmjerene na SO 4 - Doprinos ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama, uključujući smanjenje emisija stakleničkih plinova i poboljšanje sekvencije ugljika, te promicanje održive energije te SO 6 - Doprinos zaustavljanju i preokretanju procesa gubitka bioraznolikosti, poboljšanju usluga ekosustava te očuvanju staništa i krajobraza. Intervencija Očuvanje bioraznolikosti i okoliša na trajnim travnjacima i oranicama kroz operacije Zaštita ptice kosca (*Crex crex*) i Zaštita leptira na trajnim travnjacima, pridonosi očuvanju trajnih travnjaka prvenstveno kroz postupke gospodarenja koji uključuju zabranu gnojidbe i uporabe sredstava za zaštitu bilja te zabranu zasijavanja travnjaka. Trajni travnjaci su prirodna staništa ptice kosca kao i četiri vrste strogo zaštićenih danjih leptira (*Phengaris alcon*, *Phengaris nausithous*, *Phengaris teleius* i *Coenonympha oedippus*), a njihovo održavanje propisanim košnjom, ispašom i uklanjanjem neželjene vegetacije značajno doprinosi očuvanju bioraznolikosti u skladu s SO 6 - Doprinos zaustavljanju i preokretanju procesa gubitka bioraznolikosti, poboljšanju usluga ekosustava te očuvanju staništa i krajobraza.

Uspostava graničnih pojaseva duž vodotokova, koju regulira **GAEC 4**, temelj je za intervenciju (eko shemu) Intenzivirano održavanje ekološki značajnih površina, unutar koje se na minimalno 10% poljoprivrednih površina provodi održavanje ekološki značajnih površina koje među ostalim ekološki značajnim površinama uključuju i rubne pojaseve uz vodotoke. Na rubnim pojasevima uz vodotoke se ne obavlja poljoprivredna proizvodnja, moraju biti širine 3-10 m, te smješteni na poljoprivrednim površinama ili se „naslanjati” na poljoprivredne površine, tako da je dulji rub paralelan s rubom vodotoka. Oni se mogu kositi ili koristiti za ispašu, pod uvjetom da se vizualno razlikuju od poljoprivrednih kultura uz koje se nalaze, te se na njima ne smiju primjenjivati pesticidi i gnojiva. Ova intervencija usmjerena je na SO 6 - Doprinos zaustavljanju i preokretanju procesa gubitka bioraznolikosti, poboljšanju usluga ekosustava te očuvanju staništa i krajobraza. Zaštita vodotoka od onečišćenja primjenjuje se i u sklopu intervencije

Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika gdje nije dozvoljena gnojidba mineralnim gnojivima, a gnojidba krutim stajskim gnojem dozvoljena je samo i prvenstveno ispod krune stabla. Ova intervencija usmjerena je na SO 5 – Poticanje održivog razvoja i djelotvorno upravljanje prirodnim resursima, kao što su voda, tlo i zrak.

GAEC 5 Upravljanje obradom tla ili drugim primjerenim tehnikama kultivacije radi ograničavanja rizika od degradacije tla, uzimajući u obzir gradijent nagiba, predstavlja polaznu osnovu za intervenciju (eko shemu) Uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama, koja je usmjerena na SO 4 - Doprinos ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama, uključujući smanjenje emisija stakleničkih plinova i poboljšanje sekvestracije ugljika, te promicanje održive energije te SO 5 – Poticanje održivog razvoja i djelotvorno upravljanje prirodnim resursima, kao što su voda, tlo i zrak, uključujući smanjenje ovisnosti o kemikalijama. GAEC 5 predstavlja polaznu osnovu i za intervenciju (eko shemu) Konzervacijska poljoprivreda, koja je u cilju postizanja klimatske ambicije također usmjerena na SO 4 Doprinos ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama, uključujući smanjenje emisija stakleničkih plinova i poboljšanje sekvestracije ugljika, te promicanje održive energije, te SO 5 – Poticanje održivog razvoja i djelotvorno upravljanje prirodnim resursima, kao što su voda, tlo i zrak. Također, GAEC 5 predstavlja polaznu osnovu i za intervenciju Smanjenje korištenja zaštitnih sredstava u višegodišnjim nasadima gdje se provedbom operacije Mehaničko uništavanje korova u višegodišnjim nasadima aktivno djeluje na unošenje organske tvari u tlu čime se sprečava degradacija tla i smanjuje rizik od erozije na tlima s nagibom što pridonosi SO 5 – Poticanje održivog razvoja i djelotvorno upravljanje prirodnim resursima, kao što su voda, tlo i zrak.

Minimalni zemljišni pokrov kako bi se izbjeglo golo tlo u najosjetljivijim razdobljima koji propisuje **GAEC 6**, čini polaznu osnovu za intervenciju (eko shemu) Konzervacijska poljoprivreda, u kojoj pokrivenost površine tla biljnim ostacima ili biljkama u usjevima/nasadima tijekom obveze provedbe intervencije treba biti minimalne gustoće 30%. Ova intervencija usmjerena je na zaštitu od erozije i sekvestraciju ugljika te doprinosi ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama, uključujući smanjenje emisija stakleničkih plinova i poboljšanje sekvestracije ugljika te promicanju održive energije (SO 4) i Poticanju održivog razvoja i djelotvorno upravljanje prirodnim resursima, kao što su voda, tlo i zrak, uključujući smanjenje ovisnosti o kemikalijama (SO 5).

Dobri poljoprivredni i okolišni uvjeti zemljišta koji se odnose na **GAEC 7** Plodored na obradivom zemljištu, osim usjeva koji rastu pod vodom, predstavljaju polaznu osnovu za intervencije (eko sheme): Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina, Minimalni udio leguminoza od 20% unutar poljoprivrednih površina i Konzervacijska poljoprivreda. Prema GAEC 7 plodored se provodi na poljoprivrednom gospodarstvu koje ima 10 ha i više oranica, te uključuje smjenu usjeva najmanje jednom godišnje na razini parcela. Izuzetak su poljoprivredna gospodarstva koja na više od 75% oranične površine proizvode trave ili ostale krmne kulture, imaju ugar, proizvodnju leguminoza ili kombinaciju prethodno navedenog, te poljoprivredna gospodarstva koja na više od 75% raspoloživih poljoprivrednih oraničnih površina imaju trajni travnjak ili se površina koristi za proizvodnju trava ili ostalih krmnih kultura, ili imaju kombinaciju prethodno navedenog. Intervencija (eko shema) Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina, primjenjuje se na svim poljoprivrednim površinama a ne samo na oranicama. Intervencijom se također uz minimalnu godišnju obvezu smjene kultura na oranicama, intenzivira broj poljoprivrednih kultura u prostornoj plodosmjeni. Ova intervencija usmjerena je na SO 4 - doprinos ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama te razvoju održive energije i SO 6 - Doprinos zaustavljanju i preokretanju procesa gubitka bioraznolikosti, poboljšanju usluga ekosustava te očuvanju staništa i krajobraza.

Intervencija (eko shema) Minimalni udio leguminoza od 20% unutar poljoprivrednih površina, uz temeljne zahtjeve GAEC 7 uključuje uzgoj leguminoza kako na oraničnim, tako i na svim ostalim veličinama poljoprivrednih parcela. Uključivanjem leguminoza u plodored zahvaljujući prirodnom procesu fiksacije atmosferskog dušika, smanjuje se primjena dušičnih gnojiva, poboljšavaju fizikalno - kemijska svojstva tla, osigurava gušći sklop uz doprinos sekvestraciji ugljika. Time je ova intervencija usmjerena na SO 5 – Poticanje održivog razvoja i djelotvorno upravljanje prirodnim resursima, kao što su voda, tlo i zrak te SO

4 - Doprinos ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama, uključujući smanjenje emisija stakleničkih plinova i poboljšanje sekvencije ugljika, te promicanje održive energije.

Intervencija (eko shema) Konzervacijska poljoprivreda svojim temeljnim načelima ima polazište u plodoredu, na koji se dalje vežu izostanak prevrtanja tla prilikom oranja te održavanje pokrivenosti tla biljkama ili biljnim ostacima minimalne gustoće 30%. Intervencija konzervacijska poljoprivreda tako je usmjerena na SO 4 - Doprinos ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama, uključujući smanjenje emisija stakleničkih plinova i poboljšanje sekvencije ugljika, te promicanje održive energije; te SO 5 – Poticanje održivog razvoja i djelotvorno upravljanje prirodnim resursima, kao što su voda, tlo i zrak.

GAEC 8 Minimalni udio obradivog zemljišta na razini poljoprivrednoga gospodarstva namijenjen neproduktivnim površinama i obilježjima; Očuvanje obilježja krajobraza; Zabrana rezanja živica i stabala u sezoni razmnožavanja ptica i podizanja ptica; Uklanjanje invazivnih biljnih vrsta, provedbom na 10 ha i više oraničnih površina, predstavlja polaznu osnovu za intervenciju (ekoshemu) Intenzivirano održavanje ekološki značajnih površina, koja se provodi na minimalno 10% svih poljoprivrednih površina poljoprivrednika neovisno o vrsti uporabe zemljišta. Navedena intervencija doprinosi zaustavljanju i preokretanju procesa gubitka bioraznolikosti, poboljšanju usluga ekosustava te očuvanju staništa i krajobraza (SO 6). GAEC 8, također, predstavlja polaznu osnovu za intervenciju Očuvanje obilježja krajobraza kojom se kroz provedbu operacija Očuvanje suhozida i Očuvanje živica štite značajke krajobraza čime se doprinosi SO 6 - Doprinos zaustavljanju i preokretanju procesa gubitka bioraznolikosti, poboljšanju usluga ekosustava te očuvanju staništa i krajobraza te se dodatno štiti tlo od erozije što je u skladu s SO 5 – Poticanje održivog razvoja i djelotvorno upravljanje prirodnim resursima, kao što su voda, tlo i zrak. Navedeni GAEC 8 čini polaznu osnovu za operaciju Uspostava poljskih traka koja je sastavni dio intervencije Očuvanje bioraznolikosti i okoliša na trajnim travnjacima i oranicama. Ova operacija obuhvaća uspostavu cvjetnih ili travnih traka uz rub parcele širine najmanje 5 m te dužine najmanje 100 m po hektaru. Trake mogu pokrivati najviše 30% površine, a značajno doprinose očuvanju bioraznolikosti, jer osiguravaju stanište i hranu za oprašivače ili druge insekte korisne za kontrolu brojnosti štetnika ili omogućavaju gniježđenje i ishranu nekih vrsta ptica poput velike strnadice (*Emberiza calandra*), trčke (*Perdix perdix*) i strnadice žutovoljke (*Emberiza citrinella*) u skladu s SO 6 - Doprinos zaustavljanju i preokretanju procesa gubitka bioraznolikosti, poboljšanju usluga ekosustava te očuvanju staništa i krajobraza.

Dobri poljoprivredni i okolišni uvjeti zemljišta koji se odnose na **GAEC 9** Zabrana prenamjene ili oranja trajnih travnjaka koji su utvrđeni kao okolišno osjetljivi trajni travnjaci na lokalitetima mreže Natura 2000, osnova su za intervencije (eko sheme) Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima, Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti i intervenciju Očuvanje bioraznolikosti i okoliša na trajnim travnjacima i oranicama. Intervencije (eko sheme) Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima i Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti uključuju među ostalim (pašnjaci, krški pašnjaci) i pašarenje na travnjacima velike prirodne vrijednosti, smještenim unutar Natura 2000 područja. Ove intervencije uz doprinos ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama, uključujući smanjenje emisija stakleničkih plinova i poboljšanje sekvencije ugljika, te promicanje održive energije (SO 4), doprinose zaustavljanju i preokretanju procesa gubitka bioraznolikosti, poboljšanju usluga ekosustava te očuvanju staništa i krajobraza (SO 6). Operacije Zaštita ptice kosca (*Crex crex*) i Zaštita leptira na trajnim travnjacima u sklopu intervencije Očuvanje bioraznolikosti i okoliša na trajnim travnjacima i oranicama, provode se na travnjacima velike prirodne vrijednosti unutar NATURA 2000 područja te doprinose zaustavljanju i preokretanju procesa gubitka bioraznolikosti, poboljšanju usluga ekosustava te očuvanju staništa i krajobraza (SO 6).

3.1.3. Objašnjenje načina na koji se može postići veći ukupni doprinos utvrđen u članku 105.

Prijedlog Hrvatskog strateškog plana za razdoblje 2023-2027 sadrži elemente Zelene arhitekture, novog koncepta Zajedničke poljoprivredne politike, koji doprinose postizanju specifičnih ciljeva vezanih uz klimu, okoliš i bioraznolikost utvrđenih u članku 6. stavku 1. točkama (d), (e) i (f) Uredbe (EU) br. 2021/2115. Zelena arhitektura Strateškog plana 2023. – 2027. temelji se na pojačanoj uvjetovanosti, novim zelenim intervencijama u okviru eko shema iz I. stupa ZPP-a i dodatnim ciljanim intervencijama ruralnog razvoja iz II. stupa što zajedno doprinosi zelenoj i klimatskoj prilagodbi hrvatske poljoprivrede.

Elementima Zelene arhitekture podržava se ambiciozniji prijelaz na održivije sustave proizvodnje u skladu s ciljevima europskog Zelenog plana i ključnim strateškim dokumentima Od polja do stola i Strategijom bioraznolikosti do 2030. godine.

Veća ambicija u postizanju klimatskih i okolišnih ciljeva u strateškom planu u odnosu na dosadašnje razdoblje ogleda se u sljedećim elementima:

1. Pojačanim pravilima uvjetovanosti

U odnosu na postojeće zahtjeve i standarde višestruke sukladnosti koji se primjenjuju u razdoblju 2015. – 2022., uvodi se novi sustav uvjetovanosti sa novim obveznim pravilima u pogledu zaštite organske tvari i sadržaja ugljika u tlu, radi značajnijeg doprinosa ublažavanju klimatskih promjena, očuvanja kvalitete voda, povećane ambicije u pogledu očuvanja bioraznolikosti te zdravlja ljudi i životinja.

Radi postizanja veće okolišne i klimatske ambicije u pravila uvjetovanosti uvode se pravila zelenih praksi koja su bila obvezna za ostvarivanje izravnih plaćanja u I. stupu ZPP-a u razdoblju 2015.-2020. Tako je u novom GAEC 1 propisana obveza očuvanja trajnih travnjaka, odnosno omjera površine trajnih travnjaka i ukupne poljoprivredne površine u korištenju što doprinosi skladištenju CO₂ u tlu, a u novom GAEC 9 obveza zaštite okolišno osjetljivih trajnih travnjaka unutar Natura 2000 područja što je povezano s ciljem očuvanja bioraznolikosti, zaštite staništa i divlje flore i faune. Trajni travnjaci smatraju se ponorom ugljika stoga njihovo održavanje i sprečavanje prenamjene značajno doprinosi ciljevima smanjenja emisija stakleničkih plinova kako je planirano u okviru Zelenog plana EU. U novom GAEC 8 propisana je obveza održavanja minimalnog udjela neproizvodnih obilježja i područja na površinama obradivog zemljišta koja obuhvaćaju obilježja krajobraza (živice, lokve, jarci, drvoredi, pojedinačno drveće, šumarak, suhozidi) te zaštitne zone duž vodotoka i rubne pojaseve uz šume. Odabrana neproizvodna obilježja na obradivim površinama imaju pozitivan učinak na kakvoću tla, doprinose ciljevima ublažavanja klimatskih primjena kroz vezanje ugljika, doprinose smanjenju erozije poljoprivrednog tla i doprinose zelenoj arhitekturi poljoprivrednih područja (bioraznolikost i mozaičnost poljoprivrednog krajobraza).

Uz nove standarde čije su obveze preuzete iz primjene zelenih praksi u okviru izravnih plaćanja, u pravila uvjetovanosti uvršten je i novi standardi GAEC 2 koji se odnosi na zaštitu močvara i tresetišta kojim se doprinosi pojačanoj ambiciji ublažavanja i prilagodbe klimatskim promjenama i koji će imati izravan pozitivan učinak na zadržavanje ugljika u tlu i očuvanje organske tvari tla.

Obveza GAEC 4, koja se odnosi na uspostavu zaštitnih zona oko vodotoka, postojala je i u okviru višestruke sukladnosti (u GAEC 1). Međutim, u okviru uvjetovanosti proširuje se lista vodnih tijela na koje se zahtjev primjenjuje, a dodaje se i zabrana primjene kemijskih sredstava za zaštitu bilja na tim zonama. Ovo pravilo izravno utječe na očuvanje i poboljšanje kakvoće voda. Zaštitna zona oko vodotoka na kojoj nije dopuštena primjena gnojiva i kemijskih sredstava za zaštitu bilja smanjuje mogućnost nekontroliranog otjecanja tih tvari u vodna tijela te njihovo onečišćenje. Time se smanjuje mogućnost eutrofikacije i povećanog sadržaja dušika u vodama.

Plodored na oraničnim površinama propisan u GAEC 7 također je novi zahtjev kojem je osnovni cilj očuvanje plodnosti, strukture, organske tvari i mikro flore tla.

Povećana ambicija osnovnih zahtjeva uvjetovanosti utječe dodatno na povećanje osnovnih zahtjeva i uvjeta u okviru intervencija koje su dio Zelene arhitekture strateškog plana, posebno eko shema i klimatsko okolišnih intervencija.

2. Intervencijama u okviru Eko shema iz I. stupa ZPP-a

U odnosu na obvezne zelene prakse koje su poljoprivrednici morali provoditi u razdoblju od 2015. do 2022. da bi ostvarili izravna plaćanja, nove eko sheme dobrovoljne su za poljoprivrednike. Kroz eko sheme poljoprivrednici preuzimaju obvezu godišnje provedbe poljoprivrednih praksi koje prelaze zahtjeve uvjetovanosti a imaju pozitivan učinak na prilagodbu i ublažavanje klimatskih promjena, očuvanje okoliša i bioraznolikosti. Za razliku od pravila zelenih praksi za koje je dio poljoprivrednika ostvarivao potporu iako je bio izuzet od njihove aktivne provedbe, u eko shemama obveza provedbe propisanih praksi primjenjuje se za sve poljoprivrednike koji se prijave za njihovu provedbu bez izuzeća.

Dvije intervencije u okviru eko shema: *Uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama* i *Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti* prenesene su iz postojeće mjere 10 Poljoprivreda, okoliš i klimatske promjene Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014-2020. Ostale intervencije u eko shemama jesu nove i s obzirom na propisane obveze predstavljaju pojačanu ambiciju u odnosu na po

dva specifična cilja vezana uz klimu, okoliš i bioraznolikost kojima doprinose.. Riječ je o sljedećim intervencijama:

Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina (SO 4 i SO 6) – predstavlja prošireni oblik postojeće zelene prakse *Raznolikost usjeva*, koja se primjenjivala samo na obradivim površinama (oranicama) dok eko shema obuhvaća sve vrste uporabe zemljišta na razini gospodarstva i/ili uzgoj različitih biljnih vrsta unutar iste ili različitih vrsta uporabe poljoprivrednog zemljišta, uključujući i konsocijacije različitih kultura. Primjena ove intervencije doprinosi prilagodbi klimatskim promjenama i njihovom ublažavanju, sprečavanju degradacije tla, njegovom opravku i poboljšanju plodnosti tla te zaštiti bioraznolikosti. Agroekosustav na razini poljoprivrednog gospodarstva koji uključuje više raznih vrsta poljoprivrednih kultura te različite vrste uporabe poljoprivrednog zemljišta osigurava značajnu regulaciju pojave biljnih bolesti i novih štetnika čija je učestala pojava uzrokovana klimatskim promjenama. Intenzivno raznoliki agroekosustavi doprinose uz održavanje plodnosti tla i ravnomjernijem usvajanju biljnih hraniva i veću otpornost biljnih vrsta na okolišne stresove. Također se sprječava pojava erozije a duljim razdobljem pokrivenosti tla biljnim pokrovom osigurava se bolja sekvestracija ugljika, odnosno smanjenje emisija GHG.

Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima (SO 4 i SO6) – pašnjačke površine održavane ispašom stoke značajno doprinose sekvestraciji ugljika pri čemu su važne pri ublažavanju klimatskih promjena. One ujedno čine važna staništa za pašnjačku floru i faunu koja u njoj obitava osiguravajući zaštitu bioraznolikosti, poboljšanje usluga ekosustava te očuvanje krajobraza.

Intenzivirano održavanje ekološki značajnih površina (SO 6 i SO 4) – predstavlja pojačanu ambiciju u odnosu na postojeću zelenu praksu “*Održavanje ekološki značajnih površina*” kojom je propisana obveza održavanja takvih površina na najmanje 5% obradivih površina (oronica) na gospodarstvima s više od 15 hektara obradivih površina. Eko shema uključuje održavanje ekološki značajnih površina na minimalno 10% svih poljoprivrednih površina gospodarstva. Njome se doprinosi zaštiti bioraznolikosti, očuvanju staništa i mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza uz dodatni doprinos prilagodbi klimatskim promjenama. Ekološki značajne površine obuhvaćaju obilježja krajobraza (živice ili pojas drvenastih kultura, pojedinačno stablo, drvored, šumarak, jezerce/bara, jarak, tradicionalni suhozid), rubne pojaseve uz vodotoke, pojaseve prihvatljivih hektara duž rubova šuma bez proizvodnje, površine pod kulturama kratkih ophodnji, postrni i zeleni pokrov, kulture koje fiksiraju dušik.

Minimalni udio leguminoza od 20% unutar poljoprivrednih površina (SO 5 i SO 4) – doprinosi zaštiti prirodnih resursa tla, vode i zraka od onečišćenja, s obzirom da se uzgojem leguminoza značajno smanjuje ili u potpunosti izostavlja uporaba dušičnih gnojiva. Uzgoj leguminoza smanjuje oslobađanje N₂O čiji su značajniji udjeli u ukupnim emisijama stakleničkih plinova najčešće rezultat primjene dušičnih gnojiva. Stoga ova eko shema doprinosi i ublažavanju klimatskih promjena. Simbiozni odnosi leguminoza i kvržičnih bakterija tla potiču njegovu biogenost i plodnost te poboljšavaju strukturu tla.

Konzervacijska poljoprivreda (SO 5 i SO 4) – temelji se na jačanju prirodnih bioloških procesa iznad i ispod površine tla. Unutar intervencije provodi se pojačan plodored koji nadilazi GAEC 7. Mehanička obrada tla u ovoj eko shemi svedena je na minimum a korištenje agrokemikalija i hraniva organskog ili mineralnog podrijetla je u optimalnim količinama i na način koji nije u koliziji ili ne ometa biološke procese. Pojačani plodored te minimalna obrada tla uz zadržavanje biljnih ostataka na površini tla smanjuju emisije CO₂ iz tla i povećavaju sadržaj organske tvari u tlu, što osigurava dugotrajni hranjivi supstrat za organizme u tlu i izvor biljnih hraniva uz skladištenje ugljika u tlu.

3. Klimatsko-okolišnim intervencijama iz II. stupa ZPP-a

Intervencije za klimu i okoliš iz II. stupa ZPP-a u strateškom planu, obuhvaćaju provedbu dosadašnjih tipova operacija iz mjere 10 Poljoprivreda, okoliš i klimatske promjene Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014-2020 koje su grupirane u pet tipova intervencija:

Smanjenje korištenja zaštitnih sredstava u višegodišnjima nasadima (SO 5 i SO 6) – obuhvaća provedbu operacija *Korištenje feromonskih, vizualnih i hranidbenih klopki, Metoda konfuzije štetnika u višegodišnjim nasadima* i *Mehaničko uništavanje korova unutar redova višegodišnjih nasada*

Očuvanje bioraznolikosti i okoliša na trajnim travnjacima i oranicama (SO 4 i SO 6) – obuhvaća provedbu operacija *Zaštita ptice kosca (Crex crex), Zaštita leptira na poljoprivrednim staništima* i *Uspostava poljskih traka*

Očuvanje ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja (SO 6)– obuhvaća potporu za očuvanje 27 pasmina ugroženih izvornih pasmina u 7 kategorija domaćih životinja (goveda, svinje, ovce, koze, konji, magarci i perad)

Očuvanje obilježja krajobraza (SO 5 i SO 6) – obuhvaća provedbu operacija *Očuvanje suhozida i Očuvanje živica*

Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika (SO 4, SO 5 i SO 6) – obuhvaća provedbu operacija *Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i Očuvanje ekstenzivnih maslinika*.

Navedenim intervencijama doprinosi se prije svega očuvanju bioraznolikosti potporama za provedbu praksi kojima se štite ugrožene ptice kosac i ugrožene vrsta leptira na poljoprivrednim staništima te čuva populacija ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja. Također, potiče se primjena praksi kojima se smanjuje uporaba sintetskih mineralnih gnojiva i zaštitnih sredstava u višegodišnjim nasadima, uključujući ekstenzivne voćnjake i maslinike, čime se pridonosi smanjenju onečišćenja zraka i očuvanju prirodnih resursa tla i vode. Očuvanje suhozida i živica osim što prvenstveno pridonosi očuvanju obilježja krajobraza značajno pridonosi zaštiti tla od erozije.

Intervencija Ekološki uzgoj (SO 4, SO 5, SO 6 i SO 9) već se provodi u okviru mjere 11 Ekološki uzgoj Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014-2020. Potpora za prijelaz i održavanje ekoloških praksi i metoda nastavit će se provoditi i u razdoblju od 2023. godine kako bi se potaknulo što više poljoprivrednika na prijelaz sa konvencionalnog na ekološki način proizvodnje koji značajno doprinosi ublažavanju klimatskih promjena, očuvanju i unapređenju bioraznolikosti, očuvanju prirodnih resursa (voda, tlo, zrak) te proizvodnji i potrošnji zdrave održive hrane. Poticanje i jače promicanje ekološke poljoprivrede važno je i s aspekta sve veće potražnje za lokalno proizvedenim i ekološki certificiranim proizvodima. U strateškom planu je stoga omogućena i potpora za promicanje i uključivanje ekoloških proizvođača u shemu kvalitete kroz intervenciju *Potpورا za sudjelovanje poljoprivrednika u sustavima kvalitete*. Također, ekološki proizvođači imati će prioritet u investicijskim intervencijama a ekološka poljoprivreda poticat će se i promovirati kroz intervencije vezane uz suradnju i prijenos znanja, odnosno uz AKIS intervencije.

4. Ulaganja

Neproductivna ulaganja

Potpورا za neproductivna ulaganja povezana s očuvanjem okoliša iz Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014-2020 nastavit će provoditi i u okviru strateškog plana. Kroz intervenciju potiču se ulaganja kojima se doprinosi očuvanju bioraznolikosti, zaštiti tla i primjena okolišno prihvatljivih poljoprivrednih praksi u posebno osjetljivim područjima.

5. Potpora za ograničenje u gospodarenju šumama

Intervencija *Potpورا za ograničenje u gospodarenju šumama* (plaćanja Natura 2000 korisnicima) osigurava naknadu za poljoprivredna ograničenja nametnuta u pojedinim Natura 2000 područjima i podliježu zahtjevima Direktive 2009/147 / EZ i Direktive 92/43 / EEZ. Ova vrsta intervencije je odgovor na propadanje kvalificiranih staništa i vrsta unutar pojedinih Natura 2000 područja. Površina šuma u ekološkoj mreži Natura 2000 iznosi gotovo 50% tj. 1,2 mil. ha. Većina tog područja je zaštićena s ciljem očuvanja drugih vrsta, a manja površina ima šume kao ciljane staništa. Za očuvanje tih ciljanih vrsta propisane su mjere koje postavljaju značajna ograničenja u tradicionalnom održivom i prirodi bliskom gospodarenju šumama kakvo se već duže od 250 godina prakticira u RH. Dosadašnje gospodarenje šumama u RH pridonijelo je njihovoj izuzetnoj očuvanosti i prirodnosti te samim time stvorilo uvjete za opstanak svih drugih vrsta koje ovise o šumskim staništima. Provedba mjera očuvanja propisuje se kroz šumsko gospodarske planove čime postaju obavezne za sve vlasnike, a one predstavljaju odstupanja od dosadašnje prakse gospodarenja što dovodi do smanjenja prihoda. U Prioritetnom akcijskom okviru (PAO) za mrežu Natura 2000 u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2021. – 2027. godine (NN 54/2022) predviđena su značajna sredstva za kompenzaciju vlasnicima poradi ograničenja i negativnog utjecaja na na šumarstvo i na šumi bazirane sektore u područjima gdje je dosadašnjim održivim i prirodi bliskim gospodarenjem očuvana ukupna bioraznolikost u šumskim ekosustavima, kao što je to primjer u RH.

6. Rekonstrukcija degradiranih šuma

Glavni cilj ove intervencije je povećanje otpornosti šumskih ekosustava na biotske i abiotske čimbenike, povećanje okolišne vrijednosti i općekorisnih funkcija šumskih ekosustava, te očuvanje i povećanje bioraznolikosti. Dugoročno, održivim upravljanjem šumskim ekosustavima potpomognutim potporama iz

ove intervencije doprinijet će se i povećanju drvene zalihe, što će za posljedicu imati veću dostupnost obnovljivih izvora energije u ruralnim područjima. Također će se povećanjem okolišne vrijednosti šuma i šumskih kultura postići i zaštita tala, voda i zraka, pridonijeti će se ublažavanju učinaka klimatskih promjena na šume, zaštititi bioraznolikosti, spremanju ugljika i proizvodnji kisika. Dugoročno će se unaprijediti i estetska uloga šuma te krajobrazna raznolikost što će zajedno doprinijeti uvećanju okolišne vrijednosti te gospodarske vrijednosti resursa. S obzirom na velik udio kao i važnost degradiranih šuma za osjetljiva krška područja, kao i degradiranih i zapuštenih šuma za ostala ruralna područja Republike Hrvatske, potrebno ih je šumsko uzgojnim radovima što prije obnoviti, odnosno prevesti u viši uzgojni oblik kako bi se doprinijelo povećanju njihove otpornosti i okolišne vrijednosti te povećanju općekorisnih funkcija.

Također, zbog svoje strukture šumske kulture su izrazito osjetljive na biotske i abiotske čimbenike. U trenutku ispunjenja svoje primarne svrhe (zaštita i priprema staništa za pridolazak autohtonih vrsta drveća) potrebno je provesti njihovu rekonstrukciju (konverziju) u mješovite šume autohtonih vrsta drveća. Isto je poželjno i zbog činjenice da su mješovite šume upravo zbog svoje strukture puno otpornije na biotske i abiotske čimbenike od šumskih kultura, te imaju veću bioraznolikost, što pridonosi boljem ispunjavanju općekorisnih funkcija. Pored navedenog, mješovite sastojine poželjno je u svrhu povećanja okolišne vrijednosti šumskih ekosustava oplemeniti sadnjom rijetkih i/ili ugroženih vrsta drveća.

Obzirom na veliki udio degradiranih šuma u RH, intervencija će se primjenjivati prvenstveno na panjačama, šikarama i šibljacima te drugim privatnim i državnim degradiranim oblicima šumskih sastojina. Također, u okviru ove intervencije provodit će se rekonstrukcija (konverzija) pretežito onih privatnih šuma kod kojih je bitno narušena struktura vrsta kao rezultat neodgovarajućeg gospodarenja u prošlosti kojim se izgubio ili značajno smanjio udio glavne vrste. Nadalje, šumske kulture, osobito monokulture alohotnih vrsta drveća ovom intervencijom će biti postupno prevedene u mješovite šume visokog uzgojnog oblika sastavljene od autohtonih vrsta drveća, izbjegavajući sadnju samo jedne vrste odnosno stvaranje čistih sastojina.

7. AKIS sustav

Za poljoprivrednike koji sudjeluju u provedbi klimatsko okolišnih intervencija iz II. stupa ZPP-a propisana je i nadalje obveza završetka obveznih godišnjih izobrazba, individualnih savjetovanja ili demonstracijskih aktivnosti vezanih uz ispunjavanje klimatskih i okolišnih obveza. Prijenos znanja, inovacija i informacija provodit će se putem intervencija *Potpora prenošenju znanja* i *Potpora za pružanje savjetodavnih usluga*. U okviru ovih intervencija, Uprava za stručnu podršku razvoju poljoprivrede i ribarstva provodit će edukaciju i osposobljavanje putem stručnih tečajeva, edukacija i demonstracijskih aktivnosti za nositelje i članove poljoprivrednih gospodarstava. Individualno savjetovanje poljoprivrednika provodit će se prema definiranim savjetodavnim paketima i potrebama korisnika.

Pri tome je povećanje znanja i kompetencija savjetnika ključno za promicanje produktivnijih postupaka uz ispunjavanje klimatskih i okolišnih obveza, kao i za poboljšano povezivanje proizvođačkih organizacija i poljoprivredno-prehrambenog lanca, sukladnost sa standardima sigurnosti hrane, kvalitete te sanitarnim i fitosanitarnim standardima, prijenos znanja, informacija i tehnologija proizvođačima i razvoj novih vrijednosnih lanaca u biogospodarstvu. Stoga će u okviru AKIS-a veliki naglasak biti upravo na kontinuiranom unapređenju znanja savjetnika, posebno u području klime i okoliša.

Cjelokupni AKIS strateški pristup zasniva se na SWOT-u, procjeni potreba i provedbenim mehanizmima:

- 1. Jačanje veza sa znanstvenim i ostalim relevantnim institucijama i izvorima znanja**
- 2. Jačanje znanja savjetnika i njihove međusobne povezanosti**
- 3. Poticanje i jačanje inovacijskih partnerstava**
- 4. Učinkovito korištenje informacijskih i komunikacijskih tehnologija za poboljšanje protoka i dijeljenja znanja**

Povećana ambicija poljoprivrede ostvarenju ciljeva vezanih uz klimu, okoliš i bioraznolikost iskazana je i u visini financijske alokacije za intervencije iz Strateškog plana koje imaju izravni doprinos tim ciljevima. Ukupno će za intervencije se odnositi na specifične ciljeve u području okoliša i klime biti izdvojeno 40,65% iz ukupne omotnice EPFRR-a (stavak 1. članak 93. Uredbe (EU) br. 2021/2115), a za provedbu eko shema u okviru EFJP-a izdvojiti će se 25% omotnice za izravna plaćanja.

3.1.4. Objašnjenje kako će struktura za okoliš i klimu u strateškom planu u okviru ZPP-a pridonijeti već utvrđenim dugoročnim nacionalnim ciljnim vrijednostima koje su utvrđene u zakonodavnim instrumentima iz Priloga XI. ili proizlaze iz njih

Direktiva 2009/147/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 30. studenoga 2009. o očuvanju divljih ptica

Nacionalni popisi:

Zakon o zaštiti prirode (Narodne novine br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19)

Strategija i akcijski plan zaštite prirode Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2025. godine (Narodne novine br. 72/17)

Doprinos i konzistentnost ZPP Strateškog plana

Uvjetovanost:

U okviru SMR 3 provode se obveze koje se odnose na područje Direktiva 2009/147/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 30. studenoga 2009. o očuvanju divljih ptica. Obveza je poljoprivrednika da ne smije smanjiti ili oštetiti stanište pojedine populacije zavičajne divlje ptičje vrste do te mjere da ta populacija postane ugrožena. Ukoliko planira provesti program ili zahvat na poljoprivrednom zemljištu, obveznik je dužan obratiti se tijelu nadležnom za provođenje postupka ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu (OPEM), prema odredbama Zakona o zaštiti prirode te postupiti sukladno pribavljenom aktu.

Kontrola provedbe SMR3 primjenjuje se na sve poljoprivrednike.

Značajan doprinos očuvanju divljih ptica postići će se kroz provedbu GAEC 1, 2, 8 i 9.

Eko sheme

Poljoprivrednik koji će sudjelovati u eko shemi *Intenzivirano održavanje ekološki značajnih površina* obvezan je na minimalno 10% svojih poljoprivrednih površina održavati ekološko značajne površine koje se nalaze na poljoprivrednom zemljištu ili na površinama koje graniče s poljoprivrednim površinama. Ekološko značajne površine obuhvaćaju održavanje i očuvanje obilježja krajobraza kao što su živica ili pojasevi drvenastih kultura, pojedinačna stabla, drvored, šumarak, tradicionalni suhozid kojima se osigurava divljim pticama mjesto za gniježđenje.

Intervencije iz područja klime i okoliša prema članku 70

Intervencija koja doprinosi ovom području je *Očuvanje bioraznolikosti i okoliša na trajnim travnjacima i oranicama* u okviru koje je osigurana potpora za zaštitu ugrožene vrste ptice kosac (*Crex crex*) koja se nalazi na popisu ugroženih vrsta u Dodatku I Direktive o očuvanju divljih ptica (Council Directive 79/409/EEC; 2009/147/EC). U okviru ove intervencije predviđena je i potpora za uspostavu poljskih traka koje mogu biti mješavina trava ili cvijeća, pri čemu travne trake predstavljaju važna staništa za ishranu i gniježđenje nekih vrsta ptica, poput velike strnadice (*Emberiza calandra*), trčke (*Perdix perdix*) i strnadice žutovoljke (*Emberiza citrinella*). Ovom području doprinosi intervencija *Očuvanje obilježja krajobraza* gdje se potiče očuvanje suhozida i živica.

Ulaganja

Kroz intervenciju Neproizvodna ulaganja u poljoprivredi za prirodu i okoliš osiguran je doprinos u ovom području kroz potporu za građenje suhozida, terasa i sadnju živica čime se povećava broj krajobraznih obilježja uz istovremeni doprinos bioraznolikosti. Ulaganjem u uspostavu i obnovu drvoreda topole žele se obnoviti pogodna staništa za lov i gniježđenje zlatovrane (*Coracias garrulus*) koja su gotovo nestala.

Direktiva Vijeća 92/43/EEZ od 21. svibnja 1992. o očuvanju prirodnih staništa i divlje faune i flore

Nacionalni popisi:

Zakon o zaštiti prirode (Narodne novine br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19)

Strategija i akcijski plan zaštite prirode Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2025. godine (Narodne novine br. 72/17)

Doprinos i konzistentnost ZPP Strateškog plana

Uvjetovanost:

U okviru SMR 4 provode se obveze iz Direktive Vijeća 92/43/EEZ od 21. svibnja 1992. o zaštiti prirodnih staništa i divlje flore i faune, kako je zadnje izmijenjena i dopunjena Direktivom Vijeća 2013/17/EZ od 13. svibnja 2013. o prilagodbi određenih direktiva u području okoliša zbog pristupanja Republike Hrvatske. Ukoliko poljoprivrednik planira provesti program ili zahvat na poljoprivrednom zemljištu, dužan je obratiti se tijelu nadležnom za provođenje postupka ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu (OPEM), prema odredbama Zakona o zaštiti prirode te postupiti sukladno pribavljenom aktu.

Značajan doprinos očuvanju prirodnih staništa i divlje flore i faune postići će se i kroz provedbu GAEC 1, 2, 8 i 9.

Eko sheme

Poljoprivrednik koji će sudjelovati u eko shemi *Intenzivirano održavanje ekološki značajnih površina* obavezan je na minimalno 10% svojih poljoprivrednih površina održavati ekološko značajne površine koje se nalaze na poljoprivrednom zemljištu ili na površinama koje graniče s poljoprivrednim površinama a obuhvaćaju održavanje i očuvanje obilježja krajobraza koja su značajna prirodna staništa divljih svojti. Također u okviru intervencija *Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima* i *Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti*, pruža se značajan doprinos zaštiti bioraznolikosti, poboljšanju usluga ekosustava te očuvanju staništa prirodne vegetacije pašnjaka važne za očuvanje vrsta i stanišnih tipova ugroženih na nacionalnoj i europskoj razini.

Intervencije iz područja klime i okoliša prema članku 70

Intervencija koja doprinosi ovom području je *Očuvanje bioraznolikosti i okoliša na trajnim travnjacima i oranicama* u okviru koje je osigurana potpora za zaštitu ugrožene vrste ptice kosac (*Crex crex*) koja se nalazi na popisu ugroženih vrsta u Dodatku I Direktive o očuvanju divljih ptica (Council Directive 79/409/EEC; 2009/147/EC) kao i četiri vrste ugroženih i strogo zaštićenih danjih leptira: veliki livadni plavac (*Phengaris teleius*), zagasiti livadni plavac (*Phengaris nausithous*), močvarni plavac (*Phengaris alcon alcon*) i močvarni okaš (*Coenonympha oedippus*). U okviru ove intervencije predviđena je i potpora za uspostavu poljskih traka (trava ili cvijeća), koje osiguravaju stanište za oprašivače ili druge insekte te staništa za ishranu i gniježđenje nekih vrsta ptica. Ovom području doprinosi i intervencija *Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika* zbog toga što su ovi nasadi staništa za mnogobrojne biljne i životinjske vrste te intervencija *Smanjenje korištenja zaštitinih sredstava u višegodišnjim nasadima* gdje se kroz smanjenje korištenja insekticida i zabranu korištenja herbicida pozitivno utječe na očuvanje bioraznolikosti.

Ulaganja

Kroz intervenciju Neproizvodna ulaganja u poljoprivredi za prirodu i okoliš osiguran je doprinos u ovom području.

Direktiva 2000/60/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 23. listopada 2000. o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u području vodne politike

Nacionalni popisi:

Zakon o vodama (Narodne novine br. 66/19, 84/21)

Pravilnik o sadržaju Plana upravljanja vodnim područjima (Narodne novine, br. 74/13, 53/16 i 64/18)

Doprinos i konzistentnost ZPP Strateškog plana

Uvjetovanost

U okviru SMR1 provodi se provjera usklađenosti s Direktivom 2000/60/EK o uspostavi zajedničkog okvira za vodnu politiku (SL L 327, 22.12.2000., str. 1.), članak 11. stavak 3. točke (e) i (h) u pogledu obveznih zahtjeva za kontrolu raspršenih izvora onečišćenja fosfatima.

Eko sheme

U okviru eko sheme *Intenzivirano održavanje ekološki značajnih površina* potiču se prakse kojima se smanjuje primjena pesticida i gnojiva. Eko shemom *Minimalni udio leguminoza od 20% unutar poljoprivrednih površina* značajno se smanjuje primjena dušičnih gnojiva. Tako uzgoj leguminoza poboljšava vodozračne odnose, osiguravajući zadržavanje potrebne vode u tlu što je osobito važno na laganijim tlima. Uzgojem leguminoza smanjuje se primjena dušičnih gnojiva te ispiranje nitrata u tlu, čime se umanjuje potencijalno onečišćenje okolnih vodonosnih tijela. Također, kroz eko shemu *Uporaba stajskog*

gnojna na oraničnim površinama sukladno rezultatima analize tla i stajskog gnojiva potiče se optimalna primjena organskih gnojiva posebno s aspekta sadržaja dušika. Eko shema *Konzervacijska poljoprivreda* svojim poljoprivrednim praksama smanjuje eroziju, podstiče oporavak tla uz povećanje organske tvari čime se osigurava povoljan utjecaj na njegovu strukturu i vodozračne odnose.

Proizvodno vezana potpora za krmne proteinske usjeve

Ovom vrstom potpore potiče se uzgoj prihvatljivih krmnih proteinskih usjeva koji fiksiraju dušik iz atmosfere čim se smanjuje ili ne primjenjuje uporaba dušičnih gnojiva te smanjuje emisija N₂O.

Intervencije iz područja klime i okoliša prema članku 70

Intervencija *Smanjenje korištenja zaštitnih sredstava u višegodišnjim nasadima* ima za cilj smanjiti pritisak intenzivne poljoprivrede na okoliš, uključujući pritisak na vodna tijela čime se smanjuje difuzno onečišćenje. Operacije *Korištenje feromonskih, vizualnih i hranidbenih klopki* i *Metoda konfuzije štetnika u višegodišnjim nasadima* potiču smanjenje korištenja insekticida dok provedba operacije *Mehaničko uništavanje korova unutar redova višegodišnjih nasada* ima za cilj smanjiti uporabu herbicida.

Intervencija *Očuvanje bioraznolikosti i okoliša na trajnim travnjacima i oranicama* također doprinosi zaštiti vodnih tijela od onečišćenja. Operacije *Zaštita ptice kosca* i *Zaštita leptira na trajnim travnjacima* zahvaljujući propisanom načinu održavanja trajnih travnjaka koji uključuje zabranu korištenja mineralnog ili stajskog gnojiva te sredstava za zaštitu bilja znatno smanjuju onečišćenje voda dušikom i fosforom. Također, iako se operacija *Uspostava travnih traka* provodi na najviše 30% oranične parcele, s obzirom da se provodi na rubnom dijelu parcele ne može se zanemariti uloga koju obveza zabrane korištenja pesticida imaju na zaštitu voda. Zabrana uporabe sintetskog mineralnog gnojiva i sredstava za zaštitu bilja (herbicida) propisana je i u sklopu operacija *Očuvanje živica* i *Očuvanje suhozida* intervencije *Očuvanje obilježja krajobraza* kao i u sklopu intervencije *Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika* gdje uz zabranu primjene sintetskog mineralnog gnojiva, a jedozvoljena uporaba samo sredstva za zaštitu bilja odobrenih u ekološkoj proizvodnji.

U okviru intervencije *Ekološki uzgoj* potiče se poljoprivrednike na prelazak ili nastavak provođenja ekoloških praksi i metoda na poljoprivrednim površinama što uključuje zabranu primjene sintetskih mineralnih gnojiva i zaštitnih sredstava. Provedbom ove intervencije ispiranje dušika i fosfora u vode svedeno je na minimum, a isto tako i onečišćenje pesticidima.

Ulaganja

Kako bi se spriječilo izlivanje, ispiranje i otjecanje nitrata, fosfora i štetnih mikroorganizama u okoliš te onečišćenje površinskih i podzemnih voda u sklopu intervencije Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju omogućena su ulaganja za zbrinjavanje, rukovanje i korištenje stajskog gnojiva, a također i ulaganja u kupnju opreme i mehanizacije za preciznu poljoprivredu u cilju očuvanja vode i okoliša u cijelosti. Ulaganja u navodnjavanje moraju biti usklađena s Direktivom 2000/60/EC Europskog parlamenta i Vijeća od 23. listopada 2000. o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u području vodne politike i s relevantnim planom upravljanja vodnim područjima.

Direktiva Vijeća 91/676/EEZ od 12. prosinca 1991. o zaštiti voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla

Nacionalni popisi:

Zakon o vodama (Narodne novine br. 66/19, 84/19)

Pravilnik o sadržaju Akcijskog programa zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla (Narodne novine br. 72/2021)

Doprinos i konzistentnost ZPP Strateškog plana

Uvjetovanost

U okviru SMR 2 provodi se provjera usklađenosti s Direktivom Vijeća 91/676/EEZ od 12. prosinca 1991. o zaštiti voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla (SL L 375, 31.12.1991., str. 1.), članci 4. i 5. Ovaj standard obveza je poljoprivrednicima na ranjivim područjima definiranim Odlukom o određivanju ranjivih područja u Republici Hrvatskoj („Narodne novine“, broj 130/12). Kontrole

poljoprivrednika se provode na sljedeće obveze: provedena kemijska analiza tla za svaku proizvodnu parcelu na poljoprivrednom gospodarstvu najmanje jednom u četiri godine; vođenje evidencije korištenja gnojiva; u područjima zona sanitarne zaštite izvorišta vode za piće da li se primjena gnojiva s dušikom provodi sukladno odredbama posebnog propisa kojim se određuju uvjeti za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta; primjereno skladištenje gnojiva i zbrinjavanje viška gnojiva.

Kombiniranom primjenom osnovnih zahtjeva iz SMR 1 i SMR 2 sa GAEC 4 osigurava se zaštita voda od onečišćenja nitratima iz poljoprivrede.

Eko shema

U okviru eko shema potiču se prakse kojima se smanjuje primjena pesticida i gnojiva te potiče uzgoj kultura koje fiksiraju dušik na oranicama kao i leguminoza na oranicama i višegodišnjim nasadima čime se smanjuje primjena dušičnih gnojiva na takvim površinama. Također, kroz eko shemu *Uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama* u skladu s rezultatima analize tla i stajskog gnoja potiče se optimalna primjena organskih gnojiva posebno s aspekta sadržaja dušika.

Proizvodno vezana potpora za krmne proteinske usjeve

Ovom vrstom potpore potiče se uzgoj prihvatljivih krmnih proteinskih usjeva koji fiksiraju dušik iz atmosfere čime se smanjuje ili ne primjenjuje uporaba dušičnih gnojiva te smanjuje emisija N₂O.

Intervencije iz područja klime i okoliša prema članku 70

Intervencija *Očuvanje bioraznolikosti i okoliša na trajnim travnjacima i oranicama* doprinosi zaštiti vodnih tijela od onečišćenja nitratima. Operacije *Zaštita ptice kosca* i *Zaštita leptira na trajnim travnjacima* zahvaljujući propisanom načinu održavanja trajnih travnjaka koji uključuje zabranu korištenja mineralnog ili stajskog gnoja te sredstava za zaštitu bilja znatno smanjuju onečišćenje voda dušikom i fosforom. Zahvaljujući propisanom načinu održavanja živica i suhozida, provedbom intervencije *Očuvanje obilježja krajobraza* znatno se smanjuje onečišćenje voda kako nitratima poljoprivrednog porijekla, tako i drugim značajnim onečišćivačima. Ovo se postiže zahvaljujući zabrani korištenja mineralnog gnojiva i sredstava za zaštitu bilja kod živica, te zabranom korištenja herbicida kod održavanja suhozida. Onečišćenje voda nitratima smanjuje se i kroz provedbu intervencije *Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika*.

U okviru intervencije *Ekološki uzgoj* potiče se poljoprivrednike na prelazak ili nastavak provođenja ekoloških praksi i metoda na poljoprivrednim površinama što uključuje zabranu primjene sintetskih mineralnih gnojiva. Ova zabrana doprinosi smanjenju onečišćenja vodnih tijela nitratima.

Ulaganja

Kako bi se spriječilo izlivanje, ispiranje i otjecanje nitrata u okoliš te onečišćenje površinskih i podzemnih voda u sklopu intervencije Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju omogućena su ulaganja za zbrinjavanje, rukovanje i korištenje stajskog gnojiva, te kupnju opreme i mehanizacije za preciznu poljoprivredu u cilju smanjenja štetnog utjecaja nitrata iz poljoprivrede.

Direktiva 2008/50/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 21. svibnja 2008. o kvaliteti zraka i čistom zraku za Europu

Zaštita zraka u Republici Hrvatskoj uređena je Zakonom o zaštiti okoliša (Narodne novine, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i Zakonom o zaštiti zraka (Narodne novine, broj 127/19)

U 2019. godini donesen je Program kontrole onečišćenja zraka za razdoblje od 2020. do 2029. godine koji uključuje i razmjerne mjere koje se primjenjuju na poljoprivredni sektor. U sektoru poljoprivrede mjere su usmjerene na smanjenje amonijaka (NH₃) i dušikovog dioksida (NO₂) kako je propisano Direktivom (EU) 2016/2284 (NEC) a što je opisano u sljedećoj točki.

Direktiva (EU) 2016/2284 Europskog parlamenta i Vijeća od 14. prosinca 2016. o smanjenju nacionalnih emisija određenih atmosferskih onečišćujućih tvari, o izmjeni Direktive 2003/35/EZ i stavljanju izvan snage Direktive 2001/81/EZ

Nacionalni popisi:

Zakon o zaštiti zraka (Narodne novine, broj 127/19)

Uredba o nacionalnim obvezama smanjenja emisija određenih onečišćujućih tvari u zraku u Republici Hrvatskoj (Narodne novine br. 76/18)

Program kontrole onečišćenja zraka za razdoblje od 2020. do 2029. godine donesen je 2019. godine te uključuje razmjerne mjere koje se primjenjuju i na poljoprivredni sektor a koje se odnose na smanjenje emisija amonijaka i smanjenja emisije i kontrolu emisije sitnih čestica (PM_{2,5}) i crnog ugljika (BC).

Doprinos i konzistentnost ZPP Strateškog plana

Uvjetovanost:

U okviru GAEC 3 u poljoprivredi kojim se zabranjuje spaljivanje obradivog strništa osim iz razloga povezanih sa zdravljem bilja provodi se kontrola emisija sitnih čestica. Ispunjavanjem ovoga uvjeta sprječava se opasnost od pojave požara te onečišćenje okoliša dimom i pepelom.

Sljedećim intervencijama iz ZPP Strateškog plana doprinosi se smanjenju emisija amonijaka:

Eko sheme

U okviru eko shema potiče se uzgoj kultura koje fiksiraju dušik na oranicama kao i leguminoza na oranicama i u višegodišnjim nasadima koje fiksiraju dušik iz atmosfere čime se smanjuje ili ne primjenjuje uporaba dušičnih gnojiva te smanjuje emisija NO₂ i NH₃.

Proizvodno vezana potpora za krmne proteinske usjeve

Ovom vrstom potpore potiče se uzgoj prihvatljivih krmnih proteinskih usjeva koji fiksiraju dušik iz atmosfere čim se smanjuje ili ne primjenjuje uporaba dušičnih gnojiva te smanjuje emisija NO₂ i NH₃.

Intervencije iz područja klime i okoliša prema članku 70

U intervenciji *Očuvanje bioraznolikosti i okoliša na trajnim travnjacima i oranicama* zabranjena je upotreba mineralnog gnojiva ili stajskog gnoja čime se doprinosi smanjenju emisija NO₂ i NH₃ u zrak.

U intervencijama *Ekološki uzgoj* i *Smanjenje korištenja zaštitnih sredstava u višegodišnjim nasadima* smanjenje korištenja pesticida utječe na smanjenje onečišćujućih tvari u zrak (amonijak, heksaklorbenzen - HPB, dušikovi oksidi - NO_x, ne-metanske hlapive organske tvari - NMHOS, ukupno suspendirane čestice - TSP, čestice - PM₁₀) čime se doprinosi kvaliteti zraka.

U intervenciji *Očuvanje obilježja krajobraza* kroz zabranu uporabe mineralnih gnojiva doprinosi se smanjenju emisija NO₂ i NH₃, a kroz zabranu uporabe sredstava za zaštitu bilja smanjuje se onečišćenje heksaklorbenzenom, dušikovim oksidima, ne-metanskim hlapivim organskim tvarima, česticama - PM₁₀ i drugim onečišćivačima zraka.

U intervenciji *Očuvanje ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja* kroz ekstenzivni način uzgoja izvornih pasmina domaćih životinja pozitivno se utječe na smanjenje emisija NH₃.

U okviru intervencije Ekološki uzgoj potiču se prakse i metode koje doprinose smanjenju emisija u zrak, osobito emisije NO₂ i NH₃, koje nastaju uporabom sintetskih mineralnih gnojiva.

U okviru intervencije *Dobrobit životinja* kroz provedbu zahtjeva povećanja podne površine, obogaćivanje ležišta slamom i držanja životinja na ispaši značajno se utječe na smanjenje emisije amonijaka (NH₃) čime se smanjuje onečišćenje zraka.

Ulaganja

Unutar intervencije Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju poticat će se ulaganja za zbrinjavanje, rukovanje i korištenje stajskog gnojiva te opremu za preciznu poljoprivredu u cilju smanjenja štetnog utjecaja na okoliš.

Uredba (EU) 2018/841 Europskog parlamenta i Vijeća od 30. svibnja 2018. o uključivanju emisija i uklanjanja stakleničkih plinova iz korištenja zemljišta, prenamjene zemljišta i šumarstva u okvir za klimatsku i energetska politiku do 2030. te o izmjeni Uredbe (EU) br. 525/2013 i Odluke br. 529/2013/EU

Nacionalni popisi:

Zakona o klimatskim promjenama i zaštiti ozonskog sloja (Narodne novine, br. 127/19.)

Strategija prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu (Narodne novine br. 46/20)

Doprinos i konzistentnost ZPP Strateškog plana

Uvjetovanost

GAEC standardi koji doprinose ostvarenju ciljeva Strategije prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu i kojima se smanjuju emisije stakleničkih plinova jesu sljedeći:

GAEC 1 obvezuje čuvanje trajnih travnjaka koji imaju veliku važnost za sekvestraciju ugljika čime se značajno umanjuje utjecaj klimatskih promjena na poljoprivrednu proizvodnju.

GAEC 2 štiti travnjačke površine na močvarnim područjima i tresetištima koje su bogate zalihama ugljika. GAEC 8 propisuje obvezu održavanja neproizvodnih obilježja na minimalnom udjelu poljoprivrednih površina

GAEC 9 zabranjuje prenamjenu ili preoravanje trajnih travnjaka velike prirodne vrijednosti čime se čuva zaliha ugljika na poljoprivrednim površinama.

Eko sheme

Sve poljoprivredne prakse koje se potiču u okviru eko shema doprinose smanjenju emisija stakleničkih plinova. *Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina* i *Minimalni udio leguminoza od 20%* unutar poljoprivrednih površina doprinose zadržavanju vode u tlu i smanjenju erozije čime se uz pravilno gospodarenje hranivima osigurava prilagodba poljoprivredne proizvodnje na klimatske promjene. Eko sheme *Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima* i *Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti* uz doprinos očuvanju bioraznolikosti ima veliku važnost za sekvestraciju ugljika čime se značajno umanjuje utjecaj klimatskih promjena na poljoprivrednu proizvodnju. Propisane obveze i prakse u okviru eko shema *Uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama* prema propisanim ograničenjima te *Konzervacijska poljoprivreda* s reduciranom obradom tla i osiguranom minimalno popisanom obvezom pokrivenosti tla doprinose smanjenju emisija stakleničkih plinova te imaju važnost kako u prilagodbi poljoprivredne proizvodnje na klimatske promjene tako i u ublažavanju istih. Eko shema *Intenzivirano održavanje ekološki značajnih površina* obvezom održavanja ekološko značajne površine na minimalno 10% poljoprivrednih površina koje obuhvaćaju očuvanje obilježja krajobraza, neproizvodnih područja duž vodotoke i uz rubove šuma, površina pod kulturama kratke ophodnje, sjetve postrnih usjeva i zelenog pokrova te kultura koje fiksiraju dušik doprinosi se smanjenju emisija stakleničkih plinova i povećanju sekvestracije ugljika.

Proizvodno vezana potpora za krmne proteinske usjeve

Ovom vrstom potpore potiče se uzgoj prihvatljivih krmnih proteinskih usjeva koji fiksiraju dušik iz atmosfere čim se smanjuje ili ne primjenjuje uporaba dušičnih gnojiva te smanjuje emisija N₂O.

Intervencije iz područja klime i okoliša prema članku 70

U intervenciji *Očuvanje bioraznolikosti i okoliša na trajnim travnjacima i oranicama* uz zabranu preoravanja travnjaka velike prirodne vrijednosti propisani su uvjeti održavanja travnjaka koji doprinose smanjenju emisija stakleničkih plinova i povećanju sekvestracije ugljika.

U intervenciji *Ekološki uzgoj* primjenjuju se prakse i metode kojima se smanjuje emisija stakleničkih plinova i povećava sekvestracija ugljika.

U intervenciji *Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika* propisani su uvjeti održavanja zatravnjenih površina ekstenzivnih voćnjaka koji doprinose smanjenju emisija stakleničkih plinova i povećanju sekvestracije ugljika.

Ulaganja

S obzirom na sve učestalija dugotrajnija sušna razdoblja u vrijeme vegetacije poljoprivrednih kultura investicijska Potpora za sustave javnog navodnjavanja doprinijet će prilagodbi poljoprivrede klimatskim promjenama.

Uredba (EU) 2018/842 Europskog parlamenta i Vijeća od 30. svibnja 2018. o obvezujućem godišnjem smanjenju emisija stakleničkih plinova u državama članicama od 2021. do 2030. kojim se *doprinosi*

mjerama u području klime za ispunjenje obveza u okviru Pariškog sporazuma i izmjeni Uredbe (EU) br. 525/2013

Nacionalni popisi:

Zakona o klimatskim promjenama i zaštiti ozonskog sloja (Narodne novine, br. 127/19.)

Strategija prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu (Narodne novine br. 46/20) za sektor poljoprivrede određuje mjere koje doprinose smanjenju stakleničkih plinova u skladu s ciljevima utvrđenima u Uredbi (EU) 2018/842.

Sukladno Uredbi (EU) 2018/842 cilj Hrvatske je postići smanjenje emisija stakleničkih plinova za 7% do 2030. u odnosu na svoje emisije stakleničkih plinova iz 2005.

Doprinos i konzistentnost ZPP Strateškog plana

Eko sheme

Poticanjem raznovrsnih praksi u okviru eko shema kao što je ekstenzivno držanje stoke na pašnjacima s maksimalno propisanim pašnim pritiskom, praksi kojima se smanjuje ili zabranjuje primjena gnojiva i zaštitnih sredstava, osigurava reducirana obrade tla, osigurava propisana pokrivenost tla iznad propisanog standarda, posebno kultura koje fiksiraju dušik doprinosi se smanjenju emisija stakleničkih plinova.

Proizvodno vezana potpora za krmne proteinske usjeve

Ovom vrstom potpore potiče se uzgoj prihvatljivih krmnih proteinskih usjeva koji fiksiraju dušik iz atmosfere čim se smanjuje ili ne primjenjuje uporaba dušičnih gnojiva te smanjuje emisija N₂O.

Intervencije iz područja klime i okoliša prema članku 70

U intervencijama *Očuvanje bioraznolikosti i okoliša na trajnim travnjacima i oranicama* uz zabranu preoravanja travnjaka velike prirodne vrijednosti propisani su uvjeti održavanja travnjaka koji doprinose smanjenju emisija stakleničkih plinova i povećanju sekvestracije ugljika.

U intervenciji *Ekološki uzgoj* primjenjuju se prakse i metode kojima se smanjuje emisija stakleničkih plinova i povećava sekvestracija ugljika. Smanjenje emisije stakleničkih plinova i sekvestracija ugljika prisutni su i kroz provedbu intervencije *Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika* na zatravnenim površinama ekstenzivnih voćnjaka.

U okviru intervencije *Dobrobit životinja* potiče se osiguranje veće podne površine po grlu životinja u govedarstvu, svinjogojstvu, ovčarstvu, kozarstvu i peradarstvu, čime se smanjuje broj životinja u objektima za držanje životinja te posljedično dolazi do smanjenja emisija metana (CH₄) smanjenje se, također, postiže i kroz .

Direktiva (EU) 2018/2001 Europskog parlamenta i Vijeća *od 11. prosinca 2018.* o promicanju uporabe energije iz obnovljivih izvora

Nacionalni popisi:

Strategija energetskeg razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu; Narodne novine 25/2020

Integrirani nacionalni energetske i klimatske plan za Republiku Hrvatsku za razdoblje od 2021. do 2030. godine

Doprinos i konzistentnost ZPP Strateškog plana

Ulaganja

U okviru intervencije Ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju osigurana je potpora za korištenje obnovljivih izvora energije na poljoprivrednim gospodarstvima za vlastite potrebe.

Direktiva *2012/27/EU* Europskog parlamenta i Vijeća *od 25. listopada 2012.* o energetskej učinkovitosti, *izmjeni direktiva 2009/125/EZ i 2010/30/EU i stavljanju izvan snage direktiva 2004/8/EZ i 2006/32/EZ*

Nacionalni popisi:

Strategija energetskeg razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu (Narodne novine br. 25/2020)

Integrirani nacionalni energetske i klimatske plan za Republiku Hrvatsku za razdoblje od 2021. do 2030. godine

Doprinos i konzistentnost ZPP Strateškog plana

Ulaganja

U okviru intervencije Potpora javnoj infrastrukturi u ruralnim područjima pridonijeti će se energetskej učinkovitosti kroz rekonstrukciju postojećih i izgradnju novih građevina javne infrastrukture.

Uredba (EU) 2018/1999 Europskog parlamenta i Vijeća od 11. prosinca 2018. o upravljanju energetskej unijom i djelovanjem u području klime, izmjeni uredaba (EZ) br. 663/2009 i (EZ) br. 715/2009 Europskog parlamenta i Vijeća, direktiva 94/22/EZ, 98/70/EZ, 2009/31/EZ, 2009/73/EZ, 2010/31/EU, 2012/27/EU i 2013/30/EU Europskog parlamenta i Vijeća, direktiva Vijeća 2009/119/EZ i (EU) 2015/652 te stavljanju izvan snage Uredbe (EU) br. 525/2013 Europskog parlamenta i Vijeća

Nacionalni popisi:

Strategija energetskeg razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu; Narodne novine 25/2020

Integrirani nacionalni energetske i klimatske plan za Republiku Hrvatsku za razdoblje od 2021. do 2030. godine postavlja sljedeće ciljeve:

- smanjenje emisija stakleničkih plinova za ETS sektor u odnosu na 2005. godinu za najmanje 43%
- smanjenje emisije stakleničkih plinova za sektore izvan ETS u odnosu na 2005. godinu za najmanje 7%
- povećanje udjela obnovljivih izvora energije u bruto neposrednoj potrošnji energije na 36,4%.

Navedeni ciljevi doprinose EU cilju poboljšanja energetske učinkovitosti do 2030. godine.

Doprinos i konzistentnost ZPP Strateškog plana

Ulaganja

U okviru intervencije Ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju osigurana je potpora za korištenje obnovljivih izvora energije na poljoprivrednim gospodarstvima za vlastite potrebe.

U okviru intervencije Potpora javnoj infrastrukturi u ruralnim područjima pridonijeti će se energetskej učinkovitosti kroz rekonstrukciju postojećih i izgradnju novih građevina javne infrastrukture.

Direktiva 2009/128/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 21. listopada 2009. o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u postizanju održive upotrebe pesticida

Nacionalni propisi

Zakon o održivoj uporabi pesticida (Narodne novine br. 14/14, 115/18, 32/20)

Nacionalni akcijske plan za postizanje održive uporabe pesticida za razdoblje od 2013. – 2023. godine

Doprinos i konzistentnost ZPP Strateškog plana

Uvjetovanost

U okviru SMR 8 provodi se provjera usklađenosti s Direktivom 2009/128/EK od 21. listopada 2009. godine o uspostavi Zajedničkog okvira za održivu uporabu sredstava za zaštitu bilja. SMR 8 propisuje obvezu izdavanja potvrda poljoprivrednicima za korištenje sredstava za zaštitu bilja (SZB), pregled uređaja za primjenu SZB, kontrolu skladištenja SZB te kontrolu smanjene uporabe pesticida u određenim područjima. U okviru SMR 7 kontrolira se stavljanje na tržište SZB te njihova pravilna uporaba na poljoprivrednom gospodarstvu.

Eko sheme

U okviru eko shema potiču se prakse kojima se zabranjuje primjena pesticida posebno na rubnim pojasevima duž vodotoka, na površinama sa postrnim usjevima i zelenim pokrovom, te usjevima kultura koje fiksiraju dušik.

Intervencije iz područja klime i okoliša prema članku 70

U okviru intervencije *Smanjenje korištenja zaštitnih sredstava u višegodišnjim nasadima* potiču se operacije kojima je cilj smanjiti pritisak intenzivne poljoprivrede na okoliš kroz smanjenje primjene pesticida u višegodišnjim nasadima.

U okviru intervencije *Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika* dozvoljena je uporaba samo sredstva za zaštitu bilja odobrenih u ekološkoj proizvodnji.

U okviru intervencije *Ekološki uzgoj* potiče se poljoprivrednike na prelazak ili nastavak provođenja ekoloških praksi i metoda u poljoprivrednoj proizvodnji kojima se zabranjuje primjena pesticida na ekološkim površinama.

3.1.5. Prema potrebi doprinos ZPP-a projektima u okviru programa LIFE

3.2. Pregled strategije generacijske obnove

Hrvatska je izložena negativnim demografskim procesima koji rezultiraju, između ostaloga, i u nepovoljnom dobnom strukturu poljoprivrednika. Za razvoj poljoprivrede stoga je bitno poticati generacijsku obnovu, što je problem koji je potrebno rješavati usklađenim aktivnostima niza politika uključujući kohezijsku, zdravstvenu, politiku rada, obrazovanja kao i poljoprivrednu politiku.

U području poljoprivredne politike moguće je poticajno djelovati na mlade u cilju njihova preuzimanja vođenja poljoprivrednih gospodarstava i dodatnim vrednovanjima njihovih aktivnosti. Ovakva djelovanja osim direktnog učinka zasigurno imaju i indirektno pozitivne efektne kao primjeri dobre prakse u ruralnim područjima.

Potrebno je ukloniti ili ublažiti prepreke na koje nailaze mladi u nastojanjima bavljenjem poljoprivredom: otežani pristup poljoprivrednom zemljištu, pristup jeftinom kapitalu, nejednaki uvjeti na tržištu. Nedostatak temeljnog kapitala i činjenica da su za programe jamstava potrebna osiguranja, dodatna su ograničenja za aktivnosti mladih poljoprivrednika.

Strateški plan sadrži sljedeće mjere kojima je cilj podupirati generacijsku obnovu u poljoprivredi:

- u okviru izravnih plaćanja predviđena je intervencija „Dodatna potpora dohotku za mlade poljoprivrednike“ koja ima za cilj osigurati stabilniji dohodak mladima u poljoprivredi i sigurnost u poslovanju u prvim godinama od preuzimanja upravljanja poljoprivrednim gospodarstvom. „Dodatna potpora dohotku za mlade poljoprivrednike“ dodjeljuje se za razdoblje do pet godina. U cilju ostvarenja prava na ovu potporu mladi nositelj mora ispuniti određene uvjete: ne smije biti stariji od 40 godina u godini prvog podnošenja zahtjeva za potporu, da je osnovao poljoprivredno gospodarstvo u razdoblju do maksimalno pet godina prije prvog podnošenja zahtjeva te imati i završeno odgovarajuće obrazovanje poljoprivrednog, prehrambenog ili veterinarskog smjera. „Dodatna potpora dohotku za mlade poljoprivrednike“ potaknut će uključivanje mladih u sektor poljoprivrede, što predstavlja izravni doprinos specifičnom cilju generacijske obnove poljoprivrede. Za „Dodatnu potporu dohotku za mlade poljoprivrednike“ iz godišnje financijske alokacije za izravna plaćanja izdvojit će se 2% sredstava.

- u okviru intervencija u području ruralnog razvoja u okviru bespovratnih sredstava predviđena je potpora za uspostavu mladih poljoprivrednika u iznosu od 65.000.000 milijuna EUR-a (EU dio). Njome će se financirati ulaganja u poljoprivredna gospodarstva kojima je nositelj mladi poljoprivrednik, s ciljem jačanja njihove konkurentnosti. Korisnik potpore u ovoj intervenciji je mladi poljoprivrednik koji nije stariji od 40 godina u godini podnošenja zahtjeva za potporu, posjeduje odgovarajuća stručna znanja i vještine i koji je po prvi put postavljen kao nositelj poljoprivrednog gospodarstva, ali ne dulje od 5 godina. U okviru intervencija u području ruralnog razvoja poljoprivrednicima su dostupni i financijski instrumenti. Financijski instrumenti odnose se na zajmove/kredite i jamstva namijenjene financijski održivim projektima uz uvjete za krajnje primatelje koji su povoljniji od tržišnih (niža kamatna stopa, duži rokovi počeka i otplate, bez naknada za obradu zahtjeva itd.). Cilj financijskih instrumenata je stvaranje i/ili razvoj nove gospodarske djelatnosti u poljoprivrednom sektoru. Putem financijskih instrumenata će se, među ostalim, omogućiti kupnja poljoprivrednog zemljišta za mlade poljoprivrednike bez ograničenja (u smislu

udjela cijene zemljišta u ukupno prihvatljivim rashodima) kroz zajmove/kredite. Planirana maksimalna stopa jamstva za mlade poljoprivrednike iznositi će do 80%, dok će za ostale poljoprivrednike iznositi do 70%.

- ulaganje u obrazovanje mladih za korištenje održivih modela poljoprivredne proizvodnje kroz korištenje savjetodavnih usluga pomoći će poljoprivrednim gospodarstvima u uspješnijem uključivanju na tržište i prilagodbu raznolikim zahtjevima koji se danas postavljaju pred poljoprivrednike.

Ocjenjuje se kako će generacijska obnova doprinijeti ostvarenju boljih rezultata u poljoprivrednom sektoru s obzirom da su mladi poljoprivrednici u prosjeku tehnički učinkovitiji, spremniji su za tehnološke promjene i lakše se prilagođavaju izazovima vezanima uz tehnološke promjene u proizvodnji, nove proizvodne prakse ili promjene na tržištu. Mladi također iskazuju i veći interes za stručno usavršavanje i korištenje novih saznanja i inovacija kako bi se osiguralo ostvarenje stabilnih prihoda.

Na poticanje generacijske obnove djelujemo i mjerama poljoprivredne politike koje nisu obuhvaćene strateškim planom, kao što je način dodjele poljoprivrednog zemljišta u državnom vlasništvu. Naime, prema odredbama članka 36. stavak 1. Zakona o poljoprivrednom zemljištu (NN 20/18, 115/18,98/19 i 57/22) prednost po trećem redosljedju prvenstva na natječaju za zakup državnog poljoprivrednog zemljišta ostvaruje nositelj obiteljskoga poljoprivrednog gospodarstva ili vlasnik poljoprivrednog obrta koji u trenutku podnošenja ponude nije napunio 41 godinu, upisan je u Upisnik poljoprivrednika najmanje tri godine do objave javnog natječaja i koji ima prebivalište ili sjedište ili proizvodni objekt u funkciji poljoprivredne proizvodnje na području jedinice lokalne samouprave odnosno Grada Zagreba za koju se raspisuje javni natječaj, najmanje tri godine do objave javnog natječaja. Po redosljedju prvenstva na natječaju za zakup državnog poljoprivrednog zemljišta ispred mladih su stočari i dosadašnji posjednik.

Problematika mladih obuhvaćena je i drugim programima i politikama. Aktivnosti usmjerene na demografsku obnovu i potpore mladima uključene su u Nacionalni plan oporavka i otpornosti za razdoblje 2021.-2026., primjerice programi za mlade poduzetnike ili mlade istraživače.

Na nacionalnoj razini će mjere za stvaranje poticajnog okruženja za razvoj potencijala mladih radi podizanja kvalitete njihovog života i društvene integracije biti definirane Nacionalnim programom za mlade za razdoblje 2022.-2024., koji je u izradi.

Potrebe mladih osoba na tržištu rada Hrvatska je prepoznala još tijekom 2012. godine, kada je donesen Zakon o poticanju zapošljavanja, kojim je omogućeno pravo na porezne olakšice kao i stručno osposobljavanje za rad. Mladi danas u svim sektorima imaju priliku koristiti nacionalne mjere aktivne politike zapošljavanja koje se provode s ciljem zapošljavanja, dodatnih edukacija radnika i očuvanja radnih mjesta, pri čemu se vodi računa o specifičnim potrebama korisnika. Mjere provodi Hrvatski zavod za zapošljavanje.

Četiri mjere (potpore za zapošljavanje, potpore za samozapošljavanje, mjere za stjecanje prvog radnog iskustva/pripravništva te javni rad) odnose se na uključivanje mladih u rad te se provode u sklopu mjera Garancije za mlade koja je sufinancirana sredstvima iz Europskog socijalnog fonda (European Social Fund – ESF) te Inicijative za zapošljavanje mladih (Youth Employment Initiative – YEI). Mjere Garancije za mlade predstavljaju strukturnu reformu koja omogućuje brzu aktivaciju mladih tražitelja posla u najkraćem mogućem roku.

Pomoću svih navedenih intervencija u okviru Strateškog plana te u sinergiji s ostalim nacionalnim planovima, programima i politikama koje su posebno usmjerene na mlade, doprinijet će se gospodarskom razvoju u poljoprivrednom sektoru i izvan njega, a posljedično tome i jačanju socioekonomske strukture ruralnih područja, a kako je i navedeno u preporukama EK.

3.2.1. Prema potrebi doprinos ZPP-a projektima u okviru programa Erasmus

Nije primjenjivo.

3.3. Objašnjenje o tome kako su intervencije u okviru proizvodno vezane potpore dohotku iz glave III. poglavlja II. odjeljka 3. pododjeljka 1. usklađene s Okvirnom direktivom o vodama (2000/60/EZ)

Hrvatska će kroz proizvodno vezane potpore, u skladu s Pododjeljkom 1., Odjeljak 3., Poglavlje III., Glava III., poticati poljoprivrednike u sektorima stočarstva koji uzgajaju prvotelke i krave u proizvodnji mlijeka, krave dojlilje, ovce i koze, tove junad te poljoprivrednike koji uzgajaju, voće, povrće, šećernu repu i krmne proteinske usjeve.

Proizvodno vezana potpora dohotku osmišljena je s ciljem rješavanja problema u predloženim sektorima proizvodnje, odnosno usmjerena je ka poticanju konkurentnosti i održivosti proizvodnje u tim sektorima.

Kako dodjela potpore za učinkovito rješavanje poteškoća i poboljšanje konkurentnosti i održivosti sektora ne bi bila u nesuglasju sa Okvirnom direktivom o vodama 2000/60/EC, odnosno ne bi dovela do pogoršanja stanja okoliša i klime korisnici proizvodno vezane potpore u obvezi su poštivati određena pravila koja su propisana zakonskim i podzakonskim aktima RH.

Radi zaštite voda od onečišćenja uzrokovanih nitratima poljoprivrednog podrijetla poljoprivrednici su obvezni pridržavati se standarda i zahtjeva uvjetovanosti koji su vezani uz zaštitu i očuvanje voda a koji se odnose na SMR 1, SMR 2 i GAEC 4.

U tom smislu, za SMR 1, propisano je da korisnici za korištenje površinskih i podzemnih voda za navodnjavanje moraju ishoditi vodopravnu dozvolu za korištenje voda, dok dozvola nije potrebna za korištenje oborinske vode koja se sakuplja na poljoprivrednom gospodarstvu.

SMR 1 propisuje način i ograničenja korištenja fosfornih gnojiva pri čemu se tijekom jedne kalendarske godine smije gnojiti poljoprivredne površine stajskim gnojem do granične vrijednosti primjene fosfora (P₂O₅) do 102 kg/ha (P).

S ciljem zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla, SMR 2, zabranjena je gnojidba gnojnicom i gnojovkom na svim poljoprivrednim površinama bez obzira na pokrov u razdoblju od 15. studenoga do 15. veljače, odnosno gnojenje gnojnicom i gnojovkom raspodjelom po površini bez unošenja u tlo na svim poljoprivrednim površinama u razdoblju od 1. svibnja do 1. rujna (Pravilnik o zaštiti poljoprivrednog zemljišta od onečišćenja „Narodne novine“ br. 71/19).

Također, korisnici (Fizičke i pravne osobe upisane u Upisnik poljoprivrednika) dužni su pratiti stanje poljoprivrednog zemljišta evidentiranog u sustav za identifikaciju poljoprivrednih parcela i evidenciju uporabe poljoprivrednog zemljišta u digitalnom grafičkom obliku (u daljnjem tekstu: ARKOD sustav) ispitivanjem plodnosti tla te voditi evidenciju o primjeni gnojiva (mineralnih i organskih), poboljšivača tla i pesticida. (čl. 7. st. 1. Zakona o poljoprivrednom zemljištu „Narodne novine“ br.20/18, 115/18, 98/19 i 57/22)

SMR 2 propisuje za poljoprivrednike na ranjivim područjima radi zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla obveznu provedbu kemijske analiza tla, posebno na sadržaj ukupnog, nitratnog i amonijskog dušika te sadržaj fosfora i kalija, za svaku proizvodnu parcelu najmanje jednom u četiri godine. Propisana je aplikacija maksimalne količine dušika u stajskom gnoju tijekom jedne kalendarske godine od 170 kg/ha (N). Propisana je i obveza vođenja evidencije korištenja gnojiva na gospodarstvu sukladno zahtjevima III. Akcijskog programa zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla („Narodne novine“ br. 73/2021), zabrana gnojenja određenim vrstama gnojiva u propisanim razdobljima te maksimalna količina stajskog gnoja koje se može aplicirati na poljoprivrednu površinu. Na ranjivim područjima propisana je i obveza skladištenja stajskog gnoja na uređenim vodonepropusnim gnojistima, ukoliko se u sustavu i tehnologiji uzgoja stvara gnojnica, te obveza adekvatnog zbrinjavanja viška stajskog gnoja.

GAEC 4 propisuje uspostavu zaštitnih zona oko vodotokova na kojima je zabranjena primjena gnojiva i sredstava za zaštitu bilja kako bi se spriječilo onečišćenje vodotoka. Zaštitna zona duž vodotoka je granični pojas širine 3 m od ruba obrađene poljoprivredne površine do vanjskog ruba korita vodotoka sa slivnom površinom većom od 10 km² ili stajaće vode.

Na zaštitnim zonama oko vodotokova nije dozvoljena primjena gnojiva i kemijskih sredstava za zaštitu bilja.

Proizvodno vezana potpora za krmno proteinske usjeve kojom se potiče uzgoj prihvatljivih krmnih proteinskih usjeva koji fiksiraju dušik iz atmosfere ima pozitivan učinak na kvalitetu voda s obzirom da uzgoj takvih kultura smanjuje uporabu dušičnih gnojiva te oslobađanje N₂O u atmosferu.

Odredbe Direktive 2000/60/EC o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u području vodne politike kao i Direktive 91/676/EEZ o zaštiti voda od onečišćenja koje uzrokuju nitrati poljoprivrednog podrijetla prenesene su u nacionalni Zakon o vodama („Narodne novine“, broj 66/19 i 84/21) temeljem kojeg se donosi Akcijski program zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla s ciljem zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla radi postizanja dobrog stanja vodnih tijela površinskih i podzemnih voda i sprečavanja pogoršanja već dostignutog stanja vodnih tijela u pogledu onečišćenja nitratima poljoprivrednog podrijetla. Propisani uvjeti i mjere iz Akcijskog

programa obvezna su provoditi poljoprivredna gospodarstva s poljoprivrednim površinama i/ili objektima unutar područja proglašeni ranjivim područjima prema Odluci o određivanju ranjivih područja u Republici Hrvatskoj (»Narodne novine«, broj 130/12) ali su i preporuka za postupanje poljoprivrednih gospodarstava s poljoprivrednim površinama i/ili objektima izvan ranjivih područja.

3.4. Pregled načina na koji se pristupa cilju pravednije raspodjele te djelotvornijeg i učinkovitijeg usmjeravanja potpore dohotku

U strukturi korisnika dohodovne potpore u proteklom razdoblju izražena je neravnoteža između velikih i malih korisnika u smislu udjela u korištenju sredstava potpore. Prema podacima iz 2018. godine, gotovo 30% izravnih plaćanja bilo usmjereno na 1% najvećih korisnika izravnih plaćanja. Analiza je pokazala da su mali proizvođači tehnički najučinkovitiji i imaju diferenciranije sustave u usporedbi s većim industrijskim sustavima. Stoga je bolje usmjeravanje potpore dohotku prema manjim proizvođačima nužno u smislu podizanja konkurentnosti te povećanja njihove financijske likvidnosti.

Intervencijom *Dotatna preraspodijeljena potpora dohotku za održivost* osigurat će se i u narednom razdoblju preraspodjela dijela dohodovne potpore u izravnim plaćanjima od najvećih korisnika prema malim i srednjim poljoprivrednicima te tako ublažiti postojeća neravnoteža i problemi koji iz toga proizlaze. Kako bi se na zadovoljavajući način ostvarili učinci dohodovnih transfera s ciljem stabiliziranja prihoda malih poljoprivrednika, predviđeno je 20% omotnice za izravna plaćanja osigurati za intervenciju *Dotatna preraspodijeljena potpora dohotku za održivost* koja će se dodjeljivati svim aktivnim poljoprivrednicima za prvih 30 ha prijavljenog i prihvatljivog poljoprivrednog zemljišta.

Također, s ciljem osiguranja adekvatnog dohotka iz poljoprivrede poljoprivrednicima u područjima u kojima dohodak od poljoprivrede značajno ovisi o nepovoljnim klimatskim ili prirodnim ograničenjima omogućit će se provedba intervencije *Plaćanja za područja s prirodnim i ostalim ograničenjima*. U područjima na kojima su prisutna značajna prirodna ograničenja za poljoprivredu prisutan je u velikoj mjeri problem odljeva stanovništva i odustajanja od poljoprivredne proizvodnje stoga bi dodatna potpora dohotku poljoprivrednicima na tim područjima trebala imati pozitivan učinak na ostanak stanovništva, održavanje poljoprivredne proizvodnje i specifičnog poljoprivrednog krajobraza u tim područjima.

Poljoprivrednicima u pojedinim sektorima proizvodnje prihodi značajno ovise o izravnim plaćanjima i teško mogu stvoriti dodanu vrijednost, a također su prisutne značajne fluktuacije prihoda ili je prisutan trend odustajanja poljoprivrednika od proizvodnje. U sektorima proizvodnje govedeg, ovčjeg i kozjeg mesa, proizvodnje mlijeka, proizvodnje voća, povrća, šećerne repe te krmnih proteinskih usjeva osigurat će se dodatna potpora dohotku kroz intervenciju *Proizvodno vezana potpora dohotku*. Ovi su sektori od osobite važnosti zbog gospodarskih i socijalnih razloga te je nužno kroz dodatnu potporu dohotku održati dostatnu razinu proizvodnje. Također je potrebno gospodarstva dodatno osnažiti prijenosom znanja o primjeni efikasnijih tehnika i tehnologija proizvodnje te u upravljanju gospodarstvom s ciljem postizanja boljih proizvodnih i ekonomskih rezultata koji će podići razinu dohotka poljoprivrednika, što će se postići kroz intervencije *Potpora prenošenju znanja* i *Potpora za pružanje savjetodavnih usluga*.

Obrazloženje za odstupanje povezano s člankom 29. stavkom 1. drugim podstavkom i člankom 98.

Hrvatska ne primjenjuje derogacije vezane uz članak 29(1) i članak 98.

3.5. Pregled intervencija povezanih sa sektorima

3.5.1. Voće i povrće

Sektori voća i povrća prepoznati su kao sektori kojima je zbog specifičnosti proizvodnje i utvrđenim poteškoćama koje utječu na nestabilnost dohotka poljoprivrednika nužno osigurati dodatnu potporu dohotku. Proizvodnja povrća provodi se na manje od 1% ukupno korištenog poljoprivrednog zemljišta, površine pod povrtnim kulturama bilježe stalni pad, u razdoblju 2015. do 2019. godine, površine pod povrtnim kulturama smanjene su za 10,39%, odnosno sa 12.065,00 na 10.811,00 ha. Voćarsku proizvodnju u RH karakterizira niski prosječni prinos po hektaru te pad proizvodnje kod većine voćnih vrsta. U odnosu na 2020., u 2021. godini smanjena je proizvodnja šljiva za 6 245 tona (-54,6%), jabuka, za 3 927 tona (-6,2%), bresaka i nektarina za 1 386 tona (-32,9%), oraha za 210 tona (-55,0%), lješnjaka za 1 155 tona (-38,0%), višanja za 625 tona (-10,0%) i trešanja za 514 tona (-47,2%).

Proizvodnje voća i povrća učestalije su pod utjecajem sve češće prisutnih vremenskih neprilika uzrokovanih klimatskim promjenama, a višegodišnji nasadi osjete posljedice vremenskih nepogoda ne samo u godini

kada se elementarna nepogoda dogodila već se vegetativne i generativne posljedice vide i u narednim godinama, što sve dodatno utječe na smanjeni dohodak u ovom sektoru.

Stoga su u okviru izravnih plaćanja predviđene intervencije za proizvodnu vezanu potporu dohotku za voće i za povrće. Potpora se u obje intervencije dodjeljuje po površini voćnjaka ili poljoprivrednoj površini na kojoj se uzgaja povrće. Potpora se dodjeljuje samo za prvih 20 hektara utvrđenih voćnih i povrtnih kultura sa značajnijom proizvodnjom u RH. Određivanjem granice od prvih 20 prihvatljivih hektara potpora se usmjerava ka ravnopravnoj raspodjeli potpore i PG koja su u većini (u 2016. Godini od 74.780 PG sa trajnim nasadima, njih 71.730 je posjdovalo površine koje su manje od 20 ha, Eurostat)

Na taj način doprinosi se djelotvornijem usmjeravanju potpore dohotku s ciljem smanjenja razlike u prihodima među malim i velikim poljoprivrednim gospodarstvima.

Uvođenjem kriterija proizvodnje/ispоруke ploda po hektaru dodatno se stimulira korisnike na primjenu svih potrebnih mjera koje će dovesti do dovoljne količine outputa, a korisnicima je kroz investicijske mjere omogućen pristup novim tehnologijama proizvodnje. Kriterij obveznog pohađanja tečaja, u PVP intervencijama, za cilj ima pristup znanju i informacijama o novim tehnikama i tehnologijama proizvodnje ali i osvještavanje korisnika o mogućnostima udruživanja.

Proizvođačke organizacije, kao strukturirane i tržišno orijentirane proizvodne jedinice, imaju potencijal doprinijeti ublažavanju stanja u dijelu koji se prije svega odnosi na mala poljoprivredna gospodarstva slabe ekonomske održivosti, nepovoljne obrazovne strukture nositelja poljoprivrednih gospodarstava, s malim brojem površina koja se navodnjavaju i imaju sustave za zaštitu od mraza i tuče, koja primjenjuju zastarjelu tehnologiju i sortiment, koja nedovoljno koriste informacijske tehnologije u proizvodnji, a što sve rezultira nižim prinosima i slabijom produktivnošću.

Pristup sektoru kroz sustav proizvođačkih organizacija može ponuditi ublažavanje problema malih poljoprivrednih proizvođača u sektoru voća i povrća, ojačati njihov položaj u vrijednosnom lancu povećanjem utržene vrijednosti proizvoda što će rezultirati jačanjem ekonomske moći proizvođačke organizacije i njezinim čvršćim pozicioniranjem na tržištu.

Sektorskih intervencija u sektoru voća i povrća planira se ukupno 11.

Sufinanciranjem ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu omogućit će se podizanje razine kratkoročne i dugoročne konkurentnosti primarnih poljoprivrednih gospodarstava i jačanje njihovog položaja u lancu vrijednosti opskrbe hranom. Ulaganja se odnose na primarnu proizvodnju, preradu, skladištenje (čuvanje) i pripremu proizvoda za tržište. Provedbom ove intervencije očekuje se povećan udjel poljoprivrednih gospodarstava koja primaju potporu za ulaganja u restrukturiranje i modernizaciju, povećan udjel poljoprivrednih gospodarstava koja djeluju kroz organizacije proizvođača i povećan udjel vrijednosti proizvodnje stavljen na tržište preko organizacija proizvođača.

Kroz potporu za istraživanja, eksperimentalne i inovativne metode proizvodnje doprinijet će se podizanju razine konkurentnosti i jačanju tržišne orijentiranosti primarnih poljoprivrednih proizvođača kroz usmjerenost k istraživanjima, tehnologiji i digitalizaciji.

Usluge savjetovanja i aktivnosti tehničke pomoći usmjerene su na održivi razvoj i djelotvorno upravljanje prirodnim resursima, a ujedno se doprinosi zaustavljanju procesa gubitka bioraznolikosti. Očekivano je povećanje broja osoba koje imaju koristi od savjeta, osposobljavanja, razmjene znanja u području zaštite tla, održivog gospodarenja hranjivim tvarima, smanjenju korištenja pesticida i ukupnom broju operacija kojima se doprinosi okolišnoj održivosti te postizanju ciljeva ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe tim promjenama u ruralnim područjima.

Kroz intervenciju trening i/ili razmjena najboljih praksi planira se provoditi osposobljavanje i stručno usavršavanje osoba (zaposlenika ili članova organizacija proizvođača) i razmjena najboljih praksi sa svrhom promicanja, razvijanja i provedbe metoda i tehnika proizvodnje, praksi i standarda kojima se potiče održivi razvoj i djelotvorno upravljanje prirodnim resursima.

Učinkovitom provedbom promidžbe proizvoda uz komunikaciju i marketing te kroz sustave kvalitete za poljoprivredne proizvode osigurat će se podizanje komercijalne vrijednosti i kvalitete proizvoda proizvođačke organizacije i povećanje utržene vrijednosti proizvoda što će rezultirati jačanjem ekonomske snage proizvođačke organizacije i poboljšanjem položaja poljoprivrednika u vrijednosnom lancu.

Intervencijama za sprječavanje i ublažavanje posljedica poremećaja na tržištu proizvoda nastojat će se predvidjeti krizne situacije i poduzeti postupanja s ciljem učinkovitog upravljanja i odgovorima na iste.

Kroz intervenciju sufinanciranja za ublažavanje posljedica klimatskih promjena i prilagodba klimatskim promjenama doprinijet će se povećanju površina u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora za poboljšanje prilagodbe klimatskim promjenama, povećanju proizvodnje energije iz obnovljivih izvora iz poljoprivrede i šumarstva te iz drugih obnovljivih izvora te povećanju ulaganja povezanih s klimom.

Komplementarnost s intervencijama iz EPFRR-a osigurava se na način da intervencije koje se planiraju, provode i financiraju u okviru odobrenih operativnih programa i odobrenih operativnih fondova korisnika koji su predviđenu u okviru sektorske intervencije u sektoru voća i povrća nisu moguća u okviru intervencija iz EPFRR-a samo ako i u slučaju da to podrazumijeva postojanje dvostrukog financiranja.

3.5.2. Pčelarski proizvodi

Sektor pčelarstva u Republici Hrvatskoj predstavlja tradicionalnu poljoprivrednu granu te ima prepoznatljiv gospodarski značaj. Međutim, posljednjih godina uloga pčelarstva se ne prepoznaje samo kroz proizvodnju pčelinjih proizvoda, već i kroz očuvanje bioraznolikosti i krajobraza. Zbog mogućnosti gospodarenja i seljenja košnica, medonosna pčela (*Apis mellifera*) danas je jedan od najznačajnijih oprašivača u agro-eko sustavu. Sama vrijednost u poljoprivrednoj proizvodnji kojoj pčele doprinose svojim oprašivačkim aktivnostima višestruko premašuje vrijednost same pčelarske proizvodnje, koja se sastoji od proizvodnje meda, peludi, pčelinjeg kruha (perge), propolisa, voska, pčelinjeg otrova, matične mliječi, te pčelinjih zajednica i matica. Područje Republike Hrvatske izvorno nastanjuje siva pčela (*Apis mellifera carnica*), a uzgojni program za ovu pasminu pčela kao osnovni cilj ima očuvanje autohtone sive pčele primjenom uzgojnih metoda kroz koje se želi povećati kvaliteta uzgojenih matica poboljšanjem različitih svojstava pčela uvažavajući njenu raznolikost i ekotipove. Prvenstveno, uzgojnim programom želi se odabrati i uzgojiti matice poboljšanih svojstava, kroz koja će se povećati proizvodnja meda i brzina proljetnog razvoja, smanjiti agresivnost i rojivost pčela, te povećati mirnoća na saću i tolerantnost na bolesti (prvenstveno na grinju *Varroa destructor*). Time je postignut preduvjet širenja pozitivnih svojstava putem matice na ukupnu populaciju pčela u Republici Hrvatskoj.

Pčelarstvo u Republici Hrvatskoj karakterizira relativno ekstenzivna proizvodnja s malim udjelom profesionalnih pčelara koji žive samo od pčelarske proizvodnje. Prosječna veličina pčelinjaka od 50-ak košnica kod prosječnog pčelara u Republici Hrvatskoj ukazuju kako pčelari ostvaruju određeni dohodak, ali nedovoljno u odnosu na potencijal koji se može ostvariti jačanjem tržišne usmjerenosti i proizvodne učinkovitosti nacionalnog sektora pčelarstva. Ulogu u jačanju proizvodne učinkovitosti imaju ulaganja u osuvremenjivanje pomagala, pribora i opreme te metoda koji doprinose poboljšanju učinkovitosti pčelara i efikasnijem korištenju pčelinje paše, u širenje znanja, u generacijsku obnovu te provedbu i praktičnu primjenu istraživanja u pčelarstvu. Plasman pčelinjih proizvoda na tržište zahtjeva poboljšani pristup i to kroz osiguranje ispitivanja kvalitete pčelinjih proizvoda te jačanje svijesti potrošača o značaju pčelarstva i pčelinjim proizvodima u svakodnevnom životu i prehrani. Posljednjih godina pčelarstvo i pčelarska proizvodnja nalazi se u dodatnom teškom položaju. Uz nepovoljne učinke intenzivne poljoprivredne proizvodnje, sve nestabilnije i ekstremnije vremenske prilike uzrokuju značajno smanjenu proizvodnju osnovnog proizvoda pčelarstva – meda, a invazivne bolesti i to osobito grinja *Varroa destructor* dovode do gubitaka pčelinjih zajednica tijekom jeseni i zime čak i preko 20%. Ovi nepovoljni uvjeti posljedično dovode do smanjene zainteresiranosti za držanjem pčela, posebice do smanjenog ulaganja u pčelarsku proizvodnju. Umanjenje ovih nepovoljnih utjecaja značajno ovisi o učinkovitij i pravovremenoj primjeni dokazanih tehnika i sredstava te širenju znanja i uspješnih praksi u borbi protiv bolesti pčela te jačanju održivosti i vitalnosti košnica. U svim ovim procesima vrlo važnu ulogu pored samih pčelara također imaju i organizacije pčelara.

Podatci o pčelarima (osobni podatci) i njihovom načinu pčelarenja (broj košnica, način pčelarenja, vrsta košnica, lokacije pčelinjaka, ..) vode se i ažuriraju svake godine u elektroničkoj bazi podataka pod nazivom Evidencija pčelara i pčelinjaka. Prema podacima iz Evidencije pčelara i pčelinjaka, u Republici Hrvatskoj u 2022. godini pčelarenjem se bavi 9.182 pčelara te je evidentirano 460.191 košnica. Najveći broj pčelara 55% (5.093) posjeduje između 31 i 150 košnica što čini 70% (322.022) od ukupnog broja košnica. 41% pčelara posjeduje do 30 košnica što čini 14% (62.134) od ukupnog broja košnica. 4% pčelara posjeduje više od 150 košnica što čini 17% (76.035) od ukupnog broja košnica.

Hrvatski pčelarski savez, kao krovna organizacija pčelara broji oko 7.000 članova i 152 pčelarske udruge a nositelj je industrijskog dizajna i prava intelektualnog vlasništva za Nacionalnu staklenku za med hrvatskog podrijetla koja je važan čimbenik u borbi protiv patvorenja meda na tržištu Republike Hrvatske. Procjena godišnje proizvodnje meda na području Republike Hrvatske temelji se na podacima izračunatim na temelju prosječne proizvodnji meda po jednoj košnici. Prikupljanje podataka o prosječnoj proizvodnji meda organizira Hrvatski pčelarski savez putem anketiranja pčelara, a obrađuje Agronomski fakultet u Zagrebu. Ukupna procijenjena proizvodnja meda u 2017. iznosila je 8.128 tona, u 2018. godini 7.440 tona, u 2019. godini 4.769 tona, a u 2020. godini procjena proizvodnje iznosila je 5.215 tona.

Analizom potreba, tijekom konzultacija s proizvođačima i ostalim dionicima u sektoru pčelarstva, kao i analizom provedbe dosadašnjih Nacionalnih pčelarskih programa, uočene su potrebe za raznim intervencijama kako bi se stvorili bolji uvjeti za daljnji razvoj pčelarstva u Republici Hrvatskoj te preduvjeti potrebni za povećanje konkurentnosti u pčelarskom sektoru.

Planira se provedba ukupno 8 intervencija.

Kroz potporu za savjetodavne usluge, obuku, informacije i razmjenu najboljih praksi, uključujući umrežavanje, unaprijediti će se znanja i vještine pčelara koje su im potrebne za uspješnije pčelarenje. Kroz potporu će se prikupljati i podatci o pčelarima i njihovom načinu pčelarenja.

Sufinanciranjem nabave novih pomagala, pribora i opreme pomaže se pčelarima poboljšati ekonomsku uspješnost proizvodnje.

Sufinanciranjem troškova suzbijanja nametnika i bolesti u košnicama, naročito varooze omogućit će se pčelarima pravovremena i učinkovita kontrola i suzbijanje bolesti u košnicama (poticanjem primjene i biotehničkih metoda) u cilju osiguranja dovoljnog broja pčelinjih zajednica za uspješno oprašivanje poljoprivrednih i samoniklih usjeva uz smanjenje gubitaka pčelinjih zajednica uslijed pojave i/ili širenja pčelinjih bolesti i očuvanja zdrave i vitalne izvorne populacije pčela. Osim troškova nabave kiselina i veterinarskih medicinskih pripravaka (VMP-a), sufinancirat će se i nabava šećera i šećerne pogače. Nabava šećera i šećerne pogače nije prihvatljiva kao opći trošak proizvodnje u drugim intervencijama, već isključivo uz nabavu VMP-a u sklopu intervencije 55.1.b.02. - Suzbijanje nametnika i bolesti u košnicama, naročito varooze. Nabava kiselina koje se koriste za tretiranje protiv varooze (mliječne, mravlje, octene i oksalne kiseline) je također moguća isključivo uz nabavu VMP-a.

Sufinanciranjem troškova kupnje opreme za selidbu košnica osigurava se sigurnost pčelarenja, veće iskorištenje pčelinje paše te povećanje proizvodnje meda. Povećanjem produktivnosti povećava se i konkurentnost i tržišna orijentiranost te se doprinosi zaustavljanju i smanjenju gubitka bioraznolikosti i očuvanju staništa i krajobraza.

Povećanje produktivnosti i tržišne orijentiranosti postići će se i potporama pčelarima za analizu pčelarskih proizvoda, gubitaka pčela ili pada produktivnosti i analizu tvari potencijalno toksičnih za pčele.

U cilju očuvanja poljoprivrednih površina i unaprjeđenja praksi koje doprinose zaštiti i povećanju bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa u okviru intervencije za očuvanje ili povećanje postojećeg broja košnica, uključujući uzgoj pčela, sufinancirat će se troškovi uzgajivačima matica za uzgoj selekcioniranih matica i provođenje testiranja matica u skladu s uzgojnim programom. Istovremeno se osigurava očuvanje bioraznolikosti izvorne populacije sive pčele.

Podupiranjem specijaliziranih tijela za provedbu istraživačkih programa u području pčelarstva i pčelarskih proizvoda pomaže se u razvoju i korištenju novih znanja i tehnologija u području pčelarstva i pčelarskih proizvoda, čime se doprinosi očuvanju košnica kao i jačanju usmjerenosti na tržište i povećanju konkurentnosti.

Kroz intervenciju sufinanciranja aktivnosti istraživanja tržišta, promocije i komunikacije prema javnosti o pčelarskim proizvodima doprinijet će se povećanju produktivnosti te unaprjeđenju horizontalne i vertikalne povezanosti proizvođača, a kako je i navedeno u preporukama Komisije za Strateški plan Hrvatske u okviru ZPP-a.

Komplementarnost s intervencijama iz EPFRR-a osigurava se na način da su ulaganja u primarnu pčelarsku proizvodnju moguća jedino u okviru sektorskih intervencija u sektoru pčelarstva. Nadalje, proizvođači u sektoru pčelarstva potencijalno su korisnici i u mjerama ruralnog razvoja, a posebice:

- intervencije 77.01. - Potpora za sudjelovanje poljoprivrednika u sustavima kvalitete kojom se potiče proizvođače na sudjelovanje u sustavima kvalitete što doprinosi povećanju vrijednosti proizvoda

- intervencije 77.02. - Potpora za aktivnosti informiranja i promoviranja koje provode skupine proizvođača na unutarnjem tržištu kojom se doprinosi vrednovanju proizvoda s oznakom kvalitete te naglašava dodatna kvaliteta ili druga posebna svojstva poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda
- intervencije 77.03. - Potpora za EIP operativne skupine kojom se potiče suradnja i povezivanje istraživanja i poljoprivredne prakse te bolja razmjena informacija o postojećim i novim procesima, postupcima i tehnologijama u proizvodnji
- intervencije 77.04. - Potpora za kratke lance opskrbe i lokalna tržišta u okviru koje je pčelarima moguće sigurno lakši plasman proizvoda do krajnjih potrošača na lokalnom tržištu
- intervencije 77.05. - Potpora za uspostavu i rad proizvođačkih organizacija kojom se potiče udruživanje poljoprivrednih proizvođača s manjom proizvodnjom u proizvođačke organizacije, što će im olakšati izlazak na tržište i doprinijeti njihovoj konkurentnosti na tržištu
- intervencije 78.01. - Potpora prenošenju znanja kojom se doprinosi povećanju stručnog osposobljavanja i prijenosu znanja.

Troškovi sufinancirani u sklopu intervencija u sektoru pčelarstva nisu prihvatljivi za sufinanciranje u sklopu intervencija ruralnog razvoja.

Visina omotnice za Republiku Hrvatsku određena je Prilogom X. Uredbe (EU) 2021/2115 Europskog parlamenta i Vijeća od 2. prosinca 2021. o utvrđivanju pravila o potpori za strateške planove koje izrađuju države članice u okviru zajedničke poljoprivredne politike (strateški planovi u okviru ZPP-a) i koji se financiraju iz Europskog fonda za jamstva u poljoprivredi (EFJP) i Europskog poljoprivrednog fonda za ruralni razvoj (EPFRR) te o stavljanju izvan snage uredbi (EU) br. 1305/2013 i (EU) br. 1307/2013, te iznosi 1.913.290 € po godini provedbe.

Republika Hrvatskoj će iz nacionalnih sredstava osigurati jednaki iznos sredstva sufinanciranja kao što je i dodijeljen od strane Europske unije po svakoj intervenciji. Ukupan iznos po godini provedbe intervencije iznosi 3.826.580,00 €. Udio sugfinancirana od strane Republike Hrvatske iznosi 50%

Alokacija sredstava za financijsku godinu 2023. uzela je u obzir plaćanja za mjere provedene tijekom produžetka pčelarske godine (1.8. – 31.12.2022.) u važećem Nacionalnom pčelarskom programu za razdoblje 2020. do 2022. godine, te će ukupni iznos u 2023. biti 3.777.585,96 €.

Opis utvrđene pouzdane metode za određivanje brojnog stanja košnica spremnih za prezimljavanje na području država članica između 1. rujna i 31. prosinca svake godine

U Republici Hrvatskoj je Zakonom o poljoprivredi (Narodne novine, broj 118/18, 42/20, 127/20, 52/21) i pripadajućim podzakonskim propisom propisano vođenje Evidencije pčelara i pčelinjaka u koju se moraju upisati fizičke i pravne osobe koje se bave uzgojem i/ili držanjem pčela te proizvodnjom pčelarskih proizvoda iz Priloga I. dijela XXII. Uredbe (EU) 1308/2013. U Evidenciju pčelara i pčelinjaka upisuju se svi pčelari i pčelinjaci, koju za potrebe Ministarstva poljoprivrede operativno vodi Hrvatski pčelarski savez (u daljnjem tekstu: HPS). HPS, koji predstavlja krovnu organizaciju pčelara u Republici Hrvatskoj, ima obvezu prikupljanja te ažuriranja podataka o pčelarima i pčelinjacima.

Pored osnovnih podataka u Evidenciji se vode i dodatni podaci koji se evidentiraju prilikom prvog upisa pčelara, a koji sadrže podatke o načinu pčelarenja (konvencionalna proizvodnja, ekološka proizvodnja, uzgoj matica), podatke o članstvu u pčelarskoj udruzi, tipu košnica na pčelinjaku, lokaciji stacionarnih pčelinjaka prema koordinatama i podatke o selećem pčelarenju.

Pčelar ima jednom godišnje propisanu obvezu HPS-u dostaviti podatke o brojnomo stanju košnica te o drugim promjenama na svom pčelinjaku. Podatke o brojnomo stanju košnica spremnih za prezimljavanje pčelar je dužan dostaviti u roku kako je to propisano u članku 37. Delegirane uredbe Komisije (EU) 2022/126.

Evidencija je sastavni dio Jedinственog registra domaćih životinja u kojem se vode svi podaci o domaćim životinjama u Republici Hrvatskoj sukladno Zakonu o veterinarstvu (Narodne novine, broj 82/13, 148/13 115/18 i 52/21).

3.5.3. Vino

S obzirom na rastuću konkurentnost u sektoru vina u svijetu postoji potreba za povećanjem konkurentnosti hrvatskih vina. Povećanje konkurentnosti zahtjeva ulaganja u vinarije, modernizaciju opreme za

vinifikaciju, upotrebu digitalnih alata za praćenje enoloških procesa i tehnoloških postupaka u proizvodnji vina.

U postojećim vinogradima potrebna je zamjena sortimenta s visoko kvalitetnim sortama, naročito autohtonim te potaknuti premještanje vinograda na područja koja daju bolju kvalitetu grožđa uz čuvanje tipičnog vinogradarskog krajolika.

Istovremeno je potrebno informirati potrošače u državama članicama o odgovornoj konzumaciji vina i rizicima povezanim s konzumacijom alkohola te ih informirati o aktivnostima koje pozicioniraju vino u zdrav način prehrane i suvremeni načina života te doprinose osvještavanju ljudi o odgovornim obrascima konzumiranja alkohola te upoznati potrošače sa sustavom zaštićenih oznaka zemljopisnog podrijetla i karakteristikama vinorodnih područja u Republici. Hrvatskoj.

Potrebno je provođenje promotivnih aktivnosti na tržištima trećih zemalja s ciljem pronalaženja novih potrošača i povećanja prepoznatljivosti hrvatskih vina, unapređenja konkurentnosti hrvatskih vina sa zaštićenom oznakom zemljopisnog podrijetla i vina s oznakom sorte vinove loze, uz isticanje visokih standarda proizvoda iz Unije u pogledu kvalitete, sigurnosti hrane i utjecaja na okoliš. Stoga su intervencije u sektoru vina usmjerene u navedene aktivnosti s primarnim ciljem povećanja konkurentnosti proizvođača vina, njihovog doprinosa razvoju vinskog turizma, te, u konačnici, i povećanju izvoza u treće zemlje.

Komplementarnost s intervencijama iz EPFRR-a osigurava se na način da je intervencijama iz EPFRR-a moguće sufinanciranje samo onih ulaganja koja se odnose na podizanje novih nasada vinograda s pripadajućom opremom i infrastrukturom.

3.5.4. Hmelj

N/A

3.5.5. Maslinovo ulje i stolne masline

N/A

3.5.6. Govedina i teletina

U sektoru govedarstva broj stoke kroz godine uglavnom varira, no unazad par godina zamijećen je značajan pad u broju goveda (u petogodišnjem razdoblju, 2015.-2019. broj goveda smanjen je za 4,51%). Poljoprivrednici u sektoru govedarstva suočavaju se s poteškoćama te si posebice manja gospodarstva, zbog visoke cijene inputa i nedostatka teladi za tov, ne mogu osigurati profitabilnost proizvodnje. Poljoprivrednici koji se bave tovom junadi ostvaruju znatno nižu produktivnost od prosjeka Europske unije, primjerice u 2019. godini neto dodana vrijednost po godišnjoj jedinici rada iznosila je 10.912 eura (što je 59% prosječne neto dodane vrijednosti po godišnjoj jedinici rada za poljoprivrednike specijalizirane za govedarstvo na razini Europske unije). Na nisku produktivnost prvenstveno utječu visoki troškovi međufazne potrošnje koji su razdoblju 2015. - 2019. prosječno iznosili 75% ukupne vrijednosti proizvodnje. Visoke cijene inputa također negativno utječu na profitabilnost proizvodnje te samu proizvodnju junadi, a uzročno posljedično i na opskrbu mesno-prerađivačke industrije. Stoga su potpore ovom tipu proizvodnje izrazito bitne za stabilizaciju dohotka što se ogleda i u činjenici da je udio izravnih plaćanja 2015.-2019. iznosio 60%, odnosno poljoprivredna gospodarstva u ovom sektoru većinom ovise o i računaju na dodatnu potporu dohotku u vidu izravnih plaćanja.

Kako bi se osigurala održivost stočarske proizvodnje, u Strateškom planu predviđene su različite intervencije koje imaju sinergijski učinak u rješavanju pitanja gospodarske, socijalne, okolišne i klimatske održivosti. Provedbom tih intervencija potiče se stabilnost dohotka u sektoru, primjena poljoprivrednih praksi koje imaju učinak na smanjenje emisija plinova iz stočarske proizvodnje, povećanje dobrobiti i zdravlja životinja te promicanje proizvodnje kvalitetnijih proizvoda.

S ciljem osiguranja gospodarske i socijalne održivosti sektora proizvodnje goveđeg mesa, stabilnosti dohotka proizvođača te sigurnosti opskrbe tržišta dovoljnim količinama goveđeg mesa u okviru izravnih plaćanja predviđene su intervencije za proizvodno vezanu potporu dohotku za tov junadi i za krave dojilje, za sve poljoprivrednike, neovisno o veličini ili sustavu proizvodnje.

Poljoprivrednici koji se bave tovom junadi sudjeluju u Farmskom sustavu osiguravanja kvalitete u proizvodnji junećeg, janječeg i jarećeg mesa kojim se osiguravaju EU standardi proizvodnje, zdravlja životinja, dobrobiti životinja, sigurnosti hrane i sljedivosti. Ovakvim sustavima osiguravaju se unaprijeđeni uvjeti proizvodnje, kvalitetna sirovina, a potrošačima, osim mesa iznimne kvalitete, pruža uvjerenje o visokim standardima uzgoja. Uzgajivačima stoke koji sudjeluju u provedbi Farmskog sustava osiguran je

sustav evidencije i praćenja ispunjavanja svih kriterija na farmi radi osiguranja kvalitete uz konstantno poboljšanje proizvodnih uvjeta, a jedan od bitnih ciljeva je i poduprijeti marketing sektora proizvodnje mesa čija se proizvodnja odvija na hrvatskim farmama.

Proizvodno vezane potpore dohotku u sektoru proizvodnje goveđeg mesa korisnicima daju primarnu pomoć u prevladavanju poteškoća koje su prisutne u sektoru. Međutim, kriterijima se korisnike usmjerava na proizvodnju kvalitetnijih proizvoda i krajnjim potrošačima zanimljivijih, a što u konačnici treba imati pozitivan učinak na održivost samog korisnika kao gospodarstvenika, ali i ostanak radno sposobnog stanovništva u grani proizvodnje koja se sve više napušta. Proizvodno vezana potpora za krave dojičje ima za cilj osigurati potrebnu potporu dohotku kako bi se održala stabilnost dostatne proizvodnje teladi za tove povećao dohodak poljoprivrednika i njihova konkurentnost na tržištu. Osim toga, kako bi se riješila pitanja okolišne i klimatske održivosti proizvodnje stočne hrane (od polja do stola), predviđena je proizvodno vezana potpora dohotku za uzgoj krmno proteinskih usjeva koja je namijenjena stočarima.

Dodatna potpora dohotku stočarima koji svoju stočarsku proizvodnju obavljaju u određenim područjima s težim uvjetima upravljanja (brdska područja (GPP), područjima sa znatnim prirodnim ograničenjima (ZPO) i područjima s posebnim ograničenjima (PPO)) pruža se u okviru intervencije Plaćanja za područja s prirodnim i drugim ograničenjima. Na tim područjima, posebno u planinskim područjima i područjima sa značajnim prirodnim ograničenjima, koja se nalaze uglavnom na području Jadranske Hrvatske, prevladavaju ekstenzivni i poluintenzivni sustavi uzgoja stoke na pašnjacima. Potpora u okviru ove intervencije naknada je poljoprivrednicima na čiji dohodak negativno utječu nepovoljne klimatske ili prirodne značajke karakteristične za ta područja, a njome se rješava i pitanje socijalne održivosti područja. Održavanje stočarske proizvodnje u takvim područjima pozitivno utječe i na očuvanje bioraznolikosti i krajjobraza, a time i na pitanje ekološke održivosti.

S ciljem promicanja ekstenzivnijih i okolišu prihvatljivijih načina uzgoja domaćih životinja proizvođačima je u okviru eko sheme Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima osigurana potpora koja ima za cilj potaknuti poljoprivrednike na održavanje pašnjaka i krških pašnjaka ispašom, što ne samo da povećava dobrobit životinja, već doprinosi i očuvanju karakterističnih krajolika, ekosustava pašnjačke vegetacije, karakterističnih biljnih i životinjskih vrsta i vrijednih staništa, kao i smanjenju emisija stakleničkih plinova i povećanju sekvencije ugljika.

Kroz intervenciju Dobrobit životinja potiče se poljoprivrednike na provedbu viših standarda dobrobiti životinja koji nadilaze propisane standarde i uobičajenu praksu i primjenu održivih poljoprivrednih praksi koje vode računa o biosigurnosti i u skladu su s prirodnim potrebama životinja u uzgoju, te agro-klimatskim i ekološkim obvezama. Ovakvi viši standardi, osim pozitivnog utjecaja na zdravlje životinja kao temeljni preduvjet za proizvodnju kvalitetne hrane, također predstavljaju odgovor na zahtjev javnosti za humanijim postupanjem sa životinjama na poljoprivrednim gospodarstvima. Također predstavljaju dodatni korak ka održivijoj poljoprivrednoj praksi koja ima pozitivan učinak na zdravlje ljudi i na okoliš, te na ublažavanje klimatskih promjena imajući na umu kako provedba pojedinih zahtjeva dobrobiti životinja poput povećanja podne površine, obogaćivanja ležišta većim količinama slame ili držanje životinja na ispaši doprinosi smanjenju GHG emisija i amonijaka. U sektoru proizvodnje goveđeg mesa potpora za dobrobit životinja podržava veće standarde iz četiri područja dobrobiti: poboljšana hranidba, poboljšani uvjeti smještaja, pristup na otvoreno, poboljšana skrb za tovnju junad, rasplodne junice i telad.

Potporom za očuvanje ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja promiče se ekstenzivni način uzgoja autohtonih pasmina domaćih životinja koje su genetski prilagođene i otporne na klimatske uvjete područja u kojem su prirodno nastale. Takve se pasmine uglavnom uzgajaju na pašnjacima, što pozitivno utječe na smanjenje emisija amonijaka, kao i na sprečavanje devastacije i sukcesije travnjaka. U sektoru govedarstva izvorne pasmine u pasminskom sastavu krava čine tek 2,7%, a potpora je predviđena za tri ugrožene izvorne pasmine (Buša, Istarsko govedo i Slavonsko srijemski podolac).

Poljoprivrednici koji provode ekstenzivnu stočarsku proizvodnju mogu se također uključiti u sustav ekološke proizvodnje za koju je također osigurana potpora (za obradivo zemljište i trajne travnjake) u intervenciji Ekološki uzgoj kao i u sustav kvalitete za zaštitu prepoznatljivih tradicionalnih robnih marki za koje je potpora osigurana u okviru intervencije Potpora sudjelovanju u sustavima kvalitete. Uključivanje u sustave kvalitete omogućuje poljoprivrednicima osiguranje stabilnog prihoda, jačanje tržišnog potencijala i veće konkurentnosti.

Kako bi se poboljšala konkurentnost stočarskih farmi i postigla ambicioznija razina dobrobiti i održivosti proizvodnje na okolišno prihvatljivim principima predviđena je potpora ulaganjima u modernizaciju farmi, te uvođenje tehničkih rješenja kojima se smanjuju troškovi proizvodnje i smanjuju negativni učinci na okoliš i klimu.

Provedba intervencija Potpora za prijenos znanja i Potpora pružanju savjetodavnih usluga imati će važnu ulogu u promicanju stočarstva i provedbi praksi uzgoja životinja kojima se osigurava održiva stočarska proizvodnja uz učinkovitije korištenje prirodnih resursa i smanjenje negativnog utjecaja na okoliš. S obzirom na to da stočarski sektor ima velik utjecaj na okoliš, ključno je raditi na podizanju svijesti o važnosti pravilnog upravljanja stočarstvom, primjeni uravnotežene prehrane stoke kojom se smanjuju emisije stakleničkih plinova, većoj proizvodnji proteinskih usjeva za stočnu hranu i primjeni drugih proizvodnih praksi koje smanjuju negativan utjecaj stočarstva na okoliš.

3.5.7. Mlijeko i mliječni proizvodi

Proizvodnja mlijeka osnova je stočarske proizvodnje u Republici Hrvatskoj uz koju je u velikoj mjeri povezana i proizvodnja govedine i teletine. Broj poljoprivrednih gospodarstava u Republici Hrvatskoj se smanjio, a smanjen je i broj specijaliziranih farmi koje se bave proizvodnjom mlijeka, broj mliječnih krava smanjen je sa 152.000 u 2015. na 130.000 u 2019. godini, također je došlo i do smanjenja količina prikupljenog kravljeg mlijeka na poljoprivrednim gospodarstvima.

Kako bi se osigurala održivost stočarske proizvodnje, u Strateškom planu predviđene su različite intervencije koje imaju sinergijski učinak u rješavanju pitanja gospodarske, socijalne, okolišne i klimatske održivosti. Provedbom tih intervencija potiče se stabilnost dohotka u sektoru, povećanje konkurentnosti proizvođača, primjena poljoprivrednih praksi koje imaju učinak na smanjenje emisija plinova iz stočarske proizvodnje, povećanje dobrobiti i zdravlja životinja te promicanje proizvodnje kvalitetnijih proizvoda.

S ciljem osiguranja gospodarske i socijalne održivosti sektora proizvodnje mlijeka, stabilnosti dohotka proizvođača te sigurnosti opskrbe tržišta dovoljnim količinama mlijeka u okviru izravnih plaćanja predviđena je intervencija za proizvodno vezanu potporu dohotku za krave u proizvodnji mlijeka. Kroz ovu intervenciju dodatno će se poticati korisnike koji uzgajaju prvotelke, grla koja su u godini podnošenja zahtjeva imala registrirano prvo teljenje. Cilj uvođenja dodatne potpore za prvotelke je zaustaviti daljnji pad broja krava u proizvodnji mlijeka.

Usmjeravanjem potpore dohotku sektoru mlijeka postići će se zadržavanje proizvođača unutar ovog sektora, odnosno opskrba hranom i gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje.

Intervencija je iznimno bitna zbog opskrbe hranom i gospodarske održivosti poljoprivredne proizvodnje i od velikog je značaja za ekonomsku održivost i otklanjanje poteškoća s kojima se suočavaju proizvođači krava u proizvodnji mlijeka. Intervencijom se osigurava zadovoljavajući dohodak, održivost i stabilnost prihoda, jača položaj poljoprivrednika na tržištu te ublažava negativan utjecaj rasta ulaznih troškova, a time i nemogućnosti ostvarenja održivog prihoda poljoprivrednih gospodarstava. Međutim, intervencija je značajna i iz društvenih razloga i tradicije mljekarske proizvodnje koja se, uslijed tržišnih poteškoća, sve više napušta. Usmjeravanjem potpore dohotku sektoru proizvodnje mlijeka postići će se zadržavanje proizvođača unutar ovog sektora, odnosno opskrba hranom i gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje.

Također, kako bi se riješila pitanja okolišne i klimatske održivosti proizvodnje stočne hrane (*od polja do stola*), predviđena je proizvodno vezana potpora dohotku za uzgoj krmno proteinskih usjeva koja je namijenjena svim stočarima.

Dodatna potpora dohotku stočarima koji svoju stočarsku proizvodnju obavljaju u određenim područjima s težim uvjetima upravljanja (*brdska područja (GPP), područjima sa znatnim prirodnim ograničenjima (ZPO) i područjima s posebnim ograničenjima (PPO)*) pruža se u okviru intervencije Plaćanja za područja s prirodnim i drugim ograničenjima. Na tim područjima, posebno u planinskim područjima i područjima sa značajnim prirodnim ograničenjima, koja se nalaze uglavnom na području Jadranske Hrvatske, prevladavaju ekstenzivni i poluintenzivni sustavi uzgoja stoke na pašnjacima. Potpora u okviru ove intervencije naknada je poljoprivrednicima na čiji dohodak negativno utječu nepovoljne klimatske ili prirodne značajke karakteristične za ta područja, a njome se rješava i pitanje socijalne održivosti područja. Održavanje stočarske proizvodnje u tim područjima pozitivno utječe i na očuvanje bioraznolikosti i krajobraza, a time i na pitanje ekološke održivosti.

S ciljem promicanja ekstenzivnijih i okolišu prihvatljivijih načina uzgoja domaćih životinja proizvođačima je u okviru eko sheme Ekstenzivno gospodarjenje pašnjacima osigurana potpora koja ima za cilj potaknuti poljoprivrednike na održavanje pašnjaka i krških pašnjaka ispašom, što ne samo da povećava dobrobit životinja, već doprinosi i očuvanju karakterističnih krajolika, ekosustava pašnjačke vegetacije, karakterističnih biljnih i životinjskih vrsta i vrijednih staništa, kao i smanjenju emisija stakleničkih plinova i povećanju sekvencije ugljika.

Kroz intervenciju Dobrobit životinja potiče se poljoprivrednike na provedbu viših standarda dobrobiti životinja koji nadilaze propisane standarde i uobičajenu praksu i primjenu održivih poljoprivrednih praksi koje vode računa o biosigurnosti i u skladu su s prirodnim potrebama životinja u uzgoju, te agro-klimatskim i ekološkim obvezama. Ovakvi viši standardi, osim pozitivnog utjecaja na zdravlje životinja kao temeljni preduvjet za proizvodnju kvalitetne hrane, također predstavljaju odgovor na zahtjev javnosti za humanijim postupanjem sa životinjama na poljoprivrednim gospodarstvima. Također predstavljaju dodatni korak ka održivijoj poljoprivrednoj praksi koja ima pozitivan učinak na zdravlje ljudi i na okoliš, te na ublažavanje klimatskih promjena imajući na umu kako provedba pojedinih zahtjeva dobrobiti životinja poput povećanja podne površine, obogaćivanja ležišta većim količinama slame ili držanje životinja na ispaši doprinosi smanjenju GHG emisija i amonijaka. U sektoru proizvodnje mlijeka potpora za dobrobit životinja podržava veće standarde iz četiri područja dobrobiti: poboljšana hranidba, poboljšani uvjeti smještaja i pristup na otvoreno, za mliječne krave, rasplodne junice i telad.

Potpomom za očuvanje ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja promiče se ekstenzivni način uzgoja autohtonih pasmina domaćih životinja koje su genetski prilagođene i otporne na klimatske uvjete područja u kojem su prirodno nastale. Takve se pasmine uglavnom uzgajaju na pašnjacima, što pozitivno utječe na smanjenje emisija amonijaka, kao i na sprečavanje devastacije i sukcesije travnjaka. Očuvanjem izvornih pasmina stoke stvara se mogućnost njihova korištenja kao temelja za stvaranje novih ili za poboljšanje svojstava postojećih pasmina domaćih životinja. U sektoru govedarstva izvorne pasmine u pasminskom sastavu krava čine tek 2,7%, a potpora je predviđena za tri ugrožene izvorne pasmine (Buša, Istarsko govedo i Slavonsko srijemski podolac).

Poljoprivrednici koji provode ekstenzivnu stočarsku proizvodnju mogu se također uključiti u sustav ekološke proizvodnje za koju je također osigurana potpora (za obradivo zemljište i trajne travnjake) u intervenciji Ekološki uzgoj kao i u sustav kvalitete za zaštitu prepoznatljivih tradicionalnih robnih marki za koje je potpora osigurana u okviru intervencije Potpora sudjelovanju u sustavima kvalitete. Uključivanje u sustave kvalitete omogućuje poljoprivrednicima osiguranje stabilnog prihoda, jačanje tržišnog potencijala i veće konkurentnosti.

Kako bi se poboljšala konkurentnost stočarskih farmi i postigla ambicioznija razina dobrobiti i održivosti proizvodnje na okolišno prihvatljivim principima predviđena je potpora ulaganjima u modernizaciju farmi, te uvođenje tehničkih rješenja kojima se smanjuju troškovi proizvodnje i smanjuju negativni učinci na okoliš i klimu.

Provedba intervencija Potpora za prijenos znanja i Potpora pružanju savjetodavnih usluga imati će važnu ulogu u promicanju stočarstva i provedbi praksi uzgoja životinja kojima se osigurava održiva stočarska proizvodnja uz učinkovitije korištenje prirodnih resursa i smanjenje negativnog utjecaja na okoliš. S obzirom na to da stočarski sektor ima velik utjecaj na okoliš, ključno je raditi na podizanju svijesti o važnosti pravilnog upravljanja stočarstvom, primjeni uravnotežene prehrane stoke kojom se smanjuju emisije stakleničkih plinova, većoj proizvodnji proteinskih usjeva za stočnu hranu i primjeni drugih proizvodnih praksi koje smanjuju negativan utjecaj stočarstva na okoliš.

3.5.8. Ovčje i kozje meso

Sektor ovaca i koza karakterizira proizvodnja koja se odvija uglavnom na otocima, u obalnom kršu i planinskim predjelima, a problem predstavljaju relativno mala veličina stada, uvjeti držanja, proizvodnja na područjima s prirodnim ograničenjima, povećani veterinarski troškovi, što sve dovodi do niske profitabilnosti sustava proizvodnje. Niska profitabilnost rezultat je, između ostalog, relativno male veličine stada, uvjeta držanja, proizvodnih područja s prirodnim ograničenjima, povećanih veterinarskih troškova i nedostatka odgovarajućih kreditnih linija.

Sektor ovčarstva i kozarstva bilježi tek blagi porast broja ovaca i koza unazad nekoliko godina, kao i vrijednosti proizvodnje, međutim u 2019. vrijednost proizvodnje, u odnosu na 2018. godinu, smanjena je za 2,4 %. Poljoprivrednici specijalizirani za ovčarstvo i kozarstvo su u razdoblju od 2016. do 2019. ostvarili znatno nižu produktivnost od prosječne vrijednosti Europske unije. U 2019. godini neto dodana vrijednost

po godišnjoj jedinici rada iznosila je 9.249 eura (što čini 63% prosječne neto dodane vrijednost po godišnjoj jedinici rada za poljoprivrednike specijalizirane za ovčarstvo i kozarstvo na razini Europske unije). Veliki problem su visoki troškovi međufazne potrošnje, koji u razdoblju od 2015.-2019. godine prosječno čine 64 % ukupne vrijednosti proizvodnje te ukazuju na važnost potpora u stabilizaciji dohotka.

Kako bi se osigurala održivost stočarske proizvodnje, u Strateškom planu predviđene su različite intervencije koje imaju sinergijski učinak u rješavanju pitanja gospodarske, socijalne, okolišne i klimatske održivosti. Provedbom tih intervencija potiče se stabilnost dohotka u sektoru, primjena poljoprivrednih praksi koje imaju učinak na smanjenje emisija plinova iz stočarske proizvodnje, povećanje dobrobiti i zdravlja životinja te promicanje proizvodnje kvalitetnijih proizvoda.

S ciljem osiguranja gospodarske i socijalne održivosti sektora ovaca i koza, stabilnosti dohotka proizvođača te sigurnosti opskrbe tržišta dovoljnim količinama ovčjeg i kozjeg mesa i mlijeka u okviru izravnih plaćanja predviđene su intervencije za proizvodno vezanu potporu dohotku za ovce i koze.

Cilj ove intervencije je jačanje konkurentnosti i dohotka poljoprivrednika koji se bave proizvodnjom ovaca i koza kao i povećanje održivosti te otklanjanje poteškoća s kojima se suočavaju. Intervencija u sektoru ovaca i koza naslanja se na očuvanje i uzgoj autohtonih pasmina ovaca i koza koje imaju značajan genetski potencijal, pogodne su za očuvanje ruralnih sredina i ukupne bioraznolikosti, a najčešće su lokalno zastupljene.

Značajno je naglasiti da se ovčarstvo u Republici Hrvatskoj temelji na izvornim pasminama, te da od ukupnog broja uzgojno valjanih ovaca njih 75% pripada izvornim pasminama, a potpora je predviđena za devet ugroženih izvornih pasmina (Istarska ovca, Creska ovca, Krčka ovca, Paška ovca, Dubrovačka ruda, Lička pramenka, Dalmatinska pramenka, Cigaja i Rapska ovca).

Kako bi se riješila pitanja okolišne i klimatske održivosti proizvodnje stočne hrane (od polja do stola), predviđena je proizvodno vezana potpora dohotku za uzgoj krmno proteinskih usjeva koja je namijenjena stočarima.

Dodatna potpora dohotku stočarima koji svoju stočarsku proizvodnju obavljaju u određenim područjima s težim uvjetima upravljanja (brdska područja (GPP), područjima sa znatnim prirodnim ograničenjima (ZPO) i područjima s posebnim ograničenjima (PPO)) pruža se u okviru intervencije Plaćanja za područja s prirodnim i drugim ograničenjima. Na tim područjima, posebno u planinskim područjima i područjima sa značajnim prirodnim ograničenjima, koja se nalaze uglavnom na području Jadranske Hrvatske, prevladavaju ekstenzivni i poluintenzivni sustavi uzgoja stoke na pašnjacima, posebice ovaca. Potpora u okviru ove intervencije naknada je poljoprivrednicima na čiji dohodak negativno utječu nepovoljne klimatske ili prirodne značajke karakteristične za ta područja, a njome se rješava i pitanje socijalne održivosti područja. Održavanje stočarske proizvodnje u takvim područjima pozitivno utječe i na očuvanje bioraznolikosti i krajobraza, a time i na pitanje ekološke održivosti.

S ciljem promicanja ekstenzivnijih i okolišu prihvatljivijih načina uzgoja domaćih životinja proizvođačima je u okviru eko sheme Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima osigurana potpora koja ima za cilj potaknuti poljoprivrednike na održavanje pašnjaka i krških pašnjaka ispašom, što ne samo da povećava dobrobit životinja, već doprinosi i očuvanju karakterističnih krajolika, ekosustava pašnjačke vegetacije, karakterističnih biljnih i životinjskih vrsta i vrijednih staništa, kao i smanjenju emisija stakleničkih plinova i povećanju sekvencije ugljika.

Kroz intervenciju Dobrobit životinja potiče se poljoprivrednike na provedbu viših standarda dobrobiti životinja koji nadilaze propisane standarde i uobičajenu praksu i primjenu održivih poljoprivrednih praksi koje vode računa o biosigurnosti i u skladu su s prirodnim potrebama životinja u uzgoju, te agro-klimatskim i ekološkim obvezama. Ovakvi viši standardi, osim pozitivnog utjecaja na zdravlje životinja kao temeljni preduvjet za proizvodnju kvalitetne hrane, također predstavljaju odgovor na zahtjev javnosti za humanijim postupanjem sa životinjama na poljoprivrednim gospodarstvima. Također predstavljaju dodatni korak ka održivijoj poljoprivrednoj praksi koja ima pozitivan učinak na zdravlje ljudi i na okoliš, te na ublažavanje klimatskih promjena imajući na umu kako provedba pojedinih zahtjeva dobrobiti životinja poput povećanja podne površine, obogaćivanja ležišta većim količinama slame ili držanje životinja na ispaši doprinosi smanjenju GHG emisija i amonijaka. U sektoru uzgoja ovaca i koza potpora za dobrobit životinja podržava veće standarde iz četiri područja dobrobiti: poboljšana hranidba, poboljšani uvjeti smještaja, pristup na otvoreno i poboljšana skrb za ovce i koze mliječnih, mesnih i kombiniranih pasmina.

Poljoprivrednici koji provode ekstenzivnu stočarsku proizvodnju mogu se također uključiti u sustav ekološke proizvodnje za koju je osigurana potpora (za obradivo zemljište i trajne travnjake) u intervenciji Ekološki uzgoj kao i u sustav kvalitete za zaštitu prepoznatljivih tradicionalnih robnih marki za koje je potpora osigurana u okviru intervencije Potpora sudjelovanju u sustavima kvalitete. Uključivanje u sustave kvalitete omogućuje poljoprivrednicima osiguranje stabilnog prihoda, jačanje tržišnog potencijala i veće konkurentnosti.

Kako bi se poboljšala konkurentnost stočarskih farmi i postigla ambicioznija razina dobrobiti i održivosti proizvodnje na okolišno prihvatljivim principima predviđena je potpora ulaganjima u modernizaciju farmi, te uvođenje tehničkih rješenja kojima se smanjuju troškovi proizvodnje i smanjuju negativni učinci na okoliš i klimu.

Provedba intervencija Potpora za prijenos znanja i Potpora pružanju savjetodavnih usluga imati će važnu ulogu u promicanju stočarstva i provedbi praksi uzgoja životinja kojima se osigurava održiva stočarska proizvodnja uz učinkovitije korištenje prirodnih resursa i smanjenje negativnog utjecaja na okoliš. S obzirom na to da stočarski sektor ima velik utjecaj na okoliš, ključno je raditi na podizanju svijesti o važnosti pravilnog upravljanja stočarstvom, primjeni uravnotežene prehrane stoke kojom se smanjuju emisije stakleničkih plinova, većoj proizvodnji proteinskih usjeva za stočnu hranu i primjeni drugih proizvodnih praksi koje smanjuju negativan utjecaj stočarstva na okoliš.

3.5.9. Proteinski usjevi

Proteinski usjevi predstavljaju bitan izvor proteina u stočnoj hrani, a njihova primjena u ishrani stoke uvelike utječe na bolji prirast stoke i kvalitetu mlijeka. Kako EU tako i Republika Hrvatska uvelike ovisi o uvozu biljnih proteina, a potražnja za usjevima bogatim proteinima bit će još veća zbog sve većih zahtjeva za kvalitetnom hranom za životinje. Prinosi krmno proteinskih usjeva mogu značajno varirati i pod stalnim su utjecajem vanjskih čimbenika, posebno elementarnih nepogoda u periodu kad je vegetacija u punoj snazi. Dostatna količina kvalitetne stočne hrane preduvjet je uspješnoj stočarskoj proizvodnji. Potpora je prvenstveno usmjerena na poljoprivredna gospodarstva koja se bave proizvodnjom krmno proteinskih usjeva bogatih visokovrijednim bjelančevinama za ishranu stoke.

U okviru izravnih plaćanja predviđena je proizvodno vezana potpora dohotku za krmne proteinske usjeve kako bi se potaknulo poljoprivrednike na proizvodnju krmno proteinskih usjeva za ishranu stoke.

Također je u okviru eko shema predviđena potpora za uzgoj minimalno 20% zrnatih i/ili krmnih leguminoza unutar ukupne površine svih oraničnih površina gospodarstva. Osim osiguranja dostatne količine proteinskih usjeva za ishranu stoke poticanje uzgoja leguminoza doprinosi zaštiti prirodnih resursa tla, vode i zraka od onečišćenja, s obzirom da značajno smanjuje ili u potpunosti izostavlja uporabu dušičnih gnojiva. Potpora u sklopu ovih intervencija dodjeljuje se po hektaru pri čemu moraju biti ispunjeni svi uvjeti prihvatljivosti.

3.5.10. Šećerna repa

Proizvodnja šećerne repe je od iznimne važnosti za Republiku Hrvatsku. Odvija se na ograničenom području zahvaljujući povoljnim pedološko-klimatskim uvjetima: u Podravini, Baranji te zapadnoj i istočnoj Slavoniji, gdje se nalaze i industrijski kapaciteti za preradu šećerne repe. Pri tome, veliki značaj donosi tradicionalna proizvodnja šećerne repe, kapaciteti šećerana za preradu šećerne repe u koje su uložena značajna sredstva i zapošljavanje određenog broja ljudi na tom demografski i gospodarski posebno osjetljivom području Republike Hrvatske. Proizvodnja se odvija na oko 1% ukupne površine korištenog poljoprivrednog zemljišta. U 2019. godini proizvedeno je 709 tisuća tona šećerne repe, u odnosu na prethodnu godinu proizvodnja je smanjena za 8,7%, a u odnosu na proizvodnju iz 2014. površine pod šećernom repom smanjene su za 47% dok je proizvodnja smanjena za 49%. U 2019. proizvodnja šećerne repe ostvarila je vrijednost u iznosu od 33,4 milijuna eura, a potpore na proizvode i usluge čine 12,1% vrijednosti proizvodnje.

Proizvođači šećerne repe spadaju u tip poljoprivrednika specijaliziranih za proizvodnju ostalih usjeva na oranicama (osim žitarica, uljarica i proteinskih usjeva) koji ostvaruju produktivnost nižu od prosječne vrijednosti Europske unije.

U petogodišnjem razdoblju od 2014. do 2019. godine evidentan je pad proizvodnje šećerne repe kao i pad površina zasijanih šećernom repom čemu su doprinijeli i nepovoljni klimatski uvjeti, između ostalog suša.

Zbog utvrđenih poteškoća u sektoru u okviru izravnih plaćanja predviđena je proizvodno vezana potpora dohotku za šećernu repu.

Potpore u sklopu ove intervencije dodjeljuje se po hektaru pri čemu moraju biti ispunjeni svi uvjeti prihvatljivosti.

3.5.11. Ostali sektori

N/A

3.6. Pregled intervencija kojima se pridonosi osiguravanju usklađenog i integriranog pristupa upravljanju rizicima, prema potrebi

Osnovni alat namijenjen upravljanju rizicima u poljoprivrednoj proizvodnji je intervencija *Osiguranje poljoprivredne proizvodnje*. Pojava sve češćih nepovoljnih klimatskih prilika koje su rezultat klimatskih promjena imaju značajni utjecaj na poljoprivrednu proizvodnju. Ova intervencija omogućuje dodjelu potpore za ugovaranje osiguranja poljoprivredne proizvodnje kako bi poljoprivrednici prebrodili poremećaje u proizvodnom ciklusu uslijed klimatskih nepogoda ili životinjskih bolesti. Iako je broj poljoprivrednika koji ugovara osiguranje u odnosu na broj registriranih poljoprivrednika relativno nizak, što ukazuje na potrebu za snažnijom komunikacijom o ovoj problematici, u mjeri 17 „Upravljanje rizicima“ za osiguranje usjeva, životinja i biljaka iz podmjere 17.1. „Osiguranje usjeva, životinja i biljaka“ iz PRR kontinuirano raste broj korisnika od 2016. godine kada se započelo s provedbom ove mjere. U 2016. godini tek nešto manje od 2.300 poljoprivrednika podnijelo zahtjev za potporu, da bi se u 2020. godini taj broj učtverostručio na 9.437 poljoprivrednika. U periodu od 2016. do 2020. godine ukupno 30.063 poljoprivrednika je koristilo potporu za osiguranje proizvodnje..

Kroz izobrazbu, savjetovanje i AKIS sustav poljoprivrednici će se kontinuirano upoznavati s potrebom upravljanja rizicima u proizvodnji, a daljnja ulaganja u AKIS sustav će omogućiti poljoprivrednicima i dobivanje agro-klimatskih informacija u realnom vremenu.

Za slučajeve uništenog proizvodnog poljoprivrednog potencijala uslijed katastrofalnih događaja osigurat će se u intervenciji *Obnova poljoprivrednog potencijala* potpora za obnovu uništenog poljoprivrednog potencijala kako bi se osigurao kontinuitet poljoprivredne proizvodnje. Potpora u intervenciji se dodjeljuje za projekte obnove poljoprivrednog zemljišta, višegodišnjih nasada/bilja, plastenika, staklenika, opreme za poljoprivrednu proizvodnju, poljoprivredne mehanizacije, poljoprivrednih gospodarskih zgrada i nabavu domaćih životinja.

Navedenim intervencijama omogućena je potpora stanovništvu ruralnih prostora kojom se osigurava stabilnosti dohotka u slučaju smanjenja ili uništenja poljoprivredne proizvodnje zbog prirodnih nepogoda kao i nastavak obavljanja poljoprivredne djelatnosti, opstanak poljoprivrednih gospodarstava, a posljedično i sprječava iseljavanje iz ruralnih područja.

Intervencija „*Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima*“ u sektoru voća i povrća (planirano financiranje iz EFJP) ima za cilj sprječavanje i ublažavanje posljedica poremećaja na tržištu proizvoda iz sektora voća i povrća. Intervencija podrazumijeva mogućnost provedbe četiri vrste intervencija kojima se nastoje predvidjeti krizne situacije i poduzeti postupanja sa ciljem njihovoga učinkovitog upravljanja istima u skladu s člankom 47. stavkom 2. Uredbe o strateškim planovima (EU) br. 2021/2115, a to su: utvrđivanje, punjenje i popunjavanje uzajamnih fondova od strane organizacija proizvođača i udruženja organizacija proizvođača; ponovna sadnja voćnjaka ili maslinika ako je to potrebno nakon obveznog krčenja iz zdravstvenih ili fitosanitarnih razloga prema uputi nadležnog tijela države članice ili radi prilagodbe klimatskim promjenama; povlačenje s tržišta za besplatnu distribuciju ili druge svrhe, uključujući prema potrebi obradu kojom se olakšava to povlačenje; osiguranje berbe i proizvodnje kojim se doprinosi zaštiti dohodaka proizvođača u slučaju gubitaka prouzročenih prirodnim katastrofama, nepovoljnim klimatskim prilikama te bolestima ili najezdama štetnih organizama, uz istodobno osiguravanje da korisnici poduzmu potrebne mjere za sprečavanje rizika. Intervencija doprinosi održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora kako bi se poboljšala dugoročna sigurnost opskrbe hranom te osigurala gospodarska održivost poljoprivrede, kao i poboljšanje položaja poljoprivrednika u vrijednosnom lancu. Intervencije se planiraju, provode i financiraju u okviru odobrenih operativnih programa i odobrenih operativnih fondova korisnika koji su predviđeni u okviru intervencije.

Osim intervencija koja će se financirati iz EPFRR-a, postoji mogućnost za financiranjem izvanrednih mjera iz Državnog proračuna Republike Hrvatske u slučaju potrebe. Uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda uređeno je Zakonom o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda („Narodne novine“, broj 16/2019). Sredstva iz Državnog proračuna Republike Hrvatske se koriste za nadoknadu ekonomskih gubitaka zbog gubitaka uroda ili prinosa poljoprivrednicima na područjima koja su bila pogođena prirodnim nepogodama.

Ministarstvo poljoprivrede u izvanrednim situacijama koje su posljedica prirodnih nepogoda može donijeti i posebne mjere ili programe pomoći poljoprivrednom sektoru koje se vežu uz vrstu proizvodnje i/ili područje koje je pogođeno prirodnim nepogodom ili katastrofalnim događajem.

Dodatno, intervencije u obliku izravnih plaćanja ključni su alat za osiguranje stabilnosti dohotka poljoprivrednika koji je za razliku od drugih sektora izloženiji rizicima zbog niza vanjskih čimbenika poput utjecaja klimatskih promjena, širenja bolesti i slično. Stabilnost dohotka poljoprivrednika je važna jer omogućuje potrebnu likvidnost važnu za planiranje i osiguranje održivosti poljoprivredne proizvodnje.

Na područjima s prirodnim ograničenjima gdje je obavljanje poljoprivredne aktivnosti otežano kroz intervenciju *Plaćanja za područja s prirodnim i ostalim ograničenjima* osigurana je veća potpora dohotku poljoprivrednicima kako bi ih se stimuliralo da ostanu živjeti i obavljati poljoprivrednu aktivnost na područjima gdje su otežani uvjeti za poljoprivrednu proizvodnju.

3.7. Međudjelovanje nacionalnih i regionalnih intervencija

3.7.1. Prema potrebi opis međudjelovanja nacionalnih i regionalnih intervencija, uključujući raspodjelu dodijeljenih financijskih sredstava po intervenciji i po fondu

Nije primjenjivo.

3.7.2. Prema potrebi, ako se elementi strateškog plana u okviru ZPP-a utvrđuju na regionalnoj razini, način na koji se intervencijskom strategijom osiguravaju koherentnost i usklađenost tih elemenata s elementima strateškog plana u okviru ZPP-a utvrđenima na nacionalnoj razini

Nije primjenjivo.

3.8. Pregled načina na koji se strateškim planom u okviru ZPP-a pridonosi cilju poboljšanja dobrobiti životinja i borbi protiv antimikrobne rezistencije utvrđenom u članku 6. stavku 1. točki (i), uključujući osnovne uvjete i komplementarnost

Primjena visokih standarda dobrobiti životinja u uzgoju uključuje sve čimbenike koji doprinose ispunjenju fizioloških, psihičkih i fizičkih potreba domaćih životinja, uz pozitivan utjecaj na zdravlje životinja i smanjenje uporabe antibiotika. Takav način uzgoja životinja važan je s aspekta osiguranja sigurnosti hrane i kvalitete proizvoda čime se postiže veća dodana vrijednost proizvoda koja osigurava veći dohodak poljoprivrednika.

Stoga će se u okviru ZPP Strateškog plana 2023-2027 financirati provedba intervencije *Dobrobit životinja* kako bi se potaknulo poljoprivrednike, osobito u intenzivnim sustavima proizvodnje, na primjenu uvjeta držanja i uzgoja domaćih životinja koji su iznad zakonski utvrđenih. Intervencija obuhvaća potporu poljoprivrednicima u sektorima govedarstva, svinjogojstva, peradarstva, kozarstva i ovčarstva i to za sljedeće kategorije životinja: mliječne krave, tovna junad, telad, odbijena prasada, krmače i nazimice, svinje za tov, brojleri, nesilice, purani, ovce i koze.

Potpore za dobrobit životinja predstavlja naknadu za izgubljeni prihod i dodatne troškove za provedbu obveza/zahtjeva koji su iznad temeljnih zakonskih odredbi ili uobičajene prakse. Primjena viših standarda dobrobiti životinja u okviru ove intervencije poticati će se u sljedećim područjima: osiguranje vode, hrane i brige o životinjama u skladu sa njihovim prirodnim potrebama; osiguranje uvjeta držanja na način da su manje podložne toplinskom stresu, imaju dovoljno prostora, odgovarajuću stielju i prirodno osvjetljenje; pristup na otvoreno; prakse koje izbjegavaju sakaćenje. S obzirom da provedba zahtjeva dobrobiti životinja zahtijeva širok spektar znanja o održivom uzgoju zdravih životinja korisnici ove potpore imaju obvezu završiti odgovarajuću izobrazbu iz područja dobrobiti životinja.

Dodatni pozitivni učinak na zdravlje i dobrobit životinja te smanjenje uporabe antibiotika osigurat će se sinergijski provedbom drugih intervencija iz ZPP Strateškog plana osobito poticanjem poljoprivrednika na prijelaz sa konvencionalnog na ekološki sustav proizvodnje kroz intervenciju *Ekološki uzgoj*. Također, kroz intervenciju *Očuvanje ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja* potiču se poljoprivrednici na uzgoj

lokalnih autohtonih genetskih resursa koji imaju veću otpornost i sposobnost prilagodbe na sve prisutnije klimatske promjene. Takve su pasmine pogodne za korištenje i održavanje pašnjačkih površina i uključivanje u sustav ekološkog uzgoja.

Značajnu ulogu u promicanju primjene praksi uzgoja i držanja životinja koje osiguravaju više standarde dobrobiti svakako će imati intervencija Potpore prenošenju znanja kojom će se osigurati stručna podrška poljoprivrednicima u segmentu dobrobiti životinja, putem sustava za savjetovanje i izobrazbu poljoprivrednika te kroz sveobuhvatne mjere komunikacije veterinaru uz osnovnu pretpostavku preventivnog i proaktivnog djelovanja i načina uzgoja životinja. Također će se poticati osposobljavanje javnih i privatnih savjetodavnih službi za savjetovanje subjekata u stočarstvu o standardima za sigurnost i kvalitetu hrane, o sanitarnim mjerama te posebice u pogledu smanjene uporabe antibiotika. Korisnicima trebaju biti istovremeno dostupna znanja o suvremenim procesima i tehnologijama uzgoja životinja kao što je primjena digitalnih tehnologija kako bi se unaprijedio cjelokupni sustav uzgoja domaćih životinja. Kontinuirano podizanje svijesti uzgajivača o svim aspektima upotrebe antibiotika u uzgoju domaćih životinja ključan je čimbenik za ostvarivanje cilja smanjenja uporabe antibiotika u stočarstvu.

3.9. Pojednostavnjenje i smanjenje administrativnog opterećenja

U svrhu smanjenja administrativnog opterećenja krajnjih korisnika, u sljedećem programskom razdoblju želimo postići sljedeće ciljeve:

1. Administracija bez papira (paperless).
2. Prijava potpore bez papirnatu dokumentacije, isključivo putem elektroničkog zahtjeva (papirnatu zahtjev samo kao iznimka)
3. Kontrola svih uvjeta prihvatljivosti u dostupnim bazama podataka.
4. Povezivanje te brža i bolja razmjena podataka među svim tijelima koja sudjeluju u procesu odobrenja i dodjele sredstava.
5. Pojednostavnjenje i veća selektivnost uvjeta prihvatljivosti
6. Korištenje alata za prikupljanje podataka i drugih aplikativnih komponenti IAKS sustava (ARACHNE, Monitoring).
7. Informiranje korisnika u svrhu upoznavanja s uvjetima novog programskog razdoblja.
8. Sustav upozorenja za poljoprivrednike s ranim otkrivanjem neusklađenosti, mogućnosti ranih intervencija te brža i sveobuhvatnija razmjena podataka između korisnika i Agencije za plaćanja.

Ostvarenje navedenih ciljeva rezultirat će:

1. Smanjenjem opterećenja korisnika.
2. Smanjenjem administrativnog opterećenja Agencije za plaćanja i bržom obradom zahtjeva.
3. Smanjenjem pogrešaka i nepravilnosti (i prijevara).
4. Boljom informiranosti korisnika i lakšom komunikacijom Agencije s krajnjim korisnicima.
5. Bržom i efikasnijom razmjenom podataka među tijelima koja sudjeluju u provedbi.
6. Podizanjem ekološke osviještenosti i smanjenjem zagađenja.

Detaljan opis alata koji se planiraju koristiti u sklopu IAKS sustava, kao i ciljevi u smislu pojednostavljena intervencija opisuju se detaljnije u tekstu:

Opis načina na koji tehnologija i podaci mogu pomoći u pojednostavljenju upravljanja i administracije ZPP-a

Novo programsko razdoblje donosi potpuno novi pristup procesu ostvarivanja prava na potporu. Prelazak sa sustava temeljenog isključivo na kontroli poštivanja kriterija i uvjeta prihvatljivosti na sustav s naglaskom na uspješnost i postizanje ciljeva ("Compliance based" to "Performance based") omogućava znatno administrativno rasterećenje poljoprivrednika kroz potpuno drukčiji način komunikacije i praćenje poštivanja kriterija za pojedine intervencije. Naglasak je na pozitivnom i tehnološki modernijem pristupu koji se u implementaciji IAKS mjera (Izravne potpore i IAKS mjere ruralnog razvoja) ugrađuje u sve procese podnošenja zahtjeva, kontrola i odobravanja potpore.

IAKS - Integrirani administrativni i kontrolni sustav

Najvažnije komponente kojima se planira pojednostavljenje i ubrzanje administracije unutar IAKS sustava navode se u nastavku:

1. Sustav za evidenciju poljoprivrednog zemljišta ARKOD (LPIS) sustav

ARKOD sustav geoprostornog bilježenja poljoprivrednih površina bazira se na referentnoj parceli kontinuirane obrade, iste vrste uporabe, korištene od jednog poljoprivrednika i sadrži niz slojeva koji omogućuju automatsku provjeru nalaze li se poljoprivredne parcele korisnika na specifičnom području (npr. područja s prirodnim i ostalim ograničenjima (ANC), područja Natura 2000, Natura 2000 - područja zaštite ptice kosac i leptira, ranjiva područja, travnjaci velike prirodne vrijednosti, okolišno osjetljivi travnjaci, minirano područje).

Postojanje i raspolaganje navedenim podacima omogućuje prijavu površina poljoprivrednika za pojedine intervencije ne opterećujući ga pribavljanjem navedenih informacija od različitih institucija. Uz to, redovno ažuriranje (dvogodišnje) ARKOD sustava omogućuje točnije prijave na Jedinственном geoprostornom zahtjevu.

2. Jedinствени geoprostorni zahtjev – aplikacija AGRONET

Poljoprivrednik na raspolaganju ima potpuno elektronički sustav za popunjavanje zahtjeva putem web AGRONET aplikacije, u kojem sam ili uz pomoć zaposlenika podružnica Agencije za plaćanja, savjetodavne službe Ministarstva poljoprivrede i Hrvatske agencije za poljoprivredu i hranu popunjava Jedinствени geoprostorni zahtjev za sve IAKS intervencije (Izravnu potporu i IAKS mjere ruralnog razvoja) odnosno geoprostorno prijavljuje korištenje površina (poljoprivredne parcele i kulturu za proizvodnu godinu, uzgoj stoke, namjeru podnošenja zahtjeva za potporu). Predispis podataka pomaže kvaliteti i ispravnosti popunjavanja zahtjeva.

Automatski zahtjev uvodi se za intervencije čiji se kriteriji mogu kontrolirati unakrsnim provjerama s drugim bazama i monitoring podacima, odnosno omogućen je zahtjev bez zahtjeva kako bi se smanjilo administrativno opterećenje korisnika gdje je to moguće.

Poljoprivredniku su u AGRONET sustavu dostupni podaci iz baze Upisnika poljoprivrednika, baze ARKOD sustava, baze Jedinственоg registra domaćih životinja, baze Registra prava na plaćanja koji se automatski povlače u Jedinствени geoprostorni zahtjev.

Poljoprivredniku se putem AGRONET sustava dostavlja i dokumentacija koju Agencija šalje u različitim dijelovima procesa: Izvještaji kontrola, Oduke o ostvarenom pravu, Odluke o ulasku u sustav višegodišnjih obveza.

Korisnik pristupa podacima AGRONET-a elektronički, putem internetske adrese Agencije za plaćanja – www.aprrr.hr., koristeći AGRONET aplikaciju na koju se prijavljuje pomoću korisničkog imena i zaporke koje mu izdaje Agencija za plaćanja ili uz pomoć poljoprivredne iskaznice (ePI). Stoga korištenje Jedinственоg geoprostornog zahtjeva unaprjeđuje kvalitetu i točnost cijelog procesa zahtjeva i odobravanja potpora.

3. Sustav za nadzor poljoprivrednih površina - MONITORING

Poljoprivredniku su putem web aplikacije AGRONET sustava na raspolaganju rezultati Monitoringa - sustava za nadzor površina odnosno postupka redovitog i sustavnog promatranja, praćenja i procjene poljoprivrednih djelatnosti i praksi na poljoprivrednim površinama na temelju podataka satelita SENTINEL u okviru programa COPERNICUS i drugih jednakovrijednih podataka.

Monitoring kao element IAKS-a identificira i bilježi specifične poljoprivredne aktivnosti i/ili karakteristike usjeva na poljoprivrednoj površini tijekom proizvodne godine te tako poljoprivredniku olakšava praćenje provedbe propisanih kriterija za IAKS intervencije.

Putem podataka monitoringa koji su poljoprivredniku na raspolaganju potiče se pravovremena provedba poljoprivredne aktivnostii povećava točnost geoprostornog zahtjeva.

a. Kontrola Monitoringom:

Za provedbu kontrola intervencija, tj. kriterija koji se mogu provjeravati monitoringom, koristi se Monitoring sustav, što uvelike smanjuje administrativno opterećenje i obvezupoljoprivrednika na prisustvovanje fizičkim kontrolama na terenu. Poljoprivrednik pri kontrolama monitoringom može koristiti prednost mogućnosti odustajanja ili izmjene zahtjeva nakon pronađenog neudovoljavanja kriteriju što je veliki pozitivni pomak u komunikaciji s poljoprivrednikom, a ujedno doprinosi poticanju provedbe kriterija. Uz navedeno, smanjuje se i administrativno opterećenje kontrolora koji uz pomoć monitoring podataka mogu usmjeriti svoje kontrole na pronađeno potencijalno neudovoljavanje kriterijima i tako se smanjuju nepotrebne opsežne kontrole na terenu za površine na kojima je monitoringom već utvrđeno udovoljavanje kriterijima.

b. Ažuriranje ARKOD sustava monitoring podacima:

Poljoprivredniku je omogućeno lakše održavanje ažurnog stanja referentnih jedinica ARKOD sustava na način da Agencija za plaćanja putem automatskih upozorenja, povezanih s rezultatima praćenja promjene vrste uporabe i drugih rezultata Monitoring sustava obavještava korisnika o potrebi ažuriranja ARKOD (LPIS) sustava.

4. Sustav upozorenja za poljoprivrednike

Korisniku je putem AGRONET aplikacije, e-maila i SMS-a na raspolaganju niz sustava upozorenja koji doprinose kvaliteti popunjenog zahtjeva i ispunjavanju kriterija. Sustavi upozorenja osigurani su tijekom cijele proizvodne godine i procesa popunjavanja Jedinostvenog geoprostornog zahtjeva.

a. Rana upozorenja poljoprivrednika o kriterijima i rezultatima unakrsnih provjera („cross check“):

AGRONET omogućava poljoprivrednicima i on-line uvid u kriterije za pojedine intervencije i rezultate unakrsnih provjera Agencije za plaćanja s različitim drugim bazama („cross checks“) radi brzog upozoravanja na potencijalno nepoštivanje rokova ili drugim kriterijima (npr. upozorenje o potencijalnom neaktivnom poljoprivredniku, neudovoljavanju kriterijima upisa u ARKOD na referentni datum, upozorenje o neudovoljavanju minimalnim zahtjevima za primanje potpore, upozorenje o nepodnošenju zahtjeva...i dr.). Takav pristup provjerama smanjuje broj grešaka u zahtjevu poljoprivrednika, a i vrijeme potrebno Agenciji za plaćanja za pripremu plaćanja.

b. Rana upozorenja poljoprivrednika o rezultatima Monitoringa:

AGRONET web aplikacija poljoprivrednicima stavlja na raspolaganje rezultate Monitoringa vezano uz ispunjavanje kriterija prihvatljivosti i obveza u okviru pojedinih intervencija koje se mogu kontrolirati monitoringom, posebice vezano uz poljoprivrednu aktivnost.

c. Sustav upozorenja i obavijesti putem e-maila i SMS-a:

Osim toga poljoprivrednicima se upućuju i posebne obavijesti i sustavi upozorenja o rokovima, rezultatima unakrsnih („cross check“) administrativnih provjera u odnosu na različite baze, rezultatima monitoringa,..itd., putem komunikacije s korisnicima e-poštom i mobilnih tekstualnih poruka (SMS).

5. Vođenje evidencija

Poljoprivrednik putem AGRONET sustava ima mogućnost vođenja potrebnih evidencija na svom gospodarstvu (evidencija upotrebe gnojiva, sredstava za zaštitu bilja, proizvodnje,...) te time navedene podatke stavlja na raspolaganje za potrebe ostvarivanja prava na intervenciju i smanjuje potrebu fizičkih dolazaka i dostave papirnatih dokumenata. Ujedno Agencija za plaćanja može koristiti navedene podatke za poticanje korisnika na pravilnu uporabu gnojiva i sredstava za zaštitu bilja te razvoj alata za savjetovanje korisnika.

6. Geotagirane fotografije

Poljoprivredniku je na raspolaganju i mobilna aplikacija Agro GTF za slanje geotagiranih fotografija. Agencija za plaćanja u slučaju nedostatnosti podataka za potvrđivanje poljoprivredne aktivnosti i drugih kriterija može zatražiti od korisnika dostavu geotagiranih fotografija kao dokaz poljoprivredne aktivnosti.

Poljoprivrednu aktivnost potrebno je dokazati:

- na poljoprivrednim površinama prilikom evidencije u ARKOD sustav, a na kojima nije vidljiva poljoprivredna aktivnost korištenjem zračnih i satelitskih snimaka;
- na poljoprivrednim površinama za koje su tražene potpore, a na kojima nije moguće utvrditi poljoprivrednu aktivnost korištenjem satelitskih snimaka.

Geotagirana fotografija je fotografija koja sadrži geografsku lokaciju. Nastaje dodjelom geografske širine i dužine fotografiji, a dodatno može prikazivati i nadmorsku visinu, smjer i drugo. Dodjela geografske širine i dužine fotografiji obavlja se automatski u odgovarajućem uređaju korištenjem globalnog navigacijskog satelitskog sustava (GNSS), a primjenjuje se kroz informacijski sustav Agencije za plaćanja pomoću Agro GTF aplikacije. Mobilni alat je poljoprivredniku vrlo jednostavan za korištenje i temelji se na istim sigurnosnim lozinkama koje se koriste za pristup AGRONET sustavu.

Geotagirane fotografije mogu se koristiti tijekom fizičke kontrole na terenu. Isto tako geotagirana fotografija je dodatni alat poljoprivrednika za dokazivanje udovoljavanja kriterijima. No velik broj fotografija od strane korisnika može predstavljati značajno administrativno opterećenje za Agenciju za plaćanja (jednako kao i za korisnika) te se stoga nastavlja rad na poboljšanju sustava u smjeru automatskih zaključivanja na temelju geotagiranih fotografija.

7. Podaci automatske poljoprivrede

Podaci “automatske poljoprivrede“ odnosno podaci prikupljeni od poljoprivrednika putem naprednih tehnologija također će smanjiti administrativno opterećenje korisnika te je jedan od ciljeva razvoj navedene razmjene podataka poljoprivrednika i Agencije za plaćanja.

8. Savjetovanje poljoprivrednika

Svi navedeni elektronički podaci koriste se za poslove savjetodavne službe što uvelike smanjuje potrebno vrijeme i povećava kvalitetu savjetovanja korisnika o potrebnoj tehnologiji uzgoja, korištenju zaštitnih sredstava, raspolaganju gnojivima, plodoredu, stanju usjeva i dr. Analizom dostupnih informacija osmislić će se kvalitetniji programi savjetovanja i edukacije poljoprivrednika, kao i edukacije poljoprivrednika koje bi poljoprivrednike pripremili za nove zahtjeve i tehnološka unapređenja i prakse koje će se uvođenjem monitoringa i ostalih alata postići.

ARACHNE sustav

ARACHNE sustav za koji je u Hrvatskoj proveden pilot projekt, koristit će se za kontrolu povezanosti društava, sukoba interesa, umjetno stvorenih uvjeta te drugih elemenata koji mogu ukazivati na nepravilnosti i prijevaru. Korištenjem ovoga alata će se ubrzati kontrola, smanjiti mogućnosti pogreške te zaštititi financijski interesi Europske unije. Upotreba sustava ARACHNE će se proširiti i na IAKS intervencije kad se za to ispune preduvjeti.

Ne-IAKS

U programskom razdoblju 2023.-2027., na temelju iskustva u provedbi mjera u proteklom razdoblju, kao i naučenih lekcija vezano uz provedbu kontrola usklađenosti korisnika s uvjetima prihvatljivosti te provjera prihvatljivosti projekata, unaprijedit će se sustav upravljanja i kontrola što će doprinijeti pojednostavljenju te posebno smanjenju administrativnog opterećenja korisnika i Agencije za plaćanja na način kako slijedi:

1. Administracija bez papira (paperless)

Planira se razvoj aplikativnog rješenja pomoću kojeg će korisnicima u potpunosti biti omogućeno elektronsko popunjavanje i podnošenje zahtjeva za potporu. Time će se ubrzati postupak obrade te učiniti postupak odobravanja učinkovitijim. Pored navedenoga, cilj ovog pojednostavljenja je podizanje ekološke osviještenosti i smanjenju zagađenja te je u planu u svim postupcima administracije prijeći na "paperless" prakse.

Do sada su Lokalne akcijske grupe (LAG) u sklopu podmjere 19.2. prvi dio zahtjeva za potporu zapimali i administrirali u „hard copy“ obliku, te potom skenirali dokumentaciju proizašlu iz administrativne obrade i učitali ju u drugi dio zahtjeva za potporu putem informacijskog sustava za podnošenje zahtjeva Agenciji

za plaćanja. Ovaj postupak se u budućem programskom razdoblju namjerava unaprijediti i poboljšati omogućavanjem elektronskog podnošenja zahtjeva za potporu. U planu je razvoj aplikativnog rješenja pomoću kojeg će korisnicima u potpunosti biti omogućeno elektronsko popunjavanje i podnošenje zahtjeva za potporu, a LAG-ovima administriranje prvog dijela zahtjeva za potporu u informacijskom sustavu. Time će se ubrzati postupak obrade te učiniti postupak odobravanja transparentnijim.

2. Prijava na potporu bez papirnate dokumentacije isključivo putem elektroničkog zahtjeva

U novom programskom razdoblju korisnicima se planira omogućiti prijava u informacijski sustav za podnošenje zahtjeva putem Nacionalnog identifikacijskog i autentifikacijskog sustava (NIAS). Na taj način korisnici će moći, koristeći odgovarajuće vjerodajnice, elektronski ispuniti zahtjev, digitalno ga potpisati i podnijeti. Dosadašnja praksa ispisa Potvrde o podnošenju zahtjeva i potpisivanja iste (nakon elektronski ispunjenog zahtjeva) te dostave poštom ili osobno Agenciji za plaćanja bila bi u potpunosti napuštena. U istom informacijskom sustavu planira se korisnicima omogućiti digitalno potpisivanje prigovora na zaprimljene akte izdane od strane Agencije za plaćanja, kao i digitalno potpisivanje ugovora što znači da korisnici više neće morati osobno dolaziti potpisivati ugovore ili ih potpisane vraćati poštom Agenciji za plaćanja te će moći podnijeti zahtjev za potporu bez papirnate dokumentacije.

3. Kontrola svih uvjeta prihvatljivosti u dostupnim bazama podataka (read-only pristup)

Kako bi se postiglo unapređenje sustava, kao i pojednostavljenja za korisnike, provjere uvjeta prihvatljivosti korisnika provodit će se uvidom u baze podataka te različite registre i upisnike koji su u nadležnosti javnih tijela, kao i baza podataka unutar same Agencije za plaćanja.

Vežano uz planirano, treba istaći da je Hrvatska stekla iskustva prilikom provedbe mjere 21 (COVID mjera). Pri kontroli zahtjeva u okviru ove mjere Agencija za plaćanja je sve uvjete prihvatljivosti provjeravala uvidom u dostupne baze podataka javnih tijela čime je smanjila opterećenje korisnika, ubrzala provedbu kontrola te smanjila mogućnost pogrešaka i nepravilnosti. U slijedećem programskom razdoblju planira se osiguravanje „read-only pristupa“ svim bazama podataka javnih tijela gdje je to moguće.

4. Povezivanje i brža i bolja razmjena podataka među svima institucijama koje sudjeluju u procesu dodjele sredstava

Pored „read-only pristupa“ planira se i nadogradnja informacijskog sustava za podnošenje zahtjeva, kao i informacijskog sustava za administrativnu kontrolu na način da se ažurirani podaci iz baza podataka drugih javnih tijela i ustanova automatizmom povlače u obrasce zahtjeva i u sustav za administrativnu kontrolu.

Ovakvim pristupom će se rasteretiti poljoprivrednici, odnosno korisnici potpora jer neće trebati dostavljati dokumentaciju koju im za potrebe podnošenja zahtjeva za potporu izdaju tijela javne uprave. Pored navedenog rasterećenja za korisnike, ubrzat će se kontrole koje provodi Agencija za plaćanja i postupak obrade zahtjeva korisnika. Uz navedeno, ovakav pristup rezultirat će smanjenjem pogrešaka i nepravilnosti (npr. smanjenje mogućnosti krivotvorenja dokumentacije).

Na tom tragu je i značajno pojednostavljenje procesa u provedbi mjere 17, odnosno intervencije koje se odnose na premije osiguranja gdje će se obrada zahtjeva provoditi temeljem razmjene podataka putem web servisa s osiguravajućim društvima. Inicijativa za navedeno pojednostavljenje već je pokrenuta, a njena implementacija se planira do 2023. godine.

5. Smanjenje uvjeta prihvatljivosti, selektivniji kriteriji odabira, socijalna uključenost

Na temelju znanja stečenih tijekom provedbe pojedinih tipova operacija Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014.-2020. razmotrit će se određena poboljšanja i pojednostavljenja provedbe intervencija u okviru Strateškog plana ZPP-a u razdoblju 2023.-2027., a posebno u pogledu kriterija odabira, uvjeta prihvatljivosti korisnika i uvjeta prihvatljivosti projekata kako se navodi u nastavku:

a. Kriteriji odabira (socijalna uključenost)

Kriteriji odabira za intervencije koje se odnose na ulaganja trebaju biti usmjereni tako da jasno i konkretno adresiraju uočene probleme i slabosti koji su povezani sa stanjem u gospodarstvu i društvene uključenosti

te da u isto vrijeme favoriziraju korisnike koji veći naglasak stavljaju na održivost operacija i sami su ekonomski održivi, povećanje dodane vrijednosti i stvaranje novih radnih mjesta, a njihovi projekti imaju izravan pozitivan utjecaj na poboljšanje konkurentnosti s tim da se ulaganja provode u područjima s većom stopom nezaposlenosti i slabijim indeksom razvijenosti.

Sukladno zahtjevima novog reformiranog ZPP-a i preporukama EK državama članicama, za pojedine intervencije će biti potrebno ili poželjno uvođenje "novih" kriterija odabira koji su vezani uz socijalnu uključenost i rodnu ravnopravnost, što u praksi znači dodatno bodovanje projekata u kojima su korisnici potpore i nositelji ulaganja žene ili mladi. Uvođenje novih kriterija ne bi trebalo uzrokovati odstupanja od načela pojednostavljenja kriterija.

b. Uvjeti prihvatljivosti

Uvjete prihvatljivosti korisnika potrebno je propisati na način da se većim dijelom mogu provjeravati uvidom u javne registre, odnosno putem dostupnih baza podataka. Treba imati na umu da veći broj uvjeta prihvatljivosti i brojniji i složeniji kriteriji odabira usporavaju proces obrade prijave i produljuje se vrijeme od prijave do dodjele potpore korisniku. Kako bi se smanjilo opterećenje korisnika, ali i pojednostavile kontrole koje provodi Agencija za plaćanja, u novom programskom razdoblju će se uložiti napor kako bi se uvjete prihvatljivosti većim dijelom ograničilo na podatke koji se nalaze u registrima javnih tijela i kojima Agencija za plaćanja može tražiti pristup za potrebe administrativnih kontrola.

Na temelju naučenih lekcija iz programskog razdoblja 2014.-2020., u budućem programskom razdoblju razmotrit će se prilagodba uvjeta prihvatljivosti za mlade poljoprivrednike koji se bave ili žele baviti poljoprivrednom djelatnošću. Konkretno, kada se radi o potpori za mlade poljoprivrednike, preispitat će se kriteriji i uvjeti prihvatljivosti i napraviti će se prilagodbe kako bi se mladim poljoprivrednicima olakšao pristup financiranju EU sredstvima, pristup zemljištu i drugim resursima neophodnima za bavljenje poljoprivrednom djelatnošću. Mladi poljoprivrednici i generacijska obnova su već duže vrijeme u fokusu predstavnika Europske unije kao pitanja koje zahtijevaju aktivnosti usmjerene na rješavanje ovog problema. Ova pitanja usko su vezana uz depopulaciju ruralnih područja kao jedan od utvrđenih glavnih nepoželjnih trendova na razini čitave EU, s tim da je u nekim državama članicama (u koje ulazi i Hrvatska) snažnije izražen nego u drugim. Zbog navedenoga, u procesu osmišljavanja intervencija za razdoblje 2023.-2027. naglasak će se staviti na one vrste intervencija kojima se potiče i usmjerava razvoj gospodarstava mladih poljoprivrednika, a razmotrit će se pojednostavljenja i prilagodba kriterija i uvjeta koji bi bili lakše ostvarivi za mlade poljoprivrednike i korisnike koji tek započinju bavljenje poljoprivrednom djelatnošću.

c. Smanjenje opsega poslovnog plana

U investicijskim mjerama se od korisnika traži strukturiran i razrađen poslovni plan iz kojeg treba biti vidljiv utjecaj potpore na ostvarenje ciljeva te na uspješnost nastavka poslovanja, odnosno ekonomsku održivost korisnika. Razmotrit će se mogućnost pojednostavljenja mjera ulaganja izbjegavanjem opsežnih poslovnih planova, posebno kada je riječ o malim investicijskim ulaganjima te stavljanjem fokusa na krajnje učinke/rezultate koji se mogu lako provjeravati u pogledu praćenja uspješnosti provedbe).

6. Korištenje pojednostavljenih opcija troškova

Daljnju mogućnost za pojednostavljenje i smanjenje administrativnog opterećenja pruža šira primjena opcije pojednostavljenih troškova. U programskom razdoblju 2014.-2020. metoda pojednostavljenih mogućnosti financiranja primjenjivala se za određene tipove operacija u okviru Mjere 1 Prenos znanja i aktivnosti informiranja, Mjere 2 Savjetodavne službe, službe za upravljanje poljoprivrednim gospodarstvom i pomoć poljoprivrednim gospodarstvima, Mjere 6 Razvoj poljoprivrednih gospodarstava i poslovanja, Mjere 8 Ulaganja u razvoj šumskih područja, Mjere 9 Uspostava proizvođačkih grupa i organizacija, Mjere 16 Suradnja i Mjere 19 Leader (tekući troškovi i animacija), Mjere 20 - Tehnička pomoć... Stoga je razvidno kako Hrvatska ima značajna iskustva u provedbi mjera i operacija metodom pojednostavljenih mogućnosti financiranja pa će prilikom osmišljavanja intervencija za programsko razdoblje 2023.-2027. razmotriti u kojim operacijama bi metoda pojednostavljenih mogućnosti financiranja bila primjenjiva i doprinijela smanjenju administrativnog opterećenja Agencije za plaćanja i korisnika.

Tijekom provedbe Programa ruralnog razvoja RH 2014.-2020. (Prijelazno razdoblje 2021.-2022.) primijenjeno je daljnje pojednostavljenje i smanjenje administrativnog opterećenja za Mjeru 1 Prenos znanja i aktivnosti informiranja, Mjeru 2 Savjetodavne službe, službe za upravljanje poljoprivrednim gospodarstvom i pomoć poljoprivrednim gospodarstvima i Mjeru 19 Leader (tekući troškovi i animacija).

Postavljena je fiksna stopa do 40% (umjesto 15% kako je bilo prvotno) prihvatljivih izravnih troškova osoblja za pokrivanje preostalih prihvatljivih troškova operacije. Od države članice se ne zahtijeva da provede izračun radi utvrđivanja primjenjive stope što je omogućeno odredbama članka 272. Omnibus uredbe 2018/1046 odnosno člankom 68.b Izmjene Uredbe (EU)1303/2013.

Ovime je postignuto značajnije smanjenje administrativnog opterećenja tako da se ovakvo pojednostavljenje planira primijeniti i u programskom razdoblju 2023.-2027. kod osmišljavanja intervencija za prijenos znanja kao i kod intervencije vezane uz tekuće troškove i animaciju LAG-ova.

7. Informiranje poljoprivrednika

Ministarstvo poljoprivrede i Agencija za plaćanja pripremit će vodiče za korisnike i učiniti sve potrebne informacije javno dostupnima kako bi se osigurala transparentnost provedbe te podigla svijest korisnika u pogledu novih zahtjeva ZPP-a.

3.10. Uvjetovanost

3.10.1. Glavno pitanje: klimatske promjene (ublažavanje i prilagodba)

3.10.1.1. GAEC 1: održavanje trajnih travnjaka na temelju omjera trajnih travnjaka i poljoprivredne površine

3.10.1.1.1. Sažetak obveza poljoprivrednoga gospodarstva (npr. sustav prethodnog odobrenja i obveza ponovne konverzije)

Kako bi se osiguralo očuvanje površina trajnih travnjaka na nacionalnoj razini, godišnji omjer površine trajnih travnjaka i ukupne poljoprivredne površine na nacionalnoj razini ne smije se smanjiti za više od 5 % u odnosu na omjer istih površina u 2018. godini.

Ako se na razini svake pojedine godine utvrdi smanjenje omjera za više od 5% u odnosu na 2018. godinu, Ministarstvo će propisati mjere za dostizanje potrebnog omjera, a Agencija za plaćanja će do 31. prosinca tekuće godine obavijestiti korisnike o pravilima sprječavanja novih prenamjena trajnih travnjaka i obnavljanja prenamijenjenih travnjaka

Korisnici koji su prenamijenili površine trajnih travnjaka u svojem korištenju u oranične površine u razdoblju dvije godine prije utvrđivanja smanjenja omjera za više od 5% na razini Hrvatske, dužni su obnoviti prenamijenjene travnjake.

3.10.1.1.2. Teritorijalno područje primjene (nacionalna razina, regionalna razina, razina poljoprivrednog gospodarstva, razina skupine poljoprivrednih gospodarstava)
nacionalna

3.10.1.1.3. Vrijednost referentnog omjera (uključujući metodu izračuna)

Omjer 15.24

Objašnjenje

U slučaju da se godišnji omjer površine trajnih travnjaka i ukupne poljoprivredne površine na nacionalnoj razini smanji za više od 5% u odnosu na omjer istih površina u 2018. godini, Ministarstvo će propisati mjere za postizanje potrebnog omjera.

Mjere će biti propisane u skladu s odredbama članka 48. 3. Delegirane Uredbe Komisije (EU) 2022/126.

Omjer trajnih travnjaka i poljoprivredne površine na nacionalnoj razini u odnosu na referentnu 2018. godinu Hrvatska će računati u skladu s Pravilima o omjeru za GAEC 1 kako su propisana člankom 48. Delegirane Uredbe Komisije (EU) 2022/126.

3.10.1.1.4. Vrsta predmetnih poljoprivrednika (svi poljoprivrednici koji imaju trajne travnjake)

Svi poljoprivrednici koji na svojim površinama imaju trajne travnjake.

3.10.1.1.5. Objasnjeno doprinosa postizanju glavnog cilja GAEC standarda

Trajni travnjaci su tla bogata ugljikom i organskom tvari. Istovremeno, njihovo očuvanje utječe na održanje bioraznolikosti.

Trajni travnjaci smatraju se ponorom ugljika istoga njihovo održavanje i sprečavanje prenamjena značajno doprinosi ciljevima smanjenja emisija stakleničkih plinova kako je planirano u okviru Zelenog plana EU.

3.10.1.2. GAEC 2: zaštita močvarnih područja i tresetišta

3.10.1.2.1. Sažetak prakse na poljoprivrednim gospodarstvima

Za GAEC 2 RH traži odgodu primjene do 2025. godine kako je omogućeno u pojašnjenju ovog GAEC-a u fusnoti 1 Dodatka III. Uredbe (EU) br. 2021/2115.

3.10.1.2.2. Godina primjene GAEC-a

Odaberite godinu: **2025**

Obrazloženje

Za GAEC 2 RH traži odgodu primjene do 2025. godine kako je omogućeno u pojašnjenju ovog GAEC-a u fusnoti 1 Dodatka III. Uredbe (EU) br. 2021/2015.

Razlog odgode je što RH trenutno ne raspolaže službenim dokumentom koji bi adekvatno pokrio područja na koja se odnosi ovaj GAEC, u kontekstu njegovog glavnog cilja, a to je zaštita tla bogatog ugljikom. I u NIR 2021. za RH je navedeno da za ponore u močvarama nema podataka.

Po završetku projekta LIFE CROLIS – Hrvatski zemljišni informacijski sustav (LIFE19 GIC/HR/001270) u 2024. godini Hrvatska će imati puno detaljnije i preciznije podatke o lokacijama močvara i tresetišta koji će se u sustavu za evidenciju uporabe poljoprivrednog zemljišta (ARKOD/LPIS) moći koristiti za provedbu točnog i ispravnog nadzora i kontrole pravila GAEC 2 standarda.

Treba naglasiti kako su područja močvara i tresetišta u Hrvatskoj sastavni dio NATURA 2000 područja te se zaštićena u okviru NATURA 2000 zakonodavnog okvira i pravila koja se odnose na ta područja.

3.10.1.2.3. Teritorijalno područje primjene i određeno područje

Područja na koja se odnosi ovaj GAEC odredit će se po završetku projekta LIFE CROLIS - Hrvatski zemljišni informacijski sustav (LIFE19 GIC/HR/001270) u 2024. godini.

3.10.1.2.4. Vrsta predmetnih poljoprivrednika

Odredit će se naknadno

3.10.1.2.5. Objašnjenje doprinosa postizanju glavnog cilja GAEC standarda

3.10.1.3. GAEC 3: zabrana paljenja obradivog strništa, osim zbog razloga povezanih sa zdravljem bilja

3.10.1.3.1. Sažetak prakse na poljoprivrednim gospodarstvima

Žetveni ostaci s poljoprivrednih površina ne smiju se spaljivati.

Žetvenim ostacima ne smatraju se ostaci nastali orezivanjem trajnih nasada.

Spaljivanje žetvenih ostataka dopušteno je samo u cilju sprečavanja širenja ili suzbijanja organizama štetnih za bilje o čemu postoji službena naređena mjera

3.10.1.3.2. Teritorijalno područje primjene

Ovaj GAEC obvezan je za sve poljoprivredne proizvođače sa oraničnim površinama na cijelokupnom području Republike Hrvatske.

3.10.1.3.3. Vrsta predmetnih poljoprivrednika

Svi poljoprivrednu proizvođači s oraničnim površinama obveznici su ovog GAEC pravila.

3.10.1.3.4. Objašnjenje doprinosa postizanju glavnog cilja GAEC standarda

Cilj ovog pravila je očuvanje organske tvari u tlu. Zadržavanje žetvenih ostataka na poljoprivrednim površinama pomaže povećanju organske tvari u tlu i sprečava izravno oslobađanje CO₂ iz tla čime ovo poštivanje ovog pravila ima izravan pozitivan učinak na smanjenje klimatskih promjena. Zabranom spaljivanja žetvenih ostataka smanjuje se emisija sitnih čestica u zrak te se i na taj način smanjuje onečišćenje zraka.

Istovremeno, žetveni ostaci povećavaju razinu organske tvari u tlu i smanjuju mogućnost erozije tla vjetrom.

3.10.2. Glavno pitanje: voda

3.10.2.1. GAEC 4: uspostava graničnih pojaseva duž vodotokova

3.10.2.1.1. Sažetak prakse na poljoprivrednim gospodarstvima

Zaštitna zona duž vodotoka je granični pojas širine 3 m od ruba obrađene poljoprivredne površine do vanjskog ruba korita vodotoka sa slivnom površinom većom od 10 km² i jezera površine veće od 0.5 km². Na zaštitnim zonama oko vodotokova nije dozvoljena primjena gnojiva i kemijskih sredstava za zaštitu bilja.

Korisnici s poljoprivrednim površinama unutar ranjivih područja definiranim Odlukom o određivanju ranjivih područja u Republici Hrvatskoj ("Narodne novine", broj 130/12) dužni su primjenjivati odredbe Akcijskog programa zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla koji je na snazi, a odnose se na zaštitne zone duž vodotoka.

Na poljoprivrednim površinama unutar ranjivih područja gnojiva se smiju koristiti na slijedećim udaljenostima od vodotokova:

- na 3 m udaljenosti od vanjskog ruba korita vodotoka širine 5 m ili više
- na 20 m udaljenosti od vanjskog ruba korita jezera ili druge stajaće vode

Na nagnutim terenima uz vodotoke, s nagibom većim od 10% na udaljenosti manjoj od 10 m od vanjskog ruba korita vodotoka.

3.10.2.1.2. Minimalna širina graničnih pojaseva (u metrima)

3.10.2.1.3. Teritorijalno područje primjene, uključujući definiciju vodotokova

Ovo pravilo odnosi se na sve vodotoke sa slivnom površinom većom od 10 km² ili stajaće vode.

3.10.2.1.4. Vrsta predmetnih poljoprivrednika

Svi poljoprivredni proizvođači sa poljoprivrednim površinama uz vodotoke sa slivnom površinom većom od 10 km².

3.10.2.1.5. Objašnjenje doprinosa postizanju glavnog cilja GAEC standarda

Ovo pravilo izravno utječe na očuvanje i poboljšanje kakvoće voda. Zaštitna zona oko vodotoka na kojoj nije dopuštena primjena gnojiva i kemijskih sredstava za zaštitu bilja smanjuje mogućnost nekontroliranog otjecanja tih tvari u vodna tijela te njihovo onečišćenje.

Smanjuje se mogućnost eutrofikacije i povećanog sadržaja dušika u vodama.

Zaštitne zone oko vodotoka pozitivno utječu na bioraznolikost biljnog i životinjskog svijeta, a istovremeno smanjuju i rizik od erozije.

Pojašnjenje:

U skladu s odredbama Okvirne direktive o vodama zemlje članice obvezne su nadzirati i izvještavati Europsku komisiju o stanju vodnih tijela sa slivovima većim od 10 km².

Slijedom navedenog, Hrvatski Plan upravljanja vodnim područjima sadrži mjere i ciljeve očuvanje i/ili porata u najmanje dobro stanje za sva vodna tijela sa slivovima većim od 10 km² kao i za jezera površine veće od 0,5 km².

Navedena slivna područja sadrže sva vodna tijela koja pripadaju jednom vodotoku, uključujući ona širine korita manje od 5 m.

Možemo zaključiti kako će predloženi GAEC 4 imati povećan doprinos zaštiti vodnih tijela od onečišćenja uzrokovanog hranjivima.

Također, treba naglasiti da se Akcijski program u okviru Nitratne direktive u Hrvatskoj provodi kao obveza na 9% hrvatskog teritorija te da je primarno namijenjen očuvanju vodnih tijela u ranjivim područjima. Ta su vodna tijela širine korita veće od 5 m.

3.10.3. Glavno pitanje: tlo (zaštita i kvaliteta)

3.10.3.1. GAEC 5: upravljanje obradom tla radi smanjenja rizika od propadanja i erozije tla, uključujući uzimanje u obzir gradijenta nagiba

3.10.3.1.1. Sažetak prakse na poljoprivrednim gospodarstvima

Na poljoprivrednim površinama s nagibom od 13% ili više, osnovna obrada tla se mora provoditi samo okomito na pad terena.

Postojeći trajni nasadi na poljoprivrednim površinama s nagibom od 13% ili više, u kojima je smjer redova paralelno s nagibom terena moraju imati međuredni prostor prekriven biljnim pokrovom.

3.10.3.1.2. Teritorijalno područje primjene (uključujući područja s rizikom od erozije tla i gradijent nagiba)

Sve poljoprivredne površine na teritoriju Republike Hrvatske s nagibom od 13% ili više.

3.10.3.1.3. Vrsta predmetnih poljoprivrednika

Svi poljoprivredni proizvođači s poljoprivrednim površinama nagiba 13% ili više.

3.10.3.1.4. Objašnjenje doprinosa postizanju glavnog cilja GAEC standarda

Glavni cilj ovog pravila je zaštita tla od erozije na površinama koje su radi nagiba posebno izložene eroziji. Osim što sprečava gubitak i smanjenje kvalitete tla, ovo pravilo pozitivno utječe na očuvanje organske tvari u tlu.

3.10.3.2. GAEC 6: minimalni zemljišni pokrov kako bi se izbjeglo golo tlo u najosjetljivijim razdobljima

3.10.3.2.1. Sažetak prakse na poljoprivrednim gospodarstvima (uključujući predmetno razdoblje)

Tijekom vegetacijskog razdoblja sve oranične poljoprivredne površine moraju biti pokrivene poljoprivrednim kulturama ili žetvenim ostacima (nadzemni dio biljke s korijenom), ili ciljano prekrivene biljnim ostacima (malč) koji umanjuju eroziju tla, osim u slučaju obavljene pripreme za sljedeću sjetvu i prije nicanja.

Od 15. studenoga do 15. veljače, u cilju prikupljanja vlage, sprečavanja erozije i očuvanja zalihe ugljika u tlu, poljoprivredne površine moraju biti pokrivene glavnim usjevom ili zelenim pokrovom ili se mora primjenjivati jedna od sljedećih mjera:

- ostavljanje strništa na poljoprivrednim površinama;
- prekrivanje poljoprivrednih površina žetvenim ostacima (malč);
- obrada tla za sjetvu, pri čemu najmanje 25% poljoprivrednih površina poljoprivrednog gospodarstva s nagibom većim od 9% mora biti pokriveno glavnim usjevom ili zelenim pokrovom ili žetvenim ostacima (malč) ili ostavljanjem strništa na poljoprivrednim površinama.

3.10.3.2.2. Teritorijalno područje primjene

Ovo pravilo provodi se na svim oraničnim poljoprivrednim površinama u Republici Hrvatskoj.

3.10.3.2.3. Vrsta predmetnih poljoprivrednika

Ovo pravilo obveza je svim poljoprivrednim proizvođačima s oraničnim površinama.

3.10.3.2.4. Objašnjenje doprinosa postizanju glavnog cilja GAEC standarda

Ovaj GAEC obvezuje poljoprivredne proizvođače na zaštitu oraničnih površina od gubitka proizvodnog potencijala.

Prije svega, ovo pravilo štiti poljoprivrednu tlo od erozije, održava razinu organske tvari u tlu, poboljšava strukturu tla, štiti mikroorganizme tla i sprečava ispuštanje CO₂ iz tla.

Ovaj GAEC ima pozitivan učinak na očuvanje dobrog stanja tla pogodnog za obavljanje poljoprivredne djelatnosti i izbjegli negativni učinci poljoprivrednih praksi na okoliš.

3.10.3.3. GAEC 7: plodored na obradivom zemljištu, osim usjeva koji rastu pod vodom

3.10.3.3.1. Sažetak prakse za plodored na poljoprivrednim gospodarstvima

Na poljoprivrednom gospodarstvu ukupne veličine oraničnih površina 10 ha i više, obveznik je na razini parcele dužan uspostaviti izmjenu kultura najmanje jednom godišnje uključujući sekundarne usjeve kojima se primjereno gospodari.

Obveza uspostave plodoreda ne odnosi se na poljoprivredne parcele na kojima se uzgajaju trajni nasadi, trave i druge travolike krmne kulture i na površine pod ugarom.

Poljoprivredna gospodarstva na kojima se više od 75% oraničnih površina koristi za proizvodnju trava ili drugih travolikih krmnih kultura, proizvodnju leguminoza ili je zemljište ostavljeno na ugaru, ili u kombinaciji prethodno navedenog, nisu dužna uspostaviti plodored.

Poljoprivredna gospodarstva na kojima više od 75% raspoloživih poljoprivrednih površina zauzimaju trajni travnjaci ili se koristi za proizvodnju trava ili drugih travolikih krmnih kultura, ili u kombinaciji prethodno navedenog, nisu dužna uspostaviti plodored.

Smatra se da su poljoprivredni proizvođači certificirani u skladu s Uredbom (EU) 2018/848 usklađeni s ovim pravilom.

3.10.3.3.2. Sažetak poljoprivredne prakse za raznolikost usjeva

-

3.10.3.3.3. Teritorijalno područje primjene

Plodored je obvezno pravilo za sva poljoprivredna gospodarstva veličine oraničnih površina 10 ha ili više na teritoriju Republike Hrvatske.

3.10.3.3.4. Vrsta predmetnih poljoprivrednika

Svi poljoprivrednici koji imaju na raspolaganju poljoprivredno zemljište (bez izuzeća)

Izuzeće koje se primjenjuje

Poljoprivredna gospodarstva koja imaju obradivo zemljište veličine do 10 hektara (bilješka 5. u Prilogu III., točka 1. podtočka (c))

Poljoprivredna gospodarstva na kojima se više od 75% obradivog zemljišta koristi za proizvodnju trava ili drugog travolikog krmnog bilja, ili je zemljište ostavljeno na ugaru, ili se koristi za uzgoj usjeva mahunarki, ili služi za kombinaciju tih upotreba (bilješka 7. u Prilogu III., točka 1. podtočka (a))

Poljoprivredna gospodarstva na kojima više od 75% prihvatljive poljoprivredne površine zauzimaju trajni travnjaci (bilješka 7. u Prilogu III., točka 1. podtočka (b))

3.10.3.3.5. Objašnjenje doprinosa postizanju glavnog cilja GAEC standarda (posebno ako je država članica odabrala raznolikost usjeva)

Plodored je osnova agrotehnike kojom se čuva proizvodni potencijal tla.

Prvenstveno, plodored održava fizikalnu strukturu tla, kemijska svojstva tla, održava organsku tvar u tlu, pomaže očuvanju mikroorganizama tla, smanjuje potrebu za sredstvima za zaštitu bilja i korištenje gnojiva. Istovremeno, plodored pozitivno utječe na smanjenje erozije tla, smanjenje onečišćenja okoliša, smanjenje emisije CO₂, očuvanje bioraznolikosti te jačanje zdravlja kultura i povećanje prinosa.

3.10.4. Glavno pitanje: bioraznolikost i krajobraz (zaštita i kvaliteta)

3.10.4.1. GAEC 8: minimalni udio obradivog zemljišta namijenjen neproizvodnim područjima i obilježjima te, na svim poljoprivrednim površinama, očuvanje obilježja krajobraza i zabrana rezanja živica i stabala u sezoni razmnožavanja ptica i podizanja ptica

3.10.4.1.1. Sažetak prakse na poljoprivrednim gospodarstvima

Standard of minimum share:

Najmanje 4% obradivog zemljišta na razini poljoprivrednog gospodarstva namijenjenog neproizvodnim površinama i obilježjima, uključujući zemljište ostavljeno na ugaru.

Udio (%) obradivog zemljišta namijenjenog neproizvodnim površinama i obilježjima: **4.0%**

Najmanje 3% obradivog zemljišta na razini poljoprivrednog gospodarstva namijenjeno neproizvodnim površinama i obilježjima, uključujući zemljište ostavljeno na ugaru ako se poljoprivrednik obveže na najmanje 7% svojeg obradivog zemljišta namijeniti neproizvodnim površinama i obilježjima, uključujući zemljište ostavljeno na ugaru, u okviru poboljšane eko sheme u skladu s člankom 31. stavkom 5.a.

Popis obilježja (indikativni popis obilježja i neproizvodnih površina prihvatljivih za izračun minimalnog udjela) kameni spomenici

kulturna obilježja

Kanali (jarci)

Jarak -potok ili kanal za navodnjavanje ili odvodnju, maksimalne širine 2 metra. Grafički je prikazan u ARKOD-u kao linija.

Za izračun površine 1 m jarka koristi se faktor prenamjene 5 i faktor ponderiranja 2. (1m jarka = 10 m² površine)

Rubovi polja, dijelovi polja ili granični pojasevi parcela

Rubni pojasevi duž vodotoka - travnati pojasevi najmanje širine 3 metra koji se nalaze na granici obradivog zemljišta udaljenog do 10 metara od ruba korita vodotoka.

Pojasevi prihvatljivih hektara uz rubove šuma - rubni pojasevi na granici obradivog zemljišta, duž rubova šume, na kojima se ne obavlja poljoprivredna proizvodnja. Šumom se smatra zemljište obraslo šumskim drvećem na površini većoj od 0,2 ha, a koja nije uža od 20 metara.

Za izračun površine 1 metra rubnih pojaseva duž vodotoka i pojaseva prihvatljivih hektara uz rubove šuma koristi se faktor prenamjene 6 i faktor ponderiranja 1,5 (1m rubnog pojasa = 9 m² površine)

Živice, pojedinačna stabla ili skupine stabala, drvoredi

Šumarak - neprekinuto i homogeno područje pokriveno drvećem i grmljem, koje se ne koristi u poljoprivredne svrhe i čija je ukupna minimalna površina 100 m², dok maksimalna površina ne prelazi 2000 m². Grafički je prikazan u ARKOD-u kao poligon. Za izračun površine koristi se faktor ponderiranja 1,5

Pojedinačno stablo - stablo minimalnog promjera krošnje 4 m², najmanje visine 2 metra te se pod istim obavlja minimalna poljoprivredna proizvodnja. Grafički je prikazano u ARKOD-u kao točka. Za izračun površine koristi se faktor prenamjene 20 i faktor ponderiranja 1,5

Drvored - pravilan red koji sadrži minimalno 3 stabla u nizu, minimalnog promjera krošnji 4 m², a prostor između krošnji ne prelazi 5 metara te se pod istim obavlja minimalna poljoprivredna proizvodnja. Grafički je prikazan u ARKOD-u kao linija. Za izračun površine koristi se faktor prenamjene 5 i faktor ponderiranja 2 (1m drvoreda = 10m²)

Živica - prirodna ograda sačinjena od višegodišnjeg raslinja, linearnog oblika, minimalne dužine 10 metara, maksimalne širine 2 metra. Grafički je prikazana u ARKOD-u kao linija. Za izračun površine koristi se faktor prenamjene 5 i faktor ponderiranja 2 (1m živice = 10m²)

Zemljište ostavljeno na ugaru

Zemljište na ugaru je obradivo poljoprivredno zemljište na kojem se u prethodnoj godini obavljala proizvodnja a u tekućoj godini se ne obavlja proizvodnja poljoprivredne kulture ali se mora provoditi aktivnost minimalnog održavanja. Za izračun površine koristi se faktor ponderiranja 1.

Drugo

Jezerca

Lokva (jezerce) - vodom ispunjena prirodna depresija, minimalne površine 100 m², maksimalne površine do 1000 m². Grafički je prikazano u ARKOD-u kao poligon. Za izračun površine koristi se faktor ponderiranja 1,5.

Manja močvarna područja

Suhozidi

Suhozid - građevina od kamena, podignuta rukom, bez dodatnog vezivnog materijala, najmanje 0,5 metara širine, najviše 2 metra širine unutar parcele i 4 metara na granici parcele, te najmanje 0,2 metra visine i najviše 3 metra visine. Grafički je prikazana u ARKOD-u kao linija. Za izračun površine koristi se faktor prenamjene 1 i faktor ponderiranja 1 (1 m suhozida = 1m²)

Potoci

Terase

Popis obilježja (za očuvanje) - rowsŽivice, pojedinačna stabla ili skupine stabala, drvoredi

- Jezerca
- Suhozidi
- Kanali

Zabrana rezanja živica i stabala u sezoni razmnožavanja ptica i podizanja ptica (obvezno)

Nije dozvoljeno orezivanje živica i šumaraka u razdoblju od 1. ožujka do 31. kolovoza.

Mjere za izbjegavanje invazivnih biljnih vrsta

Na poljoprivrednim površinama ne smiju niti prisutni korovi pelinolisna ambrozija (*Ambrosia artemisiifolia*, L.) i mračnjak (*Abutilon theophrasti* Med.), višegodišnji korovi niti drvenaste biljne vrste koje zarastaju poljoprivrednu površinu. Ove će se biljne vrste uklanjati mehaničkim postupcima ili primjenom herbicida.

3.10.4.1.2. Teritorijalno područje primjene (primjenjivo za standard „minimalni udio”)

Pravilo minimalnog udjela neproizvodnih površina obvezno je za sve poljoprivredne proizvođače s poljoprivrednim površinama u Republici Hrvatskoj uz izuzetak:

- Poljoprivredna gospodarstva s veličinom oraničnih površina manjom od 10 ha
- poljoprivredna gospodarstva koja na više od 75% oranične površine proizvode trave ili druge travolike krmne kulture, imaju zemlju pod ugarom, proizvodnju leguminoza ili kombinaciju prethodno navedenog
- poljoprivredna gospodarstva kojima više od 75% raspoloživih poljoprivrednih površina zauzimaju trajni travnjaci ili se koristi za proizvodnju trava ili drugih travolikih krmnih kultura, ili kombinaciju prethodno navedenog.

3.10.4.1.3. Vrsta predmetnih poljoprivrednika (primjenjivo za standard „minimalni udio”)

Svi poljoprivrednici koji imaju na raspolaganju poljoprivredno zemljište (bez izuzeća)

Izuzeća koja se primjenjuju

Poljoprivredna gospodarstva koja imaju obradivo zemljište veličine do 10 hektara (bilješka 5. u Prilogu III., točka 1. podtočka (c)) Poljoprivredna gospodarstva na kojima više od 75% prihvatljive poljoprivredne površine zauzimaju trajni travnjaci (bilješka 5. u Prilogu III., točka 1. podtočka (b))

Poljoprivredna gospodarstva na kojima se više od 75% obradivog zemljišta koristi za proizvodnju trava ili drugog travolikog krmnog bilja, ili je zemljište ostavljeno na ugaru, ili se koristi za uzgoj usjeva mahunarki, ili služi za kombinaciju tih upotreba (bilješka 7. u Prilogu III., točka 1. podtočka (a))

3.10.4.1.4. Objašnjenje doprinosa glavnom cilju prakse/standarda

Ovo pravilo doprinosi očuvanju bioraznolikosti, zaštiti staništa i divlje flore i faune.

Također, neproizvodna obilježja imaju pozitivan učinak na kakvoću tla, doprinose ciljevima ublažavanja klimatskih primjena kroz vezanje ugljika, doprinose smanjenju erozije poljoprivrednog tla i doprinose zelenoj arhitekturi poljoprivrednih područja.

3.10.4.2. GAEC 9: zabrana prenamjene ili oranja trajnih travnjaka koji su određeni kao ekološki osjetljivi trajni travnjaci na područjima mreže Natura 2000

3.10.4.2.1. Sažetak prakse na poljoprivrednim gospodarstvima

Nije dozvoljena prenamjena niti oranje okolišno osjetljivih trajnih travnjaka unutar Natura 2000 područja. Područje okolišno osjetljivih travnjaka unutar Natura 2000 područja određeno je prema kriterijima u okviru NATURA 2000 direktive EU, a utvrđena površina je evidentirana u ARKOD-u na poveznici.

3.10.4.2.2. Teritorijalno područje primjene

Total indicative area of environmentally-sensitive permanent grasslands in Natura 2000 sites covered by the GAEC in ha: **52409.0**

3.10.4.2.3. Vrsta predmetnih poljoprivrednika

Ovo pravilo odnosi se na sve poljoprivredne proizvođače s poljoprivrednim površinama okolišno osjetljivih travnjaka unutar Natura 2000 područja.

3.10.4.2.4. Objašnjenje doprinosa postizanju glavnog cilja GAEC standarda

Očuvanje okolišno osjetljivih trajnih travnjaka prvenstveno služi očuvanju bioraznolikosti, zaštiti staništa i divlje flore i faune.

Trajni travnjaci smatraju se ponorom ugljika istoga njihovo održavanje i sprečavanje prenamjena značajno doprinosi ciljevima smanjenja emisija stakleničkih plinova kako je planirano u okviru Zelenog plana EU.

3.10.5. Dodatni GAEC (ako je primjenjivo)

-

4. Elementi koji su zajednički za nekoliko intervencija

4.1. Definicija i minimalni zahtjevi

4.1.1. Poljoprivredna djelatnost

4.1.1.1. Definicija proizvodnje

Proizvodnja obuhvaća i uzgoj kultura kratkih ophodnji.

4.1.1.2. Definicija održavanja poljoprivredne površine

4.1.1.2.1. Obradivo zemljište

Minimalno održavanje obradivog zemljišta (oranice, ugar i privremeni travnjak) podrazumijeva provedbu agrotehničkih mjera kojima se sprječava širenje korova i omogućuje da obrada može započeti bez prethodne aktivnosti krčenja zemljišta.

Na obradivom zemljištu ostavljenom na ugaru mora se najkasnije do 15. srpnja provesti barem jedna od agrotehničkih mjera:

- sjetva usjeva koji će biti zaoran za zelenu gnojidbu ili sjetva mješavinom sjemena usjeva namijenjenih divljim pticama i medonosnog bilja kao izvor nektara
 - zaoravanje usjeva za zelenu gnojidbu
 - košnja, malčiranje ili bilo koji način obrade kojim će se u potpunosti spriječiti razvoj neželjene vegetacije.
- Površina obradivog zemljišta evidentirana kao privremeni travnjak na kojem se nalazi trava, smjesa trava, travno-djetelinske ili djetelinsko-travne smjese, mora se minimalno jednom godišnje pokositi najkasnije do 15. srpnja.

4.1.1.2.2. Trajni nasadi

Površina trajnih nasada mora se minimalno održavati košnjom, malčiranjem ili bilo kojim načinom obrade kojim će se u potpunosti spriječiti razvoj neželjene vegetacije najkasnije do 15. srpnja.

U voćnjaku se trebaju pravovremeno obavljati svi potrebni agrotehnički i pomotehnički zahvati.

Ako pojedina stabla/biljke u sklopu nedostaju (osušene, iskrčena zbog bolesti, polomljene biljke i dr.), potrebno ih je zamijeniti.

4.1.1.2.3. Trajni travnjaci

Poljoprivredne površine pod trajnim travnjacima, evidentirane u ARKOD-u kao livade, pašnjaci ili krški pašnjaci, korisnik mora minimalno održavati košnjom ili malčiranjem, pri čemu prva košnja ili malčiranje treba biti obavljena do 15. srpnja.

U gorsko-planinskom području prva košnja ili malčiranje na trajnim travnjacima treba biti obavljena do 31. srpnja.

Iznimka od propisanog datuma prve košnje primjenjuje se na trajnim travnjacima na kojima se provode intervencije za zaštitu bioraznolikosti za koje su propisani rokovi zabrane košnje u određenom razdoblju (eko sheme: *Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima* i *Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti*, intervencija Očuvanje bioraznolikosti i okolišna na trajnim travnjacima i oranicama: operacija *Zaštita ptice kosca* i operacija *Zaštita leptira na poljoprivrednim staništima*)

Površine pašnjaka ili krških pašnjaka za koje je prema zastupljenosti neprihvatljivih površina utvrđen koeficijent prihvatljivost 0,8 i manje minimalno se održavaju košnjom ili napasivanjem stoke u vlastitom posjedu do 15. rujna.

4.1.2. Poljoprivredna površina

4.1.2.1. Elementi poljoprivredno-šumarskih sustava ako su uspostavljeni i/ili se održavaju na poljoprivrednoj površini

4.1.2.1.1. Obradivo zemljište

Nije primjenjivo

4.1.2.1.2. Trajni nasadi

Nije primjenjivo

4.1.2.1.3. Trajni travnjaci

Nije primjenjivo

4.1.2.2. Obradivo zemljište

4.1.2.2.1. Druge napomene o definiciji obradivog zemljišta

Obradivo zemljište jesu oranice s poljoprivrednom kulturom, zemljište na ugaru i privremeni travnjaci uključujući zemljište u stakleniku ili ispod fiksnog ili pomičnog pokrova.

Zemljište na ugaru je obradivo poljoprivredno zemljište na kojem se mora provoditi aktivnost minimalnog održavanja koja je propisana u točki 4.1.1.2.1.

4.1.2.3. Trajni nasadi

4.1.2.3.1. Definicija rasadnika

Rasadnici su površine mladih drvenastih biljaka koje rastu na otvorenom za kasnije presađivanje, a obuhvaćaju rasadnike loze i podanaka, rasadnike voćaka, rasadnike ukrasnog bilja, komercijalne rasadnike šumskog drveća, osim onih koji služe za vlastite potrebe poljoprivrednog gospodarstva i rastu unutar šume.

4.1.2.3.2. Definicija kultura kratkih ophodnji

Prihvatljive površine su i površine pod kulturama kratkih ophodnji, zasađene s vrstama drveća oznake KN 0602 90 41, koja se sastoje od drvenastih, trajnih usjeva, podanaka ili panjeva koji su ostali u zemlji nakon žetve, s novim mladima koje se pojavljuju u sljedećoj sezoni i s maksimalnim ciklusom žetve od 8 godina. To su: crna joha (*Alnus glutinosa* L. Gaertn), siva joha (*Alnus incana* L. Moench), obična breza (*Betula pendula* Roth), obični grab (*Carpinus betulus* L.), topola (*Populus alba*) i vrba (*Salix alba* L., *Salix alba* x *Salix fragilis*). Prihvatljive površine kultura kratkih ophodnji jesu one za koje je u postupku stručnog nadzora uzgoja drvenastih kultura kratkih ophodnji potvrđeno udovoljavanje zahtjevima propisanim Zakonom o drvenastim kulturama kratkih ophodnji i propisima donesenim na temelju njega.

4.1.2.3.3. Druge napomene o definiciji trajnih nasada

4.1.2.4. Trajni travnjaci

4.1.2.4.1. Definicija trava i drugog travolikog krmnog bilja

Trave ili ostala travolika paša jesu sve travolike biljke koje se obično nalaze na prirodnim pašnjacima ili su obično sastavni dio mješavine sjemena za pašnjake ili livade, bez obzira na to koriste li se za ispašu životinja.

4.1.2.4.2. Odluka o upotrebi kriterija „oranje” za klasifikaciju trajnih travnjaka

: **Da**

4.1.2.4.3. Odluka o upotrebi kriterija „obrada” za klasifikaciju trajnih travnjaka

: **Ne**

4.1.2.4.4. Odluka o upotrebi kriterija „ponovno zasijavanje različitim vrstama trave” za klasifikaciju trajnih travnjaka i, u slučaju potvrdnog odgovora, njegov opis

: **Da**

Kriterij zaoravanja primjenjuje se na površinama obradivog zemljišta zasijanog travom, smjesom trava, travno-djetelinske smjese ili djetelinsko-travne smjese koje su definirane kao privremeni travnjak. Privremeni travnjak se u razdoblju do pet godina od uspostave mora ponovno preorati i zasijati smjesom različitih vrsta trave iz porodica Poaceae i Fabaceae. Površina privremenog travnjaka postaje trajni travnjak nakon isteka pet godina od njegove uspostave ukoliko nije ponovno preoran i/ili zasijan smjesom trava, travno-djetelinske smjese ili djetelinsko-travne smjese iz porodice Poaceae i/ili Fabaceae.

4.1.2.4.5. Odluka o obuhvaćanju drugih vrsta, kao što su drveće i/ili grmlje, od kojih se može proizvesti hrana za životinje, pod uvjetom da trave i drugo travoliko krmno bilje i dalje prevladavaju

: **Ne**

4.1.2.4.6. Odluka o obuhvaćanju drugih vrsta, kao što su grmlje i/ili drveće, koje se mogu upotrebljavati za ispašu i/ili od kojih se može proizvesti hrana za životinje, pod uvjetom da trave i drugo travoliko krmno bilje tradicionalno ne prevladavaju ili nisu prisutni na površinama za ispašu

Odluka/odluke o uključivanju stabala i/ili grmlja koji se mogu upotrebljavati za ispašu : **Ne**

a) U slučaju potvrdnog odgovora je li primjenjivo na cijelu državu članicu/regiju? : **Ne**

b) U slučaju niječnog odgovora na pitanje a) je li primjenjivo samo na zemljište koje čini dio uspostavljene lokalne prakse? **Ne**

4.1.2.4.7. Druge napomene o definiciji trajnih travnjaka

--

4.1.2.5. Druge opće napomene o definiciji poljoprivredne površine

--

4.1.3. Prihvatljivi hektar

4.1.3.1. Kriteriji za utvrđivanje prevladavanja poljoprivredne djelatnosti ako se zemljište upotrebljava i za nepoljoprivredne djelatnosti

Prihvatljiva poljoprivredna površina obuhvaća i površinu koja se privremeno koristi i za nepoljoprivredne aktivnosti, ako poljoprivredne aktivnosti i dalje prevladavaju. Nepoljoprivredne aktivnosti su sajam, manifestacije, izložbe, iznajmljivanje površine za parkiranje, kampiranje i slične aktivnosti..

Ukoliko je trajanje nepoljoprivrednih djelatnosti na poljoprivrednoj površini dulje od 30 dana u kalendarskoj godini, korisnik mora osigurati dokaz kako navedena aktivnost ne utječe negativno na vegetacijski razvoj usjeva. Nepoljoprivredna aktivnost mora biti prijavljena Agenciji za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju.

4.1.3.2. Kriteriji za osiguravanje da je zemljište na raspolaganju poljoprivredniku

U skladu s Pravilnikom o evidenciji uporabe poljoprivrednog zemljišta (Narodne Novine 54/2019, 126/2019, 147/2020), kojim se propisuju uvjeti, sadržaj, te način vođenja evidencije uporabe poljoprivrednog zemljišta, poljoprivredno zemljište je na raspolaganju poljoprivredniku ako je upisano u ARKOD na temelju izjave poljoprivrednika o korištenju poljoprivrednog zemljišta uz dokaze o vlasništvu ili posjedu zemljišta te pomoću podataka iz Upisnika poljoprivrednika i Upisnika obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava te fotointerpretacije površine poljoprivrednog zemljišta na DOF-u.

4.1.3.3. Razdoblje tijekom kojeg područje mora biti usklađeno s definicijom „prihvatljivog hektara”

Prihvatljiva površina se smatra prihvatljivim hektarom ako odgovara definiciji prihvatljivog hektara tijekom cijele proizvodne godine koja započinje 15. kolovoza prethodne godine i završava 1. listopada tekuće godine, osim u slučaju više sile ili izvanrednih okolnosti.

4.1.3.4. Odluka o obuhvaćanju površina koje se upotrebljavaju za poljoprivredne djelatnosti samo svake druge godine

: **Ne**

4.1.3.5. Odluka o obuhvaćanju drugih obilježja krajobraza (ona koja nisu zaštićena GAEC-om), pod uvjetom da ne prevladavaju i ne ometaju u znatnoj mjeri obavljanje poljoprivredne djelatnosti zbog površine koju zauzimaju

: **Ne**

4.1.3.6. Odluka o primjeni fiksnih koeficijenata smanjenja za određivanje površine koja se smatra prihvatljivom u slučaju trajnih travnjaka prožetih neprihvatljivim obilježjima

: **Da**

Na trajnim travnjacima evidentiranim u ARKOD kao pašnjaci i krški pašnjaci prihvatljiva površina određuje se umnoškom ukupne površine ARKOD parcele i koeficijenta prihvatljivosti s obzirom na zastupljenost neprihvatljivih površina. Obilježja krajobraza, osim šumaraka i lokvi, smatraju se prihvatljivim površinama na pašnjacima i krškim pašnjacima i na njih se primjenjuje sustav proporcionalnosti.

Razredi prihvatljivosti krških pašnjaka s obzirom na zastupljenost neprihvatljivih površina i pripadajući koeficijenti za pašnjake i krške pašnjake:

Rb	Razredi prihvatljivosti pašnjaka s obzirom na zastupljenost neprihvatljivih površina	Koeficijent prihvatljivosti
1.	0 – 10 %	1
2.	>10 – 30 %	0,8
3.	>30 – 50 %	0,6
4.	>50 – 100 %	0

Rb	Razredi prihvatljivosti krških pašnjaka s obzirom na zastupljenost neprihvatljivih površina	Koeficijent prihvatljivosti
1.	0 – 10 %	1
2.	>10 – 30 %	0,8
3.	>30 – 50 %	0,6
4.	>50 – 75 %	0,4
5.	>75 – 100 %	0

4.1.3.7. Odluka o zadržavanju prihvatljivosti prethodno prihvatljivih područja kad više ne ispunjavaju definiciju „prihvatljivog hektara” u skladu s člankom 4. stavkom 4. točkama (a) i (b) Uredbe o strateškom planu kao rezultat primjene nacionalnih shema čiji su uvjeti u skladu s intervencijama obuhvaćenima integriranim sustavom iz članka 63. stavka 2. Horizontalne uredbe koje omogućuju proizvodnju proizvoda koji nisu navedeni u Prilogu I. putem paludikulture i koje pridonose ciljevima u području okoliša i klime iz Uredbe o strateškom planu

: **Ne**

4.1.4. Aktivni poljoprivrednik

4.1.4.1. Kriteriji za utvrđivanje osoba koje se bave minimalnom razinom poljoprivredne djelatnosti

Aktivni poljoprivrednik je:
 -fizička osoba upisana u Upisnik obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava čiji je standardni ekonomski rezultat veći od 3.000 EUR, u skladu s Pravilnikom o Upisniku obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava (“Narodne novine” br. 62/19),
 -fizička i pravna osoba upisana u Upisnik poljoprivrednika u skladu s Pravilnikom o Upisniku poljoprivrednika (“Narodne novine” br. 62/19 i 91/20), čiji je standardni ekonomski rezultat veći od 3.000 EUR.

4.1.4.2. Odluka o upotrebi negativnog popisa nepoljoprivrednih djelatnosti kao dopunskog alata

: **Ne**

4.1.4.3. Odluka o određivanju iznosa izravnih plaćanja od najviše 5.000 EUR na temelju kojeg se poljoprivrednici u svakom slučaju smatraju „aktivnim poljoprivrednicima”

: **Da**

Aktivnim poljoprivrednikom smatraju se svi poljoprivrednici koji su u prethodnoj godini primili izravna plaćanja u iznosu manjem od 5.000 eura. Prag od 5.000 eura koristi se kako se iz dodjele izravnih plaćanja ne bi isključili poljoprivrednici kojima poljoprivreda nije jedini izvor prihoda ali doprinose vitalnosti, očuvanju i održavanju ruralnog prostora.

4.1.5. Mladi poljoprivrednik

4.1.5.1. Dobno ograničenje

Dobno ograničenje: **40**

4.1.5.2. Uvjeti koje poljoprivrednik treba ispuniti da bi bio „nositelj poljoprivrednoga gospodarstva”

Mladi poljoprivrednik je fizička osoba starija od 18 godina koja je po prvi put postavljena kao nositelj poljoprivrednog gospodarstva, ali ne dulje od 5 godina u godini podnošenja zahtjeva za potporu/ u trenutku podnošenja zahtjeva za potporu te koja samostalno upravlja poljoprivrednim gospodarstvom i odgovorna je za obavljanje poljoprivrednih aktivnosti na gospodarstvu na poljoprivrednim resursima u posjedu (zemljište, stoku) koji su upisani u nadležne registre. Mladi poljoprivrednik, odgovorna osoba u trgovačkom društvu, mora biti vlasnik najmanje 50% temeljnog kapitala društva.

4.1.5.3. Odgovarajuće osposobljavanje i/ili potrebne vještine

Mladi poljoprivrednik, nositelj poljoprivrednog gospodarstva, posjeduje odgovarajuća stručna znanja i vještine o poljoprivredi što dokazuje:

- svjedodžbom srednje stručne spreme o završenom obrazovanju poljoprivrednog, prehrambeno tehnološkog ili veterinarskog smjera ili
- potvrdom o završenom diplomskom ili preddiplomskom studiju agronomskog, prehrambeno tehnološkog ili veterinarskog smjera ili
- radnim iskustvom u području poljoprivrede, prehrambene tehnologije ili veterine u trajanju od najmanje dvije godine te potvrdom o završenom priznatom strukovnom tečaju iz područja poljoprivrede, prehrambene tehnologije ili veterine potvrđenom od strane nadležnog tijela.

4.1.5.4. Druge napomene o definiciji mladog poljoprivrednika

4.1.6. Novi poljoprivrednik

4.1.6.1. Uvjeti koje poljoprivrednik treba ispuniti da bi prvi put bio „nositelj poljoprivrednoga gospodarstva”

Novi poljoprivrednik je fizička osoba koja je prvi puta postala nositelj/odgovorna osoba poljoprivrednog gospodarstva, u dobi koja ne odgovara definiciji mladog poljoprivrednika, samostalno upravlja poljoprivrednim gospodarstvom i odgovorna je za obavljanje poljoprivrednih aktivnosti na gospodarstvu na poljoprivrednim resursima u posjedu (zemljište, stoku) koji su upisani u nadležne registre.

Novi poljoprivrednik, odgovorna osoba u trgovačkom društvu, mora biti vlasnik najmanje 50% temeljnog kapitala društva.

4.1.6.2. Odgovarajuće osposobljavanje i/ili potrebne vještine

Novi poljoprivrednik, nositelj poljoprivrednog gospodarstva, posjeduje odgovarajuća stručna znanja i vještine o poljoprivredi što dokazuje:

- svjedodžbom srednje stručne spreme o završenom obrazovanju poljoprivrednog, prehrambeno tehnološkog ili veterinarskog smjera ili
- potvrdom o završenom diplomskom ili preddiplomskom studiju agronomskog, prehrambeno tehnološkog ili veterinarskog smjera ili
- radnim iskustvom u području poljoprivrede, prehrambene tehnologije ili veterine u trajanju od najmanje dvije godine te potvrdom o završenom priznatom strukovnom tečaju iz područja poljoprivrede, prehrambene tehnologije ili veterine potvrđenom od strane nadležnog tijela.

4.1.7. Minimalni zahtjevi za primanje izravnih plaćanja

4.1.7.1. Prag

Prag u hektarima: **1.0**

Prag u EUR: **200.0**

4.1.7.2. Objašnjenje

Za ostvarivanje izravnih plaćanja minimalna prihvatljiva poljoprivredna površina iznosi 1 hektar. U slučaju proizvodno vezanih izravnih plaćanja minimalni iznos potpore iznosi 200 eura.

4.1.8. Druge definicije iz plana u okviru ZPP-a

Naslov	Opis
--------	------

4.2. Element povezan s izravnim plaćanjima

4.2.1. Opis utvrđivanja prava na plaćanja i, ako je primjenjivo, funkcioniranje rezerve

4.2.1.1. Prava

Nastavljate li koristiti prava barem tijekom prve godine primjene [Uredbe o planu u okviru ZPP-a]? **Da**
Ako je odgovor „da”, planirate li prestati koristiti prava u tom razdoblju? **Ne**

4.2.1.2. Teritorijalizacija

Primjenjujete li teritorijalizaciju osnovne potpore dohotku za održivost (čl. 22. st. 2.)? **Ne**

Razlikujete li sustav prava prema skupinama područja? **Ne**

Definicija skupine područja	Koristite li prava u toj skupini područja?	Planirate li prestati koristiti prava tijekom novog programskog razdoblja nakon 2020. (čl. 19. st. 2.)?	Ako je odgovor „da”, koja je prva godina bez pravâ (čl. 23. st. 2.)?	Objašnjenje
-----------------------------	--	---	--	-------------

4.2.1.3. Sustav unutarnje konvergencije

Razlikujete li metodu unutarnje konvergencije prema skupinama područja? **Ne**

Primjenjujete li „paušalnu stopu” od prve godine? **Ne**

Oznaka metode konvergencije

Ciljna godina za najvišu razinu vrijednosti pravâ (čl. 24. st. 3.) u EUR/pravo **2026**

Najviša razina vrijednosti pravâ (čl. 24. st. 3.) **130.52**

Ciljna godina za minimalni postotak konvergencije (čl. 24. st. 5.) **2026**

Minimalna jedinična vrijednost kao postotak prosječnog planiranog jediničnog iznosa za osnovnu potporu dohotku za održivost za ciljnu godinu (čl. 24. st. 5.) **100.0**

Koraci konvergencije (čl. 24. st. 4.) **2026, 2025, 2024, 2023**

Financiranje konvergencije (čl. 24. st. 6.)

Izjednačavanje vrijednosti prava na plaćanje provodit će se ravnomjerno u jednakim koracima tijekom razdoblja 2023. – 2026. godine i to metodom pune konvergencije. Jedinična vrijednost prava na plaćanje s početnom vrijednosti nižom od nacionalne jedinične vrijednosti u 2023. godini povećava se do 2026. godine, u četiri jedna koraka svake godine za četvrtinu razlike između početne jedinične vrijednosti toga prava i 100% planiranog prosječnog jediničnog iznosa za osnovnu potporu dohotku za godinu zahtjeva 2026. Korisnicima čija je početna jedinična vrijednost prava na plaćanja veća od prosječne nacionalne vrijednosti prava smanjivat će se vrijednost prava, pri čemu će se koristiti proporcionalni model (korisnicima iznad prosječne vrijednosti uzima se onoliko koliko je potrebno korisnicima ispod prosječne vrijednosti). U 2026. godini jedinična vrijednost svih prava na plaćanja nakon primjene pune konvergencije imati će vrijednost prosječnog jediničnog iznosa osnovne potpore dohotku planiranog za 2026. godinu.

Primjenjujete li smanjenje samo na dio prava na plaćanje koji premašuje prosječni planirani jedinični iznos (čl. 20. st. 6. t. 2.)? **Ne**

Primjenjujete li maksimalno smanjenje jedinične vrijednosti prava? (čl. 24. st. 7.) **Ne**

Ako je do ciljne godine postignuta paušalna stopa, koja je njezina vrijednost? (čl. 24. st. 4.) u EUR/pravo
Objašnjenje

--

Moguće dodatno objašnjenje pravila o konvergenciji

--

4.2.1.4. Funkcioniranje rezerve

Primjenjujete li pričuvu u svakoj skupini područja (čl. 26. st. 2.)? **Ne**

Razlikujete li metodu za uspostavu pričuve prema skupinama područja? **Ne**

Financiranje konvergencije (čl. 24. st. 6.)

--

Kategorije poljoprivrednika koji ispunjavaju uvjete i ostala pravila o dodjeli sredstava iz pričuve (čl. 26.)

Naziv kategorije	Opis	Pravila	Prioritet
------------------	------	---------	-----------

Pravila o financijskom popunjavanju pričuve

Ukoliko bi rezerva bila nedovoljna za sve potrebe, u tom bi se slučaju provelo linearno smanjenje vrijednosti svih prava na plaćanja.

Pravila o prestanku važenja pravâ na plaćanje i povratku na pričuvu

Sva prava na plaćanja koja nisu aktivirana dvije uzastopne godine vratit će se u nacionalnu rezervu. Korisnici mogu prava na plaćanja koja im više ne trebaju i dobrovoljno vratiti u nacionalnu rezervu.

Ostali elementi povezani s pričuvom

4.2.1.5. Pravila o prijenosu pravâ na plaćanje (ako postoje)

Prava na plaćanja mogu se prenositi samo između korisnika sa sjedištem gospodarstva na području Republike Hrvatske, osim u slučaju prijenosa prava na plaćanja nasljeđivanjem. Prava na plaćanja mogu se prenositi sa ili bez zemljišta i to prodajom, darivanjem, nasljeđivanjem ili davanjem prava na plaćanja u zakup. Prijenos prava na plaćanja, neovisno o načinu prijenosa, neće imati za posljedicu smanjenje vrijednosti prava na plaćanja.

4.2.2. Smanjivanje izravnih plaćanja

4.2.2.1. Opis smanjivanja i/ili određivanja gornje granice izravnih plaćanja

Primjenjujete li smanjivanje plaćanja? **Ne**

Primjenjujete li određivanje gornje granice (tj. smanjenje za 100 %)? **Ne**

4.2.2.2. Oduzimanje troškova rada

Primjenjujete li oduzimanje troškova rada? **Ne**

4.2.2.3. Procijenjeni rezultat smanjenja izravnih plaćanja i određivanje gornje granice za svaku godinu

Godina zahtjeva	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Objašnjenja
Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
Ukupni godišnji procijenjeni proizvod (u EUR)	0	0	0	0	0	0	
– upotreba za preraspodjelu plaćanja (u EUR)	0	0	0	0	0	0	
– upotreba za druge intervencije za izravna plaćanja (u EUR)	0	0	0	0	0	0	
– prijenos u EPFRR (u EUR)	0	0	0	0	0	0	

4.2.3. Primjena na razini članova pravnih osoba ili skupina/na razini skupina povezanih pravnih subjekata (članak 110.)

– Primjena pragova/ograničenja utvrđenih u [Uredbi o strateškom planu] ili [Horizontalnoj uredbi] na razini članova pravnih osoba ili skupina:

Članak 17. stavak 4. [Uredbe o strateškom planu] Smanjenje plaćanja

Primijeni prag: **Ne**

Članak 29. stavak 6. prvi podstavak [Uredbe o strateškom planu] Dodatna preraspodijeljena potpora dohotku za održivost

Primijeni prag: **Ne**

Članak 30. stavak 4. [Uredbe o strateškom planu] Dodatna potpora dohotku za mlade poljoprivrednike

Primijeni prag: **Ne**

Članak 17. stavak 1. [Uredbe o strateškom planu] Financijska disciplina

Primijeni prag: **Ne**

– Ako su pragove/ograničenja utvrdile države članice, primjena tih pragova/ograničenja na razini članova pravnih osoba/skupina:

Članak 28. [Uredbe o strateškom planu] Plaćanja za male poljoprivrednike

Primijeni prag: **Ne**

Članak 31. [Uredbe o strateškom planu] Ekosheme

Primijeni prag: **Ne**

Članci od 32. do 34. [Uredbe o strateškom planu] Proizvodno vezana potpora dohotku

Primijeni prag: **Ne**

Članak 70. [Uredbe o strateškom planu] Obveze u području okoliša i klime te druge obveze upravljanja

Primijeni prag: **Ne**

Članak 71. [Uredbe o strateškom planu] Prirodna ili druga ograničenja specifična za određeno područje

Primijeni prag: **Ne**

Članak 72. [Uredbe o strateškom planu] Nepovoljni položaj specifičan za određeno područje koji proizlazi iz određenih obveznih zahtjeva

Primijeni prag: **Ne**

Članak 73. [Uredbe o strateškom planu] Ulaganja

Primijeni prag: **Ne**

Članak 75. [Uredbe o strateškom planu] Pokretanje poslovanja mladih poljoprivrednika te osnivanje ruralnih poduzeća

Primijeni prag: **Ne**

– Primjena pragova/ograničenja utvrđenih u [Uredbi o strateškom planu] na razini skupine povezanih pravnih subjekata:

Članak 29. stavak 6. drugi podstavak [Uredbe o strateškom planu] Dodatna preraspodijeljena potpora dohotku za održivost

Primijeni prag: **Ne**

4.2.4. Doprinos instrumentima za upravljanje rizicima

Primjenjujete li mogućnost dodjele najviše 3 % izravnih plaćanja za doprinos instrumentu za upravljanje rizicima? **Ne**

Koji je postotak?

Glavni elementi

4.3. Tehnička pomoć

4.3.1. Ciljevi

Cilj ispunjavanja planiranih aktivnosti provedbe Tehničke pomoći (TP), odnosno širokog raspona aktivnosti povezanih s intervencijama u području poljoprivrede i ruralnog razvoja, jest jačanje kapaciteta za provedbu SP ZPP-a, uključujući i rješavanje prigovora, unaprjeđenje funkcionalnosti elektroničkog informacijskog sustava za mjerenje uspješnosti provedbe SP ZPP (podrazumijeva poboljšanje provedbe, praćenja, vrednovanja), informiranje i komunikacija, smanjenje administrativnog opterećenja za korisnike i sustav te uspostava i rad Nacionalne mreže Zajedničke poljoprivredne politike uključujući i aktivnosti prijenosa znanja i inovacija u poljoprivredi unutar sustava znanja i inovacija u poljoprivredi (AKIS).

Navedeni sustav provedbe SP ZPP-a omogućit će Ministarstvu poljoprivrede i Agenciji za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju transparentno informiranje i dodjelu sredstava korisnicima, a sve u skladu s aktivnostima iz nacionalne Strategije sprečavanja korupcije za razdoblje od 2021. do 2030. godine (NN 120/21), čija je provedba u nadležnosti svih državnih tijela.

4.3.2. Opseg i okvirno planiranje aktivnosti

Predviđena su sredstva za aktivnosti TP u iznosu od maksimalno 4% ukupnog doprinosa iz EPFRR-a za strateški plan u okviru ZPP-a.

Planirano je korištenje TP kroz sljedeće aktivnosti:

1. Aktivnosti informiranja i promidžbe SP ZPP-a te aktivnosti za jačanje kapaciteta korisnika za pristup i korištenje SP ZPP-a

Prihvatljivo je financiranje aktivnosti koje doprinose provedbi Komunikacijske strategije i indikativnih godišnjih planova informiranja i promidžbe SP ZPP-a, a to su:

- organiziranje tiskovnih konferencija te priprema različitih oblika priopćenja za medije
- organiziranje i održavanje (u svojstvu organizatora ili suorganizatora) seminara, radionica, konferencija, info-dana, sajmovi, potpisivanja ugovora, predavanja, edukacija i drugih događanja namijenjenih korisnicima SP ZPP-a i zaposlenicima institucija koje su potporne institucije za podršku korisnicima i potencijalnim korisnicima SP ZPP-a
- uspostava, unaprjeđenje/nadogradnja i održavanje mrežnih stranica
- organiziranje i provođenje promotivnih aktivnosti, uključujući pripremu, nabavu i tisak promotivnih materijala (brošure, letci, plakati, vodiči za korisnike, video spotovi, informativno-promotivni tekstovi o primjerima dobre prakse i drugi materijali koji doprinose informiranosti o SP ZPP-u)
- ostale aktivnosti koje se odnose na informiranje (potencijalnih) korisnika i šire javnosti o mogućnostima financiranja, a koje imaju za cilj promociju SP ZPP-a uključujući i rezultate provedbe.

2. Aktivnosti usmjerene na jačanje administrativnih kapaciteta UT i AP te aktivnosti za rješavanje operativnih uskih grla u upravljanju SP ZPP-om i smanjenja administrativnog opterećenja korisnika

Prihvatljivo je financiranje aktivnosti koje doprinose osposobljavanju i izgradnji kapaciteta:

- Upravljačkog tijela (UT)
- Agencije za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju (AP)
- drugih (radnih) tijela neposredno uključenih u navedene aktivnosti.

Prihvatljivi su troškovi redovnih aktivnosti navedenih institucija/ustrojstvenih jedinica/radnih mjesta koje čine operativnu strukturu provedbe SP ZPP-a, kao i troškovi najma, održavanja, unaprjeđenja i opremanja njihovih radnih prostora, aktivnosti za rješavanje operativnih uskih grla i unaprjeđenje u upravljanju, provedbi i kontroli SP ZPP-a te aktivnosti za smanjenje administrativnog opterećenja korisnika.

3. Aktivnosti koje se odnose na zadaće i jačanje kapaciteta Odbora za praćenje provedbe SP ZPP, aktivnosti koje se odnose na praćenje i vrednovanje Programa i SP ZPP-a te ostale aktivnosti potrebne za izmjene, upravljanje i provedbu SP ZPP-a

Prihvatljivo je financiranje:

- aktivnosti koje se odnose na praćenje i vrednovanje Programa ruralnog razvoja (Program) (ex-post) i SP ZPP-a
- usluge neovisnih vanjskih stručnjaka i/ili neovisnih vanjskih suradnika kako bi osigurali neophodne podatke potrebne za praćenje i vrednovanje Programa (ex-post) i SP ZPP-a
- aktivnosti Odbora za praćenje provedbe (OzP) SP ZPP-a
- stručnjaka koji se angažiraju za potrebe rada OzP SP ZPP-a i drugih radnih tijela
- aktivnosti upravljačkih skupina za Financijske instrumente
- usluge prijevoda potrebnih dokumenata, kao i simultani i/ili konsekutivni prijevodi događanja vezanih za SP ZPP
- usluge neovisnih vanjskih stručnjaka i/ili neovisnih vanjskih suradnika kako bi pripremili neophodne podatke potrebne u pripremi izmjena, upravljanju i provedbi SP ZPP-a (primjerice za izradu kalkulacija, studija, analiza i sličnih stručnih dokumenata).

4. Aktivnosti potrebne za osiguranje učinkovitog i sigurnog informacijskog sustava u svrhu provedbe, praćenja i vrednovanja SP ZPP-a

Prihvatljivo je financiranje aktivnosti koje doprinose uspostavi odgovarajućeg informacijskog sustava za praćenje, evidentiranje, upravljanje i izvještavanje o napretku provedbe SP ZPP-a, a to su:

- izrada i unaprjeđenje/nadogradnja/održavanje softverskih sustava i aplikacija praćenja i evidentiranja različitih aspekata provedbe SP ZPP-a
- unaprjeđenje/nadogradnja i održavanje drugih softverskih sustava povezanih s pripremom, provedbom, praćenjem i vrednovanjem SP ZPP-a
- nabava hardverskih komponenti i licenci potrebnih za funkcioniranje softverskih sustava.

UT planira postojeću aplikaciju za korištenje TP prije početka primjene SP ZPP prilagoditi zahtjevima praćenja korištenja TP u okviru provedbe SP ZPP.

Osim navedenih aktivnosti, u okviru TP predviđena je i potpora za uspostavu i rad Nacionalne mreže Zajedničke poljoprivredne politike koja je opisana u poglavlju 4.4., čiji opseg poslova obuhvaća aktivnosti u vezi I. i II. stupa ZPP-a, uključujući i podršku aktivnostima prijenosa znanja i inovacija u poljoprivredi unutar AKIS-a.

U okviru TP mogu se financirati i aktivnosti iz prethodnog programskog razdoblja koje omogućuju nesmetan prijelaz iz jednog programskog razdoblja u drugo, kao i aktivnosti vezane za zatvaranje Programa.

Predviđen je nastavak financiranja troškova Tehničke pomoći sredstvima iz PRR-a tijekom 2023. i 2024. godine te se za navedene godine ne planiraju financijska sredstva iz alokacije SP ZPP. Od 2025. godine Tehnička pomoć će se financirati prema stopi od 4%.

4.3.3. Korisnici

Korisnici TP su ustrojstvena jedinica Ministarstva poljoprivrede nadležna za potpore poljoprivredi i ruralnom razvoju koja ima funkciju Upravljačkog tijela SP ZPP i Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju koja ima funkciju provedbenog tijela.

Tijelo za ovjeravanje (certifikaciju) nije prihvatljiv korisnik.

4.3.4. Stopa

Navedite postotak ukupnog doprinosa EPFRR-a strateškom planu u okviru ZPP-a koji će se upotrijebiti za financiranje djelovanja tehničke pomoći. Jedinstveni postotak za razdoblje (najviše 4 %/najviše 6 % za BE, DK, EE, CY, LV, LT, LU, MT, NL, SI, SE) **4.0**

4.4. Mreža ZPP-a

4.4.1. Sažeti pregled i ciljevi nacionalne mreže ZPP-a, uključujući aktivnosti potpore EIP-u i prijenos znanja u sustavu AKIS

Kao dio Upravljačkog tijela (UT) Nacionalna mreža ZPP-a (NMZPP) u novom programskom razdoblju će kroz različite alate i aktivnosti, koje će određivati indikativno na godišnjoj razini, doprinijeti ostvarenju obveznih ciljeva iz čl. 126. Uredbe 2021/2115. Budući je NRZPP sukladno SWOT-u nedovoljno prepoznata kao platforma za umrežavanje i povezivanje, u novom razdoblju će se nastojati kroz pojačane godišnje aktivnosti i animiranje članova ojačati uloga Mreže. NMZPP će bit podrška diseminaciji informacija o SP ZPP te će djelovati kao facilitator uključivanja aktera u okviru intervencija namijenjenih provedbi strateškog plana Republike Hrvatske te će bit i podrška suradnji i razmjeni znanja, iskustava i informacija u okviru AKIS-a. Mrežna stranica i on line sustav članstva Nacionalne ruralne mreže nadogradit će se za potrebe ZPP-a, kako bi se kroz tematske radne grupe, online forum te podršku umrežavanju omogućila adekvatna podrška ostvarivanju ciljeva NMZPP, a posebice AKIS sustavu koji je tek u začetima u Hrvatskoj.

Kroz Poziv članovima Nacionalne mreže ZPP-a na uključivanje u provedbu aktivnosti indikativnih godišnjih akcijskih planova u okviru Višegodišnjeg indikativnog akcijskog plana, kroz postojeće i nove komunikacijske alate (mrežne stranice, sustav članstva, društvene mreže, online forum, organizacijom sastanaka, umrežavanjem, promicanjem primjera dobre prakse.), NMZPP će staviti poseban naglasak i prioritet u dijelu razmjene znanja, iskustava, inovacija (EIP), suradnji te aktivnostima i politikama na koje Europska komisija stavlja naglasak u programskom razdoblju 2023. – 2027. godine. Mreža će u novom programskom razdoblju dati i snažniju podršku LEADER/CLLD-u te projektima transnacionalne suradnje LAG-ova, kao i aktivnostima koje će se na lokalnim razinama provoditi kroz lokalne razvojne strategije odabranih LAG-ova, kao i umrežavanju istih. Mreža će dati podršku i monitoringu i evaluaciji kroz diseminaciju informacija o istom.

4.4.2. Struktura i funkcioniranje nacionalne mreže ZPP-a i upravljanje njome

U novom programskom razdoblju (od 1. siječnja 2023.) Mreža će i dalje biti u nadležnosti Uprave za potpore poljoprivredi i ruralnom razvoju, koja ima funkciju Upravljačkog tijela PRR-a, odnosno predstojećeg SP ZPP-a. Mreža će do kraja drugog kvartala 2023. godine postati NMZPP. Transformacija će započeti tijekom prvog kvartala pripremom indikativnog Višegodišnjeg akcijskog plana NMZPP 2023.-2027. kojeg usvaja čelnik UT te izborima za članove Upravljačkog odbora NMZPP 2023.-2027. tijekom prvog/drugog kvartala 2023. godine. Poziv za proširenje članstva NMZPP, odnosno privlačenje novih članova posebice s obzirom na nove zadatke i uredbe uključujući i obveze za I. Stup, bit će javno objavljen kao i same kandidature za članove UO te glasanje rezultati izbora za članove UO. Jedinica za potporu rada Mreže (NSU) je nadležni Odjel, koji će i dalje imati funkciju tajništva Mreže te provoditi koordinaciju aktivnosti sukladno višegodišnjem indikativnom planu rada/indikativnom godišnjem provedbenom akcijskom planu Mreže. U okviru rada Jedinice za potporu rada Mreže uvrstit će se i EIP u kontekstu komunikacije (diseminacije informacija) prema relevantnim dionicima o postignućima EIP-a te intervencija namijenjenih inovacijama i cjelokupnoj modernizaciji poljoprivrede u Republici Hrvatskoj. Za proširenu ulogu Mreže u okviru novog ZPP-a potrebno je planirati veći broj administrativnog osoblja

(minimalno 5 osoba). Članstvo Mreže trenutno je sastavljeno od devet organizacijskih oblika – tijela državne uprave, stručne ustanove u poljoprivredi i ruralnom razvoju te njihove ustrojstvene jedinice, jedinice lokalne i regionalne (područne) samouprave, regionalne i lokalne razvojne agencije, poljoprivredna gospodarstva, obrazovne i znanstvene institucije iz područja poljoprivrede i ruralnog razvoja te njihove ustrojstvene jedinice, udruge i komore vezane uz poljoprivredu i ruralni razvoj, lokalne akcijske grupe te ostale fizičke i pravne osobe čije aktivnosti su vezane uz poljoprivredu i ruralni razvoj, a koje mogu dati svoj doprinos razvoju boljih, uspješnijih i zdravijih ruralnih krajeva, koje će se ovisno potrebama mijenjati.

Nacionalnom mrežom ZPP-a upravljat će Upravljački odbor kao koordinacijsko tijelo sastavljen od demokratski izabраних predstavnika iz raznih organizacijskih oblika unutar članstva Mreže (uključujući i “back office” iz članka 114.), a biraju ih sami članovi neposrednim putem, dok predstavnike ministarstava/javnih tijela predlaže predsjednik UT. Predsjednik Upravljačkog odbora Mreže je osoba koja obnaša funkciju čelnika Upravljačkog tijela te donosi indikativni višegodišnji plan rada i organizacije Mreže te sve akte vezane uz rad i funkcioniranje Mreže uključujući i osnivanje i imenovanje predstavnika članova u UO.

Upravljački odbor nadležan je za usmjeravanje aktivnosti Mreže koje provode članovi uz operativnu podršku i koordinaciju tajništva NMZPP, a u svrhu ostvarivanja obaveza iz Uredbe, a putem odobravanja indikativnog godišnjeg plana. Predsjednik UO ovisno potrebama Mreže određuje broj članova i organizacijske oblike za koje su potrebni predstavnici/članovi u UO. Članstvo u Mreži je dobrovoljno i besplatno. Imenovanjem UO i potvrđivanjem godišnjeg plana aktivnosti Nacionalna ruralna mreža će postat Nacionalna mreža ZPP.

Unutra Mreže mogu se osnivati i različite tematske radne skupine, ovisno o prioritetnim područjima koje mogu biti sastavljene od članove i ne-članova Mreže npr. za potrebe AKIS-a, EIP-a, itd (umrežavajući sve aktere uključujući i privatne savjetodavce).

Financiranje rada Mreže i provedbe aktivnosti provodit će se iz tehničke pomoći, od koje do 10% ukupne alokacije ide na uspostavu i rad Nacionalne mreže ZPP-a.

4.5. Pregled koordinacije, razgraničenja i komplementarnosti između EPFRR-a i drugih fondova Unije aktivnih u ruralnim područjima

U prethodnom programskom razdoblju na razini institucionalnog okvira za korištenje fondova Europske unije uspostavljeno je Koordinacijsko tijelo (Ministarstvo regionalnoga razvoja i fondova Europske unije) kao središnje tijelo za koordinaciju i strateško praćenje europskih strukturnih i investicijskih (ESI) fondova provedbe svih mjera financiranih iz EU fondova, odnosno pripadajućih programskih dokumenata, a koje nastavlja s radom i u novom razdoblju. Zakonom o institucionalnom okviru za korištenje fondova Europske unije u Republici Hrvatskoj (NN 116/2021) definirane su temeljne funkcije i odgovornosti Koordinacijskog tijela te su definirana programska tijela u svakom od sustava upravljanja i kontrole za provedbu programa Europske unije u programskom razdoblju 2021. – 2027. Koordinacijsko tijelo na odgovarajući način koordinira izradu programskih dokumenata u suradnji s upravljačkim tijelima i partnerima, a u navedeni proces je bilo uključeno i Ministarstvo poljoprivrede s ciljem osiguravanja demarkacije, odnosno komplementarnosti i sinergije planiranih aktivnosti. Koordinacijsko tijelo osigurava usklađenost između EU fondova i drugih EU izvora te osigurava doprinos usklađenosti s financiranjima iz međunarodnih financijskih institucija te obavlja ostale poslove sukladno Zakonu o institucionalnom okviru za korištenje fondova Europske unije u Republici Hrvatskoj, uredbama o funkcijama, zadaćama i odgovornosti Koordinacijskog tijela i uredbama o tijelima u svakom od pojedinih sustava upravljanja i kontrole, obuhvaćenih Zakonom o institucionalnom okviru za korištenje fondova Europske unije u Republici Hrvatskoj.

Republici Hrvatskoj je u programskom razdoblju 2021.-2027. na raspolaganju 5,4 milijardi eura iz EFRR, 1,18 milijardi eura iz KF, 185,8 milijuna eura iz FPT te 1,93 milijardi eura iz ESF+. U okviru Kohezijske politike, Republika Hrvatska izradila je Program Konkurentnost i kohezija 2021.-2027. (EFRR, KF), Program Učinkoviti ljudski potencijali 2021.–2027. (ESF+) i Integrirani teritorijalni program 2021.– 2027. (EFRR, FPT). Kroz provedbu navedenih programa se planiraju ostvariti ciljevi politike: Pametnija Europa specifični ciljevi koji se odnose na: razvoj i jačanje istraživačkih i inovacijskih kapaciteta te primjenu naprednih tehnologija, iskorištavanje koristi digitalizacije za građane, poduzeća i tijela javne vlasti, jačanje

rasta i konkurentnosti MSP-ova, razvoj vještina za pametnu specijalizaciju, industrijsku tranziciju i poduzetništvo, jačanje digitalne povezanosti), Zelenija Europa (specifični ciljevi koji se odnose na energetska učinkovitost, obnovljive izvore energije, razvoj pametnih energetskih sustava, mreža i skladištenja na lokalnoj razini, promicanje prilagodbe klimatskim promjenama, sprečavanje rizika od katastrofa, otpornost, promicanje pristupa vodi, održivo upravljanje vodama, prelazak na kružno gospodarstvo, bioraznolikost, zelenu infrastrukturu i smanjenje onečišćenja, promicanje održive multimodalne urbane mobilnosti), Povezaniya Europa (specifični ciljevi koji se odnose na razvoj održive, pametne, sigurne i intermodalne mreže TEN-T koja je otporna na klimatske promjene, razvoj održive, pametne i intermodalne nacionalne, regionalne i lokalne mobilnosti koja je otporna na klimatske promjene, uključujući bolji pristup mreži TEN-T i prekograničnoj mobilnosti, Europa s istaknutijom socijalnom komponentom (specifični ciljevi koji se odnose na tržišta rada i pristup kvalitetnom zapošljavanju razvojem socijalnih inovacija i infrastrukture, obrazovanje, osposobljavanje i cjeloživotno učenje, povećanje socioekonomske integracije marginaliziranih zajednica, povećanje socioekonomske integracije državljanima trećih zemalja, zdravstvena skrb, jačanje uloge kulture i turizma u gospodarskom razvoju i socijalnoj uključenosti i Europa bliža građanima (specifični ciljevi koji se odnose na poticanje integriranog društvenog i gospodarskog razvoja, razvoja u području okoliša, kulture, prirodne baštine, održivog turizma i sigurnosti u urbanim područjima te poticanje integriranog lokalnog društvenog i gospodarskog razvoja u području okoliša, kulture, prirodne baštine, održivog turizma i sigurnosti u područjima koja nisu urbana). Od navedenih programa Kohezijske politike treba istaknuti Integrirani teritorijalni program 2021.–2027. koji je usmjeren na potrebe regionalne i lokalne razine (industrijska tranzicija regija, razvoj urbanih područja kao pokretača regionalnog rasta i razvoja njihovih funkcionalnih područja te razvoj održivih i zelenih otoka te pravedna tranzicija na području Sisačko-moslavačke i Istarske županije).

Komplementarnom i sinergijskom provedbom aktivnosti i ulaganja iz više fondova u ruralnim područjima (uzimajući u obzir potrebnu demarkaciju između fondova) doprinijeti će se jačoj učinkovitosti odnosno kvalitetnijim rezultatima provedbe projekata financiranih sredstvima EU što bi trebalo rezultirati i zaustavljanjem procesa negativnih demografskih trendova i revitalizacijom ruralnih područja. Kako bi se negativni trendovi zaustavili te se pokrenula revitalizacija ruralnih područja stanovnicima ruralnih područja potrebno je osigurati bolje uvjete života koje će doprinijeti održivom razvoju ruralnih područja odnosno stvaranju okruženja poželjnog za rad i život.

Potreba za demarkacijom u financiranju identificirana je za (privatne) investicije u gospodarstvu, a gdje je bilo potrebno odrediti demarkaciju za financiranje projekata prerađivačko-prehrambene industrije (iz SP ZPP financirati će se investicije gospodarstvenika kojima je izlazni proizvod na Annex I Ugovora o pristupanju) te drvne industrije (iz SP ZPP-a financirati će se investicije do faze predindustrijske prerade drva, uključujući istu). Komplementarnost i sinergija su definirane u investicijama u lokalnu infrastrukturu (vodovod), digitalizaciju i turizam (iz SP ZPP financirati će se investicije na poljoprivrednom gospodarstvu, a iz fondova EU kohezijske politike nacionalna/javna infrastruktura) te u provedbi LEADER/CLLD intervencija, odnosno koncepta Pametnih sela.

Dodatno, aktivnosti u okviru PKK i ITP usmjerit će se na aktivnosti koje doprinose pojačanom rastu i konkurentnosti MSP-ova, poboljšanju okvira poslovne podrške, jačanju izvoznih potencijala te uključivanja u regionalne i međunarodne lance vrijednosti. U okviru ITP-a, prioriteta Industrijska tranzicija hrvatskih regija, ulaganja će se usmjeriti na unaprjeđenje regionalne konkurentnosti NUTS 2 regija te rast i razvoj MSP-ova u okviru regionalnih lanaca vrijednosti koji čine okosnicu lokalnog gospodarstva.

Za potrebe provedbe projekata javne infrastrukture napravljena je demarkacija i koordinacija s upravljačkim tijelima za ostale fondove. Prvi koraci su napravljeni u Sporazumu o partnerstvu, a potom i u pojedinim programskim dokumentima koji reguliraju provedbu projekata financiranih sredstvima EU.

EPFRR će, putem intervencije Potpora javnoj infrastrukturi u ruralnim područjima, pružiti podršku za ulaganja u malu infrastrukturu javne namjene u ruralnim područjima najviše ukupne vrijednosti projekta do 2.500.000 EUR i potpore po projektu do 2.000.000 EUR. Kroz EPFRR financirati će se ulaganja u nerazvrstane ceste, tržnice, dječje vrtiće, skloništa za životinje i centre za unaprjeđenje i razvoj

poljoprivrede u naseljima do 5.000 stanovnika, pri čemu će se voditi računa o komplementarnosti s ostalim EU fondovima.

Ulaganja u rani i predškolski odgoj i obrazovanje (RPOO) provodit će se komplementarno kroz NPOO, EFRR i ESF+. Kroz EFRR planirana su infrastrukturna ulaganja u RPOO, a iz ESF+ će se ulagati u podizanje kadrovskih i materijalnih uvjeta ustanova RPOO i subvencioniranje sudjelovanja u RPOO, posebice djece ranjivih skupina. Na razini predškolskog odgoja i obrazovanja predviđena su ulaganja u infrastrukturu potrebna radi poboljšanja dostupnosti ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja isto kao i jednakosti obrazovnih šansi tijekom cijelog obrazovnog procesa financiranjem iz NPOO i SP ZPP. Financiranjem iz ESF+ planirano je uključivanje djece u socijalno-ekonomski nepovoljnom položaju kao i povećanje kvalitete predškolskih programa odgoja i obrazovanja te stručno usavršavanje odgojitelja. Ulaganja u dječje vrtiće kroz EPFRR se odnose na rekonstrukciju postojeće građevine ili gradnju nove građevine sa ili bez opremanja u naseljima do 5.000 stanovnika. Ulaganja ne obuhvaćaju financiranja plaća zaposlenika, edukacije zaposlenika odnosno troškove smještaja djece.

U pogledu ulaganja u sustave javne vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda, EPFRR nastavit će ulagati u naseljima do 2.000 ES (ekvivalent stanovnika), dok će Kohezijska politika nastaviti ulagati u sustave u naseljima iznad 10.000 ES (ekvivalent stanovnika). Ulaganja u sustave javne vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda prate identificirane potrebe u sklopu strateških dokumenata upravljanja vodama, a redosljed ulaganja, neovisno o izvoru financiranja, ovisi o raspoloživosti sredstava, prioritetu ulaganja te samoj spremnosti za realizaciju. Identificirane potrebe značajno nadilaze dostupna sredstva stoga se za investicije u vodno gospodarstvo koriste svi raspoloživi instrumenti financiranja. Potrebe za ulaganjima u sustave javne vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda prepoznate su u dosadašnjim programskim dokumentima za financiranje iz fondova EU te su se ulaganja u sustave javne vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, slijedom identificiranih potreba nacionalnih strateških dokumenata, financirala u okviru programskih razdoblja 2007.-2013. i 2014.-2020., te se predlažu za financiranje i u programskom razdoblju 2021.-2027., a također će biti predložena za financiranje i kroz NPOO.

U okviru SP ZPP, kroz intervenciju 74.01 *Potpورا za sustave javnog navodnjavanja*, financirat će se ulaganja u sustave javnog navodnjavanja koja se odnose na gradnju novog sustava javnog navodnjavanja u skladu s tehničkim rješenjima i građevinskom dozvolom a koji dovodi do povećanja neto navodnjavanog područja. Navedena potpora se dodjeljuje za gradnju sustava koji će omogućiti dovod vode do parcela krajnjih korisnika koji se nalaze u obuhvatu sustava javnog navodnjavanja, dok će se ulaganja u sustave za navodnjavanje na poljoprivrednom gospodarstvu i sustave za navodnjavanje izvan poljoprivrednog gospodarstva za potrebe primarne proizvodnje poljoprivrednog gospodarstva financirati kroz intervencije 73.10 *Potpورا za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju*, 73.12. *Potpورا malim poljoprivrednicima* i 75.01 *Uspostava mladih poljoprivrednika*.

Dok će aktivnosti iz EU fondova u okviru PKK biti proširene i na jačanje operativne sposobnosti za djelovanje, uključujući šumske požare i požare otvorenog tipa, prevenciju klimatskih promjena, jačanje sustava za praćenje klimatskih promjena, te razminiranja, iz EPFRR će se na razini poljoprivrednog gospodarstva financirati investicije u sektoru poljoprivrede kojima je cilj prilagodba klimatskim promjenama, npr. oprema protiv tuče, mraza i slično. Također, bolesti bilja i životinja spadaju pod prihvatljive rizike temeljem Nacionalne procjene rizika te su aktivnosti za njihovu kontrolu dio redovitih aktivnosti Ministarstva poljoprivrede koje će predvidjeti moguće financiranje iz EPFRR.

Ulaganja u promicanje energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije predviđena su u okviru PKK, dok su kroz ITP predviđena ulaganja u energetska učinkovitost i mjere nisko-ugljičnog razvoja na lokalnoj razini putem obnovljivih izvora energije na integrirani način, na području gradova. Na integrirani način, kroz ITP ulagat će se i na području otoka, u energetska obnovu isključivo više javnih zgrada unutar istog otoka, ugradnju fotonaponskih modula te dizalica topline gdje je to primjenjivo, uz još barem jedan pametni/energetski učinkovit projekt u javnom prostoru na tom otoku.

Promicanja prelaska na kružno gospodarstvo predviđene su kroz PKK, EFPRA kao i u NPOO-u uz jasnu demarkaciju potencijalnih ulaganja. EPFRR, EFPRA i EFRR pridonijet će provedbi mjera utvrđenih u Prioritetnom akcijskom okviru (PAO), prema područjima nadležnosti, odnosno bioraznolikosti u ruralnom i poljoprivrednom sektoru EPFRR, u pomorstvu, ribarstvu i moru EFPRA te u urbanim područjima i parkovima prirode EFRR.

Infrastrukturu u ruralnim područjima koja spada u “small scale projects” moći će provoditi LAG-ovi ovisno o potrebama pojedinog LAG područja i financijskim ograničenjima LRS (“small scale projects” su projekti čija je najviša ukupna vrijednost projekta do 300.000 EUR).

Kroz ERFRR provodit će se inicijativa Pametnih sela pri čemu će uloga LAG-ova biti od iznimne važnosti. U Republici Hrvatskoj koncept Pametnih sela planira se provesti kroz 2 modela: putem LRS LAG-ova (SP ZPP) kako je opisano u intervenciji *Potporna LEADER (CLLD) pristupu* i dodatno, putem programa pilot područja Pametnih sela (nacionalni i drugi izvori financiranja). Ministarstvo poljoprivrede planira izraditi nacionalni program za potporu konceptu Pametnih sela koji će se provesti na ruralnim pilot područjima u suradnji s LAG-ovima s ciljem poboljšanja odnosno unaprjeđenja socioekonomskih i životnih uvjeta na selima. Programom za pilot područja Pametnih sela definirat će se kriteriji za odabir pilot područja, izvori i način financiranja, prihvatljive aktivnosti, razdoblje provedbe programa te uvjeti i način provedbe istog.

U razdoblju 2021. - 2026. provodit će se i reforme iz Nacionalnog plana oporavka i otpornosti Republike Hrvatske (NPOO RH), a za koordinaciju i praćenje istih uspostavljena je struktura koja uključuje Vladu Republike Hrvatske, Ministarstvo financija te ministarstva nadležna za provedbu pojedinih reformi. Potreba za demarkacijom između NPOO i SP ZPP je identificirana u ulaganjima u dječje vrtiće i javne sustave za vodoopskrbu, odvodnju i pročišćavanje, a sinergija je ustanovljena prvenstveno s reformom vezanom uz digitalizaciju poljoprivrede.

Republika Hrvatska provedbom Nacionalnog plana razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027. godine planira poboljšati digitalnu povezivost, a aktivnosti je planirano financirati kroz Nacionalni plan oporavka i otpornosti 2021.-2026., Program Konkurentnost i kohezija 2021.-2027. i vlastita sredstva operatera. Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027. godine, kao srednjoročni akt strateškog planiranja, izrađen je sa svrhom daljnjeg razvoja širokopojasnog pristupa, uz pojačane aktivnosti na otklanjanju uočenih prepreka i nedostataka u dosadašnjem razvoju, čime se ostvaruje kontinuitet javne politike i strateške važnosti izgradnje mreža vrlo velikog kapaciteta kao preduvjeta digitalne tranzicije društva.

Sinergija Horizon Europe sa strateškim Planom se prvenstveno očekuje kroz pružanje podrške i diseminaciju rezultata dobivenih iz R&I projekata financiranih kroz Horizon Europa, ali i prepoznavanje potreba poljoprivrednog sektora u području istraživanja i razvoja u sklopu programa Horizon Europa. Najrelevantniji dijelovi programa Horizon Europa, a u kojima bi se mogla utvrditi komplementarnost, su oni u klasteru 5. i 6. drugog stupa programa Horizon Europa. Uz ove klastere, vjerujemo kako bi područje od interesa mogle biti i misije. Misija „Zdravlje tla i hrane“ omogućuje da djelatnici u cijelom prehrambenom lancu sudjeluju u projektnim aktivnostima, uključujući poljoprivrednike, upravitelje zemljišta, industriju, potrošače i društvo u cjelini.

U pojedinim temama poljoprivrednici su apostrofirani kao mogući sudionici unutar aktivnosti projekata ili kao oni na koje se odnose očekivani projektni rezultati i učinci (Improving food systems sustainability and soil health with food processing residues, Soil biodiversity and its contribution to ecosystem services i sl.). Doprinos u ostvarenju Partnerstva za sigurne i održive prehrambene sustave za ljude, planet i klimu vidljiv je i kroz izrađenu zakonsku regulativu te IT sustav za doniranje hrane „e-doniranje“, s ciljem jednostavnijeg i bržeg povezivanja donatora hrane i posrednika u lancu doniranja hrane.

U sklopu NPOO-a C1.5. Unaprjeđenje korištenja prirodnih resursa i jačanje lanca opskrbe hranom, R3 Digitalna transformacija poljoprivrede nalaze se tri investicije:

I1 – Uspostava digitalnih javnih usluga koja obuhvaća digitalizaciju najmanje 30 javnih usluga iz nadležnosti Ministarstva poljoprivrede, planirani iznos 14.000.000,00 kn

I2 – Pametna poljoprivreda koja obuhvaća uspostavu platforme eSavjetnik za pružanje informacija iz područja poljoprivrede, zakonodavstva i obaveza koje imaju poljoprivrednici, uspostavu sustava za eUčenje za pristup edukacijskim materijalima i tečajevima te sustav za pitanja i odgovore, planirani iznos 50.000.000,00 kn.

I3 – Sustav sljedivosti za proizvode koji budu uključeni u praćenje, koji će omogućiti krajnjim korisnicima da putem bar-koda dobiju potrebne informacije o proizvodima koje kupuju, planirani iznos 13.000.000,00 kn.

Dodatno, planirana su ulaganja u okviru PKK u cilju jačanje znanstvene izvrsnosti i istraživačko-poslovne suradnje u okviru S3 dok će u okviru ITP-a naglasak biti na postizanju širenja i difuzije inovacija te unaprjeđenju regionalne konkurentnosti pojedine NUTS2 regije u industrijskoj tranziciji, kao regionalnom aspektu S3.

Kroz financiranje projekata u području specifičnog cilja 5 – uvođenje i najbolja uporaba digitalnih kapaciteta te interoperabilnost unutar Digital Europe Programme, doprinjeti će se sinergijskom učinku digitalizacije ruralnih područja i poljoprivrednom sektoru.

U okviru PKK su planirana su i ulaganja vezano za aktivnosti podrške tijelima državne i javne uprave koje moraju rezultirati povećanjem dostupnosti javnih e-usluga za građane. te aktivnosti digitalizacije poduzeća. Određena ulaganja iz FPT bit će komplementarna s potencijalnim ulaganjima iz EPFRR usmjerenih na održivu proizvodnju hrane. FPT predviđa ulaganja u poduzetničku infrastrukturu na području Sisačko-moslavačke i Istarske županije te ulaganja u razvoj poljoprivredne i prehrambene poduzetničke infrastrukture u Istarskoj županiji kroz uspostavu centra za agropoduzetništvo.

PKK podržat će ulaganja u javni gradski, ali i prigradski prijevoz te ulaganja u biciklističku infrastrukturu, koja je od iznimnog značaja za stanovništvo potpomognutih i brdsko-planinskih područja u obavljanju svakodnevnih obaveza poput odlaska na posao ili školu što će doprinijeti jačanju urbano-ruralnih poveznica. U okviru ITP-a ulaganja će se usmjeriti i na jačanje razvojne uloga manjih gradova kako bi se smanjile razlike između urbanih i ruralnih područja kroz njihov razvoj i potaknuo policentrični razvoj.

Doprinos Dugoročnoj viziji za ruralna područja EU-a do 2040. ostvarit će se i kroz koncepta Pametnih sela, a sve u svrhu dobivanja pametnog i održivog ruralnog prostora. Digitalizacija svakodnevnih procesa u ruralnom prostoru u svrhu održivog razvoja se ističe kod svih aktivnosti. Veliki doprinos se očekuje od LAG-ova koji provedbom svojih intervencija imaju najveće mogućnosti detektiranja potreba lokalne zajednice i sukladno svojim financijskim mogućnostima doprinijeti održivom i pametnom razvoju ruralnih područja. Korisnici će i kroz intervencije koje će se provoditi putem natječaja Agencije za plaćanja biti u mogućnosti financirati konkretne aktivnosti i ulaganja koja doprinose digitalizaciji njihovih procesa i usluga, a time i ruralnog prostora kao takvog.

4.6. Financijski instrumenti

4.6.1. Opis financijskog instrumenta

Prilikom uvođenja financijskih instrumenata u PRR za razdoblje 2014.-2020. provedena je ex ante analiza “Potencijalna buduća uporaba financijskih instrumenata u hrvatskom poljoprivrednom sektoru u financijskoj perspektivi 2014. - 2020.“ ^[1] (Europska investicijska banka, 2018.). Spomenutom analizom utvrđen je jaz u financiranju sektora poljoprivrede, prerade i šumarstva od preko 1.284,85 mln. EUR/godišnje. Iako je identificirani financijski jaz, odnosno nedostatak financiranja, djelomično ublažen provedbom financijskih instrumenata Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske uspostavljenih u programskom razdoblju 2014.-2020., jasno je da i dalje postoje značajne potrebe za povoljnim financiranjem u sektoru poljoprivrede i prerade. Izvješće o financijskim potrebama u poljoprivredi i poljoprivredno prehrambenom sektoru ^[2] (EK/EIB, 2020.), objavljeno u svrhu boljeg razumijevanja pokretača ulaganja, dostupnosti financiranja, problema u financiranju te postojećeg financijskog jaza, potvrdilo je postojanje financijskog jaza poljoprivrednog sektora, procijenjenog na vrijednost između 820 i 1.400 mln. EUR te dodatno naglasilo otežan pristup financiranju za mlade poljoprivrednike, uz procjenu

financijskog jaza za tu skupinu potencijalnih krajnjih primatelja na razinu vrijednosti između 413 i 513 mln. EUR.

Uzimajući u obzir dostupne relevantne podatke o potrebama za financiranjem u sektorima poljoprivrede i prerade, Upravljačko tijelo će prije dodjeljivanja novih programskih sredstava u okviru SP ZPP ažurirati/revidirati postojeću ex ante analizu, a postojeći će se financijski instrumenti provoditi do kraja 2025. godine, bez mogućnosti kombiniranja bespovratnih potpora i potpora putem financijskih instrumenata. Kombinacija bespovratnih potpora i financijskih instrumenata neće biti moguća ni tijekom provedbe financijskih instrumenata u okviru SP ZPP. U ex ante analizi za programsko razdoblje 2023.-2027. ažurirati/revidirati će se predloženi iznos programskog doprinosa SP ZPP financijskim instrumentima i očekivani doprinos financijskih instrumenata ostvarenju specifičnih ciljeva SP ZPP-a te po potrebi i ostali elementi.

Potpora u obliku financijskih instrumenata pruža se u obliku zajmova, kredita i jamstava, na čitavom ruralnom području RH, za intervencije u skladu s člancima 73. i 75. Uredbe (EU) br. 2021/2115. Cilj ovog tipa potpore je omogućiti povoljna sredstva za realizaciju financijski održivih projekata s posebnim naglaskom na financijske pogodnosti za mlade poljoprivrednike i poduzetnike mikro, malog i srednjeg gospodarstva u definiranim sektorima, a koji izravno doprinose strateškom cilju 2 (SO2) SP ZPP i strateškom cilju 8 (SO8) SP ZPP.

Potpora krajnjim primateljima će se pružati za ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu te obrtni kapital, i to za ulaganja od kojih se očekuje da će biti financijski održiva i za koja nije dostupno dostatno financiranje iz tržišnih izvora te koja na datum odluke o ulaganju nisu fizički dovršena ili u cijelosti provedena. Obrtni kapital, samostalni ili kao dio operacije, može biti prihvatljiv izdatak. Bit će definirani posebni uvjeti u kojima se može dodijeliti obrtni kapital kao samostalna operacija.

Ostale pogodnosti koje FI pružaju krajnjim korisnicima su niže kamatne stope od tržišnih, duži početak i rok otplate, niži zahtjevi za instrumentima osiguranja te izdavanje FI bez naknada za krajnje korisnike.

Odabir krajnjih primatelja mora biti transparentan te se moraju poduzeti aktivnosti za sprečavanje sukoba interesa.

Upravljačko tijelo će dodijeliti doprinos iz SP ZPP financijskim instrumentima osnovanim na nacionalnoj razini koji će se provoditi pod odgovornošću Upravljačkog tijela putem odvojenih blokova financiranja ili fiducijarnih računa. Uz doprinos iz SP ZPP, financijskim instrumentima može biti dodijeljeno i dodatno nacionalno financiranje iz sredstava očekivanog povrata sredstava financijskih instrumenata Programa ruralnog razvoja RH 2014.-2020. na način kako je to opisano u Prilogu V.

Upravljačko tijelo će izravno dodijeliti ugovor za provedbu financijskog instrumenta u skladu s člankom 59. točkom 3. Uredbe (EU) br. 2021/1060. Ako Upravljačko tijelo odabere tijelo za provedbu FI koje provodi holding fond, odabrano tijelo može, uz poštivanje propisa o javnoj nabavi, odabrati druga tijela za provedbu posebnih fondova.

Potencijalna tijela kojima će Upravljačko tijelo dodijeliti financijski doprinos iz SP ZPP su Hrvatska banka za obnovu i razvitak (HBOR) te Hrvatska agencija za malo gospodarstvo, inovacije i investicije (HAMAG-BICRO).

Sporazumi o financiranju uključit će najmanje elemente utvrđene u Prilogu X. Uredbe (EU) br. 2021/1060.

Financijski instrumenti ne mogu se kombinirati s programskom potporom u obliku bespovratnih sredstava, potporom iz bilo kojeg fonda ili drugog instrumenta Unije.

Sva potpora pružena putem financijskih instrumenata, bit će usklađena s primjenjivim pravilima o državnim potporama/potporama male vrijednosti.

[1] <https://ruralnirazvoj.hr/files/documents/Final-Report-Ex-ante-Croatia-Agriculture-1.pdf>

[2] https://www.fi-compass.eu/sites/default/files/publications/financial_needs_agrifood_sectors_Croatia.pdf

4.7. Zajednički elementi za vrste intervencija za ruralni razvoj

4.7.1. Popis neprihvatljivih ulaganja

Popis neprihvatljivih ulaganja i troškova za intervencije ruralnog razvoja

Neprihvatljiva ulaganja:

- Ulaganja u veliku infrastrukturu (projekti koji traže dodjelu potpore iz Strateškog plana veću od 15.000.000 eura)
- Ulaganja u pošumljavanje koja nisu u skladu s ciljevima u području klime i okoliša u skladu s održivim načelima upravljanja šumama kako je navedeno u paneuropskim smjernicama za pošumljavanje.
- Ulaganja u navodnjavanje koja nisu u skladu s člankom 74. Uredbe (EU) br. 2021/2115 nisu prihvatljiva.

Neprihvatljivi troškovi:

- kupnja prava na poljoprivrednu proizvodnju, osim u slučaju financijskih instrumenata
- kupnja prava na plaćanja, osim u slučaju financijskih instrumenata
- kupnja zemljišta u iznosu većem od 10% vrijednosti ukupno prihvatljivih troškova projekta, osim u slučaju kupnje zemljišta u svrhu očuvanja okoliša i očuvanja tla bogatog ugljikom ili kupnje zemljišta od strane mladog poljoprivrednika putem financijskih instrumenata te potpore za pokretanje poslovanja mladih poljoprivrednika iz članka 75. Uredbe; u slučaju financijskih instrumenata ta se gornja granica primjenjuje na prihvatljive javne rashode isplaćene krajnjem primatelju ili, u slučaju jamstava, na iznos dotičnog zajma.
- kupnja objekta u iznosu većem od 10% vrijednosti ukupno prihvatljivih troškova projekta, osim u slučaju financijskih instrumenata i potpore za pokretanje poslovanja mladih poljoprivrednika iz članka 75. Uredbe (EU) 2021/2115
- kupnja životinja, jednogodišnjih biljaka i njihova sadnja, osim u slučaju financijskih instrumenata te osim:
 - onih koje služe za obnovu poljoprivrednog ili šumskog potencijala nakon prirodnih katastrofa, nepovoljnih klimatskih prilika ili katastrofalnih događaja
 - onih koje služe za zaštitu stoke od velikih grabežljivaca ili se koriste u šumarstvu umjesto strojeva
 - kupnje ugroženih pasmina kako je definirano u članku 2. točki 24. Uredbe (EU) 2016/1012 Europskog parlamenta i Vijeća u okviru obveza iz članka 70. ili
 - u cilju očuvanja biljnih sorti kojima prijeti genetska erozija u okviru obveza iz članka 70. Uredbe (EU) 2021/2115
- potpore za pokretanje poslovanja mladih poljoprivrednika iz članka 75. Uredbe (EU) 2021/2115
 - troškovi nastali prije podnošenja zahtjeva za potporu, osim općih troškova i troškova kupnje zemljišta/objekata, tekućih troškova i animacije LAG-ova ali ne prije 1. siječnja 2023. godine
 - porez na dodanu vrijednost (PDV) za korisnike koji su porezni obveznici upisani u registar obveznika PDV-a i imaju pravo na odbitak pretporeza
 - drugi porezi te propisane naknade i doprinosi
 - kamate na dug s izuzetkom onih na bespovratna sredstva dana u obliku subvencija kamatne stope ili subvencija naknada za jamstvo
 - troškovi vezani uz ugovor o leasingu, kao što su marža davatelja leasinga, troškovi kredita i refinanciranja kamata, režijski troškovi i troškovi osiguranja
 - novčane kazne, financijske kazne i troškovi sudskih postupaka
 - rabljena poljoprivredna mehanizacija, strojevi, oprema i gospodarska vozila, osim ako je u pojedinim intervencijama predviđena kao iznimka. Uvjeti pod kojima se kupnja rabljene opreme može smatrati prihvatljivim troškovima su kako slijedi: prodavatelj rabljene opreme podnijet će pisanu izjavu o porijeklu robe i potvrdit će u pisanoj formi da u proteklih 5 godina niti jedan od tih proizvoda nije kupljen sredstvima državne ili EU potpore; cijena takve opreme ne smije biti viša od njene tržišne vrijednosti i mora biti manja od cijene slične nove opreme; oprema mora imati tehničke

karakteristike u skladu s potrebama operacije i udovoljavati prihvatljivim normama i standardima. Neispunjavanjem bilo kojeg od navedenih uvjeta, trošak za rabljenu opremu postat će neprihvatljiv.

- opći troškovi u iznosu većem od 10% vrijednosti ukupno prihvatljivih troškova projekta (bez općih troškova). Pod općim troškovima podrazumijevaju se troškovi pripreme poslovnog plana, troškovi pripreme dokumentacije, troškovi projektne - tehničke dokumentacije, geodetskih podloga, elaborata, trošak nadzora
- nepredviđeni radovi u gradnji i ostali nepredviđeni troškovi
- troškovi održavanja/sanacije/adaptacije (osim u LAG intervencijama) i amortizacije.

Popis neprihvatljivih vrsta troškova u sektoru voća i povrća i sektoru pčelarstva

1. Opći troškovi proizvodnje, a posebno troškovi (i certificiranih) micelija, sjemena i biljke koje nisu trajnice; sredstva za zaštitu bilja (uključujući sredstva za integriranu zaštitu bilja); gnojiva i drugi inputi; troškovi prikupljanja ili transporta (unutarnjeg ili vanjskog); troškovi skladištenja; troškovi pakiranja (uključujući korištenje i upravljanje ambalažom), čak i kao dio novih procesa; operativni troškovi (osobito električna energija, gorivo i održavanje).
2. Povrat kredita podignutih za intervenciju.
3. Kupnja zemljišta koje nije izgrađeno u iznosu većem od 10% od ukupno prihvatljivih troškova predmetne operacije.
4. Ulaganja u prijevozna sredstva koja će se koristiti za marketing ili distribuciju od strane proizvođačkih organizacija ili korisnika u sektoru pčelarskih proizvoda.
5. Operativni troškovi unajmljene robe.
6. Troškovi vezani uz ugovor o leasingu (porezi, kamate, troškovi osiguranja, itd.) i operativni troškovi.
7. Podugovaranje ili ugovaranje vanjskih izvođača koji se odnose na operacije ili troškove koji su navedeni kao neprihvatljivi na ovom popisu.
8. Bilo koji nacionalni ili regionalni porezi ili fiskalni nameti.
9. Kamate na dug osim ako je doprinos nije u obliku izravnih bespovratnih sredstava.
10. Ulaganja u dionice ili kapital trgovačkih društava ako ulaganje predstavlja financijsko ulaganje.
11. Troškovi nastalih od drugih strana osim korisnika, proizvođačke organizacije ili njihovih članova, udruga proizvođačkih organizacija ili njihovih članova proizvođača, ili društva kćeri ili subjekta unutar lanca podružnica u smislu članka 31. stavka 7., ili uz odobrenje države članice, od strane zadruge koja je članica proizvođačke organizacije.
12. Intervencije koji se ne izvode na gospodarstvima i/ili prostorijama proizvođačke organizacije, udruge proizvođačkih organizacija ili njihovih članova proizvođača, ili podružnica, ili subjekta unutar lanca podružnica u smislu članka 31. stavka 7., ili uz odobrenje države članice, od strane zadruge koja je članica proizvođačke organizacije.
13. Intervencije koje je izvršio vanjski izvođač ili koje provodi korisnik, proizvođačka organizacija izvan Unije, osim intervencija promidžbe, komunikacije i marketinga kako je navedeno u članku 47. stavku 1. točki (f) Uredbe (EU) br. 2021/2115.

Popis neprihvatljivih vrsta troškova u sektoru vina

1. Svakodnevno upravljanje vinogradom.
2. Zaštita od šteta od divljači, ptica ili tuče.
3. Izgradnja vjetrobrana i vjetrozaštitnih zidova.
4. Prilazi i dizala.
5. Kupnja traktora ili transportnih sredstava bilo koje vrste.
6. Krčenje zaraženih vinograda i gubitak prihoda nakon obveznog krčenja iz zdravstvenih ili fitosanitarnih razloga.

4.7.2. Definicija ruralnog područja i primjenjivosti

Ruralno područje se definira kao cijelo područje Hrvatske osim upravnih središta četiri grada (Zagreb, Split, Rijeka i Osijek).

4.7.3. Dodatni elementi zajednički za sektorske intervencije, za intervencije za ruralni razvoj ili za sektorske intervencije i intervencije za ruralni razvoj

Isplata predujma u visini do 50% moguća je u okviru intervencija iz članaka 73., 74. i 77. Uredbe (EU) 2021/2115.

U skladu s člankom 60. stavkom 4. SPR-a, najmanje 5% izdataka za vino bit će rezervirano za radnje usmjerene na zaštitu okoliša, prilagodbu klimatskim promjenama, poboljšanje održivosti proizvodnih sustava i procesa, smanjenje utjecaja sektora vina iz Unije na okoliš, uštedu energije i poboljšanje globalne energetske učinkovitosti u sektoru vina. Izrada terasa i suhozida u sklopu restrukturiranja i premještanja vinograda provodit će se na onim područjima gdje će se takva proizvodnja smatrati prihvatljivijom.

Ulaganja nisu namijenjena usklađivanju sa standardima Europske unije osim ako zakonodavstvo Europske unije nametne nove standarde, korisnik može podnijeti zahtjev za potporu za dostizanje tih standarda unutar najviše 24 mjeseca od dana kada su oni postali obvezni za poljoprivredno gospodarstvo u skladu s člankom 73. stavkom 5. Uredbe EU 2115/2021.

Ulaganja koja nisu obuhvaćena područjem primjene članka 42. UFEU-a podliježu odredbama o državnim potporama iz članaka 107. i 108. UFEU-a.

U slučaju postojanja državne potpora u smislu čl. 107. st. 1. UFEU-a moraju se poštivati odgovarajuća pravila o državnim potporama (propisi o skupnim izuzećima, de minimis propisi, odobrene državne potpore). Posebni zahtjevi navedeni su u nacionalnim pravnim osnovama za pojedinačne intervencije.

Odobrene državne potpore i izuzete potpore ne dodjeljuju se poduzetnicima u teškoćama niti poduzetnicima za koje je nalog za povrat još u tijeku na temelju odluke Komisije kojom se utvrđuje nezakonitost i neusklađenost potpore s unutarnjim tržištem, osim ako nije drugačije predviđeno relevantnim pravilima o državnim potporama.

4.7.4. Stope doprinosa primjenjive na intervencije za ruralni razvoj

Nacionalna stopa/stope doprinosa

Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
155(2)(c) - Early retirement		20,00%	43,00%
91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%
91(2)(b) - Najudaljenije regije i manji egejski otoci		20,00%	80,00%
91(2)(c) - Tranzicijske regije u smislu članka 108. stavka 2. prvog podstavka točke (b) Uredbe (EU) 2021/1060		20,00%	60,00%
91(2)(d) - Ostale regije		20,00%	43,00%
91(3)(a) - Plaćanja za prirodna ili druga ograničenja specifična za određeno područje u skladu s člankom 71.		20,00%	65,00%
91(3)(b) - Payments under Article 70, payments under Article 72, support for non-productive investments referred to in Article 73, support for the projects of EIP operational groups under Article 77(1), point(a), and LEADER under Article 77(1), point(b)		20,00%	80,00%
91(3)(b) - 70 - Payments under Article 70		20,00%	80,00%
91(3)(b) - 72 - Payments under Article 72		20,00%	80,00%
91(3)(b) - 73 - Support for non-productive investments referred to in Article 73		20,00%	80,00%
91(3)(b) - 77(1)(a) - Support for the European Innovation Partnership under Article 77(1), point(a)		20,00%	80,00%
91(3)(b) - 77(1)(b) - LEADER under Article 77(1), point(b)		20,00%	80,00%
91(3)(c) - Operations receiving funding from funds transferred to the EAFRD in accordance with Articles 17 and 103		20,00%	100,00%
91(3)(c) - 70 - Operations, under Article 70, receiving funding from funds transferred to the EAFRD in accordance with Articles 17 and 103		20,00%	100,00%
91(3)(c) - 71 - Operations, under Article 71, receiving funding from funds transferred to the EAFRD in accordance with Articles 17 and 103		20,00%	100,00%
91(3)(c) - 72 - Operations, under Article 72, receiving funding from funds transferred to the EAFRD in accordance with Articles 17 and 103		20,00%	100,00%
91(3)(c) - 73-74 - Operations, under Articles 73-74, receiving funding from funds transferred to the EAFRD in accordance with Articles 17 and 103		20,00%	100,00%
91(3)(c) - 75 - Operations, under Article 75, receiving funding from funds transferred to the EAFRD in accordance with Articles 17 and 103		20,00%	100,00%
91(3)(c) - 76 - Operations, under Article 76, receiving funding from funds transferred to the EAFRD in accordance with Articles 17 and 103		20,00%	100,00%
91(3)(c) - 77 - Operations, under Article 77, receiving funding from funds transferred to the EAFRD in accordance with Articles 17 and 103		20,00%	100,00%
91(3)(c) - 78 - Operations, under Article 78, receiving funding from funds transferred to the EAFRD in accordance with Articles 17 and 103		20,00%	100,00%

Regionalna stopa/stope doprinosa

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
--------	--------	-------------------	------------	-------------

5. Izravna plaćanja, sektorske intervencije te intervencije za ruralni razvoj navedene u strategiji

Fond	Oblik intervencije	Vrsta intervencije	Oznaka intervencije (država članica) – naziv	Zajednički pokazatelj ostvarenja	Gen. Renewal	Env.	ES rebate system	LEADER
EFJP	Proizvodno nevezana izravna plaćanja	BISS(21)	21.01. - Osnovna potpora dohotku za održivost	O.4				
EFJP	Proizvodno nevezana izravna plaćanja	CRISS(29)	26.01. - Dodatna preraspodijeljena potpora dohotku za održivost	O.7				
EFJP	Proizvodno nevezana izravna plaćanja	CIS-YF(30)	30.01. - Dodatna potpora dohotku za mlade poljoprivrednike	O.6				
EFJP	Proizvodno nevezana izravna plaćanja	Eko sheme(31) / čl.31(7)(a) - dodatno plaćanje na Osnovnu potporu dohotku za održivost	31.01. - Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina	O.8				
EFJP	Proizvodno nevezana izravna plaćanja	Eko sheme (31) / Čl. 37. st. 7. t. (b) – Dopunsko plaćanje	31.02. - Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima	O.8				
EFJP	Proizvodno nevezana izravna plaćanja	Eko sheme(31) / čl.31(7)(a) - dodatno plaćanje na Osnovnu potporu dohotku za održivost	31.03. - Intenzivirano održavanje ekološki značajnih površina	O.8				
EFJP	Proizvodno nevezana izravna plaćanja	Eco-scheme(31) / Čl. 37. st. 7. t. (b) – Dopunsko plaćanje	31.04. - Uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama	O.8				
EFJP	Proizvodno nevezana izravna plaćanja	Eko sheme (31) / Art. 31(7)(a) - Dodatno plaćanje u osnovnu potporu dohotku	31.05. - Minimalni udio leguminoza od 20% unutar poljoprivrednih površina	O.8				
EFJP	Proizvodno nevezana izravna plaćanja	Eko sheme(31) / čl.31(7)(a) - dodatno plaćanje na Osnovnu potporu dohotku za održivost	31.06. - Konzervacijska poljoprivreda	O.8				
EFJP	Proizvodno nevezana izravna plaćanja	Eko sheme (31) / Čl. 37. st. 7. t. (b) – Dopunsko plaćanje	31.07. - Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti (TVPV)	O.8				
EFJP	Proizvodno vezana izravna plaćanja	CIS(32)	32.01. - Krave u proizvodnji mlijeka	O.11				
EFJP	Proizvodno vezana izravna plaćanja	CIS(32)	32.02. - Tov junadi	O.11				
EFJP	Proizvodno vezana izravna plaćanja	CIS(32)	32.03. - Krave dojilje	O.11				
EFJP	Proizvodno vezana izravna plaćanja	CIS(32)	32.04. - Ovce i koze	O.11				
EFJP	Proizvodno vezana izravna plaćanja	CIS(32)	32.05. - Povrće	O.10				

EFJP	Proizvodno vezana izravna plaćanja	CIS(32)	32.06. - Voće	O.10				
EFJP	Proizvodno vezana izravna plaćanja	CIS(32)	32.07. - Šećerna repa	O.10				
EFJP	Proizvodno vezana izravna plaćanja	CIS(32)	32.08. - Krmno proteinski usjevi	O.10				
EFJP	Sektorska potpora - Voće i povrće	INVRE(47(1)(a))	47.1.a.01. - Ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu	O.35				
EFJP	Sektorska potpora - Voće i povrće	INVRE(47(1)(a))	47.1.a.02. - Istraživanja, eksperimentalne i inovativne metode proizvodnje	O.35				
EFJP	Sektorska potpora - Voće i povrće	ADV1(47(1)(b))	47.1.b.01. - Savjetodavne usluge i tehnička pomoć	O.35				
EFJP	Sektorska potpora - Voće i povrće	TRAINCO(47(1)(c))	47.1.c.01. - Trening i/ili razmjena najboljih praksi	O.35				
EFJP	Sektorska potpora - Voće i povrće	PROMO(47(1)(f))	47.1.f.01. - Promidžba, komunikacija i marketing	O.35				
EFJP	Sektorska potpora - Voće i povrće	QUAL(47(1)(g))	47.1.g.01. - Sustavi kvalitete za poljoprivredne proizvode	O.35				
EFJP	Sektorska potpora - Voće i povrće	CLIMA(47(1)(i))	47.1.i.01. - Ublažavanje posljedica klimatskih promjena i prilagodba klimatskim promjenama	O.35				
EFJP	Sektorska potpora - Voće i povrće	SETUP(47(2)(a))	47.2.a.01. - Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_01	O.35				
EFJP	Sektorska potpora - Voće i povrće	ORCHA(47(2)(d))	47.2.d.01. - Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_02	O.35				
EFJP	Sektorska potpora - Voće i povrće	WITHD(47(2)(f))	47.2.f.01. - Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_03	O.35				
EFJP	Sektorska potpora - Voće i povrće	HARIN(47(2)(i))	47.2.i.01. - Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_04	O.35				
EFJP	Sektorska potpora - Pčelarski proizvodi	ADVIBEEES(55(1)(a))	55.1.a.01. - Savjetodavne usluge, tehnička pomoć, obuka, informacije i razmjena najboljih praksi, uključujući umrežavanje, za pčelare i pčelarske organizacije	O.37				
EFJP	Sektorska potpora - Pčelarski proizvodi	INVAPI(55(1)(b))	55.1.b.01. - Nabava novih pomagala, pribora i opreme	O.37				

EFJP	Sektorska potpora - Pčelarski proizvodi	INVAPI(55(1)(b))	55.1.b.02. - Suzbijanje nametnika i bolesti u košnicama, naročito varooze	O.37				
EFJP	Sektorska potpora - Pčelarski proizvodi	INVAPI(55(1)(b))	55.1.b.03. - Racionalizacija selećeg pčelarstva	O.37				
EFJP	Sektorska potpora - Pčelarski proizvodi	ACTLAB(55(1)(c))	55.1.c.01. - Podrška laboratorijima za analizu pčelarskih proizvoda, gubitaka pčela ili pada produktivnosti i tvari potencijalno toksičnih za pčele	O.37				
EFJP	Sektorska potpora - Pčelarski proizvodi	PRESBEEHIVES(55(1)(d))	55.1.d.01. - Očuvanje ili povećanje postojećeg broja košnica, uključujući uzgoj pčela	O.37				
EFJP	Sektorska potpora - Pčelarski proizvodi	COOPAPI(55(1)(e))	55.1.e.01. - Suradnja sa specijaliziranim tijelima za provedbu istraživačkih programa u području pčelarstva i pčelarskih proizvoda	O.37				
EFJP	Sektorska potpora - Pčelarski proizvodi	PROMOBEES(55(1)(f))	55.1.f.01. - Promocija, komunikacija i marketing, uključujući aktivnosti praćenja tržišta i aktivnosti usmjerene posebno na podizanje svijesti potrošača o kvaliteti pčelarskih proizvoda	O.37				
EFJP	Sektorska potpora - Vino	RESTRVINEY(58(1)(a))	58.1.a.01. - Restrukturiranje i konverzija vinograda	O.36				
EFJP	Sektorska potpora - Vino	INWINE(58(1)(b))	58.1.b.01. – Ulaganja	O.36				
EFJP	Sektorska potpora - Vino	INFOR(58(1)(h))	58.1.h.01. – Informiranje	O.36				
EFJP	Sektorska potpora - Vino	PROMOWINE(58(1)(k))	58.1.k.01. – Promidžba	O.36				
EPFRR	Ruralni razvoj	ENVCLIM(70)	70.01. - Smanjenje korištenja zaštitinih sredstava u višegodišnjim nasadima	O.14	Ne	Da	Ne	Ne
EPFRR	Ruralni razvoj	ENVCLIM(70)	70.02. - Očuvanje bioraznolikosti i okoliša na trajnim travnjacima i oranicama	O.14	Ne	Da	Ne	Ne
EPFRR	Ruralni razvoj	ENVCLIM(70)	70.03. - Očuvanje ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja	O.19	Ne	Da	Ne	Ne

EPFRR	Ruralni razvoj	ENVCLIM(70)	70.04. - Ekološki uzgoj	O.17	Ne	Da	Ne	Ne
EPFRR	Ruralni razvoj	ENVCLIM(70)	70.05. - Potpora za očuvanje, održivo korištenje i razvoj genetskih izvora u poljoprivredi	O.19	Ne	Da	Ne	Ne
EPFRR	Ruralni razvoj	ENVCLIM(70)	70.06. - Plaćanja za dobrobit životinja	O.18	Ne	Da	Ne	Ne
EPFRR	Ruralni razvoj	ENVCLIM(70)	70.07. - Očuvanje obilježja krajobraza	O.14	Ne	Da	Ne	Ne
EPFRR	Ruralni razvoj	ENVCLIM(70)	70.08. - Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika	O.14	Ne	Da	Ne	Ne
EPFRR	Ruralni razvoj	ANC(71)	71.01. - Plaćanja za područja s prirodnim i ostalim ograničenjima	O.12	Ne	Da	Ne	Ne
EPFRR	Ruralni razvoj	ASD(72)	72.01. - Potpore za ograničenje u gospodarenju šumama (NATURA 2000, NKS)	O.13	Ne	Da	Ne	Ne
EPFRR	Ruralni razvoj	INVEST(73-74)	73.01. - Neproizvodna ulaganja u poljoprivredi za prirodu i okoliš	O.21	Ne	Da	Ne	Ne
EPFRR	Ruralni razvoj	INVEST(73-74)	73.02. - Obnova poljoprivrednog potencijala	O.20	Ne	Ne		Ne
EPFRR	Ruralni razvoj	INVEST(73-74)	73.03. - Korištenje obnovljivih izvora energije	O.20	Ne	Da	Ne	Ne
EPFRR	Ruralni razvoj	INVEST(73-74)	73.04. - Izgradnja i uređenje poučnih staza i prateće infrastrukture	O.24	Ne	Ne		Ne
EPFRR	Ruralni razvoj	INVEST(73-74)	73.05. - Rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma	O.24	Ne	Da	Ne	Ne
EPFRR	Ruralni razvoj	INVEST(73-74)	73.06. - Modernizacija šumarskih tehnologija u pridobivanju drva, šumskouzgojnim radovima i proizvodnji ŠRM-a (šumskog reprodukcijanskog materijala)	O.24	Ne	Ne		Ne
EPFRR	Ruralni razvoj	INVEST(73-74)	73.07. - Modernizacija tehnologija u predindustrijskoj preradi drva	O.24	Ne	Ne		Ne
EPFRR	Ruralni razvoj	INVEST(73-74)	73.08. - Izgradnja šumske infrastrukture	O.24	Ne	Ne		Ne
EPFRR	Ruralni razvoj	INVEST(73-74)	73.09. - Promocija šumskih proizvoda i usluga	O.24	Ne	Ne		Ne

EPFRR	Ruralni razvoj	INVEST(73-74)	73.10. - Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju	O.20	Ne	Ne		Ne
EPFRR	Ruralni razvoj	INVEST(73-74)	73.10.FI - FI_Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju	O.20	Ne	Ne		Ne
EPFRR	Ruralni razvoj	INVEST(73-74)	73.11. - Potpora za ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda	O.24	Ne	Ne		Ne
EPFRR	Ruralni razvoj	INVEST(73-74)	73.11.FI - FI_Potpora za ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda	O.24	Ne	Ne		Ne
EPFRR	Ruralni razvoj	INVEST(73-74)	73.12. - Potpora malim poljoprivrednicima	O.20	Ne	Ne		Ne
EPFRR	Ruralni razvoj	INVEST(73-74)	73.13. - Potpora javnoj infrastrukturi u ruralnim područjima	O.22	Ne	Ne		Ne
EPFRR	Ruralni razvoj	INVEST(73-74)	73.14.FI - FI_Razvoj poslovanja u ruralnim područjima	O.24	Ne	Ne		Ne
EPFRR	Ruralni razvoj	INVEST(73-74)	74.01. - Potpora za sustave javnog navodnjavanja	O.22	Ne	Da	Ne	Ne
EPFRR	Ruralni razvoj	INSTAL(75)	75.01. - Uspostava mladih poljoprivrednika	O.25	Da	Ne		Ne
EPFRR	Ruralni razvoj	RISK(76)	76.01. - Osiguranje poljoprivredne proizvodnje	O.9	Ne	Ne		Ne
EPFRR	Ruralni razvoj	COOP(77)	77.01. - Potpora za sudjelovanje poljoprivrednika u sustavima kvalitete	O.29	Ne	Ne		Ne
EPFRR	Ruralni razvoj	COOP(77)	77.02. - Potpora za aktivnosti informiranja i promoviranja koje provode skupine proizvođača na unutarnjem tržištu	O.29	Ne	Ne		Ne
EPFRR	Ruralni razvoj	COOP(77)	77.03. - Potpora za EIP operativne skupine	O.1	Ne	Ne		Ne
EPFRR	Ruralni razvoj	COOP(77)	77.04. - Potpora za kratke lance opskrbe i lokalna tržišta	O.32	Ne	Ne		Ne
EPFRR	Ruralni razvoj	COOP(77)	77.05. - Potpora za uspostavu i rad proizvođačkih organizacija	O.28	Ne	Ne		Ne
EPFRR	Ruralni razvoj	COOP(77)	77.06. - Potpora LEADER (CLLD) pristupu	O.31	Ne	Ne		Da

EPFRR	Ruralni razvoj	KNOW(78)	78.01. - Potpora prenošenju znanja	O.33	Ne	Ne		Ne
EPFRR	Ruralni razvoj	KNOW(78)	78.02. - Potpora za pružanje savjetodavnih usluga	O.33	Ne	Ne		Ne

5.1. Intervencije izravnih plaćanja

BISS(21) - Osnovna potpora dohotku za održivost

21.01. - Osnovna potpora dohotku za održivost

Oznaka intervencije (država članica)	21.01.
Naziv intervencije	Osnovna potpora dohotku za održivost
Vrsta intervencije	BISS(21) - Osnovna potpora dohotku za održivost
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.4. Broj hektara za koje se prima osnovna potpora dohotku

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Osnovna potpora dohotku za održivost dodjeljivat će se na području cijele Republike Hrvatske.

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO1 Potpora održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora u cijeloj Uniji kako bi se poboljšale dugoročna sigurnost opskrbe hranom i poljoprivredna raznolikost te osigurala gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje u Uniji

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
01	Osigurati veće i stabilne prihode poljoprivrednih gospodarstava i pravičnost dodjele potpore dohotku	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.4 Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) koji je obuhvaćen potporom dohotku i podložan ispunjenju uvjeta

R.6 Postotak dodatnih izravnih plaćanja po hektaru za poljoprivredna gospodarstva koja ispunjavaju uvjete, a manja su od prosječne veličine poljoprivrednoga gospodarstva (u odnosu na prosjek)

R.7^{PR} Jačanje potpore za poljoprivredna gospodarstva na područjima sa specifičnim potrebama: Postotak dodatne potpore po hektaru u područjima s većim potrebama (u odnosu na prosjek)

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Unutar proizvodno nevezane izravne potpore, koja se ostvaruje po površini, korisnici na prihvatljivim površinama ostvaruju osnovnu potporu dohotku za održivost (BISS). Potpora se dodjeljuje za površine prihvatljivog poljoprivrednog zemljišta upisanog u ARKOD, a uvjeti su upis u Upisnik poljoprivrednika, minimalno 1 ha poljoprivrednog zemljišta i podnesen zahtjev za potporu.

Intervencija je proizvodno nevezano plaćanje temeljeno na osnovnim pravima plaćanja koje korisnici posjeduju i koje aktiviraju s prihvatljivim hektarima. Osnovna potpora dohotku predstavlja značajan dio prihoda mnogih poljoprivrednika i na taj način osigurava pristojan životni standard poljoprivrednog stanovništva. Također, doprinosi održavanju investicijskog kapaciteta na gospodarstvima, što je uvjet tranzicije na inovativnu, otporniju i ekološki prihvatljiviju poljoprivredu. Nakon djelomične unutarnje konvergencije provedene u Hrvatskoj tijekom 5 godina (2015.-2019.), unutarnja konvergencija nastaviti će se od 2023. do 2026. godine. Nastavljanje sustava prava na plaćanja i provođenje unutarnje konvergencije spriječit će nagli pad u iznosu potpore koji bi se dogodio u slučaju odabira jedinstvenog iznosa potpore.

Za prijavljene prihvatljive hektare dodijelit će se nova prava, a vrijednost prava izračunava se temeljem vrijednosti prava na plaćanja u 2022. godini i pripadajuće vrijednosti zelenog plaćanja za 2022. godinu, koje čine 73% omotnice za izravna plaćanja u sadašnjem periodu (osnovno plaćanje 43% + zelena plaćanja 30%). Time će se utvrditi maksimalne vrijednosti prava na plaćanje (koja se trebaju dostići najkasnije 2026.

godine). Uz primjenu pune konvergencije u 2026. godini jedinična vrijednost svih prava na plaćanja imati će vrijednost prosječnog jediničnog iznosa osnovne potpore dohotku planiranog za 2026. godinu.

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem te, ako je primjenjivo, druge odgovarajuće obveze.

Prihvatljivi korisnik je aktivni poljoprivrednik, upisan u Upisnik poljoprivrednika te ima u korištenju poljoprivredno zemljište upisano u ARKOD sustav.

Ostali osnovni uvjeti uključuju: ispunjavanje uvjeta minimalnih zahtjeva za primanje izravnih potpora, pravovremeno podnošenje jedinstvenog zahtjeva, ostale dokumentacije i dr.

Minimalno 1 ha poljoprivrednog zemljišta.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Opseg i iznosi potpore

Opis

Potpore ima oblik godišnjeg plaćanja po prihvatljivom hektaru i dodjeljuje se kao osnovna potpora dohotku.

8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Je li ova BIS intervencija Plaćanja za male poljoprivrednike? (čl. 28)

Da Ne

Koji oblik potpore koristite za Plaćanja za male poljoprivrednike? (čl. 28)

Paušalni iznos(i) (s) Plaćanje(a) po hektaru

Koliki je maksimalni iznos plaćanja za male poljoprivrednike? (čl. 28.)

Imate li još kakvih komentara ili objašnjenja za Plaćanja za male poljoprivrednike?

9. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 6 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Osnovna dohodovna potpora za održivost je nevezana potpora koja se isplaćuje po prihvatljivom hektaru i nije uvjetovana vrstom ili obujmom proizvodnje, niti je povezana s cijenom proizvoda. Potpora se odobrava za provedbu poljoprivredne aktivnosti, koja može biti proizvodnja poljoprivrednih proizvoda ili održavanje poljoprivrednog zemljišta u stanju pogodnom za proizvodnju. Intervencija je u skladu s točkom 6. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

11. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata
21.01.01. - Osnovna potpora dohotku za održivost	Prosječno		R.4; R.6; R7

Objašnjenje i obrazloženje (uključujući fleksibilnost)

21.01.01. - Osnovna potpora dohotku za održivost

Planirana prosječna vrijednost prava na plaćanja određena je temeljem vrijednosti prava na plaćanja u 2022. godini i pripadajuće vrijednosti zelenog plaćanja za 2022. godinu, koje čine 73% omotnice za izravna plaćanja u prethodnom programskom razdoblju (osnovno plaćanje 43% + zelena plaćanja 30%), te uzimajući u obzir koeficijent umanjenja sukladno novoj omotnici za osnovnu potporu dohotku za održivost (38%). U odnosu na planiranu prosječnu vrijednost prava na plaćanja odstupanje je izraženo kod minimalnog i maksimalnog iznosa do 10%.

12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2024	2025	2026	2027	2028	Ukupno 2024 - 2028
	Kalendarska godina	2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027
21.01.01. - Osnovna potpora dohotku za održivost	Planirani jedinični iznos	130,52	130,52	130,52	130,52	130,52	
	Minimalni planirani jedinični iznos	117,47	117,47	117,47	117,47	117,47	
	Maksimalni planirani jedinični iznos	143,57	143,57	143,57	143,57	143,57	
	O.4 (jedinica: Hektari)	1.091.117,76	1.091.117,76	1.091.117,76	1.091.117,76	1.091.117,76	
	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	142.412.690,04	142.412.690,04	142.412.690,04	142.412.690,04	142.412.690,04	712.063.450,18
UKUPNO	O.4 (jedinica: Hektari)	1.091.117,76	1.091.117,76	1.091.117,76	1.091.117,76	1.091.117,76	5.455.588,80
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	142.412.690,04	142.412.690,04	142.412.690,04	142.412.690,04	142.412.690,04	712.063.450,18
	Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)						
	Od čega potrebno za prijenos – rashodi (primjenjivo samo na ekosheme i samo s vrstom plaćanja „nadoknada” (članak 28. stavak 6. točka (b)) ako intervencija uključuje prijenos)						

CRISS(29) - Dodatna preraspodijeljena potpora dohotku za održivost

26.01. - Dodatna preraspodijeljena potpora dohotku za održivost

Oznaka intervencije (država članica)	26.01.
Naziv intervencije	Dodatna preraspodijeljena potpora dohotku za održivost
Vrsta intervencije	CRISS(29) - Dodatna preraspodijeljena potpora dohotku za održivost
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.7. Broj hektara za koje se prima dodatna preraspodijeljena potpora dohotku

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Dodatna preraspodijeljena potpora dohotku za održivost dodjeljivat će se na području cijele Republike Hrvatske.

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO1 Potpora održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora u cijeloj Uniji kako bi se poboljšale dugoročna sigurnost opskrbe hranom i poljoprivredna raznolikost te osigurala gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje u Uniji

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
01	Osigurati veće i stabilne prihode poljoprivrednih gospodarstava i pravičnost dodjele potpore dohotku	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.4 Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) koji je obuhvaćen potporom dohotku i podložan ispunjenju uvjeta

R.6 Postotak dodatnih izravnih plaćanja po hektaru za poljoprivredna gospodarstva koja ispunjavaju uvjete, a manja su od prosječne veličine poljoprivrednoga gospodarstva (u odnosu na prosjek)

R.7 ^{PR} Jačanje potpore za poljoprivredna gospodarstva na područjima sa specifičnim potrebama: Postotak dodatne potpore po hektaru u područjima s većim potrebama (u odnosu na prosjek)

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Jedna od slabosti sustava izravnih plaćanja je izražena neravnoteža između velikih i malih korisnika u smislu udjela u korištenju sredstava potpore. Stoga nisu na zadovoljavajući način ostvareni učinci dohodovnih transfera koji su trebali rezultirati stabiliziranjem prihoda i ublažavanjem rizika za manje poljoprivredne proizvođače.

Preraspodjelom dijela dohodovne potpore od najvećih korisnika prema malim i srednjim poljoprivrednicima smanjit će se postojeća neravnoteža. Sa sadašnjih 10% omotnice za prvih 20 ha, omotnica za dodatnu preraspodijeljenu potporu dohotku obuhvatit će 20% od raspoložive omotnice za izravna plaćanja, koja će se isplaćivati za prvih 30 prihvatljivih hektara. Povećanje prihvatljivih hektara sa 20 na 30 hektara ima za cilj još izraženiju potporu malim i srednjim poljoprivrednim gospodarstvima. Na taj način povećati će se izravna plaćanja po hektaru za poljoprivredna gospodarstva veličine do 50 ha, odnosno za 96,7% korisnika izravnih plaćanja u RH, dok će biti smanjena za 3,3% korisnika koji imaju iznad 50 ha. Time ova intervencija doprinosi pravednijoj raspodjeli potpore između poljoprivrednika prema veličini njihovog gospodarstva. Mehanizam preraspodjele preferira se u odnosu na ograničavanje ili degresivnost potpore, što u Hrvatskoj s obzirom na strukturu gospodarstava nije učinkovito. Naime, provedba ograničenja ili degresivnosti prema uvjetima uredbe (čak i prije nego što se uzmu u obzir

potencijalni odbici troškova radne snage, što bi dodatno smanjilo učinak) odnosila bi se na svega 0,058% korisnika i prouzročila nerazmjerne administrativne troškove bez pravog učinka.

Iznos potpore neće biti veći od iznosa potpore po prihvatljivom hektaru za osnovnu potporu dohotku za održivost.

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem te, ako je primjenjivo, druge odgovarajuće obveze.

Prihvatljivi korisnik je aktivni poljoprivrednik, upisan u Upisnik poljoprivrednika te ima u korištenju poljoprivredno zemljište upisano u ARKOD sustav.

Ostali osnovni uvjeti uključuju: ispunjavanje uvjeta minimalnih zahtjeva za primanje izravnih potpora, pravovremeno podnošenje jedinstvenog zahtjeva i ostale dokumentacije i dr.

Korisnik preuzima godišnju obvezu.

Minimalno 1 ha poljoprivrednog zemljišta.

Prihvatljivi su svi korisnici osnovne potpore dohotku za održivost.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Opseg i iznosi potpore

Opis

Iznos potpore osigurat će se preraspodjelom 20% omotnice za izravna plaćanja, odnosno približno 75 milijuna eura godišnje, što će se podijeliti na prihvatljive hektare korisnika osnovne potpore dohotku (680 tisuća ha).

8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Primjenjujete li teritorijalizaciju za CRISS?

Da Ne

Primjenjujete li različite iznose za različite raspone broja hektara? (čl. 29. st. 3.)

Da Ne

Koliki je maksimalni broj hektara po poljoprivredniku kojem se isplaćuje dodatna preraspodijeljena potpora dohotku za održivost? (čl. 29. st. 3.)

30,00

– Izuzimate li poljoprivredna gospodarstva iz dodatne preraspodijeljene potpore dohotku za održivost na temelju fizičke veličine?

Da Ne

– Dodatna pravila i/ili objašnjenja povezana s dodatnom preraspodijeljenom potporom dohotku za održivost

9. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 6 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Dodatna preraspodijeljena potpora dohotku za održivost je nevezana potpora koja se isplaćuje po prihvatljivom hektaru s ciljem ravnomjernije raspodjele potpore među korisnicima i nije uvjetovana vrstom ili obujmom proizvodnje, niti je povezana s cijenom proizvoda. Intervencija je u skladu s točkom 6. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

11. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata
26.01.01. – CRISS	Prosječno		R.4; R.6; R7

Objašnjenje i obrazloženje (uključujući fleksibilnost)

26.01.01. - CRISS

U odnosu na prethodno programsko razdoblje kada je potpora isplaćivana za prvih 20 hektara i 10% omotnice izravnih plaćanja, povećanjem praga za prvih 30 hektara i 20% omotnice izravnih plaćanja procjenjuje se da će potporom biti obuhvaćeno oko 680.000 ha uz jedinični iznos od 110,22 EUR. U odnosu na planirani prosječni iznos je odstupanje izraženo kod minimalnog i maksimalnog iznosa do 10%.

12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2024	2025	2026	2027	2028	Ukupno 2024 - 2028
	Kalendarska godina	2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027
26.01.01. – CRISS	Planirani jedinični iznos	110,22	110,22	110,22	110,22	110,22	
	Minimalni planirani jedinični iznos	99,20	99,20	99,20	99,20	99,20	
	Maksimalni planirani jedinični iznos	121,24	121,24	121,24	121,24	121,24	
	O.7 (jedinica: Hektari)	680.040,35	680.040,35	680.040,35	680.040,35	680.040,35	
	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	74.954.047,38	74.954.047,38	74.954.047,38	74.954.047,38	74.954.047,38	374.770.236,90
UKUPNO	O.7 (jedinica: Hektari)	680.040,35	680.040,35	680.040,35	680.040,35	680.040,35	3.400.201,75
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	74.954.047,38	74.954.047,38	74.954.047,38	74.954.047,38	74.954.047,38	374.770.236,90
	Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)						
	Od čega potrebno za prijenos – rashodi (primjenjivo samo na ekosheme i samo s vrstom plaćanja „nadoknada” (članak 28. stavak 6. točka (b)) ako intervencija uključuje prijenos)						

CIS-YF(30) - Dodatna potpora dohotku za mlade poljoprivrednike

30.01. - Dodatna potpora dohotku za mlade poljoprivrednike

Oznaka intervencije (država članica)	30.01.
Naziv intervencije	Dodatna potpora dohotku za mlade poljoprivrednike
Vrsta intervencije	CIS-YF(30) - Dodatna potpora dohotku za mlade poljoprivrednike
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.6. Broj hektara za koje se prima dodatna potpora dohotku za mlade poljoprivrednike

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Dodatna potpora dohotku za mlade poljoprivrednike dodjeljivat će se na području cijele Republike Hrvatske.

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO1 Potpora održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora u cijeloj Uniji kako bi se poboljšale dugoročna sigurnost opskrbe hranom i poljoprivredna raznolikost te osigurala gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje u Uniji

SO7 Privlačenje i podupiranje mladih poljoprivrednika i drugih novih poljoprivrednika te olakšavanje održivog poslovnog razvoja u ruralnim područjima

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
01	Osigurati veće i stabilne prihode poljoprivrednih gospodarstava i pravičnost dodjele potpore dohotku	Visok	Da
13	Poboljšanje starosne strukture nositelja poljoprivrednih gospodarstava	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.36 Broj mladih poljoprivrednika koji ostvaruju koristi od uspostavljanja poljoprivrednoga gospodarstva uz potporu u okviru ZPP-a, uključujući raščlambu prema rodu

R.4 Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) koji je obuhvaćen potporom dohotku i podložen ispunjenju uvjeta

R.6 Postotak dodatnih izravnih plaćanja po hektaru za poljoprivredna gospodarstva koja ispunjavaju uvjete, a manja su od prosječne veličine poljoprivrednoga gospodarstva (u odnosu na prosjek)

R.37 Rast i radna mjesta u ruralnim područjima: Nova radna mjesta koja primaju potporu u okviru projekata ZPP-a

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Depopulacija ruralnih područja i smanjenje broja mladih poljoprivrednika prepoznati su kao prijetnje za hrvatski poljoprivredni sektor. Iako je u zadnjih desetak godina poboljšan omjer mladih i starijih poljoprivrednika u Hrvatskoj, udio mladih nositelja poljoprivrednih gospodarstava je još uvijek veoma nizak (u 2016. zabilježeno je 5,2% poljoprivrednika dobne skupine do 35%). Za razvoj modernog i konkurentnog poljoprivrednog sektora neophodno je povećati udio mladih poljoprivrednika i osnažiti njihova poljoprivredna gospodarstva.

Mladi poljoprivrednici u prosjeku su tehnički učinkovitiji i posjeduju gospodarstva veće prosječne veličine od starijih poljoprivrednika. Mladi poljoprivrednici iskazuju veću spremnost za tehnološke promjene i lakše se prilagođavaju izazovima vezanim uz tehnološke promjene u proizvodnji, nove proizvodne prakse ili promjene na tržištu. Također iskazuju veći interes za stručno usavršavanje. Dodatna potpora dohotku za

mlade poljoprivrednike može potaknuti veće uključivanje mladih u sektor poljoprivrede, što će predstavljati izravni doprinos specifičnom cilju generacijske obnove poljoprivrede, ali i dovesti do boljih gospodarskih rezultata u poljoprivrednom sektoru.

U razdoblju od 2015. do 2020. plaćanje za mlade poljoprivrednike u izravnim plaćanjima koristilo je ukupno 13.424 mladih poljoprivrednika za prvih 50 hektara uz uvjet obvezne edukacije ili obrazovanja u području poljoprivrede, prehrambene tehnologije ili veterine. U 2019. godini 138.079 hektara bilo je uključeno u plaćanje za mlade poljoprivrednike.

Iznos potpore po hektaru ispunjava uvjet iz članka 30. stavka 3. Uredbe (EU) 2021/2115.

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem te, ako je primjenjivo, druge odgovarajuće obveze.

Potpore se za razdoblje od pet godina odobrava korisnicima osnovne potpore dohotku za održivost čiji nositelj:

- nije stariji od 40 godina u godini podnošenja prvog zahtjeva za osnovno plaćanje
- prvi puta osniva poljoprivredno gospodarstvo u godini podnošenja prvog zahtjeva za osnovno plaćanje ili je već osnovao poljoprivredno gospodarstvo unatrag pet godina prije podnošenja prvog zahtjeva za osnovno plaćanje
- podnosi zahtjev za plaćanje za mlade poljoprivrednike za gospodarstvo koje mu je prvo u kojem je nositelj
- je završio odgovarajuće obrazovanje poljoprivrednog, prehrambenog ili veterinarskog usmjerenja verificirano od strane Ministarstva znanosti ili odgovarajući stručni program edukacije u poljoprivredi ili ruralnom razvoju

Iznimno, potpora se odobrava i korisnicima potpore u skladu s člankom 50. Uredbe (EU) 1307/2013 za preostalo razdoblje iz stavka 5. toga članka.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

Nije primjenjivo

7. Opseg i iznosi potpore

Opis

Iznos potpore osigurat će se u okviru 2% omotnice za izravna plaćanja, a potpora će se dodjeljivati za maksimalno prvih 50 ha.

8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Koliko se godina intervencijom pruža potpora mladim poljoprivrednicima? **5**

Koji se uvjeti primjenjuju za definiranje novog uspostavljanja?

Mladi poljoprivrednik prvi puta osniva poljoprivredno gospodarstvo u godini podnošenja prvog zahtjeva za osnovno plaćanje ili je već osnovao poljoprivredno gospodarstvo unatrag pet godina prije podnošenja prvog zahtjeva za osnovno plaćanje.

Kakav je oblik potpore: godišnje nevezano plaćanje po prihvatljivom hektaru? Koliki je iznos potpore po hektaru/paušalnom iznosu? **85**

Određujete li maksimalni broj hektara? DA/NE

Da Ne

Ako da, koji je najveći broj ha? **50**

Druge napomene o pragovima?

Primjenjujete li kontinuitet u odnosu na prethodni program (plaćanja za mlade poljoprivrednike)?

Primjenjuje se kontinuitet u odnosu na prethodno programsko razdoblje. Potpora se odobrava i korisnicima potpore u skladu s člankom 50. Uredbe (EU) 1307/2013 za preostalo razdoblje iz stavka 5. toga članka.

Druge napomene

9. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 6 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Plaćanje za mlade poljoprivrednike je dodatno plaćanje po hektaru koje se odobrava s ciljem poticanja generacijske obnove u poljoprivredi i nije uvjetovano vrstom ili obujmom proizvodnje, niti je povezana s cijenom proizvoda. Intervencija je u skladu s točkom 6. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

11. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata
30.01.01. - CIS-YF	Prosječno		R.4; R.6; R.36; R.37

Objašnjenje i obrazloženje (uključujući fleksibilnost)

30.01.01. - CIS-YF

Potpورا se ostvaruje po prihvatljivom hektaru na godišnjoj razini. Za utvrđivanje planiranog iznosa po jedinici površine (85 EUR/ha), rađen je izračun koji je uključio potrebu osiguravanja stabilnog prihoda na poljoprivrednom gospodarstvu, s obzirom da je prihod za mlade poljoprivrednike u poljoprivredi neprivačlan, značajno zaostajući za prihodima izvan poljoprivrednih djelatnosti. Odstupanje od planiranog iznosa postavljeno je na 20% jer je teško predvidjeti broj uključenih mladih poljoprivrednika, a očekivani učinak se procjenjuje na temelju uključivanja mladih u potporu za kalendarsku 2021. godinu.

12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2024	2025	2026	2027	2028	Ukupno 2024 - 2028
	Kalendarska godina	2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027
30.01.01. - CIS-YF	Planirani jedinični iznos	85,42	85,42	85,42	85,42	85,42	
	Minimalni planirani jedinični iznos	68,34	68,34	68,34	68,34	68,34	
	Maksimalni planirani jedinični iznos	102,50	102,50	102,50	102,50	102,50	
	O.6 (jedinica: Hektari)	87.747,66	87.747,66	87.747,66	87.747,66	87.747,66	
	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	7.495.404,78	7.495.404,78	7.495.404,78	7.495.404,78	7.495.404,78	37.477.023,90
UKUPNO	O.6 (jedinica: Hektari)	87.747,66	87.747,66	87.747,66	87.747,66	87.747,66	438.738,28
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	7.495.404,78	7.495.404,78	7.495.404,78	7.495.404,78	7.495.404,78	37.477.023,90
	Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)						
	Od čega potrebno za prijenos – rashodi (primjenjivo samo na ekosheme i samo s vrstom plaćanja „nadoknada” (članak 28. stavak 6. točka (b)) ako intervencija uključuje prijenos)						

Eko sheme(31) - Programi za klimu, okoliš i dobrobit životinja

31.01. - Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina

Oznaka intervencije (država članica)	31.01.
Naziv intervencije	Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina
Vrsta intervencije	Eko sheme(31) - Programi za klimu, okoliš i dobrobit životinja / čl.31(7)(a) - dodatno plaćanje na Osnovnu potporu dohotku za održivost
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.8. Broj hektara ili uvjetnih grla koje imaju koristi od eko shema

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Primjena na području cijele Republike Hrvatske.

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO1 Potpora održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora u cijeloj Uniji kako bi se poboljšale dugoročna sigurnost opskrbe hranom i poljoprivredna raznolikost te osigurala gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje u Uniji

SO4 Doprinis ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama, uključujući smanjenjem emisija stakleničkih plinova i poboljšanjem sekvenciranja ugljika, te promicanje održive energije

SO 6 - doprinos zaustavljanju procesa gubitka bioraznolikosti i pokretanju procesa oporavka bioraznolikosti, poboljšanje usluga ekosustava te očuvanje staništa i krajobraza

CAP PODRUČJA DJELOVANJA Šifra + Opis

AOA-B prilagodba klimatskim promjenama, uključujući djelovanja za poboljšanje otpornosti sustava proizvodnje hrane, te biljna i životinjska raznolikost za snažniju otpornost na bolesti i klimatske promjene

AOA-D sprečavanje propadanja tla, obnova tla, poboljšanje plodnosti tla i upravljanja hranjivim tvarima i biote u tlu

AOA-E zaštita bioraznolikosti, očuvanje ili obnova staništa ili vrsta, uključujući održavanje i stvaranje obilježja krajobraza ili neproizvodnih područja

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
01	Osigurati veće i stabilne prihode poljoprivrednih gospodarstava i pravičnost dodjele potpore dohotku	Visok	Da
07	Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena	Visok	Da
12.	Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza i krajobraznih obilježja	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.4 Povezivanje potpore dohotku sa standardima i dobrim praksama: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) obuhvaćen potporom dohotku i podložan Uvjetovanosti

R.6 ^{PR} Preraspodjela na manja poljoprivredna gospodarstva: Postotak dodatnih izravnih plaćanja po hektaru za poljoprivredna gospodarstva koja ispunjavaju uvjete, a manja su od prosječne veličine poljoprivrednoga gospodarstva (u odnosu na prosjek)

R.7 ^{PR} Jačanje potpore za poljoprivredna gospodarstva na područjima sa specifičnim potrebama: Postotak dodatne potpore po hektaru u područjima s većim potrebama (u odnosu na prosjek)

R.12 Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza poboljšanja prilagodbe klimatskim promjenama za koje je dodijeljena potpora

R.14 Udio korištenog poljoprivrednog zemljišta (KPP) u okviru poticane obveze za smanjenje emisija, održavanje ili povećanje zaliha ugljika (uključujući trajne travnjake, višegodišnje nasade s trajnim zelenim pokrovom, poljoprivredno zemljište u vlažnim područjima i tresetišta)

R.19 ^{PR} Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora i koje su korisne za upravljanje tлом radi poboljšanja kvalitete tla i biote (kao što su smanjenje obrade tla, pokrov tla s usjevima, plodored uključujući usjeve mahunarki)

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Prijedlog intervencije predstavlja pojačanu ambiciju ranije zelene prakse raznolikost usjeva koja se primjenjivala samo na oraničnim površinama. U cilju što veće ukupne raznolikosti poljoprivrednih površina, kojom se pruža značajan doprinos klimatskim ciljevima te mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza i očuvanju bioraznolikosti, intervencija se provodi na svim vrstama uporabe poljoprivrednog zemljišta. Navedeno je u skladu s Prilogom I Pravilnika o evidenciji uporabe poljoprivrednog zemljišta („Narodne novine“ br. 54/19, 126/19 i 147/20), izuzevši ostale vrste uporabe zemljišta te privremeno neodržavane parcele. Time se intervencija može provoditi na slijedećim vrstama uporabe zemljišta: oranica, staklenici na oranicama, livada, pašnjak, krški pašnjak, vinograd, iskrčeni vinograd, maslinik, voćnjak, kulture kratke ophodnje, rasadnik i mješoviti višegodišnji nasadi.

Intervencija intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina uključuje:

- različite vrste uporabe poljoprivrednog zemljišta na razini gospodarstva
i /ili

- različite biljne vrste unutar iste ili različitih vrsta uporabe poljoprivrednog zemljišta na razini gospodarstva.

Kako se intervencija provodi na razini gospodarstva i uključuje sve vrste uporabe zemljišta, opisane su mogućnosti za provedbu intervencije prema skupinama vrsta uporabe poljoprivrednog zemljišta.

1. Oranice, staklenici na oranicama, vinogradi, iskrčeni vinogradi, maslinici, voćnjaci, mješoviti višegodišnji nasadi

Intervencijom je moguće uključiti različite vrste uporabe poljoprivrednog zemljišta na razini gospodarstva i /ili

- različite biljne vrste unutar iste ili različitih vrsta uporabe poljoprivrednog zemljišta na razini gospodarstva.

Intervencija može obuhvatiti i konsocijacije različitih poljoprivrednih vrsta (kultura) unutar iste vrste uporabe poljoprivrednog zemljišta i/ili različitih vrsta uporabe poljoprivrednog zemljišta. Konsocijacije su moguće na oraničnim površinama te višegodišnjim nasadima. Unutar konsocijacija moguća je:

(1) interpolacija i /ili

(2) zajednički uzgoj poljoprivrednih kultura.

Interpolacija čini sjetvu/sadnju poljoprivrednih kultura unutar postojećih usjeva/nasada. Zajednički uzgoj predstavlja sjetvu/sadnju poljoprivrednih kultura unutar više redova koji su sastavni dijelovi traka. Maksimalna širina traka poljoprivrednih kultura u konsocijaciji iznosi 10 m. Maksimalna širina traka određena je temeljem je maksimalnog radnog zahvata poljoprivredne mehanizacije koja se primjenjuje na oraničnim površinama te maksimalnih razmaka sadnje u višegodišnjim nasadima.

2. Livade, pašnjaci i krški pašnjaci

Iako unutar ove skupine svaka pojedinačna vrsta uporabe poljoprivrednog zemljišta u svome prirodnom sastavu sadrži različite biljne vrste livadne i pašnjačke vegetacije, u cilju doprinosa ukupnoj raznolikosti poljoprivrednih površina na razini gospodarstva, ovom intervencijom je moguće uključiti isključivo različite vrste uporabe poljoprivrednog zemljišta na razini gospodarstva.

3. Kulture kratke ophodnje, rasadnici

Intervencijom je moguće uključiti isključivo različite vrste uporabe poljoprivrednog zemljišta na razini gospodarstva.

Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina doprinosi: prilagodbi klimatskim promjenama, njihovom ublažavanju, sprječavanju degradacije tla, njegovom oporavku i poboljšanju plodnosti te zaštiti bioraznolikosti. Što je raznolikost poljoprivrednih površina veća, raznolikija su i brojnija staništa za korisne vrste, što izravno utječe na povećanje bioraznolikosti. Agroekosustav na razini poljoprivrednog gospodarstva koji uključuje više vrsta poljoprivrednih kultura te različite vrste uporabe poljoprivrednog zemljišta biljne proizvodnje, osigurava značajniju regulaciju pojave biljnih bolesti i novih štetnika, čiju sve češću pojavu uzrokuju klimatske promjene. Intenzivirano raznoliki agroekosustavi doprinose održavanju plodnosti tla uz ravnomjernije usvajanje biljnih hraniva, a biljne vrste uključene u ovakve sustave otpornije su na okolišne stresove. Takvi agroekosustavi djeluju povoljno i na sprječavanje erozije, a duljim periodom pokrivenosti tla koji se može postići konsocijacijama oraničnih kultura unutar višegodišnjih nasada, osigurava se sekvastracija ugljika. Raznolikost poljoprivrednih površina doprinosi i mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza, čineći osnovu za povećanje bioraznolikosti ruralnih prostora. Intervencija u segmentu obradivog zemljišta nadilazi obveze koje propisuje GAEC 7 - Plodored na oraničnim površinama, unutar kojeg se na poljoprivrednom gospodarstvu ukupne veličine oraničnih površina 10 ha i više, na razini parcele provodi izmjena kultura najmanje jednom godišnje uključujući sekundarne usjeve kojima se primjereno gospodari. Prilog tome je provedba intervencije na površinama manjim od 10 ha u koje su uključene minimalno dvije kulture. Obveze korisnika su u skladu s obvezama Izravnih plaćanja 2015. – 2022., s tom razlikom što se primjenjuju na svim vrstama uporabe poljoprivrednog zemljišta. izuzevši ostale vrste uporabe zemljišta te privremeno neodržavane parcele.

Opis obveza za ekoshemu

Korisnik preuzima godišnju obvezu, a prema veličini poljoprivrednog zemljišta provodi jedan od tri uvjeta:

1. Do 10 ha - najmanje dvije različite vrste (kulture) usjeva/nasada i /ili različite vrste uporabe poljoprivrednog zemljišta, gdje površina glavne kulture/glavna vrsta uporabe poljoprivrednog zemljišta ne smije prelaziti 75% ukupnih poljoprivrednih površina poljoprivrednog gospodarstva.
2. Od 10 do 30 ha - najmanje tri različite vrste (kulture) usjeva/nasada i/ ili različite vrste uporabe poljoprivrednog zemljišta, pri čemu površina glavne kulture/glavna vrsta uporabe poljoprivrednog zemljišta, ne smije zauzimati više od 60% poljoprivrednih površina, a dvije glavne kulture zajedno/ dvije glavne vrste uporabe poljoprivrednog zemljišta, ne smiju zauzimati više od 95% poljoprivrednih površina poljoprivrednog gospodarstva.
3. Više od 30 ha - najmanje četiri različite vrste (kulture) usjeva/nasada i/ilivrste uporabe poljoprivrednog zemljišta, pri čemu površina glavne kulture/glavna vrsta uporabe poljoprivrednog zemljišta, ne smije zauzimati više od 60% poljoprivrednih površina, a tri glavne kulture zajedno/ tri glavne vrste uporabe poljoprivrednog zemljišta, ne smiju zauzimati više od 95% poljoprivrednih površina.

Korisnik je u tekućoj godini zahtjeva obavezan završiti izobrazbu ili koristiti individualno savjetovanje ili sudjelovati u demonstracijskoj aktivnosti u trajanju od najmanje 6 sati vezano uz eko sheme.

Korisnik na ponuđenom obrascu za svaku ARKOD parcelu treba voditi evidenciju o provedbi intervencije koja sadržava: naziv kulture, datume sjetve/sadnje, berbe/žetve unutar propisane obveze te je dostaviti Agenciji za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju do 31. prosinca tekuće godine zahtjeva.

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem te, ako je primjenjivo, druge odgovarajuće obveze.

Prihvatljivi korisnik je aktivni poljoprivrednik (definiran nacionalnim propisom sukladno članku 4. stavku 5 Uredbe (EU) 2021/2115, upisan u Upisnik poljoprivrednika te ima u korištenju poljoprivredno zemljište upisano u ARKOD sustav.

Ostali osnovni uvjeti uključuju: ispunjavanje uvjeta minimalnih zahtjeva za primanje izravnih potpora, pravovremeno podnošenje jedinstvenog zahtjeva i ostale dokumentacije i dr.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

Popis relevantnih GAEC-a i SMR-a

Oznaka	Opis
GAEC07	Plodored na obradivom zemljištu, osim usjeva koji rastu pod vodom

Popis relevantnih obveznih nacionalnih standarda

GAEC 7 plodored se provodi se na poljoprivrednom gospodarstvu ukupne veličine oraničnih površina 10 ha i više, te uključuje smjenu usjeva najmanje jednom godišnje na razini parcela. Izuzetak su poljoprivredna gospodarstva koja na više od 75% oranične površine proizvode trave ili ostale krmne kulture, imaju ugar, proizvodnju leguminoza ili kombinaciju prethodno navedenog, te poljoprivredna gospodarstva koja na više od 75% raspoloživih poljoprivrednih oraničnih površina imaju trajni travnjak ili se površina koristi za proizvodnju trave ili ostalih krmnih kultura, ili imaju kombinaciju prethodno navedenog.

Poveznica između GAEC-a, SMR-a i nacionalnih standarda te ekosheme (objasnite kako ekoshema nadilazi osnovnu vrijednost, osobito za SMR i nacionalne standarde)

Intervencija Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina primjenjuje se na svim vrstama uporabe poljoprivrednog zemljišta i na svim veličinama površina. To u segmentu obradivog zemljišta znači da se intervencija primjenjuje na oraničnim površinama koje su manje od 10 ha, na kojima se uzgajaju minimalno dvije biljne vrste/poljoprivredne kulture, na površinama od 10 do 30 ha korisnik uzgaja minimalno tri biljne vrste/poljoprivredne kulture, a na površinama 30 ha i više korisnik uzgaja minimalno četiri biljne vrste/poljoprivredne kulture. Iz navedenog je vidljivo kako intenziviran (povećan) broj poljoprivrednih kultura u prostornoj plodosmjeni unutar obveza korisnika ove intervencije nadilazi minimalnu godišnju obvezu smjene kultura na oranicama propisanu GAEC 7.

7. Opseg i iznosi potpore

Opis

Potpore je u obliku dodatnih plaćanja na osnovnu potporu dohotku (BISS)

8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Strateški dokumenti:

Europski zeleni plan (COM (2019) 640 final), Strategija „Od polja do stola“ (COM/2020/381 final), Strategija za bioraznolikost do 2030. (COM/2020/380 final), Održivo biogospodarstvo za Europu: Jačanje veze gospodarstva, društva i okoliša (COM(2018) 673 final), Stvaranje Europe otporne na klimatske promjene – nova strategija EU-a za prilagodbu klimatskim promjenama (COM(2021) 82 final), Strategija poljoprivrede 2020. – 2030. „Više od farme“ („Narodne novine“ br. 26/2022), Strategija i akcijski plan zaštite prirode Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2025. godine („Narodne novine“ br. 72/17), Strategija prilagodbe klimatskim promjenama Republike Hrvatske do 2040. s pogledom na 2070. („Narodne novine“ br. 46/20)

9. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 6 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore za intenziviranu raznolikost poljoprivrednih površina je dodatno plaćanje po hektaru koje promiče prilagodbu klimatskim promjenama, njihovo ublažavanje, sprječavanje degradacije tla, njegov oporavak i poboljšanje plodnosti te zaštitu bioraznolikosti. Potpora nije uvjetovana vrstom ili obujmom proizvodnje, niti je povezana s cijenom proizvoda ili vrstom korištenja zemljišta. Intervencija je u skladu s točkom 6. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

11. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata
31.01.01. - Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina	Prosječno		R.4; R.6; R.7; R.12; R.14; R.19

Objašnjenje i obrazloženje (uključujući fleksibilnost)

31.01.01. - Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina

Iznos od 62,61 EUR predstavlja prosječni iznos koji se očekuje isplatiti za intervenciju po godinama temeljem projekcije potencijala mogućih površina (vrsta uporabe poljoprivrednog zemljišta) i broja korisnika. U odnosu na planirani prosječni iznos je odstupanje izraženo kod minimalnog i maksimalnog iznosa do 10%.

12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2024	2025	2026	2027	2028	Ukupno 2024 - 2028
	Kalendarska godina	2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027
31.01.01. - Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina	Planirani jedinični iznos	62,61	62,61	62,61	62,61	62,61	
	Minimalni planirani jedinični iznos	56,35	56,35	56,35	56,35	56,35	
	Maksimalni planirani jedinični iznos	68,87	68,87	68,87	68,87	68,87	
	O.8 (jedinica: Hektari)	643.417,00	643.417,00	643.417,00	643.417,00	643.417,00	
	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	40.284.338,37	40.284.338,37	40.284.338,37	40.284.338,37	40.284.338,37	201.421.691,85
UKUPNO	O.8 (jedinica: Hektari)	643.417,00	643.417,00	643.417,00	643.417,00	643.417,00	3.217.085,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	40.284.338,37	40.284.338,37	40.284.338,37	40.284.338,37	40.284.338,37	201.421.691,85
	Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)						
	Od čega potrebno za prijenos – rashodi (primjenjivo samo na ekosheme i samo s vrstom plaćanja „nadoknada” (članak 28. stavak 6. točka (b)) ako intervencija uključuje prijenos)						

31.02. - Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima

Oznaka intervencije (država članica)	31.02.
Naziv intervencije	Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima
Vrsta intervencije	Eko sheme(31) - Programi za klimu, okoliš i dobrobit životinja / čl.31(7)(a) - dodatno plaćanje na Osnovnu potporu dohotku za održivost
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.8. Broj hektara ili uvjetnih grla koje imaju koristi od eko shema

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Primjena na području cijele Republike Hrvatske.

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO1 Potpora održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora u cijeloj Uniji kako bi se poboljšale dugoročna sigurnost opskrbe hranom i poljoprivredna raznolikost te osigurala gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje u Uniji

SO4 Doprinos ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama, uključujući smanjenjem emisija stakleničkih plinova i poboljšanjem sekvenciranja ugljika, te promicanje održive energije

SO6 Doprinos zaustavljanju i smanjenju gubitka bioraznolikosti, jačanje usluga ekosustava i očuvanje staništa i krajobraza

CAP PODRUČJA DJELOVANJA Šifra + Opis

AOA-A ublažavanje klimatskih promjena, uključujući smanjenje emisija stakleničkih plinova iz poljoprivrednih praksi, te održavanje postojećih spremnika za skladištenje ugljika i povećanje sekvenciranja ugljika

AOA-E zaštita bioraznolikosti, očuvanje ili obnova staništa ili vrsta, uključujući održavanje i stvaranje obilježja krajobraza ili neproizvodnih područja

AOA-G djelovanja za poboljšanje dobrobiti životinja ili borbu protiv antimikrobne rezistencije

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
01	Osigurati veće i stabilne prihode poljoprivrednih gospodarstava i pravičnost dodjele potpore dohotku	Visok	Da
07	Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena	Visok	Da
10	Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa	Srednji	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.4 Povezivanje potpore dohotku sa standardima i dobrim praksama: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) obuhvaćen potporom dohotku i podložan Uvjetovanosti

R.6^{PR} Preraspodjela na manja poljoprivredna gospodarstva: Postotak dodatnih izravnih plaćanja po hektaru za poljoprivredna gospodarstva koja ispunjavaju uvjete, a manja su od prosječne veličine poljoprivrednoga gospodarstva (u odnosu na prosjek)

R.7^{PR} Jačanje potpore za poljoprivredna gospodarstva na područjima sa specifičnim potrebama: Postotak dodatne potpore po hektaru u područjima s većim potrebama (u odnosu na prosjek)

R.14 Udio korištenog poljoprivrednog zemljišta (KPP) u okviru poticane obveze za smanjenje emisija, održavanje ili povećanje zaliha ugljika (uključujući trajne travnjake, višegodišnje nasade s trajnim zelenim pokrovom, poljoprivredno zemljište u vlažnim područjima i tresetišta)

R.31 Udio korištenog poljoprivrednog zemljišta (KPP) u okviru poticane obveze kojom se podupire očuvanje ili obnova bioraznolikosti uključujući poljoprivredne prakse na područjima visoke prirodne vrijednosti

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Intervencija se provodi na ARKOD parcelama evidentiranim kao pašnjaci i krški pašnjaci. Prema Pravilniku o evidenciji uporabe poljoprivrednog zemljišta (Narodne novine br. 54/19, 126/19 i 147/20) površina pašnjaka određuje se umnoškom ukupne površine ARKOD parcele i koeficijentom prihvatljivosti. Koeficijenti su: 1,0; 0,8; 0,6 i 0 te označavaju postotak prihvatljivosti predmetne ARKOD parcele. Obilježja krajobraza, smatraju se prihvatljivim površinama na pašnjacima i na njih se primjenjuje sustav proporcionalnosti.

Pašnjak je trajno-travnjačka površina u kontinentalnom dijelu Hrvatske a koristi se za ispašu životinja. Osim trave i niskog raslinja pogodnog za ispašu stoke na pašnjaku se mogu nalaziti i obilježja krajobraza, stijene, drveće ili lokve.

Krški pašnjak definiran je kao trajni travnjak, koji se koristi za ispašu životinja na području krša. To je ekstenzivni pašnjak prekriveni niskim raslinjem i/ili stijenama i/ili drvećem uz uvjet da su to prohodne površine kojima stoka može prolaziti te su obrasle travom i/ili biljem pogodnim za ispašu stoke. Površina krškog pašnjaka određuje se umnoškom ukupne površine ARKOD parcele i koeficijentom prihvatljivosti. Koeficijenti su: 1,0; 0,8; 0,6; 0,4 i 0 te označavaju postotak prihvatljivosti predmetne ARKOD parcele. Obilježja krajobraza, smatraju se prihvatljivim površinama na krškim pašnjacima i na njih se primjenjuje sustav proporcionalnosti.

Osnovni cilj intervencije koja doprinosi ublažavanju klimatskih promjena usmjeren je na očuvanje pašnjačkih površina sprečavanjem zarastanja drvenastom odnosno šumskom vegetacijom uz istovremeno poticanje pašnog držanja stoke.

Održavanje pašnjaka napasivanjem doprinijet će opstanku karakterističnih krajobraza, te očuvanju pašnjačke vegetacije, karakterističnih biljnih i životinjskih vrsta, te vrijednih staništa. Ispaša životinja na pašnjacima kroz dulji period pruža doprinos dobrobiti životinja.

Time će intervencija Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima značajno doprinijeti ublažavanju klimatskih promjena, očuvanju krajobraza, poboljšanju ekosustava, očuvanju staništa i zaštiti bioraznolikosti.

Opis obveza za ekoshemu

Jednogodišnje obveze korisnika intervencije su:

1. Održavanje pašnjaka i krških pašnjaka obaveznom ispašom stoke u vlasništvu i/ili posjedu, s 0,3 do 1,0 UG/ha ovaca i/ili koza i/ili goveda i/ili kopitara.
2. Provođenje obavezne ispaše u razdoblju do 1. listopada tekuće godine
3. Izrada godišnjeg plana pašarenja za svaku ARKOD parcelu pašnjaka i krških pašnjaka u okviru obveznog individualnog savjetovanja poljoprivrednika.
4. Vođenje evidencije o provedbi svih aktivnosti na pojedinim kategorijama (pašnjaci, krški pašnjaci) prema propisanom obrascu.
5. Evidenciju korisnik dostavlja na uvid podružnici Agencije za plaćanja najkasnije do 31. prosinca u godini podnošenja zahtjeva.
6. Zasiavanje pašnjaka i krških pašnjaka nije dozvoljeno.
7. Zabranjena je upotreba mineralnog gnojiva ili stajskog gnoja.
8. Zabranjena je upotreba sredstava za zaštitu bilja.
9. Zabranjeni su hidromelioracijski zahvati.
10. Na površinama krških pašnjaka u cilju njihovog održavanja, ručno uklanjati neželjenu vegetaciju

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem te, ako je primjenjivo, druge odgovarajuće obveze.

Prihvatljivi korisnik je aktivni poljoprivrednik definiran nacionalnim propisom sukladno članku 4. stavku 5 Uredbe (EU) 2021/2115 upisan u Upisnik poljoprivrednika te ima u korištenju poljoprivredno zemljište upisano u ARKOD sustav.

Ostali osnovni uvjeti uključuju: ispunjavanje uvjeta minimalnih zahtjeva za primanje izravnih potpora, pravovremeno podnošenje jedinstvenog zahtjeva i ostale dokumentacije, upis stoke u Jedinstveni registar domaćih životinja, propisno označavanje stoke i dr.

Intervencija se provodi na zemljištu koje je registrirano u ARKOD sustavu kao pašnjak odnosno krški pašnjak.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

Popis relevantnih GAEC-a i SMR-a

Oznaka	Opis
GAEC01	Održavanje trajnih travnjaka na temelju omjera trajnih travnjaka i poljoprivredne površine na nacionalnoj, regionalnoj ili subregionalnoj razini, razini skupine poljoprivrednih gospodarstava ili na razini poljoprivrednoga gospodarstva u odnosu na referentnu godinu 2018. Maksimalno smanjenje od 5 % u usporedbi s referentnom godinom.

Popis relevantnih obveznih nacionalnih standarda

--

Poveznica između GAEC-a, SMR-a i nacionalnih standarda te ekosheme (objasnite kako ekoshema nadilazi osnovnu vrijednost, osobito za SMR i nacionalne standarde)

Intervencija Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima obvezama koje uključuju pašarenje, nadilazi obveze koje propisuje GAEC 1 Očuvanje trajnih travnjaka, prema kojem se godišnji omjer površine trajnih travnjaka i ukupne poljoprivredne površine na nacionalnoj razini ne smije se smanjiti za više od 5 % u odnosu na omjer istih površina u 2018. godini. Prilog tome je dosadašnje višegodišnje kontinuirano povećanje površina pod pašnjacima i krškim pašnjacima.

7. Opseg i iznosi potpore

Opis

Potpora se dodjeljuje u obliku nadoknade dodatnih troškova i gubitka prihoda koji su rezultat preuzetih obveza.

8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Strateški dokumenti:

Europski zeleni plan (COM (2019) 640 final), Strategija „Od polja do stola“ (COM/2020/381 final), Strategija za bioraznolikost do 2030. (COM/2020/380 final), Održivo biogospodarstvo za Europu: Jačanje veze gospodarstva, društva i okoliša (COM(2018) 673 final), Strategija poljoprivrede 2020. – 2030. „Više od farme“ („Narodne novine“ br. 26/2022), Strategija i akcijski plan zaštite prirode Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2025. godine („Narodne novine“ br. 72/17), Strategija prilagodbe klimatskim promjenama Republike Hrvatske do 2040. s pogledom na 2070. („Narodne novine“ br. 46/20), Odluka o Programu financiranja ekološke mreže Natura 2000; »Prioritetni akcijski okvir (PAO) za mrežu Natura 2000 u Republici Hrvatskoj« u skladu s člankom 8. Direktive Vijeća 92/43/EEZ o očuvanju prirodnih staništa i divlje faune i flore (Direktiva o staništima) koji će se uvrstiti u višegodišnji financijski okvir za razdoblje 2021. – 2027. godine („Narodne novine“ br. 54/2022)

9. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 12 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpora za ekstenzivno gospodarenje pašnjacima dodjeljuje se kao nadoknada dodatnih troškova i gubitka prihoda, koji su rezultat preuzetih obveza s ciljem zaštite bioraznolikosti, poboljšanja usluga ekosustava te očuvanja staništa i krajobraza. Strateški plan definira uvjete i postupanja korisnika kako bi stekli pravo na potporu u okviru intervencije, u skladu s točkom 12. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

11. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata
31.02.01. - Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima	Prosječno		R.4; R.6; R.7; R.14; R.31;

Objašnjenje i obrazloženje (uključujući fleksibilnost)

31.02.01. - Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima

S obzirom da unutar intervencije postoje dvije kategorije potpore, prosječni godišnji jedinični iznos od 100 EUR temelji se na dodatnim troškovima provedbe intervencije na dvije kategorije pašnjaka. U odnosu na planirani prosječni godišnji jedinični iznos je odstupanje izraženo kod minimalnog iznosa do 10%.

12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2024	2025	2026	2027	2028	Ukupno 2024 - 2028
	Kalendarska godina	2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027
31.02.01. - Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima	Planirani jedinični iznos	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
	Minimalni planirani jedinični iznos	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	
	Maksimalni planirani jedinični iznos						
	O.8 (jedinica: Hektari)	80.000,00	80.000,00	80.000,00	80.000,00	80.000,00	
	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	8.000.000,00	8.000.000,00	8.000.000,00	8.000.000,00	8.000.000,00	40.000.000,00
UKUPNO	O.8 (jedinica: Hektari)	80.000,00	80.000,00	80.000,00	80.000,00	80.000,00	400.000,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	8.000.000,00	8.000.000,00	8.000.000,00	8.000.000,00	8.000.000,00	40.000.000,00
	Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)						

31.03. - Intenzivirano održavanje ekološki značajnih površina

Oznaka intervencije (država članica)	31.03.
Naziv intervencije	Intenzivirano održavanje ekološki značajnih površina
Vrsta intervencije	Eko sheme(31) - Programi za klimu, okoliš i dobrobit životinja / čl.31(7)(a) - dodatno plaćanje na Osnovnu potporu dohotku za održivost
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.8. Broj hektara ili uvjetnih grla koje imaju koristi od eko shema

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Primjena na području cijele Republike Hrvatske.

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO1 Potpora održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora u cijeloj Uniji kako bi se poboljšale dugoročna sigurnost opskrbe hranom i poljoprivredna raznolikost te osigurala gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje u Uniji

SO6 Doprinos zaustavljanju i smanjenju gubitka bioraznolikosti, jačanje usluga ekosustava i očuvanje staništa i krajobraza

CAP PODRUČJA DJELOVANJA Šifra + Opis

AOA-B prilagodba klimatskim promjenama, uključujući djelovanja za poboljšanje otpornosti sustava proizvodnje hrane, te biljna i životinjska raznolikost za snažniju otpornost na bolesti i klimatske promjene

AOA-E zaštita bioraznolikosti, očuvanje ili obnova staništa ili vrsta, uključujući održavanje i stvaranje obilježja krajobraza ili neproizvodnih područja

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
01	Osigurati veće i stabilne prihode poljoprivrednih gospodarstava i pravičnost dodjele potpore dohotku	Visok	Da
10	Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa	Srednji	Da
12	Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza i krajobraznih obilježja	Slab	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.4 Povezivanje potpore dohotku sa standardima i dobrim praksama: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) obuhvaćen potporom dohotku i podložan Uvjetovanosti

R.6^{PR} Preraspodjela na manja poljoprivredna gospodarstva: Postotak dodatnih izravnih plaćanja po hektaru za poljoprivredna gospodarstva koja ispunjavaju uvjete, a manja su od prosječne veličine poljoprivrednoga gospodarstva (u odnosu na prosjek)

R.7^{PR} Jačanje potpore za poljoprivredna gospodarstva na područjima sa specifičnim potrebama: Postotak dodatne potpore po hektaru u područjima s većim potrebama (u odnosu na prosjek)

R.31 Udio korištenog poljoprivrednog zemljišta (KPP) u okviru poticane obveze kojom se podupire očuvanje ili obnova bioraznolikosti uključujući poljoprivredne prakse na područjima visoke prirodne vrijednosti

R.34 Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za upravljanje obilježjima krajobraza za koje je dodijeljena potpora, uključujući živice i drveće

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Intervencija predstavlja modifikaciju zelene prakse ekološki značajne površine, prema kojem se ona provodi na svim vrstama uporabe poljoprivrednog zemljišta, te na gospodarstvima, bez obzira na veličinu njihove poljoprivredne površine. Intervencija se provodi na minimalno 10% ukupnih poljoprivrednih površina gospodarstva, na kojima se održavaju ekološki značajne površine.

Ova intervencija doprinosi zaštiti bioraznolikosti, očuvanju staništa i mozaičnosti krajobraza uz dodatno poboljšanje usluga poljoprivrednog ekosustava.

Intervencija doprinosi aktivnosti 3.3.8 Osigurati dostupnost potpora s pozitivnim utjecajem na bioraznolikost te poticati njihovo korištenje, koja je obuhvaćena Strategijom i akcijskim planom zaštite prirode Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2025. godine (NN 72/17).

Opis obveza za ekoshemu

Korisnik preuzima godišnju obvezu osiguravajući na minimalno 10% svojih poljoprivrednih površina postojanje sljedećih ekološki značajnih površina:

1. Obilježja krajobraza

Nalaze se na poljoprivrednom zemljištu te na površinama koje graniče s poljoprivrednim površinama, a čine ih:

- Živica ili pojasevi drvenastih kultura najveće širine 2 m unutar parcele ili 4 m na granici parcele i najmanje dužine 10 m.
- Pojedinačno stablo promjera krošnje od najmanje 4 m, minimalne visine 2 m te se pod istim obavlja minimalna poljoprivredna aktivnost.
- Drvored: stabla s promjerom krošnje od najmanje 4 m, a prostor između krošnji ne prelazi 5 m te se pod istim obavlja minimalna poljoprivredna aktivnost.
- Šumarak: stabla spojena krošnjama koja se preklapaju, ukupne površine od 100 m² do 2000 m².
- Jezerce/bara ukupne površine do 1000 m².
- Jarak do 2 m širine uključujući zemljane otvorene vodotoke za navodnjavanje ili odvodnju.
- Tradicionalni suhozid najmanje 0,5 m širine, najviše 2 m širine unutar parcele i 4 m na granici parcele, te najmanje 0,2 m visine i najviše 3 m visine, koji je evidentiran u ARKOD sustavu na parceli kao vanjski suhozid, minimalne dužine 30 metara.

2. Rubni pojasevi uz vodotoke

Na kojima se ne obavlja poljoprivredna proizvodnja, minimalne širine 5 m, a koji su smješteni na poljoprivrednim površinama ili se „naslanjaju” na poljoprivredne površine, tako da je dulji rub paralelan s rubom vodotoka. Mogu se kositi ili koristiti za ispašu, pod uvjetom da se vizualno razlikuju od poljoprivrednih kultura uz koje se nalaze. Na njima se ne smiju primjenjivati pesticidi i gnojiva.

3. Pojasevi prihvatljivih hektara duž rubova šume bez proizvodnje

Trebaju biti široki najmanje 3 m, a najviše 10 m. Na njima se ne smije provoditi poljoprivredna proizvodnja, a mogu se kositi i koristiti za ispašu, pod uvjetom da se vizualno razlikuju od poljoprivrednih kultura uz koje se nalaze.

Korisnicima ove intervencije koji imaju oranične površine veće od 10 ha, prema GAEC 8 umjesto 4%, bit će u obvezi namijeniti neproizvodnim površinama i obilježjima uključujući ugar 3% oraničnih površina svojeg gospodarstva.

Korisnik je u tekućoj godini zahtjeva obavezan završiti izobrazbu ili koristiti individualno savjetovanje ili sudjelovati u demonstracijskoj aktivnosti u trajanju od najmanje 6 sati vezano uz eko sheme.

Korisnici su obvezni voditi evidenciju o provedbi svih aktivnosti prema propisanom obrascu, te ga dostaviti Agenciji za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju do 31. prosinca tekuće godine zahtjeva. Prilikom računanja površina koje čine EZP, ukupni broj hektara izračunava se korištenjem koeficijenata tj. konverzijskih i ponderacijskih faktora, koji se dalje obračunavaju unutar kalkulatora dostupnog u AGRONET-u.

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem te, ako je primjenjivo, druge odgovarajuće obveze.

Prihvatljivi korisnik je aktivni poljoprivrednik (definiran nacionalnim propisom sukladno članku 4. stavku 5 Uredbe(EU) 2021/2115 upisan u Upisnik poljoprivrednika te ima u korištenju poljoprivredno zemljište upisano u ARKOD sustav.

Ostali osnovni uvjeti uključuju: ispunjavanje uvjeta minimalnih zahtjeva za primanje izravnih potpora, pravovremeno podnošenje jedinstvenog zahtjeva i ostale dokumentacije i dr.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

Popis relevantnih GAEC-a i SMR-a

Oznaka	Opis
GAEC04	Uspostava graničnih pojaseva duž vodotokova
GAEC08	Minimalni udio poljoprivredne površine namijenjen neproizvodnim površinama ili obilježjima. Minimalni udio od najmanje 4 % obradivog zemljišta na razini poljoprivrednoga gospodarstva namijenjen neproizvodnim područjima i obilježjima, uključujući zemljište ostavljeno na ugaru. Ako se poljoprivrednik obveže da će najmanje 7 % svojeg obradivog zemljišta namijeniti neproizvodnim površinama ili obilježjima, uključujući zemljište ostavljeno na ugaru, u okviru poboljšane ekosheme u skladu s člankom 31. stavkom 6., udio koji se pripisuje usklađenosti s ovim GAEC-om ograničava se na 3 %. Minimalni udio od najmanje 7 % obradivog zemljišta na razini poljoprivrednoga gospodarstva ako to uključuje i postrne usjeve ili usjeve koji vežu dušik, zasijane bez upotrebe sredstava za zaštitu bilja, od čega 3 % čini zemljište ostavljeno na ugaru ili neproizvodna obilježja. Države članice trebale bi primjenjivati faktor ponderiranja od 0,3 za postrne usjeve. Očuvanje obilježja krajobraza. Zabrana rezanja živica i stabala u sezoni razmnožavanja ptica i podizanja ptica. Kao mogućnost, mjere za izbjegavanje invazivnih biljnih vrsta

Popis relevantnih obveznih nacionalnih standarda

Poveznica između GAEC-a, SMR-a i nacionalnih standarda te ekosheme (objasnite kako ekoshema nadilazi osnovnu vrijednost, osobito za SMR i nacionalne standarde)

Intervencija nadilazi obveze koje propisuje GAEC 4 Uspostava graničnih pojaseva duž vodotokova, prema kojoj su oni minimalne širine 3 m, a prema ovoj intervenciji provodi se uspostava graničnih pojaseva minimalne širine 5 m.

Ova intervencija nadilazi i GAEC 8, koji se u cilju održavanja neproizvodnih obilježja i područja radi očuvanja bioraznolikosti provodi na 10 ha i više oraničnih površina, dok se ova intervencija odnosi i na manje poljoprivredne površine te na znatno većem udjelu ekološki značajnih površina na njima, a koji iznosi 10%.

7. Opseg i iznosi potpore

Opis

Potpore se dodjeljuje u obliku dodatnih plaćanja na osnovnu potporu dohotku (BISS).

8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Strateški dokumenti:

Europski zeleni plan (COM (2019) 640 final), Strategija „Od polja do stola“ (COM/2020/381 final), Strategija za bioraznolikost do 2030. (COM/2020/380 final), Održivo biogospodarstvo za Europu: Jačanje veze gospodarstva, društva i okoliša (COM(2018) 673 final), Strategija poljoprivrede 2020. – 2030. „Više od farme“ („Narodne novine“ br. 26/2022), Strategija i akcijski plan zaštite prirode Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2025. godine („Narodne novine“ br. 72/17), Strategija prilagodbe klimatskim promjenama Republike Hrvatske do 2040. s pogledom na 2070. („Narodne novine“ br. 46/20), Odluka o

Programu financiranja ekološke mreže Natura 2000; »Prioritetni akcijski okvir (PAO) za mrežu Natura 2000 u Republici Hrvatskoj« u skladu s člankom 8. Direktive Vijeća 92/43/EEZ o očuvanju prirodnih staništa i divlje faune i flore (Direktiva o staništima) koji će se uvrstiti u višegodišnji financijski okvir za razdoblje 2021. – 2027. godine („Narodne novine“ br. 54/2022)

9. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 6 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpota za intenzivirano održavanje ekološki značajnih površina je dodatno plaćanje po hektaru koje doprinosi zaštiti bioraznolikosti, očuvanju staništa i mozaičnosti krajobraza uz dodatno poboljšanje usluga poljoprivrednog ekosustava. Potpora nije uvjetovana vrstom ili obujmom proizvodnje, niti je povezana s cijenom proizvoda ili vrstom korištenja zemljišta. Intervencija je u skladu s točkom 6. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

11. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata
31.03.01. - Intenzivirano održavanje ekološki značajnih površina	Prosječno		R.4; R.6; R.7; R.31; R.34

Objašnjenje i obrazloženje (uključujući fleksibilnost)

31.03.01. - Intenzivirano održavanje ekološki značajnih površina

Iznos od 62,61 EUR predstavlja prosječni iznos koji se očekuje isplatiti za intervenciju po godinama temeljem projekcije potencijala mogućih ekološki značajnih površina i broja korisnika. U odnosu na planirani prosječni iznos je odstupanje izraženo kod minimalnog i maksimalnog iznosa do 10%.

12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2024	2025	2026	2027	2028	Ukupno 2024 - 2028
	Kalendarska godina	2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027
31.03.01. - Intenzivirano održavanje ekološki značajnih površina	Planirani jedinični iznos	62,61	62,61	62,61	62,61	62,61	
	Minimalni planirani jedinični iznos	56,35	56,35	56,35	56,35	56,35	
	Maksimalni planirani jedinični iznos	68,87	68,87	68,87	68,87	68,87	
	O.8 (jedinica: Hektari)	133.465	133.465	133.465	133.465	133.465	
	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	8.356.243,80	8.356.243,80	8.356.243,80	8.356.243,80	8.356.243,80	41.781.219,00
UKUPNO	O.8 (jedinica: Hektari)	133.465	133.465	133.465	133.465	133.465	667.325,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	8.356.243,80	8.356.243,80	8.356.243,80	8.356.243,80	8.356.243,80	41.781.219,00
	Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)						
	Od čega potrebno za prijenos – rashodi (primjenjivo samo na ekosheme i samo s vrstom plaćanja „nadoknada” (članak 28. stavak 6. točka (b)) ako intervencija uključuje prijenos)						

31.04. - Uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama

Oznaka intervencije (država članica)	31.04.
Naziv intervencije	Uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama
Vrsta intervencije	Eko sheme(31) - Programi za klimu, okoliš i dobrobit životinja / čl.31(7)(a) - dodatno plaćanje na Osnovnu potporu dohotku za održivost
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.8. Broj hektara ili uvjetnih grla koje imaju koristi od eko shema

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Primjena na području cijele Republike Hrvatske.

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO1 Potpora održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora u cijeloj Uniji kako bi se poboljšale dugoročna sigurnost opskrbe hranom i poljoprivredna raznolikost te osigurala gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje u Uniji

SO4 Doprinos ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama, uključujući smanjenjem emisija stakleničkih plinova i poboljšanjem sekvenciranja ugljika, te promicanje održive energije

SO5 Poticanje održivog razvoja i učinkovitog upravljanja prirodnim resursima kao što su voda, tlo i zrak, među ostalim smanjenjem ovisnosti o kemijskim sredstvima

CAP PODRUČJA DJELOVANJA Šifra + Opis

AOA-A ublažavanje klimatskih promjena, uključujući smanjenje emisija stakleničkih plinova iz poljoprivrednih praksi, te održavanje postojećih spremnika za skladištenje ugljika i povećanje sekvenciranja ugljika

AOA-D sprečavanje propadanja tla, obnova tla, poboljšanje plodnosti tla i upravljanja hranjivim tvarima

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
01	Osigurati veće i stabilne prihode poljoprivrednih gospodarstava i pravičnost dodjele potpore dohotku	Visok	Da
07	Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena	Visok	Da
09	Primjena praksi za smanjenje negativnog utjecaja na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.4 Povezivanje potpore dohotku sa standardima i dobrim praksama: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) obuhvaćen potporom dohotku i podložan Uvjetovanosti

R.6 ^{PR} Preraspodjela na manja poljoprivredna gospodarstva: Postotak dodatnih izravnih plaćanja po hektaru za poljoprivredna gospodarstva koja ispunjavaju uvjete, a manja su od prosječne veličine poljoprivrednoga gospodarstva (u odnosu na prosjek)

R.7 ^{PR} Jačanje potpore za poljoprivredna gospodarstva na područjima sa specifičnim potrebama: Postotak dodatne potpore po hektaru u područjima s većim potrebama (u odnosu na prosjek)

R.12 Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza poboljšanja prilagodbe klimatskim promjenama za koje je dodijeljena potpora

R.14 Udio korištenog poljoprivrednog zemljišta (KPP) u okviru poticane obveze za smanjenje emisija, održavanje ili povećanje zaliha ugljika (uključujući trajne travnjake, višegodišnje nasade s trajnim zelenim pokrovom, poljoprivredno zemljište u vlažnim područjima i tresetišta)

R.19 Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora i koje su korisne za upravljanje tлом radi poboljšanja kvalitete tla i biote (kao što su smanjenje obrade tla, pokrov tla s usjevima, plodored uključujući usjeve mahunarki)

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Intenziviranjem poljoprivredne proizvodnje na oranicama, uz sve češći izostanak primjene organskih gnojiva, uski plodored te uz neracionalnu obradu tla, ubrzani su procesi daljnje mineralizacije i smanjenja sadržaja humusa. U ovakvim tlima dolazi do pada ukupne biogenosti, koja u konačnosti dovodi do pada proizvodne sposobnosti tla. Navedeno dovodi do potrebe za kontinuiranim unošenjem organske tvari u tlo gnojidbom. Temeljem praćenja stanja poljoprivrednog zemljišta u Republici Hrvatskoj provedenoj od strane Hrvatske agencije za poljoprivredu i hranu, utvrđeno je kako je u analiziranim tlima humoznost vrlo niska jer 90% tala ima < 3% humusa, a čak je u 55,4% tala sadržaj humusa < 2% (Hefer i sur. 2021). Zato je važno provesti prakse koje bi omogućile povećanje sadržaja humusa u tlu. Intervencija uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama, upravo ima za cilj povećati sadržaj humusa smanjenjem uporabe sintetskih mineralnih gnojiva, čime se ujedno postiže poboljšanje fizikalnih i kemijskih svojstava tla. Ova intervencija u skladu je s preporukama Europske komisije usmjerenim na uporabu organskih gnojiva i bolje gospodarenje stajskim gnojem, čime bi se pružio doprinos cilju smanjenja gubitka hranjivih tvari utvrđenom u zelenom planu EU-a (Radni dokument službi Komisije, preporuke komisije za strateški plan Hrvatske u okviru ZPP-a, SDW (2020) 384 final). Povećanjem organske tvari u tlu, ona postaju otpornija na stresne okolišne uvjete nastale uslijed klimatskih promjena. Organska tvar tla značajno poboljšava njegova fizikalna svojstva. Ona povećava elastičnost, poboljšava sorpcijska svojstva, te regulira vodozračni režim i toplinska svojstva. Organska tvar u tlu doprinosi mrvičastoj strukturi tla poboljšavajući prozračnost i drenažu tla. Time su tla s većim sadržajem organske tvari otpornija su na okolišne stresove izazvane visokim temperaturama te manjkom ili viškom vode u tlu uslijed klimatskih promjena. Organska tvar tla čuva tla od isušivanja, te dalje dezertifikacije i erozije. Time intervencija uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama, povećanjem organske tvari u tlu značajno doprinosi prilagodbi na klimatske promjene. Ova intervencija također značajno umanjuje onečišćenje tla, zraka i vode jer je usmjerena na optimizaciju gnojidbe. Navedenim ciljevima doprinosi izrada plana gnojidbe, prema kojem se dalje provodi gnojidba oraničnih površina stajskim gnojem u skladu s potrebama kulture, temeljem provedene analize tla od strane ovlaštenog laboratorija, a izrađuje se uz pomoć individualnog savjetovanja od strane predstavnika Ministarstva poljoprivrede, Uprave za stručnu podršku razvoju poljoprivrede i ribarstva.

Opis obveza za ekoshemu

Korisnik preuzima godišnju obvezu vezano za Primjenu vlastitog stajskog gnoja na oraničnim površinama i/ili nabavljenog stajskog gnoja sa stočarskih farmi, a obveze korisnika su:

1. posjedovati analizu tla za svaku ARKOD parcelu na kojoj se primjenjuje stajski gnoj. Za svakih 10 ARKOD parcela koje imaju površinu manju od 1 ha korisnik provodi analizu samo za najveću ARKOD parcelu. Analiza tla mora sadržavati slijedeće parametre: reakciju tla (pH, KCl i H₂O), sadržaj humusa, sadržaj fiziološki aktivnih hranjiva P₂O₅ i K₂O, hidrolitsku kiselost ili sadržaj ukupnih karbonata te sadržaj skeleta (kod skeletnih tala);
2. posjedovati analizu stajskog gnoja na sadržaj suhe tvari, sadržaj organske tvari, reakciju (pH) i sadržaj hranjiva (ukupni dušik, fosfor i kalij). Analizu stajskog gnoja potrebno je napraviti svake godine za svaku vrstu i za svaku novokupljenu količinu gnoja;
3. u skladu sa analizom tla i analizom stajskog gnoja izraditi i provoditi plan gnojidbe. Plan gnojidbe, uz analizu tla i analizu stajskog gnoja zajedno s računima i ostalom dokumentacijom, korisnik je obavezan dostaviti na uvid podružnici Agencije za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju;
4. voditi evidenciju o primjeni stajskog gnoja za sve ARKOD parcele na kojima je u kalendarskoj godini primijenjen stajski gnoj;
5. gnojidba stajskim gnojem unutar intervencije treba biti u skladu s potrebama kulture, temeljena na provedenoj analizi tla od strane ovlaštenog laboratorija te planu gnojidbe izrađenom uz pomoć individualnog savjetovanja od strane predstavnika Ministarstva poljoprivrede, Uprave za stručnu podršku

razvoju poljoprivrede i ribarstva. Uprava za stručnu podršku razvoju poljoprivrede i ribarstva dostavlja APPRRR do 31. prosinca tekuće godine popis korisnika individualnog savjetovanja;

6. dozvoljeno je koristiti stajski gnoj (kruti ili tekući) na oranici u količini koja odgovara primjeni dušika iz stajskog gnoja od najmanje 70 kg N/ha do najviše 160 kg N/ha u skladu s minimalnim i maksimalnim količinama stajskog gnoja po hektaru prema Tablici 1:

Tablica 1 Dozvoljene količine stajskog gnoja

Vrsta stajskog gnoja	Minimalna količina stajskog gnoja	Maksimalna količina stajskog gnoja
	t/ha	t/ha
Goveđi	14	34
Od kopitara	11,5	28
Ovčji i kozji	9	21
Svinjski	11,5	28
Kokošji	4,5	11
Brojlerski	2	5,5
Goveđi kompost	3	8
Goveđa gnojovka	17 m ³ /ha	42 m ³ /ha
Svinjska gnojovka	14 m ³ /ha	34 m ³ /ha

7. primijeniti stajski gnoj unutar 48 sati od iznošenja na oraničnu površinu te na način da se gubici dušika smanje na najmanju moguću mjeru;

8. korisnik koji nema dovoljne količine stajskog gnoja ili nema proizvodnju vlastitog stajskog gnoja dužan je do 15. prosinca tekuće godine zahtjev Agenciji za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju dostaviti presliku računa o kupljenom stajskom gnoju iz kojeg je vidljivo:

- količina kupljenog stajskog gnoja po vrstama stajskog gnoja navedenima Tablici 1
- MIBPG i naziv poljoprivrednika od kojeg je kupljen stajski gnoj.

9. Za korisnika koji posjeduje stoku količina proizvedenog stajskog gnoja izračunava se na temelju prosječnog broja grla/kljunova prema Tablici 2. evidentiranih u jedinstveni registar domaćih životinja (JRDŽ) u godini koja prethodi godini podnošenja jedinstvenog zahtjeva na temelju stanja svakog prvoga dana u mjesecu i godišnjoj proizvedenoj količini dušika u stajskom gnoju po UG iz Tablice 2

Tablica 2 Godišnja količina dušika u stajskom gnoju i količina stajskog gnoja po UG

VRSTA ŽIVOTINJE	DOMAĆE	kg N/godina	%N	Tona stajskog gnoja godišnje po UG
Goveda		70	0,5	14,0
Kopitari		60	0,6	10,0
Ovce i koze		70	0,8	8,8
Svinje		80	0,6	13,3
Perad		85	2,2	3,9
Ostale domaće životinje		85	0,5	17,0

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem te, ako je primjenjivo, druge odgovarajuće obveze.

Prihvatljivi korisnik je aktivni poljoprivrednik (definiran nacionalnim propisom sukladno članku 4. stavku 5 Uredbe (EU) 2021/2115, upisan u Upisnik poljoprivrednika te ima u korištenju poljoprivredno zemljište upisano u ARKOD sustav.

Primjena vlastitog stajskog gnoja na oraničnim površinama i/ili nabavljenog stajskog gnoja sa stočarskih farmi.

Ostali osnovni uvjeti uključuju: ispunjavanje uvjeta minimalnih zahtjeva za primanje izravnih potpora, pravovremeno podnošenje jedinstvenog zahtjeva i ostale dokumentacije i dr.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

Popis relevantnih GAEC-a i SMR-a

Oznaka	Opis
GAEC02	Zaštita močvarnih područja i tresetišta

Popis relevantnih obveznih nacionalnih standarda

Poveznica između GAEC-a, SMR-a i nacionalnih standarda te ekosheme (objasnite kako ekoshema nadilazi osnovnu vrijednost, osobito za SMR i nacionalne standarde)

Prema SMR 2 Direktiva Vijeća 91/676/EEZ od 12. prosinca 1991. o zaštiti voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla (Članak 4. i 5.), Tijekom jedne kalendarske godine poljoprivredno gospodarstvo može gnojiti poljoprivredne površine stajskim gnojem do granične vrijednosti primjene dušika od 170 kg/ha (N).

Poljoprivrednici su u obvezi provoditi propisane uvjete i mjere iz III Akcijskog programa zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla (NN 73/2021), unutar područja proglašanih „ranjivima“ (NN 130/12), a ujedno su i preporuka za postupanje svim poljoprivrednicima u Republici Hrvatskoj. Mjere se odnose na unošenje gnojiva s dušikom u tlo u vrijeme pogodno za agrotehničke zahvate, primjena stajskog gnojiva na način da se osiguraju što manji gubici i ravnomjerna raspodjela gnojiva, smanjiti hlapljenje amonijaka, na nezasijanim površinama stajski gnoj što prije unijeti u tlo, a gnojovku prije gnojenja treba promiješati, itd. Akcijskim programom zabranjuju se određeni postupci kod primjene gnojiva (na tlu zasićenim vodom, prekrivenim snijegom, poplavljenom tlu, nagnutim terenima uz vodotoke i sl.) kao i izlazak na poljoprivredne površine u određenom periodu. Kao rezultat, ne samo da se povećava kapacitet skladištenja vode i smanjuje površinsko otjecanje (rizik od poplava), već se prije svega dušik.

Primjenom intervencije Uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama, svi korisnici ove intervencije, neovisno o tome jesu li površine na ranjivo osjetljivom području ili ne, imaju obvezu primijeniti stajski gnoj u skladu analizom tla i gnoja, pri čemu količina dušika ne smije prelaziti 160 kg N/ha, a primjena stajskog gnoja provodi se unutar 48 sati.

7. Opseg i iznosi potpore

Opis

Potpore se dodjeljuje u obliku nadoknade dodatnih troškova i gubitka prihoda koji su rezultat preuzetih obveza.

8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Strateški dokumenti:

Europski zeleni plan (COM (2019) 640 final), Strategija „Od polja do stola“ (COM/2020/381 final), Strategija EU-a za tlo do 2030. (COM(2021) 699 final), Održivo biogospodarstvo za Europu: Jačanje veze gospodarstva, društva i okoliša (COM(2018) 673 final), Strategija poljoprivrede 2020. – 2030. „Više od farme“ („Narodne novine“ br. 26/2022), Nacionalna razvojna strategija Republike Hrvatske do 2030. (NN 13/2021), Strategija održivog razvitka Republike Hrvatske („Narodne novine“ br. 30/09), Strategija prilagodbe klimatskim promjenama Republike Hrvatske do 2040. s pogledom na 2070. („Narodne novine“ br. 46/20), Odluka o donošenju Programa kontrole onečišćenja zraka za razdoblje od 2020. do 2029. godine („Narodne novine“ br. 90/2019)

9. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 12 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potporna za uporabu stajskog gnoja na oraničnim površinama dodjeljuje se kao nadoknada dodatnih troškova i gubitka prihoda, koji su rezultat preuzetih obveza s ciljem povećanja sadržaja humusa smanjenjem uporabe sintetskih mineralnih gnojiva, čime se ujedno postiže poboljšanje fizikalnih i kemijskih svojstava tla. Strateški plan definira uvjete i postupanja korisnika kako bi stekli pravo na potporu u okviru intervencije, u skladu s točkom 12. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

11. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata
31.04.01. - Uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama	Prosječno		R.4; R.6;R.7; R.12; R.14; R.19;

Objašnjenje i obrazloženje (uključujući fleksibilnost)

31.04.01. - Uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama

Prosječni godišnji jedinični iznos od 215 EUR temelji se na dodatnim troškovima provedbe intervencije, temeljem potpore koja je isplaćena u sklopu Programa ruralnog razvoja RH za tip operacije 10.1.17. Poticanje uporabe stajskog gnoja na oraničnim površinama. U odnosu na planirani prosječni iznos je odstupanje izraženo kod minimalnog iznosa do 10%.

12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2024	2025	2026	2027	2028	Ukupno 2024 - 2028
	Kalendarska godina	2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027
31.04.01. - Uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama	Planirani jedinični iznos	215,00	215,00	215,00	215,00	215,00	
	Minimalni planirani jedinični iznos	193,50	193,50	193,50	193,50	193,50	
	Maksimalni planirani jedinični iznos						
	O.8 (jedinica: Hektari)	100.000,00	100.000,00	100.000,00	100.000,00	100.000,00	
	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	21.500.000,00	21.500.000,00	21.500.000,00	21.500.000,00	21.500.000,00	107.500.000,00
UKUPNO	O.8 (jedinica: Hektari)	100.000,00	100.000,00	100.000,00	100.000,00	100.000,00	500.000,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	21.500.000,00	21.500.000,00	21.500.000,00	21.500.000,00	21.500.000,00	107.500.000,00
	Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)						

31.05. - Minimalni udio leguminoza od 20% unutar poljoprivrednih površina

Oznaka intervencije (država članica)	31.05.
Naziv intervencije	Minimalni udio leguminoza od 20% unutar poljoprivrednih površina
Vrsta intervencije	Eko sheme(31) - Programi za klimu, okoliš i dobrobit životinja / čl.31(7)(a) - dodatno plaćanje na Osnovnu potporu dohotku za održivost
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.8. Broj hektara ili uvjetnih grla koje imaju koristi od eko shema

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Primjena na području cijele Republike Hrvatske.

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO1 Potpora održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora u cijeloj Uniji kako bi se poboljšale dugoročna sigurnost opskrbe hranom i poljoprivredna raznolikost te osigurala gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje u Uniji

SO4 Doprinos ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama, uključujući smanjenjem emisija stakleničkih plinova i poboljšanjem sekvenciranja ugljika, te promicanje održive energije

SO5 Poticanje održivog razvoja i učinkovitog upravljanja prirodnim resursima kao što su voda, tlo i zrak, među ostalim smanjenjem ovisnosti o kemijskim sredstvima

CAP PODRUČJA DJELOVANJA Šifra + Opis

AOA-A ublažavanje klimatskih promjena, uključujući smanjenje emisija stakleničkih plinova iz poljoprivrednih praksi, te održavanje postojećih spremnika za skladištenje ugljika i povećanje sekvenciranja ugljika

AOA-B prilagodba klimatskim promjenama, uključujući djelovanja za poboljšanje otpornosti sustava proizvodnje hrane, te biljna i životinjska raznolikost za snažniju otpornost na bolesti i klimatske promjene

AOA-C zaštita ili poboljšanje kvalitete vode i smanjenje pritiska na vodne resurse

AOA-D sprečavanje propadanja tla, obnova tla, poboljšanje plodnosti tla i upravljanja hranjivim tvarima

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
01	Osigurati veće i stabilne prihode poljoprivrednih gospodarstava i pravičnost dodjele potpore dohotku	Visok	Da
07	Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena	Visok	Da
09	Primjena praksi za smanjenje negativnog utjecaja na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.4 Povezivanje potpore dohotku sa standardima i dobrim praksama: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) obuhvaćen potporom dohotku i podložan Uvjetovanosti

R.6 ^{PR} Preraspodjela na manja poljoprivredna gospodarstva: Postotak dodatnih izravnih plaćanja po hektaru za poljoprivredna gospodarstva koja ispunjavaju uvjete, a manja su od prosječne veličine poljoprivrednoga gospodarstva (u odnosu na prosjek)

R.7 ^{PR} Jačanje potpore za poljoprivredna gospodarstva na područjima sa specifičnim potrebama: Postotak dodatne potpore po hektaru u područjima s većim potrebama (u odnosu na prosjek)

R.12 Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza poboljšanja prilagodbe klimatskim promjenama za koje je dodijeljena potpora

R.19 Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora i koje su korisne za upravljanje tлом radi poboljšanja kvalitete tla i biote (kao što su smanjenje obrade tla, pokrov tla s usjevima, plodored uključujući usjeve mahunarki)

R.22 Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza koje su povezane s poboljšanim upravljanjem hranjivim tvarima i za koje je dodijeljena potpora

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Leguminoze se mogu uzgajati kao povrtne i ratarske kulture, kao stočna hrana ili za zelenu gnojidbu. Na poljoprivrednim površinama mogu biti u obliku glavnih usjeva i/ili postrnih usjeva, čime doprinose različitim ciljevima. Tako doprinose zaštiti tla i voda od nitrata, s obzirom da se prilikom uzgoja leguminoza u minimalnom udjelu od 20% značajno smanjuje ili u potpunosti izostavlja uporaba dušičnih gnojiva. Ovim konceptom izostaje oslobađanje N₂O, čiji je značajniji udio u ukupnim emisijama stakleničkih plinova najčešće rezultat primjene dušičnih gnojiva. Leguminoze smanjuju gubitak ugljika iz tla, čime uzgoj leguminoza doprinosi i ublažavaju klimatskih promjena. Uzgojem leguminoza osigurava se dulji period pokrivenosti tla zelenim pokrovom. Leguminoze kao kulture koje se uzgajaju u gustome sklopu, svojom nadzemnom zelenom masom te gusto isprepletenim korijenovim sustavom koji prodire duboko u tlo, omogućuju uzgoj na lakšim tlima s manjom količinom vode čime se omogućuje prilagodba poljoprivredne proizvodnje na klimatske promjene. Uzgoj leguminoza ujedno sprečava i eroziju. Simbiozni odnosi leguminoza i kvržičnih bakterija tla potiču njegovu biogenost i plodnost. Navedeno se dalje reflektira na poboljšanje strukture tla. Time su hranjiva u tlima s povoljnim vodozračnim odnosom u oblicima koji su pristupačni za biljke. U takvim uvjetima, biljke postaju jače i otpornije te bolje prilagođene na okolišne stresove, čime je također osigurana prilagodba na klimatske promjene. U izračun udjela leguminoza na oraničnim površinama ulaze leguminoze koje je korisnik naveo u jedinstvenom zahtjevu kao glavni usjev i/ili postrni usjev. Leguminoze mogu biti zasijane i kao smjesa s jednom ili više drugih kultura na način da leguminoze prevladavaju na površini. Korisnik unutar intervencije preuzima obvezu uzgoja minimalno 20% zrnatih i/ili krmnih leguminoza unutar ukupne površine svih oraničnih površina gospodarstva.

Intervencija na oraničnim površinama nadilazi obveze koje propisuje GAEC 7 - Plodored na oraničnim površinama.

Opis obveza za ekoshemu

- Uzgoj leguminoza kao glavnih usjeva i/ili postrnih usjeva u udjelu od minimalno 20% oranične površine uključene u intervenciju.
- Podaci o predkulturi/ kulturama i planiranoj kulturi/kulturama na oraničnoj površini uključenoj u intervenciju unutar evidencije o provedbi intervencije.
- Podaci o uzgoju kultura na preostalom dijelu oraničnih površina u godini preuzete obveze unutar evidencije o provedbi intervencije
- Zabrana uporabe mineralnih gnojiva i dozvola uporabe samo organskih gnojiva i/ili gnojiva i poboljšivača tla odobrenih u skladu s člankom 24. stavkom 1. točkom (b) Uredbe (EU) 2018/848 Europskog parlamenta i Vijeća, navedenih u Prilog II. Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2021/1165.
- Korisnik je u tekućoj godini zahtjeva obavezan završiti izobrazbu ili koristiti individualno savjetovanje ili sudjelovati u demonstracijskoj aktivnosti u trajanju od najmanje 6 sati vezano uz eko sheme.
- Korisnici su obvezni voditi evidenciju o provedbi svih obveza intervencije prema propisanom obrascu.
- Korisnik je obavezan evidenciju o provedbi ove intervencije dostaviti APPRRR najkasnije do 31. prosinca tekuće godine zahtjeva.

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem te, ako je primjenjivo, druge odgovarajuće obveze.

Prihvatljivi korisnik je aktivni poljoprivrednik (definiran nacionalnim propisom sukladno članku 4. stavku 5 Uredbe (EU) 2021/2115, upisan u Upisnik poljoprivrednika te ima u korištenju poljoprivredno zemljište upisano u ARKOD sustav.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

Popis relevantnih GAEC-a i SMR-a

Oznaka	Opis
GAEC07	Plodored na obradivom zemljištu, osim usjeva koji rastu pod vodom

Popis relevantnih obveznih nacionalnih standarda

Poveznica između GAEC-a, SMR-a i nacionalnih standarda te ekosheme (objasnite kako ekoshema nadilazi osnovnu vrijednost, osobito za SMR i nacionalne standarde)

Intervencija u segmentu primjene na oraničnim površinama nadilazi GAEC 7 Plodored na oraničnim površinama, gdje je na poljoprivrednom gospodarstvu ukupne veličine oraničnih površina 10 ha i više, obveznik na razini parcele dužan uspostaviti izmjenu kultura najmanje jednom godišnje uključujući sekundarne usjeve kojima se primjereno gospodari, nadilazi ove obveze. Naime, intervencija Minimalni udio leguminoza od 20% na oraničnim površinama, u plodored na oraničnim površinama uključuje leguminoze, a također se provodi i na površinama koje su manje od 10 ha

7. Opseg i iznosi potpore

Opis

Potpore se dodjeljuje u obliku nadoknade dodatnih troškova i gubitka prihoda koji su rezultat preuzetih obveza.

8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Strateški dokumenti:

Europski zeleni plan (COM (2019) 640 final), Strategija „Od polja do stola”(COM/2020/381 final), Strategija EU-a za tlo do 2030. (COM (2021) 699 final), Strategija za bioraznolikost do 2030. (COM/2020/380 final), Održivo biogospodarstvo za Europu: Jačanje veze gospodarstva, društva i okoliša (COM (2018) 673 final), Stvaranje Europe otporne na klimatske promjene – nova strategija EU-a za prilagodbu klimatskim promjenama (COM (2021) 82 final), Strategija poljoprivrede 2020. – 2030. „Više od farme“ („Narodne novine“ br. 26/2022), Strategija i akcijski plan zaštite prirode Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2025. godine („Narodne novine“ br. 72/17), Strategija održivog razvitka Republike Hrvatske („Narodne novine“ br. 30/09), Strategija prilagodbe klimatskim promjenama Republike Hrvatske do 2040. s pogledom na 2070. („Narodne novine“ br. 46/20), Odluka o donošenju Programa kontrole onečišćenja zraka za razdoblje od 2020. do 2029. godine („Narodne novine“ br. 90/2019).

9. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 12 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore za minimalni udio leguminoza doprinosi zaštiti prirodnih resursa tla, vode i zraka od onečišćenja, s obzirom da značajno smanjuje ili u potpunosti izostavlja uporaba dušičnih gnojiva. Dodjeljuje se kao nadoknada dodatnih troškova i gubitka prihoda, koji su rezultat preuzetih obveza. Strateški plan definira uvjete i postupanja korisnika kako bi stekli pravo na potporu u okviru intervencije, u skladu s točkom 12. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

11. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata
31.05.01. - Minimalni udio leguminoza od 20% unutar poljoprivrednih površina	Prosječno		R.4; R6; R7; R.12; R.19; R.22;

Objašnjenje i obrazloženje (uključujući fleksibilnost)

31.05.01. - Minimalni udio leguminoza od 20% unutar poljoprivrednih površina

Iznos od 62,61 EUR predstavlja prosječni iznos koji se očekuje isplatiti za intervenciju po godinama temeljem projekcije potencijala mogućih površina (vrsta uporabe poljoprivrednog zemljišta) i broja korisnika. U odnosu na planirani prosječni iznos je odstupanje izraženo kod minimalnog i maksimalnog iznosa od 10%.

12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2024	2025	2026	2027	2028	Ukupno 2024 - 2028
	Kalendarska godina	2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027
31.05.01. - Minimalni udio leguminoza od 20% unutar poljoprivrednih površina	Planirani jedinični iznos	62,61	62,61	62,61	62,61	62,61	
	Minimalni planirani jedinični iznos	56,35	56,35	56,35	56,35	56,35	
	Maksimalni planirani jedinični iznos	68,87	68,87	68,87	68,87	68,87	
	O.8 (jedinica: Hektari)	83.068,00	83.068,00	83.068,00	83.068,00	83.068,00	
	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	5.200.887,48	5.200.887,48	5.200.887,48	5.200.887,48	5.200.887,48	26.004.437,40
UKUPNO	O.8 (jedinica: Hektari)	83.068,00	83.068,00	83.068,00	83.068,00	83.068,00	415.340,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	5.200.887,48	5.200.887,48	5.200.887,48	5.200.887,48	5.200.887,48	26.004.437,40
	Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)						
	Od čega potrebno za prijenos – rashodi (primjenjivo samo na ekosheme i samo s vrstom plaćanja „nadoknada” (članak 28. stavak 6. točka (b)) ako intervencija uključuje prijenos)						

31.06. - Konzervacijska poljoprivreda

Oznaka intervencije (država članica)	31.06.
Naziv intervencije	Konzervacijska poljoprivreda
Vrsta intervencije	Eko sheme(31) - Programi za klimu, okoliš i dobrobit životinja / čl.31(7)(a) - dodatno plaćanje na Osnovnu potporu dohotku za održivost
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.8. Broj hektara ili uvjetnih grla koje imaju koristi od eko shema

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Primjena na području cijele Republike Hrvatske.

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis	Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.
SO1	Potpore održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora u cijeloj Uniji kako bi se poboljšale dugoročna sigurnost opskrbe hranom i poljoprivredna raznolikost te osigurala gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje u Uniji
SO4	Doprinos ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama, uključujući smanjenjem emisija stakleničkih plinova i poboljšanjem sekvenciranja ugljika, te promicanje održive energije
SO5	Poticanje održivog razvoja i učinkovitog upravljanja prirodnim resursima kao što su voda, tlo i zrak, među ostalim smanjenjem ovisnosti o kemijskim sredstvima

CAP PODRUČJA DJELOVANJA Šifra + Opis

AOA-B	prilagodba klimatskim promjenama, uključujući djelovanja za poboljšanje otpornosti sustava proizvodnje hrane, te biljna i životinjska raznolikost za snažniju otpornost na bolesti i klimatske promjene
AOA-D	sprečavanje propadanja tla, obnova tla, poboljšanje plodnosti tla i upravljanja hranjivim tvarima
AOA – A	ublažavanje klimatskih promjena, uključujući smanjenje emisija stakleničkih plinova iz poljoprivrednih praksi, te održavanje postojećih spremnika za skladištenje ugljika i povećanje sekvenciranja ugljika

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
01	Osigurati veće i stabilne prihode poljoprivrednih gospodarstava i pravičnost dodjele potpore dohotku	Visok	Da
07	Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena	Visok	Da
09	Primjena praksi za smanjenje negativnog utjecaja na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis	Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.
R.4	Povezivanje potpore dohotku sa standardima i dobrim praksama: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) obuhvaćen potporom dohotku i podložan Uvjetovanosti
R.6 ^{PR}	Preraspodjela na manja poljoprivredna gospodarstva: Postotak dodatnih izravnih plaćanja po hektaru za poljoprivredna gospodarstva koja ispunjavaju uvjete, a manja su od prosječne veličine poljoprivrednoga gospodarstva (u odnosu na prosjek)
R.7 ^{PR}	Jačanje potpore za poljoprivredna gospodarstva na područjima sa specifičnim potrebama: Postotak dodatne potpore po hektaru u područjima s većim potrebama (u odnosu na prosjek)
R.12	Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza poboljšanja prilagodbe klimatskim promjenama za koje je dodijeljena potpora

R.14 Udio korištenog poljoprivrednog zemljišta (KPP) u okviru poticane obveze za smanjenje emisija, održavanje ili povećanje zaliha ugljika (uključujući trajne travnjake, višegodišnje nasade s trajnim zelenim pokrovom, poljoprivredno zemljište u vlažnim područjima i tresetišta)

R.19 Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora i koje su korisne za upravljanje tlom radi poboljšanja kvalitete tla i biote (kao što su smanjenje obrade tla, pokrov tla s usjevima, plodored uključujući usjeve mahunarki)

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Prema Pravilniku o agrotehničkim mjerama („Narodne novine“, br. 22/19), konzervacijska poljoprivreda predstavlja suvremeni koncept poljoprivredne biljne proizvodnje koji ima za cilj ostvarivanje visoke i održive razine proizvodnje uz očuvanje prirodnih resursa i ostvarivanje prihvatljive dobiti, a temelji se na tri međuovisna principa: minimalnom setu zahvata obrade tla, permanentnoj pokrivenosti proizvodne površine biljkama ili biljnim ostacima i pravilnoj izmjeni usjeva (plodoredu).

Konzervacijska poljoprivreda se temelji na jačanju prirodnih bioloških procesa iznad i ispod površine tla. Mehanička obrada tla svedena je na minimum, a izostavlja se okretanje tla. Konzervacijska poljoprivreda uključuje optimizaciju primjene pesticida i gnojiva organskog i mineralnog podrijetla, na način koji nije u koliziji ili ne ometa biološke procese. Konzervacijska poljoprivreda doprinosi održivom razvoju i učinkovitim upravljanju prirodnim resursima, kao što su voda, tlo i zrak uz istodobno očuvanje okoliša. Ona ujedno doprinosi ublažavanju i prilagodbi na klimatske promjene. Primjenom konzervacijskih poljoprivrednih metoda smanjuje se utjecaj erozije, podstiče oporavak tla uz povećanje organske tvari u tlu. Konzervacijska poljoprivreda također doprinosi održavanju postojećih zaliha ugljika, smanjenju emisija stakleničkih plinova te regulaciji pojave korova. Intervencija se provodi na oraničnim površinama.

Konvencionalna obrada tla podrazumijeva oranje koje narušava strukturu tla, remeti prirodno stanište korisne mikro i mezo faune tla te unosi u tlo veće količine zraka, što dalje dovodi do eksplozivnog razvoja mikroorganizama u tlu te veće proizvodnje CO₂, koji se ubrzano oslobađa u atmosferu. Nasuprot tome konzervacijska poljoprivreda, zadržavanjem biljnih ostataka na površini tla u kombinaciji s minimalnim narušavanjem tla obradom, osigurava smanjenje emisija CO₂ iz tla i povećava sadržaj organske tvari u tlu, osiguravajući dugotrajni hranjivi supstrat za organizme u tlu i izvor biljnih hraniva uz zadržavanje i skladištenje ugljika u tlu.

Opis obveza za ekoshemu

Korisnik je prilikom provedbe intervencije u godini zahtjeva obavezan provoditi slijedeće:

1. Provoditi reduciranu obradu tla, kojom se tlo ne prevrće.
2. Na oraničnim površinama provoditi minimalno dvopoljni plodored na svakoj ARKOD parceli. Postelni usjevi i zeleni pokrovni usjevi, mogu predstavljati sastavnice plodoreda.
3. Osigurati potpunu pokrivenost tla poljoprivrednih površina biljnim ostacima ili zelenim pokrovom.
4. Održavati poljoprivrednu površinu od korovne vegetacije prema principima integrirane zaštite bilja uz obvezu primjene mehaničkih mjera.
5. Završiti izobrazbu ili koristiti individualno savjetovanje ili sudjelovati u demonstracijskoj aktivnosti u trajanju od najmanje 6 sati vezano uz eko sheme.
6. Voditi evidenciju o provedbi svih obveza prema propisanom obrascu.
7. Obrazac evidencije korisnik je dužan dostaviti podružnici APPRRR do 31. prosinca tekuće godine zahtjeva.

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem te, ako je primjenjivo, druge odgovarajuće obveze.

Prihvatljivi korisnik je aktivni poljoprivrednik (definiran nacionalnim propisom sukladno članku 4. stavku 5 Uredbe (EU) 2021/2115 upisan u Upisnik poljoprivrednika te ima u korištenju poljoprivredno zemljište upisano u ARKOD sustav.

Ostali osnovni uvjeti uključuju: ispunjavanje uvjeta minimalnih zahtjeva za primanje izravnih potpora, pravovremeno podnošenje jedinstvenog zahtjeva i ostale dokumentacije i dr.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

Popis relevantnih GAEC-a i SMR-a

Oznaka	Opis
GAEC06	Minimalni zemljišni pokrov kako bi se izbjeglo golo tlo u najosjetljivijim razdobljima

Popis relevantnih obveznih nacionalnih standarda

Poveznica između GAEC-a, SMR-a i nacionalnih standarda te ekosheme (objasnite kako ekoshema nadilazi osnovnu vrijednost, osobito za SMR i nacionalne standarde)

Eko shema konzervacijska poljoprivreda nadilazi GAEC 6 Minimalna pokrivenost tla jer je u obveznim zahtjevima tijekom provedbe obveze eko sheme predviđeno od strane korisnika osigurati potpunu pokrivenost tla svih vstra uporabe poljoprivrednih površina biljnim ostacima ili zelenim pokrovom. Za razliku od obveza iz GAEC 6 koje se odnose na pokrivenost oraničnih površina i to u vegetacijskom periodu, odnosno od 15. studenog do 15. veljače prema pripadajućim zahtjevima.

Eko shema konzervacijska poljoprivreda nadilazi i GAEC 7 Plodored na oraničnim površinama, jer se prema GAEC 7 plodored provodi na oraničnim površinama 10 ha i više, gdje je obveznik je na razini parcele dužan uspostaviti izmjenu kultura najmanje jednom godišnje uključujući sekundarne usjeve kojima se primjereno gospodari. Unutar konzervacijske poljoprivrede na oraničnim površinama svih veličina (i na površinama koje su manje od 10 ha) obvezna je na razini ARKOD parcele provedba minimalno dvopoljnog plodoreda.

7. Opseg i iznosi potpore

Opis

Potpora se dodjeljuje u obliku nadoknade dodatnih troškova i gubitka prihoda koji su rezultat preuzetih obveza.

8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Strateški dokumenti:

Europski zeleni plan (COM (2019) 640 final), Strategija „Od polja do stola”(COM/2020/381 final), Strategija EU-a za tlo do 2030. (COM (2021) 699 final), Održivo biogospodarstvo za Europu: Jačanje veze gospodarstva, društva i okoliša (COM (2018) 673 final), Stvaranje Europe otporne na klimatske promjene – nova strategija EU-a za prilagodbu klimatskim promjenama (COM (2021) 82 final), Strategija poljoprivrede 2020. – 2030. „Više od farme“ („Narodne novine“ br. 26/2022), Nacionalna razvojna strategija Republike Hrvatske do 2030. („Narodne novine“ br. 13/2021), Strategija održivog razvitka Republike Hrvatske („Narodne novine“ br. 30/09), Strategija prilagodbe klimatskim promjenama Republike Hrvatske do 2040. s pogledom na 2070. („Narodne novine“ br. 46/20), Odluka o donošenju Programa kontrole onečišćenja zraka za razdoblje od 2020. do 2029. godine („Narodne novine“ br. 90/2019).

9. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 12 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpora za konzervacijsku poljoprivredu doprinosi smanjenju erozije, oporavku tla, povećanju organske tvari u tlu uz održavanje postojećih zaliha ugljika, smanjenju emisija stakleničkih plinova te regulaciji pojave korova. Dodjeljuje se kao nadoknada dodatnih troškova i gubitka prihoda, koji su rezultat preuzetih obveza. Strateški plan definira uvjete i postupanja korisnika kako bi stekli pravo na potporu u okviru intervencije, u skladu s točkom 12. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

11. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata
31.06.01. - Konzervacijska poljoprivreda	Prosječno		R.4; R.6, R.7; R.12; R.14; R.19;

Objašnjenje i obrazloženje (uključujući fleksibilnost)

31.06.01. - Konzervacijska poljoprivreda

Iznos od 62,61 EUR predstavlja prosječni iznos koji se očekuje isplatiti za intervenciju po godinama temeljem projekcije potencijala mogućih površina (vrsta uporabe poljoprivrednog zemljišta) i broja korisnika. U odnosu na planirani prosječni iznos je odstupanje izraženo kod minimalnog i maksimalnog iznosa do 10%.

12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2024	2025	2026	2027	2028	Ukupno 2024 - 2028
	Kalendarska godina	2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027
31.06.01. - Konzervacijska poljoprivreda	Planirani jedinični iznos	62,61	62,61	62,61	62,61	62,61	
	Minimalni planirani jedinični iznos	56,35	56,35	56,35	56,35	56,35	
	Maksimalni planirani jedinični iznos	68,87	68,87	68,87	68,87	68,87	
	O.8 (jedinica: Hektari)	80.050,00	80.050,00	80.050,00	80.050,00	80.050,00	
	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	5.011.930,50	5.011.930,50	5.011.930,50	5.011.930,50	5.011.930,50	25.059.652,50
UKUPNO	O.8 (jedinica: Hektari)	80.050,00	80.050,00	80.050,00	80.050,00	80.050,00	400.250,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	5.011.930,50	5.011.930,50	5.011.930,50	5.011.930,50	5.011.930,50	25.059.652,50
	Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)						
	Od čega potrebno za prijenos – rashodi (primjenjivo samo na ekosheme i samo s vrstom plaćanja „nadoknada” (članak 28. stavak 6. točka (b)) ako intervencija uključuje prijenos)						

31.07. - Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti (TVPV)

Oznaka intervencije (država članica)	31.07.
Naziv intervencije	Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti (TVPV)
Vrsta intervencije	Eko sheme(31) - Programi za klimu, okoliš i dobrobit životinja / čl.31(7)(a) - dodatno plaćanje na Osnovnu potporu dohotku za održivost
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.8. Broj hektara ili uvjetnih grla koje imaju koristi od eko shema

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Primjena na području cijele Republike Hrvatske.

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO1 Potpora održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora u cijeloj Uniji kako bi se poboljšale dugoročna sigurnost opskrbe hranom i poljoprivredna raznolikost te osigurala gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje u Uniji

SO4 Doprinos ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama, uključujući smanjenjem emisija stakleničkih plinova i poboljšanjem sekvenciranja ugljika, te promicanje održive energije

SO6 Doprinos zaustavljanju i smanjenju gubitka bioraznolikosti, jačanje usluga ekosustava i očuvanje staništa i krajobraza

CAP PODRUČJA DJELOVANJA Šifra + Opis

AOA-A ublažavanje klimatskih promjena, uključujući smanjenje emisija stakleničkih plinova iz poljoprivrednih praksi, te održavanje postojećih spremnika za skladištenje ugljika i povećanje sekvenciranja ugljika

AOA-E zaštita bioraznolikosti, očuvanje ili obnova staništa ili vrsta, uključujući održavanje i stvaranje obilježja krajobraza ili neproizvodnih područja

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
01	Osigurati veće i stabilne prihode poljoprivrednih gospodarstava i pravičnost dodjele potpore dohotku	Visok	Da
07	Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena	Visok	Da
10	Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa	Srednji	Da
11	Poboljšati prakse za zaštitu i povećanje bioraznolikosti staništa i vrsta u Natura 2000 području	Srednji	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.4 Povezivanje potpore dohotku sa standardima i dobrim praksama: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) obuhvaćen potporom dohotku i podložan Uvjetovanosti

R.6^{PR} Preraspodjela na manja poljoprivredna gospodarstva: Postotak dodatnih izravnih plaćanja po hektaru za poljoprivredna gospodarstva koja ispunjavaju uvjete, a manja su od prosječne veličine poljoprivrednoga gospodarstva (u odnosu na prosjek)

R.7^{PR} Jačanje potpore za poljoprivredna gospodarstva na područjima sa specifičnim potrebama: Postotak dodatne potpore po hektaru u područjima s većim potrebama (u odnosu na prosjek)

R.14 Udio korištenog poljoprivrednog zemljišta (KPP) u okviru poticane obveze za smanjenje emisija, održavanje ili povećanje zaliha ugljika (uključujući trajne travnjake, višegodišnje nasade s trajnim zelenim pokrovom, poljoprivredno zemljište u vlažnim područjima i tresetišta)

R.31 Udio korištenog poljoprivrednog zemljišta (KPP) u okviru poticane obveze kojom se podupire očuvanje ili obnova bioraznolikosti uključujući poljoprivredne prakse na područjima visoke prirodne vrijednosti)

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Programom ruralnog razvoja Republike Hrvatske 2014-2020 provodila se operacija Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti unutar Mjere 10 Poljoprivreda okoliš i klimatske promjene. Navedena praksa dalje bi se provodila unutar Strateškog plana u okviru eko shema. Time bi obveze operacije M10.1.3. iz Programa ruralnog razvoja bile istovjetne obvezama unutar eko shema izuzev razlike vezane za jednogodišnje obveze.

Travnjak velike prirodne vrijednosti (TVPV) je tip poljoprivrednog zemljišta s velikim udjelom poluprirodne i prirodne vegetacije važne za očuvanje vrsta i stanišnih tipova ugroženih na nacionalnoj i europskoj razini. Poljoprivredna proizvodnja se uglavnom zasniva na poluprirodnim travnjacima (pašnjacima i košanicama), od kojih neki predstavljaju ugrožena staništa na razini Europe te su kao takvi uključeni u ekološku mrežu Natura 2000.

Odgoda košnje omogućava stvaranje sjemena te sprječava nestanak tipičnih biljaka koje su sastavni dio travnjaka. Na taj je način istovremeno omogućen opstanak životinja koje obitavaju na ovim specifičnim staništima. Obnavljanjem i održavanjem ekstenzivnih travnjaka velike prirodne vrijednosti sprječava se gubitak bioraznolikosti, nestanak vrijednih i rijetkih staništa kao i karakterističnih krajobraza.

Intervencijom očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti, pruža se značajan doprinos zaštiti bioraznolikosti, poboljšanju usluga ekosustava te očuvanju staništa i krajobraza.

Opis obveza za ekoshemu

Za intervenciju očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti, korisnik preuzima godišnju obvezu za sljedeće:

1. završiti izobrazbu ili koristiti individualno savjetovanje ili sudjelovati u demonstracijskoj aktivnosti u trajanju od najmanje 6 sati vezano uz eko sheme
2. zabranjena je upotreba mineralnog gnojiva ili stajskog gnoja
3. zabranjena je upotreba sredstava za zaštitu bilja
4. zabranjeno je zasijavanje travnjaka
5. zabranjeni su hidromelioracijski zahvati
6. ako se travnjak održava košnjom, košnja je dozvoljena isključivo ručnim ili strižnim kosilicama
7. ako se travnjak održava košnjom, ovisno o regiji, dozvoljena je najviše jedna košnja u skladu sa sljedećim terminima:
 - Kontinentalna nizinska regija: od 1. kolovoza do 15. rujna
 - Brdsko-planinska regija: od 20. srpnja do 15. rujna
 - Mediteranska regija: od 15. srpnja do 15. rujna
8. ako se travnjak održava košnjom ispaša je dozvoljena nakon košnje do kraja tekuće godine, stoka se mora napasivati na cijeloj raspoloživoj površini, dozvoljeno je najmanje 0,3 a najviše 1,0 UG/ha ovaca, koza, goveda i/ili kopitara
9. ako se travnjak održava napasivanjem stoka se mora napasivati na cijeloj raspoloživoj površini, dozvoljeno je najmanje 0,3, a najviše 1,0 UG/ha ovaca, koza, goveda i/ili kopitara
10. ako se travnjak održava napasivanjem, potrebno je ručno odstranjivati nadzemni drvenasti dio pojedinačnih biljaka *Amorpha fruticosa* (čivitnjača), a u slučaju gustog sklopa biljaka *Asclepias syriaca* L. (cigansko perje, prava svilenica), *Xanthium spinosum* L. (trnovita dikica, čičak), *Xanthium strumarium* L. *spp. italicum* (Moretti) D.L. (obalna dikica) dozvoljeno je njihovo mehaničko uklanjanje (ručnim alatima ili strojno – strižnim kosilicama, rotacijskim kosilicama i/ili malčiranjem) najkasnije do 1. kolovoza
11. voditi evidenciju o provođenju intervencije
12. Evidencija se dostavlja na uvid podružnici Agencije za plaćanja najkasnije do 31. prosinca tekuće godine zahtjeva.

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem te, ako je primjenjivo, druge odgovarajuće obveze.

Prihvatljivi korisnik je aktivni poljoprivrednik definiran nacionalnim propisom sukladno članku 4. stavku 5 Uredbe (EU) 2021/2115 upisan u Upisnik poljoprivrednika te ima u korištenju poljoprivredno zemljište upisano u ARKOD sustav.

Ostali osnovni uvjeti uključuju: ispunjavanje uvjeta minimalnih zahtjeva za primanje izravnih potpora, pravovremeno podnošenje jedinstvenog zahtjeva i ostale dokumentacije, upis stoke u Jedinstveni registar domaćih životinja, propisno označavanje stoke i dr.

Minimalno 50% površine travnjaka mora se nalaziti na području popisa jedinica lokalne samouprave, na kojima se nalaze TVPV kako bi travnjak u ARKOD sustavu bio označen kao TVPV.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

Popis relevantnih GAEC-a i SMR-a

Oznaka	Opis
GAEC01	Održavanje trajnih travnjaka na temelju omjera trajnih travnjaka i poljoprivredne površine na nacionalnoj, regionalnoj ili subregionalnoj razini, razini skupine poljoprivrednih gospodarstava ili na razini poljoprivrednoga gospodarstva u odnosu na referentnu godinu 2018. Maksimalno smanjenje od 5 % u usporedbi s referentnom godinom.
GAEC09	Zabrana prenamjene ili oranja trajnih travnjaka koji su utvrđeni kao okolišno osjetljivi trajni travnjaci na područjima mreže Natura 2000

Popis relevantnih obveznih nacionalnih standarda

--

Poveznica između GAEC-a, SMR-a i nacionalnih standarda te ekosheme (objasnite kako ekoshema nadilazi osnovnu vrijednost, osobito za SMR i nacionalne standarde)

Intervencija Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti svojim obvezama nadilazi obveze koje propisuje GAEC 1 Očuvanje trajnih travnjaka, prema kojem se godišnji omjer površine trajnih travnjaka i ukupne poljoprivredne površine na nacionalnoj razini ne smije se smanjiti za više od 5 % u odnosu na omjer istih površina u 2018. godini. Prilog tome je kontinuirano povećanje površina pod ovom praskom unutar Programa ruralnog razvoja 2014-2020, te se očekuje da će se i ubuduće kroz eko sheme površine pod travnjacima velike prirodne vrijednosti povećavati.

Intervencija Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti svojim zahtjevima vezanim za termine odgode košnje u cilju stvaranja sjemena vrijednih travnjačkih vrsta koje ujedno predstavljaju i staništa za korisnu travnjačku faunu, nadilazi i obveze koje propisuje GAEC 9 Zabrana prenamjene ili oranja okolišno osjetljivih travnjaka unutar NATURA 2000 područja

7. Opseg i iznosi potpore

Opis

Potpore se dodjeljuje u obliku nadoknade dodatnih troškova i gubitka prihoda koji su rezultat preuzetih obveza.

8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Strateški dokumenti:

Europski zeleni plan (COM (2019) 640 final), Strategija „Od polja do stola“ (COM/2020/381 final), Strategija za bioraznolikost do 2030. (COM/2020/380 final), Održivo biogospodarstvo za Europu: Jačanje veze gospodarstva, društva i okoliša (COM(2018) 673 final), Strategija poljoprivrede 2020. – 2030. „Više od farme“ („Narodne novine“ br. 26/2022), Strategija i akcijski plan zaštite prirode Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2025. godine („Narodne novine“ br. 72/17), Strategija prilagodbe klimatskim promjenama Republike Hrvatske do 2040. s pogledom na 2070. („Narodne novine“ br. 46/20), Odluka o Programu financiranja ekološke mreže Natura 2000; »Prioritetni akcijski okvir (PAO) za mrežu Natura 2000 u Republici Hrvatskoj« u skladu s člankom 8. Direktive Vijeća 92/43/EEZ o očuvanju prirodnih

staništa i divlje faune i flore (Direktiva o staništima) koji će se uvrstiti u višegodišnji financijski okvir za razdoblje 2021. – 2027. godine („Narodne novine“ br. 54/2022).

9. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 12 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore za intervenciju Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti dodjeljuje se kao nadoknada dodatnih troškova i gubitka prihoda, koji su rezultat preuzetih obveza odgode košnje s ciljem stvaranja sjemena travnjačke flore te sprečavanje nestanka tipičnih biljnih vrsta na travnjacima. Strateški plan definira uvjete i postupanja korisnika kako bi stekli pravo na potporu u okviru intervencije, u skladu s točkom 12. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

11. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata
31.07.01. - Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti (TVPV)	Prosječno		R.4; R.6; R.7; R.14; R.31;

Objašnjenje i obrazloženje (uključujući fleksibilnost)

31.07.01. - Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti (TVPV)

S obzirom da unutar intervencije postoje tri kategorije potpore, prosječni godišnji jedinični iznos od 210 EUR temelji se na dodatnim troškovima provedbe intervencije za tri kategorije TVPV temeljem potpore koja je isplaćena u razdoblju 2015-2020 za tip operacije 10.1.3. Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti. U odnosu na planirani prosječni iznos je odstupanje izraženo kod minimalnog iznosa do 10%.

12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2024	2025	2026	2027	2028	Ukupno 2024 - 2028
	Kalendarska godina	2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027
31.07.01. Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti (TVPV)	- Planirani jedinični iznos	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	
	Minimalni planirani jedinični iznos	189,00	189,00	189,00	189,00	189,00	
	Maksimalni planirani jedinični iznos						
	O.8 (jedinica: Hektari)	25.424,57	25.424,57	25.424,57	25.424,57	25.424,57	
	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	5.339.159,10	5.339.159,10	5.339.159,10	5.339.159,10	5.339.159,10	26.695.795,50
UKUPNO	O.8 (jedinica: Hektari)	25.424,57	25.424,57	25.424,57	25.424,57	25.424,57	127.122,84
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava	5.339.159,10	5.339.159,10	5.339.159,10	5.339.159,10	5.339.159,10	26.695.795,50

	(doprinos Unije u EUR)						
	Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)						

CIS(32) - Proizvodno vezana potpora dohotku

32.01. - Krave u proizvodnji mlijeka

Oznaka intervencije (država članica)	32.01.
Naziv intervencije	Krave u proizvodnji mlijeka
Vrsta intervencije	CIS(32) - Proizvodno vezana potpora dohotku
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.11. Broj osoba koje primaju proizvodno vezanu potporu dohotku

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Proizvodno vezana potpora dodjeljivat će se na području cijele Republike Hrvatske.

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO1 Potpora održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora u cijeloj Uniji kako bi se poboljšale dugoročna sigurnost opskrbe hranom i poljoprivredna raznolikost te osigurala gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje u Uniji

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
01	Osigurati veće i stabilne prihode poljoprivrednih gospodarstava i pravičnost dodjele potpore dohotku	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.8 Udio poljoprivrednih gospodarstava koja primaju proizvodno vezanu potporu dohotku za jačanje konkurentnosti, održivosti ili kvalitete

R.6PR Preraspodjela na manja poljoprivredna gospodarstva: Postotak dodatnih izravnih plaćanja po hektaru za poljoprivredna gospodarstva koja ispunjavaju uvjete, a manja su od prosječne veličine poljoprivrednoga gospodarstva (u odnosu na prosjek)

R.7PR Jačanje potpore za poljoprivredna gospodarstva na područjima sa specifičnim potrebama: Postotak dodatne potpore po hektaru u područjima s većim potrebama (u odnosu na prosjek)

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Cilj dodjele potpore je stabilizacije dohotka korisnika, proizvođača mlijeka, a uvođenja potpore za prvotelke je sprječavanje pada broja krava u proizvodnji mlijeka.

Nadomještanje dijela troškova uzgoja koji značajno opterećuju cijenu koštanja mlijeka, a time i održivost proizvodnje posebno u ovom razdoblju velikog rasta inputa i neizvjesnosti na tržištu.

Proizvodno vezana potpora za krave u proizvodnji mlijeka dodjeljivat će se kroz dvije podintervencije: krave u proizvodnji mlijeka i prvotelke.

Podintervencija krave u proizvodnji mlijeka

Potpore se dodjeljuje kao godišnja potpora po grlu, a kako bi potpora bila dodijeljena grlo mora ispuniti kriterije prihvatljivosti.

Korisnik podintervencije mora ispuniti sve kriterije prihvatljivosti, a obveza proizvodnje mlijeka ne odnosi se na prvotelke te one ne ulaze u izračun.

Podintervencija prvotelke

Potpore se dodjeljuje kao godišnja potpora po grlu, a kako bi potpora bila dodijeljena grlo mora ispuniti kriterije prihvatljivosti. Grla u godini podnošenja zahtjeva moraju imati registrirano prvo teljenje.

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem te, ako je primjenjivo, druge odgovarajuće obveze.

Zajednički uvjeti prihvatljivosti za obje podintervencije

Prihvatljivi korisnici su aktivni poljoprivrednici koji ispunjavaju uvjete prihvatljivosti.

Korisnik, u kalendarskoj godini u kojoj je podnesen zahtjev za potporu, mora završiti tečaj izobrazbe na temu antimikrobne rezistencije.

Korisnik, u kalendarskoj godini u kojoj je podnesen zahtjev za potporu, mora završiti tečaj izobrazbe na temu zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla.

Broj prihvatljivih grla ne može biti veći od broja grla za koja je podnesen zahtjev za potporu.

Nisu prihvatljiva grla koja ostvaruju potporu u okviru intervencije proizvodno vezane potpore za krave dojlje.

Uvjeti prihvatljivosti podintervencije krave u proizvodnji mlijeka

Za potporu su prihvatljive krave:

- koje su mliječne ili kombinirane pasmine
- koje se u godini podnošenja zahtjeva drže na poljoprivrednom gospodarstvu korisnika najmanje 100 dana (neprekidno), a 100 dana se počinje brojati od dana podnošenja zahtjeva.
- koje su na dan podnošenja zahtjeva upisane u JRDŽ i do tog datuma imaju registrirano bar jedno teljenje
- koje su u sustavu kontrole mliječnosti HAPIH-a, kontrola mliječnosti nije obvezna za gospodarstva koja imaju do 5 grla

Mlijeko može biti isporučeno otkupljivačima ili stavljano u javnu potrošnju od strane korisnika i/ili mliječni proizvodi stavljani u javnu potrošnju od strane korisnika. Korisnik koji mlijeko i/ili mliječne proizvode stavlja u javnu potrošnju mora voditi evidenciju proizvodnje mlijeka. Ukoliko poljoprivredno gospodarstvo stavlja mlijeko ili mliječne proizvode u javnu potrošnju u skladu s posebnim propisom utoliko mora biti registrirano za poslovanje s hranom životinjskog podrijetla.

Kako bi potpora bila isplaćena korisnik mora ispuniti uvjet minimalne proizvodnje farme. Minimalnu proizvodnju farme predstavlja umnožak, u RH postavljene prosječne proizvodnje od 4.310 kg mlijeka, i broja krava prijavljenih za potporu.

Ukoliko korisnik ispuni uvjet minimalne proizvodnje farme, utoliko će potpora biti isplaćena za onoliki broj krava prijavljenih za potporu.

Ukoliko korisnik ne ispuni uvjet minimalne proizvodnje farme, utoliko potpora neće biti isplaćena niti za jednu kravu prijavljenu za potporu.

Obveza proizvodnje mlijeka ne odnosi se na prvotelke te one ne ulaze u izračun i nisu prihvatljiva grla u ovoj podintervenciji

Uvjeti prihvatljivosti podintervencija prvotelke

Prvotelke su grla koja u godini podnošenja zahtjeva imaju registrirano prvo teljenje. U odnosu na krave u proizvodnji mlijeka prvotelke dobivaju potporu ako ispune navedene kriterije za prvotelke.

Za potporu su prihvatljive prvotelke:

- koje su mliječne ili kombinirane pasmine
- koje se u godini podnošenja zahtjeva drže na poljoprivrednom gospodarstvu korisnika najmanje 100 dana (neprekidno), a 100 dana se počinje brojati od dana podnošenja zahtjeva.
- koje u godini podnošenja zahtjeva u JRDŽ imaju registrirano prvo teljenje na gospodarstvu korisnika
- koje su u trenutku teljenja u JRDŽ upisane najmanje 300 dana
- koje u trenutku teljenja nisu starije od 36 mjeseci

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Opseg i iznosi potpore

Opis

Potpore se dodjeljuje u obliku jedinstvenog plaćanja po prihvatljivom grlu.

Podintervencija krave u proizvodnji mlijeka

Kod planiranja jediničnih stopa u obzir je uzet stalni pad broja grla i proizvodnje, također kod određivanja jediničnih iznosa u obzir su uzimani visoki troškovi međufazne potrošnje, koji u razdoblju od 2015. do 2019. godine prosječno čine 69% ukupne vrijednosti proizvodnje, te nesklad u rastu cijene mlijeka u odnosu na sve inpute proizvodnje, otkupna cijena mlijeka u razdoblju 2016. – 2020 u prosjeku je iznosila svega 2,40 kn/kg.

Podintervencija prvotelke

Kod određivanja jediničnih iznosa u obzir se uzimala i činjenica o smanjenom broju rasplodnog podmlatka namijenjenog obnovi stada na vlastitom gospodarstvu. Zbog pojave bolesti kvrgave kože u neposrednom susjedstvu Republika Hrvatska je poduzela hitne mjere preventivnog cijepljenja svih goveda u Republici Hrvatskoj u 2016. i 2017. godini čime je spriječeno daljnje širenje BKK (Bolest kvrgave kože) na susjedne zemlje i širi teritorij EU. Uslijed učestalih nuspojava cijepljenja protiv bolesti kvrgave kože, veliki broj životinja značajno je izgubio svoj proizvodni potencijal kroz gubitke u smanjenoj proizvodnji mlijeka, pobačajima, mrtvo rođenoj teladi i uginućima životinja te narušenoj i smanjenoj reproduktivnoj sposobnosti. Kod određivanja jediničnih iznosa u obzir se uzimala i činjenica o smanjenom broju rasplodnog podmlatka namijenjenog obnovi stada na vlastitom gospodarstvu te ekonomske iscrpljenosti korisnika da nadoknade izgubljeni potencijal.

8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Obrazloženje poteškoća s kojima se suočavaju ciljani sektori/proizvodnja ili obuhvaćene vrste poljoprivredne proizvodnje

Proizvodnja mlijeka osnova je stočarske proizvodnje u Republici Hrvatskoj uz koju je u velikoj mjeri povezana i proizvodnja govedine i teletine.

Stočarsku proizvodnju karakteriziraju gospodarstva mješovite proizvodnje s pretežno kombiniranim pasminama goveda (Simmental). Proizvodnja se u manjoj mjeri odvija na specijaliziranim farmama, gdje se uzgajaju i mliječne pasmine u proizvodnji mlijeka (Holstein).

U Republici Hrvatskoj u populaciji krava za proizvodnju mlijeka prevladava simentalaska pasmina. U skladu s izvješćem HAPIH-a iznos standardne laktacije od 305 dana za simentalasku pasminu za 2019. godinu je 5.388 kg mlijeka. Prijedlogom je prosječna standardna laktacija od 5.388 kg mlijeka umanjena za 20 %, odnosno na 4.310 kg kako bi se potaknulo proizvođače sa nešto manjom godišnjom proizvodnjom na povećanje produktivnosti proizvodnje mlijeka po grlu.

Broj poljoprivrednih gospodarstava u Republici Hrvatskoj se smanjio, a smanjen je i broj specijaliziranih farmi koje se bave proizvodnjom mlijeka. Broj mliječnih krava smanjen je sa 152.000 u 2015. na 130.000 u 2019. godini, također je došlo i do smanjenja količina prikupljenog kravljeg mlijeka na poljoprivrednim gospodarstvima. Ovakav trend posljedica je niske tržišne cijene mlijeka, a visokih ulaganja u proizvodnju zbog čega se dohodak poljoprivrednika smanjuje. Pad otkupljenih količina mlijeka je u prva 4 mjeseca 2022. godine intenziviran u odnosu na isto razdoblje 2021. godine te iznosi 4,32%. Prosječna otkupna cijena mlijeka realne kvalitete iznosila je 2,94230 kn/kg (38,95€/100kg) što je Republiku Hrvatsku svrstalo u kategoriju zemalja Europske Unije s najnižom otkupnom cijenom. Razlika otkupne cijene sirovog mlijeka između Republike Hrvatske i Europske unije iznosi 13,39%/kg. Mjere za sprječavanje širenja bolesti COVID 19 dovele su do poremećaja u lancima opskrbe tržišta mlijeka, te pada potražnje i cijene mlijeka. Početak agresije Rusije na Ukrajinu ima za posljedice značajno povećanje cijena energenata (električna energija, plin, goriva), stočne hrane i gnojiva koje povećanje otkupnih cijena mlijeka ne može pratiti što povećava nerentabilnost proizvodnje i gubitke proizvođača.

Posljedično, sve više poljoprivrednika napušta proizvodnju mlijeka te je ovaj sektor prepoznat kao jedan od sektora u poteškoćama.

Najveći broj poljoprivrednika u Republici Hrvatskoj bavi se mješovitom proizvodnjom. Uzgajaju četvrtinu ukupnog broja uvjetnih grla stoke i od 2015. godine bilježe rast produktivnosti, no nedovoljan za dostizanje prosječne vrijednosti Republike Hrvatske. U RH prevladavaju mala stada, podaci HAPIH-a navode kako u 2020. godini 71,6% stada je manje od 6 krava, a čini ga samo 19,9% ukupnog broja krava, takvi proizvođači češće imaju i tehnološki manje naprednu proizvodnju. Problem mješovite proizvodnje i malih stada često se očituje kod prikupljanja mlijeka od strane otkupljivača, tzv. svaštarenje u proizvodnji otežava ulazak u markete ili preradu.

Poljoprivrednici specijalizirani za proizvodnju mlijeka ostvaruju znatno nižu produktivnost od prosječne vrijednosti Europske unije. Na nisku produktivnost prvenstveno utječu visoki troškovi međufazne potrošnje, koji u razdoblju od 2015. do 2019. godine prosječno čine 69% ukupne vrijednosti proizvodnje. Negativan utjecaj na sektor ima i nedostatak poljoprivrednih površina, nedostatak teladi i junica koje su bitne u smislu zamjene (remont stada), ali i proširenja proizvodnje. Uslijed niskih (otkupnih) cijena mlijeka proizvođači se češće odlučuju na napuštanje proizvodnje nego li na remont ili proširenje stada.

Iako raste prosječna proizvodnja mlijeka po kravi stalno smanjenje broja muznih krava utječe na smanjenje proizvodnje mlijeka. U 2019. broj muznih krava, promatrano u odnosu na 2015. godinu, smanjen je za 14,2%, dok je proizvodnja mlijeka, promatrano u istom razdoblju, smanjena za 13,7%. U 2019. vrijednost proizvodnje mlijeka iznosi 177,5 milijuna eura i u odnosu na prethodnu godinu povećana je za 1,9% no promatrano u odnosu na 2015. godinu smanjena je za 11,4%. Potpore za proizvodnju mlijeka u ukupnoj vrijednosti proizvodnje u 2019. godini čine 0,3%.

Proizvodni potencijal mliječnih i kombiniranih pasmina u stalnom je padu, proizvođači u uzgoju smanjuju broj rasplodnog podmlatka namijenjenog obnovi stada na vlastitom gospodarstvu, što otežava položaj proizvođača.

Veliki broj životinja značajno je izgubio svoj proizvodni potencijal i to se očituje u smanjenoj proizvodnji mlijeka, učestaliji su pobačaji i mrtvo rođena telad, a prisutna su i uginuća životinja.

Došlo je do izlučenja životinja u sektoru proizvodnje mlijeka, što je dovelo do narušavanja proizvodnog potencijala u stadima te u konačnici do ekonomskog gubitka PG.

Proizvodni potencijal mliječnih i kombiniranih pasmina u stalnom je padu, proizvođači u uzgoju smanjuju broj rasplodnog podmlatka namijenjenog obnovi stada na vlastitom gospodarstvu, zbog visokog troška uzgoja rasplodnog podmlatka koji značajno opterećuje proizvodnju mlijeka osobito u uvjetima rasta cijena inputa proizvodnje. Dodatno u 2016. i 2017. godini je u Republici Hrvatskoj provedeno preventivno cijepljenje protiv bolesti kvrgave kože čije su nuspojave uzrokovale pad proizvodnog potencijala koji se očitovao u smanjenju proizvodnje mlijeka, učestalijim pobačajima i mrtvorodenoj teladi, a bila su prisutna i uginuća životinja. Navedene nuspojave su uzrokovale povećanje potrebe remonta stada nadomještanjem krava smanjenog proizvodnog potencijala novim junicama u proizvodnju no i gubitkom dijela rasplodnog podmlatka uslijed negativnih utjecaja nuspojava. Navedeni učinci su bili zabilježeni i u 2018. godini što je značajno negativno utjecalo na ekonomiku proizvodnje i stvaranje gubitaka u proizvodnji mlijeka.

Koji je cilj intervencije u pogledu ciljanih sektora/proizvodnje ili obuhvaćenih vrsta poljoprivredne proizvodnje?

- za poboljšanje konkurentnosti
- za poboljšanje kvalitete
- za poboljšanje održivosti

Kako će se intervencijom riješiti utvrđene poteškoće u skladu s tim ciljem (tj. objašnjenje usmjerenosti)?

Kako bi se ojačao položaj poljoprivrednika na tržištu, povećala njihova konkurentnost, ostvario zadovoljavajući dohodak te otklonile poteškoće s kojima se suočavaju proizvođači u sektoru mlijeka, potrebno je dodjeljivati proizvodno vezanu potporu ovom sektoru.

Gospodarstva koja proizvode veće količine outputa konkurentnija su, uvođenjem obvezne količine mlijeka potiče se PG na veću proizvodnju mlijeka, a potpora za prvotelke za cilj ima povećanje stada korisnika.

Uvođenje kontrole mliječnosti za korisnike koji imaju više od 5 grla utječe se na povećanje kvalitete outputa proizvodnje. Također, za očekivati je da će pozitivno na kvalitetu utjecati i znanja koja će korisnici steći putem izobrazbe na temu antimikrobne rezistencije.

Usmjeravanjem potpore dohotku sektoru mlijeka postići će se zadržavanje proizvođača unutar ovog sektora, odnosno opskrba hranom i gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje. Cilj uvođenja potpore za prvotelke je sprječavanje pada broja krava u proizvodnji mlijeka.

Intervencija je iznimno bitna zbog opskrbe hranom i gospodarske održivosti poljoprivredne proizvodnje i od velikog je značaja za ekonomsku održivost i otklanjanje poteškoća s kojima se suočavaju proizvođači krava u proizvodnji mlijeka. Stalni rast inputa dovodi do smanjenja broja PG u ovom sektoru proizvodnje. Cijena inputa raste, a outputa pada, potpora bi trebala dovesti do stabilizacije dohotka proizvođaču mlijeka, povećanja stada te zadržavanja u ovom sektoru proizvodnje.

Govedarska proizvodnja bitan je izvor prihoda stanovništvu ruralnih područja, a u čijoj strukturi prevladavaju mikro i mali subjekti koji su neotporni na tržišne poremećaje velikih razmjera te im prijeti prestanak proizvodnje.

Koji su sektori obuhvaćeni?

Mlijeko i mliječni proizvodi

Obrazloženje važnosti ciljanih sektora/proizvodnje ili obuhvaćenih vrsta poljoprivredne proizvodnje

Proizvodnja mlijeka osnova je stočarske proizvodnje u Republici Hrvatskoj uz koju je u velikoj mjeri povezana i proizvodnja govedine i teletine. Veliki dio stanovništva Republike Hrvatske živi u ruralnim područjima te se tradicionalno bavi poljoprivredom, za koju postoje povoljni agroklimatski i ekološki uvjeti. Prisutan je i tradicijski aspekt navika konzumiranja mlijeka i mliječnih prerađevina. Intervencija je značajna i iz društvenih razloga i tradicije mljekarske proizvodnje koja se, uslijed tržišnih poteškoća, sve više napušta. Sektor stočarstva ima dugu tradiciju u ruralnim područjima te se na njega oslanjaju i druge poljoprivredne i gospodarske aktivnosti, kao što su biljna proizvodnja (koja je važna za proizvodnju hrane za životinje) te proizvodnja i prerada proizvoda životinjskog podrijetla. Veliki dio stanovništva ruralnih područja živi od poljoprivrede i povezanih djelatnosti, to im je glavni izvor prihoda te je osiguranje uvjeta za bavljenje poljoprivredom jedan od načina kako stanovnike, a posebno mlade, zadržati u tim područjima. Obiteljska gospodarstva pridonose uspostavljanju sklada i naseljenosti životinja u odnosu na zemljišne površine i održivost okoliša

Mlijeko kao dio uravnotežene prehrane ima veliku ulogu u zdravlju čovjeka. Može se reći da je veći unos mlijeka i mliječnih proizvoda pokazatelj zdravog načina života. Također, istraživanja pokazuju da s povećanjem konzumacije mlijeka raste i konzumacija voća, povrća i žitarica čime raste i ukupna kvaliteta prehrane. Konzumacija mlijeka pomaže u prevenciji kroničnih bolesti koje su uglavnom rezultat lošeg načina života (nepravilna prehrana i premalo tjelesne aktivnosti).

Objašnjenje kako je intervencija usklađena s Okvirnom direktivom o vodama (tj. Direktivom 2000/60/EZ).

Poljoprivrednici koji sudjeluju u proizvodno vezanoj potpori su aktivni poljoprivrednici i neovisno primaju li proizvodno vezanu potporu ili neki drugi oblik potpore, obvezni su pridržavati se propisane Direktive 2000/60/EC o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u području vodne politike kao i Direktive 91/676/EEZ o zaštiti voda od onečišćenja koje uzrokuju nitrati poljoprivrednog podrijetla. Odredbe obaju regulativa prenesene su i u nacionalno zakonodavstvo (Zakon o vodama, NN 66/19 i 84/21) temeljem čega Republika Hrvatska donosi Akcijski program zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla. Cilj je ovoga Programa zaštita voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla radi postizanja dobrog stanja vodnih tijela površinskih i podzemnih voda u pogledu onečišćenja navedenim nitratima.

Poljoprivrednici su u obvezi provoditi propisane uvjete i mjere iz Akcijskog programa unutar područja proglašanih „ranjivima“ (NN 130/12), a ujedno su i preporuka za postupanje svim poljoprivrednicima u Republici Hrvatskoj. Mjere se odnose na unošenje gnojiva s dušikom u tlo u vrijeme pogodno za agrotehničke zahvate, primjena stajskog gnojiva na način da se osiguraju što manji gubici i ravnomjerna raspodjela gnojiva, smanjiti hlapljenje amonijaka, na nezasijanim površinama stajski gnoj što prije unijeti u tlo, a gnojovku prije gnojenja treba promiješati, itd. Akcijskim programom zabranjuju se određeni postupci kod primjene gnojiva (na tlu zasićenom vodom, prekrivenim snijegom, poplavljenom tlu, nagnutim terenima uz vodotoke i sl.) kao i izlazak na poljoprivredne površine u određenom periodu. Kao rezultat, ne samo da se povećava kapacitet skladištenja vode i smanjuje površinsko otjecanje (rizik od

poplava), već se prije svega dušik iz stočarstva bolje veže u tlu. Smanjuje se rizik od ispiranja i ulaska u obližnje vode ili podzemne vode.

Kriterij da korisnik u kalendarskoj godini u kojoj je podnesen zahtjev za potporu mora završiti tečaj izobrazbe na temu zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla za posljedicu bi trebao imati pozitivan učinak na zaštitu vode.

Je li intervencija djelomično ili u cijelosti financirana iz dodatnog financiranja za proteinske usjeve (ukupno najviše 2 %) u skladu s člankom 96. stavkom 3. Uredbe o strateškom planu?

Da Ne

Ako je intervencija usmjerena na mješavinu mahunarki i trava: navedite najmanji udio mahunarki u mješavini.

nije primjenjivo

Proizvodno vezana potpora dohotku dodijeljena za dudove svilce je potpora po životinji, kod koje se za upotrebu „grla” kao osnovne jedinice te potpore prvo mora pojasniti sljedeće:

Pojasnite stopu konverzije između te jedinice i „grla” (tj. koliko tih jedinica odgovara „jednom grlu”?) za potrebe, na primjer, pokazatelja.

nije primjenjivo

U napomenama se mogu navesti daljnja pojašnjenja (npr. obvezna masa jaja u kutiji)

9. Usklađenost s WTO-om

Narančasta kutija

Objašnjenje o tome poštuju li se, i ako da, na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe članka 6.5 ili Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi (plava kutija)

11. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznos	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata
32.01.01. - Krave u proizvodnji mlijeka	Prosječno		R.6; R.7; R.8;
32.01.02. – Prvotelke	Prosječno		R.6; R.7; R.8;

Objašnjenje i obrazloženje (uključujući fleksibilnost)

32.01.01. - Krave u proizvodnji mlijeka

Potpore se dodjeljuje godišnje u obliku jedinstvenog plaćanja. Minimalni iznos potpore se postavlja s 10 % odstupanja od iznosa potpore, maksimalni iznos potpore postavljen je s 20 % odstupanja i to zbog mogućeg manjeg broja zahtjeva ili nemogućnosti ispunjavanja svih kriterija od strane korisnika.

32.01.02. - Prvotelke

Potpore se dodjeljuje godišnje u obliku jedinstvenog plaćanja. Minimalni iznos potpore se postavlja s 10 % odstupanja od iznosa potpore, maksimalni iznos potpore postavljen je s 20 % odstupanja i to zbog mogućeg manjeg broja zahtjeva ili nemogućnosti ispunjavanja svih kriterija od strane korisnika.

12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznos	Financijska godina	2024	2025	2026	2027	2028	Ukupno 2024 - 2028
	Kalendarska godina	2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027
32.01.01. - Krave u proizvodnji mlijeka	Planirani jedinični iznos	252,49	252,49	252,49	252,49	252,49	
	Minimalni planirani jedinični iznos	227,24	227,24	227,24	227,24	227,24	
	Maksimalni planirani jedinični iznos	302,99	302,99	302,99	302,99	302,99	
	O.11 (jedinica: Grlo)	53.732,00	53.732,00	53.732,00	53.732,00	53.732,00	
	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	13.566.792,68	13.566.792,68	13.566.792,68	13.566.792,68	13.566.792,68	67.833.963,40
32.01.02. – Prvotelke	Planirani jedinični iznos	354,33	354,33	354,33	354,33	354,33	
	Minimalni planirani jedinični iznos	318,90	318,90	318,90	318,90	318,90	
	Maksimalni planirani jedinični iznos	425,20	425,20	425,20	425,20	425,20	
	O.11 (jedinica: Grlo)	22.000,00	22.000,00	22.000,00	22.000,00	22.000,00	
	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	7.795.260,00	7.795.260,00	7.795.260,00	7.795.260,00	7.795.260,00	38.976.300,00
UKUPNO	O.11 (jedinica: Grlo)	75.732,00	75.732,00	75.732,00	75.732,00	75.732,00	378.660,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	21.362.052,68	21.362.052,68	21.362.052,68	21.362.052,68	21.362.052,68	106.810.263,40

	Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)						
	Od čega potrebno za prijenos – rashodi (primjenjivo samo na ekosheme i samo s vrstom plaćanja „nadoknada” (članak 28. stavak 6. točka (b)) ako intervencija uključuje prijenos)						

32.02. - Tov junadi

Oznaka intervencije (država članica)	32.02.
Naziv intervencije	Tov junadi
Vrsta intervencije	CIS(32) - Proizvodno vezana potpora dohotku
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.11. Broj osoba koje primaju proizvodno vezanu potporu dohotku

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Proizvodno vezana potpora dodjeljivat će se na području cijele Republike Hrvatske.

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO1 Potpora održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora u cijeloj Uniji kako bi se poboljšale dugoročna sigurnost opskrbe hranom i poljoprivredna raznolikost te osigurala gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje u Uniji

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
01	Osigurati veće i stabilne prihode poljoprivrednih gospodarstava i pravičnost dodjele potpore dohotku	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.8 Udio poljoprivrednih gospodarstava koja primaju proizvodno vezanu potporu dohotku za jačanje konkurentnosti, održivosti ili kvalitete

R.6^{PR} Preraspodjela na manja poljoprivredna gospodarstva: Postotak dodatnih izravnih plaćanja po hektaru za poljoprivredna gospodarstva koja ispunjavaju uvjete, a manja su od prosječne veličine poljoprivrednoga gospodarstva (u odnosu na prosjek)

R.7^{PR} Jačanje potpore za poljoprivredna gospodarstva na područjima sa specifičnim potrebama: Postotak dodatne potpore po hektaru u područjima s većim potrebama (u odnosu na prosjek)

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Proizvodno vezana potpora za tov junadi dodjeljuje se kao godišnja potpora po prihvatljivom grlu korisnicima koji se bave tovom junadi i sudjeluju u Farmskom sustavu osiguranja kvalitete junećeg, janječeg i jarećeg mesa koji je objavljen na mrežnoj stranici HAPIH-a.

Potpora se dodjeljuje po prihvatljivom grlu, a kako bi potpora bila dodijeljena prihvatljivo grlo mora ispuniti kriterije prihvatljivosti.

Cilj potpore za tov junadi je osiguranje kontinuiteta proizvodnje goveđeg mesa i zadržavanje proizvodnje na postignutim razinama.

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem te, ako je primjenjivo, druge odgovarajuće obveze.

Prihvatljivi korisnici su aktivni poljoprivrednici koji ispunjavaju uvjete prihvatljivosti.

Potporu će ostvariti gospodarstva koja se bave tovom junadi i sudjeluju u Farmskom sustavu osiguravanja kvalitete u proizvodnji junećeg, janječeg i jarećeg mesa.

Za potporu su prihvatljiva grla (goveda):

- koja su muška grla i koja se prije isporuke drže na gospodarstvu najmanje 250 dana (neprekidno). Dani držanja se počinju brojati od prvog dana dolaska grla na poljoprivredno gospodarstvo korisnika, a isporuka se odvija od 1. siječnja do 31. prosinca u godini za koju je potpora odobrena.
- koja su ženska grla koja se prije isporuke drže na gospodarstvu najmanje 180 dana (neprekidno). Dani držanja se počinju brojati od prvog dana dolaska grla na poljoprivredno gospodarstvo korisnika, a isporuka se odvija od 1. siječnja do 31. prosinca u godini za koju je potpora odobrena.
- muška i ženska koja u trenutku izlučenja ne smiju biti mlađa od 12 mjeseci niti starija od 30 mjeseci.

Izlučenje grla može biti na klanje u Republici Hrvatskoj ili izlučenje za izvoz u treće države i u države Europske Unije (uključujući krizno klanje u slučaju više sile).

Korisnik u kalendarskoj godini u kojoj je podnesen zahtjev za potporu mora završiti tečaj izobrazbe na temu antimikrobne rezistencije.

Korisnik, u kalendarskoj godini u kojoj je podnesen zahtjev za potporu, mora završiti tečaj izobrazbe na temu zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Opseg i iznosi potpore

Opis

Potpore se dodjeljuje u obliku jedinstvenog plaćanja po prihvatljivom grlu.

Kod planiranja jediničnih stopa u obzir su uzeti problemi u sektoru, sektor stočarstva bilježi stalni pad proizvodnje, što se uzimalo u obzir kod planiranih jediničnih stopa. Visoki troškovi međufazne potrošnje, u razdoblju od 2015. do 2019. godine prosječno čine 75% ukupne vrijednosti proizvodnje. Kod određivanja jediničnih stopa u obzir se uzimalo smanjenje proizvodnje goveđeg mesa, koje u 2021. godini u odnosu na 2013. godinu iznosilo 11,70% u broju klasiranih goveđih trupova (KOLK), dok je smanjenje cijene junećih trupova u 2020. godini iznosilo 6,77% u odnosu na 2014. godinu (Zelena izvješće).

Samodostatnost u proizvodnji goveđeg mesa u Republici Hrvatskoj iznosi 70,48% te je u odnosu na 2013. godinu smanjena za 16,24% (Izvor: Tisup).

Potpore ovom tipu proizvodnje bitne su za stabilizaciju dohotka. Prosječan udio ukupnih potpora osim investicijskih u neto dodanoj vrijednosti u razdoblju od 2015. do 2019. godine iznosi 80% dok izravna plaćanja čine 60% te možemo zaključiti kako ovaj sektor nije održiv u proizvodnji bez potpora, a neodrživost zasigurno dovodi do zatvaranja PG i odustajanja od proizvodnje.

8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Obrazloženje poteškoća s kojima se suočavaju ciljani sektori/proizvodnja ili obuhvaćene vrste poljoprivredne proizvodnje

Broj poljoprivrednih gospodarstava u Republici Hrvatskoj je u stalnom padu. U sektoru govedarstva broj stoke kroz godine uglavnom varira, no unazad par godina zamijećen je značajan pad u broju goveda (u petogodišnjem razdoblju, 2015.-2019. broj goveda smanjen je za 4,51%). Tovno govedarstvo u RH karakterizira veliki broj gospodarstava koja se bave tovom junadi, a imaju mali broj grla u tovu te mali broj PG, 0,24% sa proizvodnjom koja obuhvaća 69,99% ukupnog tova junadi u RH. Međutim problemi u proizvodnji prisutni su i kod PG sa većim i kod PG sa manjim obujmom proizvodnje.

PG sa manjom proizvodnjom uglavnom su gospodarstva sa mješovitom proizvodnjom te samostalno proizvode hranu kojom hrane stoku, a zbog „usitnjene“ proizvodnje teže izlaze na tržište i često postižu nižu cijenu finalnih proizvoda. S druge strane specijalizirana gospodarstva nemaju dostatne količine hrane kojom hrane stoku te su istu prisiljena kupovati na tržištu i ovisna su o drugima. Zbog proizvodnih količina lakše izlaze na tržište te postižu bolju prodajnu cijenu.

Također usporedimo li RH sa PG u ostatku EU poljoprivrednici specijalizirani za govedarstvo ostvaruju znatno nižu produktivnost od prosječne vrijednosti Europske unije. U 2019. godini neto dodana vrijednost po godišnjoj jedinici rada iznosi 10.912 eura (46 % prosječne neto dodane vrijednost po godišnjoj jedinici rada za Europsku uniju, odnosno 59% prosječne neto dodane vrijednost po godišnjoj jedinici rada za poljoprivrednike specijalizirane za govedarstvo na razini Europske unije). Na nisku produktivnost prvenstveno utječu visoki troškovi međufazne potrošnje, koji u razdoblju od 2015. do 2019. godine prosječno čine 75% ukupne vrijednosti proizvodnje.

Visoke cijene inputa negativno utječu na profitabilnost proizvodnje te samu proizvodnju junadi, a uzročno posljedično i na opskrbu mesno-prerađivačke industrije.

Otkupne i veleprodajne cijene žitarica i uljarica koje čine glavninu stočne hrane u tovu bilježe značajne poraste. Otkupna cijena kukuruza u 2021. godini bila je za 64% viša nego u 2020. godini, dok je veleprodajna cijena bila viša za 36%. Također, otkupna cijena soje u 2021. godini bila je za 71% viša nego u 2020. godini, dok je veleprodajna cijena bila viša za 61,4%. Prikazani rast cijena je ubrzano nastavljen i u 2022. godini te je otkupna cijena kukuruza kao najvažnije žitarice u travnju bila za 71,5 % viša nego u travnju 2021. godine, dok je veleprodajna cijena u istom razdoblju bila viša za 58,8%. Također, otkupna cijena soje kao najvažnije uljarice u travnju 2022. godine bila je za 102,2% viša nego u travnju 2021. godine. Kontinuirani trend rasta cijena na mjesečnoj razini rezultirao je najvišim cijenama svih žitarica i uljarica u posljednjih 7 godina (TISUP).

Ulazni troškovi proizvodnje u porastu su, a s druge strane uz prisutno smanjenje proizvodnje goveđeg mesa, koja je tijekom 2020. smanjena za 1,3% prisutno je i sniženje cijena junetine koje je u RH iznosilo 5% dok je u EU taj postotak sniženja znatno manji, 1,4%.

Poljoprivrednici u sektoru govedarstva suočavaju se s poteškoćama uslijed visoke cijene inputa, stalnog smanjenja cijene goveđeg mesa te nedostatka teladi za tov, a što utječe na profitabilnost proizvodnje koja u konačnici dovodi do odustajanja od proizvodnje.

Prema podacima Europske komisije za 4. mjesec 2022 prosječni ostatak u proizvodnji je u padu te je na najnižoj razini od 2016. godine, a ispod prosječan je u cijelom razdoblju od 7. mjeseca 2020. godine. U istom razdoblju je zamjetan rast cijene trupova koji na razini Europske unije iznosi 17,21%, međutim rast troškova proizvodnje nadmašuje rast cijene trupova te sektor stavlja u nepovoljan položaj u kojem dolazi do smanjenja profitabilnosti proizvodnje, a posljedično i nesigurnosti u budućoj opskrbi junećim mesom u kojoj Republika Hrvatska nije samodostatna.

Koji je cilj intervencije u pogledu ciljanih sektora/proizvodnje ili obuhvaćenih vrsta poljoprivredne proizvodnje?

- za poboljšanje konkurentnosti
- za poboljšanje kvalitete
- za poboljšanje održivosti

Kako će se intervencijom riješiti utvrđene poteškoće u skladu s tim ciljem (tj. objašnjenje usmjerenosti)?

Poljoprivrednici koji se bave tovom junadi, a sudjeluju u Farmskom sustavu osiguravanja kvalitete dostižu EU standarde proizvodnje, zdravlja životinja, dobrobiti životinja, sigurnosti hrane i sljedivosti. Ovaj kriterij za cilj ima osigurati lakši i sigurniji plasman proizvoda, junadi/mesa, odnosno postići konkurentnost.

Kriterijima obveznog držanja korisnike se usmjerava na proizvodnju koja ima kvalitetniji proizvod i proizvod koji je krajnjim potrošačima zanimljiviji.

Kako bi PG bila uspješna poljoprivredna proizvodnja mora biti isplativa, profitabilna i rentabilna što uslijed porasta cijena inputa bez dodatnih potpora često nije slučaj.

Prehrana kvalitetnim krmno proteinskim usjevima bogatim biljnim bjelancevinama, hranjivim namirnicama i krmivu dodjeljena potpora korisnicima bi trebala se smanjiti negativan utjecaj porasta cijena inputa te povećati stabilnost u proizvodnji goveđeg mesa u Republici Hrvatskoj.

Intervencija korisnicima daje primarnu pomoć u prevladavanju poteškoća koje su prisutne u sektoru, a kriterijima ih se usmjerava ka konkurentnijoj i kvalitetnijoj proizvodnji.

Kriterijima obveznog tova i starosti životinja u trenutku izlučenja usmjerava se korisnike ka proizvodnji proizvoda koji su na tržištu traženiji i koji postižu bolju cijenu.

Prosječno trajanje tova u RH je nešto više od godinu dana. Prosječna dob u trenutku klanja za sve pasmine mladih bikova iznosi 17,8 mjeseci starosti iz čega je vidljivo da je kriterij trajanja do sada bio prekratak. Produljenje tova na 250 dana za muška i na 180 dana za ženska grla te određivanje kriterija starosti grla u trenutku isporuke na klanje ili u izvoz radi klanja odraz je stvarnog stanja u RH. U strukturi izlučenih grla na klanje/izvoz gotovo 94% grla jesu u dobi iznad 12 mjeseci.

Koji su sektori obuhvaćeni?

Govedina i teletina

Objašnjenje važnosti ciljanih sektora/proizvodnje ili obuhvaćenih vrsta poljoprivredne proizvodnje

Proizvodno vezanom potporom dohotku u sektoru tova junadi nastoji se povećati učinkovitost unutar sektora govedarstva, odnosno usmjeriti potporu proizvođačima koji maksimalno koriste resurse u proizvodnji mesa. Time se pokušava barem održati kritičnu razinu proizvodnje goveđeg mesa u ruralnim područjima. Također, s obzirom da cijena junetine po kilogramu oscilira, ovisno o stanju tržišta te potražnji, očekujemo da će se potporom dohotku u sektoru tova junadi utjecati na cijenu koja je povoljnija i za same proizvođače, ali i za krajnje potrošače.

Tržišni nedostatak proizvoda ovog sektora ogleda se u orijentaciji ljudi jeftinijim zamjenama lošije kvalitete, te kupovini jeftinijih vrsta mesa. Poticanjem ovog sektora proizvodnje moguće je stvoriti uvjete i kroz potpore omogućiti proizvođaču da prodaje jeftinije te približiti proizvod krajnjem kupcu čime se stvara dobra navika konzumacije kvalitetnog i zdravog mesa.

Objašnjenje kako je intervencija usklađena s Okvirnom direktivom o vodama (tj. Direktivom 2000/60/EZ).

Poljoprivrednici koji sudjeluju u proizvodno vezanoj potpori su aktivni poljoprivrednici i neovisno primaju li proizvodno vezanu potporu ili neki drugi oblik potpore, obvezni su pridržavati se propisane Direktive 2000/60/EC o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u području vodne politike kao i Direktive 91/676/EEZ o zaštiti voda od onečišćenja koje uzrokuju nitrati poljoprivrednog podrijetla. Odredbe obaju regulativa prenesene su i u nacionalno zakonodavstvo (Zakon o vodama, NN 66/19 i 84/21) temeljem čega Republika Hrvatska donosi Akcijski program zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla. Cilj je ovoga Programa zaštita voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla radi postizanja dobrog stanja vodnih tijela površinskih i podzemnih voda u pogledu onečišćenja navedenim nitratima.

Poljoprivrednici su u obvezi provoditi propisane uvjete i mjere iz Akcijskog programa unutar područja proglašanih „ranjivima“ (NN 130/12), a ujedno su i preporuka za postupanje svim poljoprivrednicima u Republici Hrvatskoj. Mjere se odnose na unošenje gnojiva s dušikom u tlo u vrijeme pogodno za agrotehničke zahvate, primjena stajskog gnojiva na način da se osiguraju što manji gubici i ravnomjerna raspodjela gnojiva, smanjiti hlapljenje amonijaka, na nezasijanim površinama stajski gnoj što prije unijeti u tlo, a gnojovku prije gnojenja treba promiješati, itd. Akcijskim programom zabranjuju se određeni postupci kod primjene gnojiva (na tlu zasićenom vodom, prekrivenim snijegom, poplavljenom tlu, nagnutim terenima uz vodotoke i sl.) kao i izlazak na poljoprivredne površine u određenom periodu. Kao rezultat, ne samo da se povećava kapacitet skladištenja vode i smanjuje površinsko otjecanje (rizik od poplava), već se prije svega dušik iz stočarstva bolje veže u tlo. Smanjuje se rizik od ispiranja i ulaska u obližnje vode ili podzemne vode.

Je li intervencija djelomično ili u cijelosti financirana iz dodatnog financiranja za proteinske usjeve (ukupno najviše 2 %) u skladu s člankom 96. stavkom 3. Uredbe o strateškom planu?

Da Ne

Ako je intervencija usmjerena na mješavinu mahunarki i trava: navedite najmanji udio mahunarki u mješavini..

nije primjenjivo

Proizvodno vezana potpora dohotku dodijeljena za dudove svilce je potpora po životinji, kod koje se za upotrebu „grla“ kao osnovne jedinice te potpore prvo mora pojasniti sljedeće:

Pojasnite stopu konverzije između te jedinice i „grla“ (tj. koliko tih jedinica odgovara „jednom grlu“?) za potrebe, na primjer, pokazatelja.

nije primjenjivo

U napomenama se mogu navesti daljnja pojašnjenja (npr. obvezna masa jaja u kutiji)

--

9. Usklađenost s WTO-om

Narančasta kutija

Objašnjenje o tome poštuju li se, i ako da, na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe članka 6.5 ili Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi (plava kutija)

--

11. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznos	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata
32.02.01. - Tov junadi	Prosječno		R.6; R.7; R.8;

Objašnjenje i obrazloženje (uključujući fleksibilnost)

32.02.01. - Tov junadi

Potpore se dodjeljuje godišnje u obliku jedinstvenog plaćanja. Minimalni iznos potpore se postavlja s 10 % odstupanja od iznosa potpore, maksimalni iznos potpore postavljen je s 20 % odstupanja i to zbog mogućeg manjeg broja zahtjeva ili nemogućnosti ispunjavanja svih kriterija od strane korisnika.

12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznos	Financijska godina	2024	2025	2026	2027	2028	Ukupno 2024 - 2028
	Kalendarska godina	2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027
32.02.01. - Tov junadi	Planirani jedinični iznos	81,66	81,66	81,66	81,66	81,66	
	Minimalni planirani jedinični iznos	73,49	73,49	73,49	73,49	73,49	
	Maksimalni planirani jedinični iznos	97,99	97,99	97,99	97,99	97,99	
	O.11 (jedinica: Grlo)	142.273,00	142.273,00	142.273,00	142.273,00	142.273,00	
	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	11.618.013,18	11.618.013,18	11.618.013,18	11.618.013,18	11.618.013,18	58.090.065,90
Ukupno	O.11 (jedinica: Grlo)	142.273,00	142.273,00	142.273,00	142.273,00	142.273,00	711.365,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	11.618.013,18	11.618.013,18	11.618.013,18	11.618.013,18	11.618.013,18	58.090.065,90
	Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)						
	Od čega potrebno za prijenos – rashodi (primjenjivo samo na ekosheme i samo s vrstom plaćanja „nadoknada” (članak 28. stavak 6. točka (b)) ako intervencija uključuje prijenos)						

32.03. - Krave dojilje

Oznaka intervencije (država članica)	32.03.
Naziv intervencije	Krave dojilje
Vrsta intervencije	CIS(32) - Proizvodno vezana potpora dohotku
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.11. Broj osoba koje primaju proizvodno vezanu potporu dohotku

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Proizvodno vezana potpora dodjeljivat će se na području cijele Republike Hrvatske.

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO1 Potpora održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora u cijeloj Uniji kako bi se poboljšale dugoročna sigurnost opskrbe hranom i poljoprivredna raznolikost te osigurala gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje u Uniji

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
01	Osigurati veće i stabilne prihode poljoprivrednih gospodarstava i pravičnost dodjele potpore dohotku	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.8 Udio poljoprivrednih gospodarstava koja primaju proizvodno vezanu potporu dohotku za jačanje konkurentnosti, održivosti ili kvalitete

R.6^{PR} Preraspodjela na manja poljoprivredna gospodarstva: Postotak dodatnih izravnih plaćanja po hektaru za poljoprivredna gospodarstva koja ispunjavaju uvjete, a manja su od prosječne veličine poljoprivrednoga gospodarstva (u odnosu na prosjek)

R.7^{PR} Jačanje potpore za poljoprivredna gospodarstva na područjima sa specifičnim potrebama: Postotak dodatne potpore po hektaru u područjima s većim potrebama (u odnosu na prosjek)

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Cilj ove intervencije je smanjiti nedostatak teladi za tov te potporom dohotku povećati konkurentnost, održivost te otklanjanje poteškoća s kojima se suočavaju proizvođači krava dojilja.

Potpora u sklopu ove intervencije dodjeljuje se po grlu koje ispunjava sve uvjete prihvatljivosti.

Sektor stočarstva bilježi stalni pad proizvodnje, što se uzimalo u obzir kod planiranih jediničnih stopa te potreba teladi.

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem te, ako je primjenjivo, druge odgovarajuće obveze.

Prihvatljivi korisnici su aktivni poljoprivrednici koji ispunjavaju uvjete prihvatljivosti.

Za potporu su prihvatljive krave:

- koje nisu mliječne pasmine i križanci mliječnih pasmina
- koje su na dan podnošenja zahtjeva upisane u JRDŽ i u prethodnih 18 mjeseci imaju registrirano teljenje u JRDŽ-u
- koje se u godini podnošenja zahtjeva drže na poljoprivrednom gospodarstvu korisnika najmanje 100 dana (neprekidno), a 100 dana se počinje brojati od dana podnošenja zahtjeva

Minimalno držanje teladi na poljoprivrednom gospodarstvu korisnika je 6 mjeseca nakon teljenja.

Korisnik u kalendarskoj godini u kojoj je podnesen zahtjev za potporu mora završiti tečaj izobrazbe na temu antimikrobne rezistencije.

Korisnik, u kalendarskoj godini u kojoj je podnesen zahtjev za potporu, mora završiti tečaj izobrazbe na temu zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla.

Nisu prihvatljiva grla koja ostvaruju potporu u okviru intervencije vezane potpore za krave u proizvodnji mlijeka.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Opseg i iznosi potpore

Opis

Potpore se dodjeljuje u obliku jedinstvenog plaćanja po prihvatljivom grlu. Sektor stočarstva bilježi stalni pad proizvodnje, što se uzimalo u obzir kod planiranih jediničnih stopa te potreba teladi.

8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Obrazloženje poteškoća s kojima se suočavaju ciljani sektori/proizvodnja ili obuhvaćene vrste poljoprivredne proizvodnje

Stanje u stočarskom sektoru u Republici Hrvatskoj općenito pokazuje opadanje broja životinja na poljoprivrednim gospodarstvima te broja poljoprivrednih gospodarstava u sektoru govedarstva. Broj registriranih poljoprivrednih gospodarstava koja uzgajaju goveda u Hrvatskoj konstantno se smanjuje, u razdoblju od 2007. do 2016. godine taj broj se prepolovio, 2007. bilo je 54.370 PG, a u 2016. godini je bilo ukupno 24.095 PG registriranih u sektoru goveda.

Karakteristika ovog uzgoja je da se dio populacije krava tijekom uzgoja, sa tek rođenom teladi, drži na otvorenom tj. na pašnjacima, a u staji se stoka premješta tek s dolaskom zime. Dominira Simentalska pasmina koja je kombinirana, a mesne pasmine su manje od 10 %. Glavna pasmina je Simental, vrlo malo Brown Swiss (4.000 od ukupno 155.000, znači svega 2,5 %).

Proizvodnja goveda za klanje na istoj je razini gledamo li 2019. i 2016. godinu, međutim proizvodnja govedine u RH uglavnom se zasniva na tovu uvezene teladi koja se nakon tova isporučuje u klaonice ili izvoz. Smanjenje broja krava rezultiralo je smanjenjem broja teladi za tov. Povećanje broja teladi za tov omogućilo bi poljoprivrednicima bolje planiranje proizvodnje i osiguravanje dovoljnog broja teladi.

Problem sustava krava doajlja uglavnom predstavlja dug period do prvih prihoda poljoprivrednika.

Koji je cilj intervencije u pogledu ciljanih sektora/proizvodnje ili obuhvaćenih vrsta poljoprivredne proizvodnje?

za poboljšanje konkurentnosti

za poboljšanje kvalitete

za poboljšanje održivosti

Kako će se intervencijom riješiti utvrđene poteškoće u skladu s tim ciljem (tj. objašnjenje usmjerenosti)?

Problem sustava krava doajlja uglavnom predstavlja dug period do prvih prihoda poljoprivrednika kao posljedica ograničenog broja kupaca primarnog proizvoda i niske prodajne cijene teladi, a s druge strane tržište zahtjeva telad odgovarajuće mase i dobi teleta.

Pronaći ravnotežu proizvodnje i potražnje iznimno je teško, a troškovi ponekad dovode u pitanje isplativost proizvodnje. Uslijed nepovoljne raspoloživosti poljoprivrednim zemljište, kod uzgoja krava doajlja često se proizvodnja odvija na pašnjacima smanjene kvalitete što čini da proizvodnja stočne hrane nije dovoljna.

Stoga je poljoprivrednicima u ovom sektoru potrebna potpora dohotku kako bi se održala stabilnost proizvodnje, povećao dohodak poljoprivrednika kao i konkurentnost na tržištu. Potporom se direktno utječe na smanjenje problema nedostatka teladi.

Koji su sektori obuhvaćeni?

Govedina i teletina

Obrazloženje važnosti ciljanih sektora/proizvodnje ili obuhvaćenih vrsta poljoprivredne proizvodnje

Kvalitetan reprodukcijski materijal zasigurno će doprinjeti uzgoju konkurentnijeg proizvoda.

Sustav krava dojlja često je oblik ekstenzivnog stočarstva što podrazumijeva slobodnu ispašu krava na pašnjacima, što omogućuje prehranu ispašom i boravak stoke na otvorenom. Područja na kojima su ekstenzivni pašnjaci ne zarastaju, a ova ruralna područja ostaju naseljena.

Objašnjenje kako je intervencija usklađena s Okvirnom direktivom o vodama (tj. Direktivom 2000/60/EZ).

Poljoprivrednici koji sudjeluju u proizvodno vezanoj potpori su aktivni poljoprivrednici i neovisno primaju li proizvodno vezanu potporu ili neki drugi oblik potpore, obvezni su pridržavati se propisane Direktive 2000/60/EC o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u području vodne politike kao i Direktive 91/676/EEZ o zaštiti voda od onečišćenja koje uzrokuju nitrati poljoprivrednog podrijetla. Odredbe obaju regulativa prenesene su i u nacionalno zakonodavstvo (Zakon o vodama, NN 66/19 i 84/21) temeljem čega Republika Hrvatska donosi Akcijski program zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla. Cilj je ovoga Programa zaštita voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla radi postizanja dobrog stanja vodnih tijela površinskih i podzemnih voda u pogledu onečišćenja navedenim nitratima.

Poljoprivrednici su u obvezi provoditi propisane uvjete i mjere iz Akcijskog programa unutar područja proglašanih „ranjivima“ (NN 130/12), a ujedno su i preporuka za postupanje svim poljoprivrednicima u Republici Hrvatskoj. Mjere se odnose na unošenje gnojiva s dušikom u tlo u vrijeme pogodno za agrotehničke zahvate, primjena stajskog gnojiva na način da se osiguraju što manji gubici i ravnomjerna raspodjela gnojiva, smanjiti hlapljenje amonijaka, na nezasijanim površinama stajski gnoj što prije unijeti u tlo, a gnojovku prije gnojenja treba promiješati, itd. Akcijskim programom zabranjuju se određeni postupci kod primjene gnojiva (na tlu zasićenom vodom, prekrivenim snijegom, poplavljenom tlu, nagnutim terenima uz vodotoke i sl.) kao i izlazak na poljoprivredne površine u određenom periodu. Kao rezultat, ne samo da se povećava kapacitet skladištenja vode i smanjuje površinsko otjecanje (rizik od poplava), već se prije svega dušik iz stočarstva bolje veže u tlo. Smanjuje se rizik od ispiranja i ulaska u obližnje vode ili podzemne vode.

Je li intervencija djelomično ili u cijelosti financirana iz dodatnog financiranja za proteinske usjeve (ukupno najviše 2 %) u skladu s člankom 96. stavkom 3. Uredbe o strateškom planu?

Da Ne

Ako je intervencija usmjerena na mješavinu mahunarki i trava: navedite najmanji udio mahunarki u mješavini.

nije primjenjivo

Proizvodno vezana potpora dohotku dodijeljena za dudove svilce je potpora po životinji, kod koje se za upotrebu „grla“ kao osnovne jedinice te potpore prvo mora pojasniti sljedeće:

Pojasnite stopu konverzije između te jedinice i „grla“ (tj. koliko tih jedinica odgovara „jednom grlu“?) za potrebe, na primjer, pokazatelja.

nije primjenjivo

U napomenama se mogu navesti daljnja pojašnjenja (npr. obvezna masa jaja u kutiji)

9. Usklađenost s WTO-om

Narančasta kutija

Objašnjenje o tome poštuju li se, i ako da, na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe članka 6.5 ili Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi (plava kutija)

11. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznos	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata
32.03.01. - Krave dojlje	Prosječno		R.6; R.7; R.8;

Objašnjenje i obrazloženje (uključujući fleksibilnost)

32.03.01. - Krave dojlje

Potpore se dodjeljuje godišnje u obliku jedinstvenog plaćanja. Minimalni iznos potpore se postavlja s 10 % odstupanja od iznosa potpore, maksimalni iznos potpore postavljen je s 20 % odstupanja i to zbog mogućeg manjeg broja zahtjeva ili nemogućnosti ispunjavanja svih kriterija od strane korisnika.

12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznos	Financijska godina	2024	2025	2026	2027	2028	Total 2024 - 2028
	Calendar Year	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
32.03.01. - Krave dojlje	Planirani jedinični iznos	103,74	103,74	103,74	103,74	103,74	
	Minimalni planirani jedinični iznos	93,37	93,37	93,37	93,37	93,37	
	Maksimalni planirani jedinični iznos	124,49	124,49	124,49	124,49	124,49	
	O.11 (jedinica: Grlo)	50.575,00	50.575,00	50.575,00	50.575,00	50.575,00	
	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	5.246.650,50	5.246.650,50	5.246.650,50	5.246.650,50	5.246.650,50	26.233.252,50
UKUPNO	O.11 (jedinica: Grlo)	50.575,00	50.575,00	50.575,00	50.575,00	50.575,00	252.875,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	5.246.650,50	5.246.650,50	5.246.650,50	5.246.650,50	5.246.650,50	26.233.252,50
	Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)						
	Od čega potrebno za prijenos – rashodi (primjenjivo samo na ekosheme i samo s vrstom plaćanja „nadoknada” (članak 28. stavak 6. točka (b)) ako intervencija uključuje prijenos)						

32.04. - Ovce i koze

Oznaka intervencije (država članica)	32.04.
Naziv intervencije	Ovce i koze
Vrsta intervencije	CIS(32) - Proizvodno vezana potpora dohotku
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.11. Broj osoba koje primaju proizvodno vezanu potporu dohotku

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Proizvodno vezana potpora dodjeljivat će se na području cijele Republike Hrvatske.

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO1 Potpora održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora u cijeloj Uniji kako bi se poboljšale dugoročna sigurnost opskrbe hranom i poljoprivredna raznolikost te osigurala gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje u Uniji

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
01	Osigurati veće i stabilne prihode poljoprivrednih gospodarstava i pravičnost dodjele potpore dohotku	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.8 Udio poljoprivrednih gospodarstava koja primaju proizvodno vezanu potporu dohotku za jačanje konkurentnosti, održivosti ili kvalitete

R.6^{PR} Preraspodjela na manja poljoprivredna gospodarstva: Postotak dodatnih izravnih plaćanja po hektaru za poljoprivredna gospodarstva koja ispunjavaju uvjete, a manja su od prosječne veličine poljoprivrednoga gospodarstva (u odnosu na prosjek)

R.7^{PR} Jačanje potpore za poljoprivredna gospodarstva na područjima sa specifičnim potrebama: Postotak dodatne potpore po hektaru u područjima s većim potrebama (u odnosu na prosjek)

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Cilj dodjele potpore je stabilizacije dohotka korisnika, proizvođača ovaca i koza.

Proizvodno vezana potpora za ovce i koze dodjeljivat će se po grlu. Kako bi potpora bila isplaćena grlo mora ispuniti kriterije prihvatljivosti.

Niska profitabilnost postojećih sustava proizvodnje rezultat je, između ostalog, relativno male veličine stada, uvjeta držanja, proizvodnih područja s prirodnim ograničenjima, povećanih veterinarskih troškova i nedostatka odgovarajućih kreditnih linija. Stoga je potrebno uspostaviti proizvodno vezanu potporu za gospodarstva koja drže ovce i koze kako bi se održala trenutna razina proizvodnje i sačuvala obiteljska poljoprivredna gospodarstva u specifičnim ugroženim i već napuštenim ruralnim područjima.

Cilj ove intervencije je jačanje konkurentnosti i dohotka poljoprivrednika koji se bave proizvodnjom ovaca i koza kao i povećanje održivosti te otklanjanje poteškoća s kojima se suočavaju.

Potpore u sklopu ove intervencije dodjeljuje se po grlu koje ispunjava sve uvjete prihvatljivosti. Kod određivanja jediničnih stopa promatrani su podaci proizvodnje mesa koja bilježi pad u 2020. godini.

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem te, ako je primjenjivo, druge odgovarajuće obveze.

Prihvatljivi korisnici su aktivni poljoprivrednici koji ispunjavaju uvjete prihvatljivosti.

Za potporu su prihvatljive ovce i koze:

- koje su na dan podnošenja zahtjeva upisane u JRDŽ i stare su najmanje 12 mjeseci
- koje se u godini podnošenja zahtjeva drže na poljoprivrednom gospodarstvu korisnika najmanje 100 dana (neprekidno), a 100 dana se počinje brojati od dana podnošenja zahtjeva

Broj prihvatljivih grla za potporu jednak je u JRDŽ prijavljenom broju janjenja/jarenja u godini podnošenja zahtjeva, a koji ne smije biti veći od broja grla za koja je podnesen zahtjev za potporu.

Korisnik u kalendarskoj godini u kojoj je podnesen zahtjev za potporu mora završiti tečaj izobrazbe na temu antimikrobne rezistencije.

Korisnik, u kalendarskoj godini u kojoj je podnesen zahtjev za potporu, mora završiti tečaj izobrazbe na temu zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Opseg i iznosi potpore

Opis

Potpore se dodjeljuje u obliku jedinstvenog plaćanja po prihvatljivom grlu. Kod planiranja jediničnih stopa u obzir su uzeti visoki troškovi međufazne potrošnje, koji u razdoblju od 2015. do 2019. godine prosječno čine 64 % ukupne vrijednosti proizvodnje što ukazuje na bitnost potpore u stabilizaciji dohotka.

8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Obrazloženje poteškoća s kojima se suočavaju ciljani sektori/proizvodnja ili obuhvaćene vrste poljoprivredne proizvodnje

Sektor ovčarstva i kozarstva bilježi tek blagi porast broja ovaca i koza unazad nekoliko godina, kao i vrijednosti proizvodnje, međutim u 2019. vrijednost proizvodnje, u odnosu na 2018. godinu, smanjena je za 2,4%. Poljoprivrednici specijalizirani za ovčarstvo i kozarstvo su u razdoblju od 2016. do 2019. ostvarili znatno nižu produktivnost od prosječne vrijednosti Europske unije. U 2019. godini neto dodana vrijednost po godišnjoj jedinici rada iznosila je 9.249 eura (što čini 63% prosječne neto dodane vrijednost po godišnjoj jedinici rada za poljoprivrednike specijalizirane za ovčarstvo i kozarstvo na razini Europske unije). Sektor ovčarstva i kozarstva karakterizira izrazito nepovoljna pasminska struktura ovaca koje se uzgajaju prvenstveno u područjima u kojima je ovaj vid stočarske proizvodnje jedino bio moguć. Više od 80% ovaca i koza pripada pasminama koje su nastale u ovim područjima te u manjoj mjeri križanci ovih pasmina sa pasminama inozemnog porijekla kojima se pokušavalo kroz povijest poboljšavati njihove proizvodne osobine. Ipak su i dalje dominantna svojstva otpornosti koja omogućavaju opstanak ovaca u ekstenzivnim uvjetima proizvodnje, a manje su razvijena proizvodna svojstva koja bi omogućila količinu proizvoda za zahtjeve tržišta i omogućavanje zadovoljavajućeg prihoda proizvođača. Pasmine ovaca i koza koje se uzgajaju su kasnozrele i prvo janjenje se tradicionalno pojavljuje tek u drugoj godini života što dodatno smanjuje proizvodnju gospodarstva i zahtjeva dugotrajno ulaganje do prvog ostvarenja prvog prihoda. Proizvodnju grla karakterizira izrazito mala plodnost gdje uobičajeno legla u stadima čine samci, a vrlo rijetko se javljaju legla u kojima je dvoje ili više janjadi. U janjenju ovaca i koza je izražena sezonalnost, velika većina ovaca se janji samo jednom godišnje u proljeće, te zbog velikog broja janjadi koje se pojavljuju na tržištu u isto vrijeme plasiranje na tržište je otežano i cijena završnog proizvoda, janjetine, je zbog ovih razloga nesigurna. Janjad ovaca koje se uzgajaju je vrlo lošeg prirasta, a završne težine su neodgovarajuće za suvremenu ponudu konfekcioniranih proizvoda, te se uglavnom sva janjad upotrebljava isključivo za upotrebu pečenja cijelog janjeta. što uvelike ne zadovoljava zahtjeve potrošača. Budući je ovčarska i kozarska proizvodnja rasprostranjena uglavnom u područjima u kojima prirodni uvjeti ne omogućavaju intenzifikaciju proizvodnje, proizvođači su osuđeni na kupovinu hrane, prvenstveno sijena i koncentriranog dijela obroka, kako bi ostvarili povećanje proizvodnje. Cijena tih proizvoda je višestruko porasla, a cijene ovčjeg i kozjeg mesa i mlijeka na tržištu ne mogu pratiti novonastale povećane troškove.

Prema podacima, 2021. godine, u RH je bilo 19.465 PG koja uzgajaju ukupno 606.172 ovce, promatrano uprosječno PG u „kontinentalnim,, županijama uzgajaju manji broj životinja, odnosno 5.080 PG koja uzgajaju 71.872 koze.

RH nema striktnu raspodjelu oblika proizvodnje te postoje PG koja se i na kontinentu, ali i u priobalju bave i ekstenzivnim pašarenjem, ali i intenzivnim stajskim uzgojem ovaca i koza.

Uzgoj ovaca u priobalnim županijama povezan je uz tradiciju, navike i običaje lokalnog stanovništva, a pašnjaci na kojima se obavlja ekstenzivno pašarenje često su slabije kvalitete. Dodatno, visoke temperature, popraćene ekstremnim sušama uzrokuju velike probleme u hranidbi, a probavni poremećaji onda negativno utječu na reprodukcijске osobine životinja.

Međutim, neovisno o geografskoj rasprostranjenosti, PG u sektoru stočarstva suočena su sa stalnim rastom cijena inputa proizvodnje.

Stoga je potrebno nastaviti s proizvodno vezanom potporom za gospodarstva koja drže ovce i koze kako bi se održala trenutna razina proizvodnje i sačuvala obiteljska poljoprivredna gospodarstva u specifičnim ugroženim i već napuštenim ruralnim područjima.

Koji je cilj intervencije u pogledu ciljanih sektora/proizvodnje ili obuhvaćenih vrsta poljoprivredne proizvodnje?

za poboljšanje konkurentnosti

za poboljšanje kvalitete

za poboljšanje održivosti

Kako će se intervencijom riješiti utvrđene poteškoće u skladu s tim ciljem (tj. objašnjenje usmjerenosti)?

Sektor ovaca i koza karakterizira korištenje pašnjaka slabije kvalitete, što negativno utječe na reproduktivnost. Uvođenjem kriterija broja jarenja/janjenja utječe se na produktivnost odnosno konkurentnost. Intervencijom će se utjecati na mogućnost promjene genetske strukture u ovčarskoj i kozarskoj proizvodnji. Kroz nabavku novih grla i oplemenjivanje pasminama koja imaju povećani proizvodni kapacitet za proizvodnju najvažnijeg proizvoda mesa, a također i mlijeka omogućit će se povećanje produktivnosti i povećati konkurentnost proizvodnje. Utjecajem na smjer proizvodnje janjadi osobina mesnatosti će se omogućiti zadovoljavanje zahtjeva tržišta za konfekcioniranom janjetinom te snabdjevanje sektora turizma na koji se izravno veže ovčarska i kozarska proizvodnja.

Također, produktivnost po proizvodnoj jedinici je niska. Postoje prirodna ograničenja ispaše zbog specifičnosti proizvodnih područja (krška i planinska regija). Uzgoj ovaca i koza na navedenim područjima omogućuje održavanje poljoprivrednih površina i čišćenje korova (ovce i koze su dobri “čistači terena”), pogotovo na krškim i nepristupačnijim područjima gdje je otežano provođenje održavanja. Ovce i koze su jako prilagodljive, učinkovito pretvaraju grubu, voluminoznu krmu u visokovrijedne proizvode: meso i mlijeko, nemaju velike zahtjeve na smještaj i opremu, te, daju meso i mlijeko visoke kakvoće.

Međutim, zbog ograničenja u uzgoju ovaca i koza (slabija učinkovitost u proizvodnji mesa, mali dnevni prirast, veći utrošak hrane po kg prirasta, osjetljivost na stres i neke bolesti), sektor karakterizira niska produktivnost, a time i poteškoće u održavanju trenutne razine proizvodnje kako bi se sačuvala obiteljska poljoprivredna gospodarstva u specifičnim ugroženim i već napuštenim ruralnim područjima.

Intervencija će pomoći u rješavanju identificiranih poteškoća kroz povećanje poljoprivredne proizvodnje, a time i konkurentnosti i održivosti, te ublažavanju negativnog utjecaja rasta ulaznih troškova, posebno na ruralnim područjima koja su zbog prirodnih ograničenja stavljena u nepovoljniji položaj i sve više napuštena, a očuvanje poljoprivredne proizvodnje i poljoprivrednih gospodarstava na tim područjima je važno iz gospodarskih i demografskih razloga.

Intervencija u sektoru ovaca i koza naslanja se na očuvanje i uzgoj autohtonih pasmina ovaca i koza koje imaju otpornost, ali nemaju značajan proizvodni potencijal za osobine proizvodnje mesa i mlijeka, a potencijal, pogodne su za očuvanje ruralnih sredina i ukupne bioraznolikosti, a najčešće su lokalno zastupljene. Manje plodno tlo i nepristupačne površine moguće je iskorištavati jedino izrazito otpornim, autohtonim pasminama.

Koji su sektori obuhvaćeni?

Ovčje i kozje meso

Objašnjenje važnosti ciljanih sektora/proizvodnje ili obuhvaćenih vrsta poljoprivredne proizvodnje

Sektor ovaca i koza važan je iz gospodarskih, socijalnih i okolišnih razloga. Veliki dio stanovništva Republike Hrvatske živi u ruralnim područjima te se tradicionalno bavi poljoprivredom za koju postoje povoljni agroklimatski i ekološki uvjeti. Općenito sektor stočarstva ima dugu tradiciju u ruralnim područjima te se na njega oslanjaju i druge poljoprivredne i gospodarske aktivnosti, kao što su biljna proizvodnja (koja je važna za proizvodnju hrane za životinje) te proizvodnja i prerada proizvoda životinjskog podrijetla. Veliki dio stanovništva ruralnih područja živi od poljoprivrede i povezanih djelatnosti, to im je glavni izvor prihoda te je osiguranje uvjeta za bavljenje poljoprivredom jedan od načina kako stanovnike, a posebno mlade, zadržati na onim područjima u kojima su zbog specifičnih geografskih, pedoloških i klimatskih uvjeta smanjene mogućnosti uzgoja drugih vrsta domaćih životinja.

Ovce su skromne i otporne životinje, a najčešće se uzgajaju zbog proizvodnje mesa. Ovce se u Hrvatskoj uzgajaju stoljećima, osobito u priobalnim i otočkim područjima, uglavnom za proizvodnju mesa, dok se mali broj ovaca koristi u mužnji. Naročito poznata paška janjetina je meso dobiveno klanjem janjadi paške ovce, uz primjenu tradicijske tehnologije (mediteranski ambijent, aromatično i ljekovito bilje koje ovce i janjad konzumiraju) na otoku Pagu. Mlijeko ovaca, i to uglavnom izvornih hrvatskih pasmina, najčešće se prerađuje u sir.

Koze su životinje skromnih zahtjeva, spretne i vrlo prilagodljive na različite klimatske i hranidbene uvjete. U pravilu se uzgajaju na onim područjima gdje ne može opstati niti jedna druga vrsta stoke.

Ovce i koze se drže i kao „čistači“ vegetacije na brdovitim i nepristupačnim terenima i tako izravno smanjuju mogućnost pojave požara. Osim toga, brsteći na određenom terenu, olakšavaju rast nasadima stabala i pomažu u smanjenju broja i vrsta korova. Na navedenim područjima potrebno je povećati broj ovaca i koza ne samo radi ekonomskih već i ekoloških razloga, budući da (što je znanstveno dokazano i u praksi potvrđeno) čisteći zapuštene, zakorovljene i nepristupačne terene, ovce i koze preventivno djeluju na izbijanje požara.

Objašnjenje kako je intervencija usklađena s Okvirnom direktivom o vodama (tj. Direktivom 2000/60/EZ).

Poljoprivrednici koji sudjeluju u proizvodnoj potpori su aktivni poljoprivrednici i neovisno primaju li proizvodno vezanu potporu ili neki drugi oblik potpore, obvezni su pridržavati se propisane Direktive 2000/60/EC o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u području vodne politike kao i Direktive 91/676/EEZ o zaštiti voda od onečišćenja koje uzrokuju nitrati poljoprivrednog podrijetla. Odredbe obaju regulativa prenesene su i u nacionalno zakonodavstvo (Zakon o vodama, NN 66/19) temeljem čega Republika Hrvatska donosi Akcijski program zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla. Cilj je ovoga Programa zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla radi postizanja dobrog stanja vodnih tijela površinskih i podzemnih voda u pogledu onečišćenja navedenim nitratima.

Poljoprivrednici su u obvezi provoditi propisane uvjete i mjere iz Akcijskog programa unutar područja proglašanih „ranjivima“ (NN 130/12), a ujedno su i preporuka za postupanje svim poljoprivrednicima u Republici Hrvatskoj. Mjere se odnose na unošenje gnojiva s dušikom u tlo u vrijeme pogodno za agrotehničke zahvate, primjena stajskog gnojiva na način da se osiguraju što manji gubici i ravnomjerna raspodjela gnojiva, smanjiti hlapljenje amonijaka, na nezasijanim površinama stajski gnoj što prije unijeti u tlo, a gnojovku prije gnojenja treba promiješati, itd. Akcijskim programom zabranjuju se određeni postupci kod primjene gnojiva (na tlu zasićenom vodom, prekrivenim snijegom, poplavljenom tlu, nagnutim terenima uz vodotoke i sl.) kao i izlazak na poljoprivredne površine u određenom periodu. Kao rezultat, ne samo da se povećava kapacitet skladištenja vode i smanjuje površinsko otjecanje (rizik od poplava), već se prije svega dušik iz stočarstva bolje veže u tlo. Smanjuje se rizik od ispiranja i ulaska u obližnje vode ili podzemne vode.

Je li intervencija djelomično ili u cijelosti financirana iz dodatnog financiranja za proteinske usjeve (ukupno najviše 2 %) u skladu s člankom 96. stavkom 3. Uredbe o strateškom planu?

Da Ne

Ako je intervencija usmjerena na mješavinu mahunarki i trava: navedite najmanji udio mahunarki u mješavini.

nije primjenjivo

Proizvodno vezana potpora dohotku dodijeljena za dudove svilce je potpora po životinji, kod koje se za upotrebu „grla“ kao osnovne jedinice te potpore prvo mora pojasniti sljedeće:

Pojasnite stopu konverzije između te jedinice i „grla” (tj. koliko tih jedinica odgovara „jednom grlu”?) za potrebe, na primjer, pokazatelja.

nije primjenjivo

U napomenama se mogu navesti daljnja pojašnjenja (npr. obvezna masa jaja u kutiji)

9. Usklađenost s WTO-om

Narančasta kutija

Objašnjenje o tome poštuju li se, i ako da, na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe članka 6.5 ili Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi (plava kutija)

11. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznos	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata
32.04.01. - Ovce i koze	Prosječno		R.6; R.7; R.8;

Objašnjenje i obrazloženje (uključujući fleksibilnost)

32.04.01. - Ovce i koze

Potpore se dodjeljuje godišnje u obliku jedinstvenog plaćanja. Minimalni iznos potpore se postavlja s 10 % odstupanja od iznosa potpore, maksimalni iznos potpore postavljen je s 20 % odstupanja i to zbog mogućeg manjeg broja zahtjeva ili nemogućnosti ispunjavanja svih kriterija od strane korisnika.

12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznos	Financijska godina	2024	2025	2026	2027	2028	Ukupno 2024 - 2028
	Kalendarska godina	2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027
32.04.01. - Ovce i koze	Planirani jedinični iznos	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	
	Minimalni planirani jedinični iznos	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	
	Maksimalni planirani jedinični iznos	10,61	10,61	10,61	10,61	10,61	
	O.11 (jedinica: Grlo)	424.150,00	424.150,00	424.150,00	424.150,00	424.150,00	
	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	3.749.486,00	3.749.486,00	3.749.486,00	3.749.486,00	3.749.486,00	18.747.430,00
UKUPNO	O.11 (jedinica: Grlo)	424.150,00	424.150,00	424.150,00	424.150,00	424.150,00	2.120.750,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	3.749.486,00	3.749.486,00	3.749.486,00	3.749.486,00	3.749.486,00	18.747.430,00
	Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)						
	Od čega potrebno za prijenos – rashodi (primjenjivo samo na ekosheme i samo s vrstom plaćanja „nadoknada” (članak 28. stavak 6. točka (b)) ako intervencija uključuje prijenos)						

32.05. - Povrće

Oznaka intervencije (država članica)	32.05.
Naziv intervencije	Povrće
Vrsta intervencije	CIS(32) - Proizvodno vezana potpora dohotku
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.10. Broj hektara za koje se prima proizvodno vezana potpora dohotku

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Proizvodno vezana potpora dodjeljivat će se na području cijele Republike Hrvatske.

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO1 Potpora održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora u cijeloj Uniji kako bi se poboljšale dugoročna sigurnost opskrbe hranom i poljoprivredna raznolikost te osigurala gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje u Uniji

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
01	Osigurati veće i stabilne prihode poljoprivrednih gospodarstava i pravičnost dodjele potpore dohotku	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.4 Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) koji je obuhvaćen potporom dohotku i podložan ispunjenju uvjeta

R.8 Udio poljoprivrednih gospodarstava koja primaju proizvodno vezanu potporu dohotku za jačanje konkurentnosti, održivosti ili kvalitete

R.6 PR Preraspodjela na manja poljoprivredna gospodarstva: Postotak dodatnih izravnih plaćanja po hektaru za poljoprivredna gospodarstva koja ispunjavaju uvjete, a manja su od prosječne veličine poljoprivrednoga gospodarstva (u odnosu na prosjek)

R.7PR Jačanje potpore za poljoprivredna gospodarstva na područjima sa specifičnim potrebama: Postotak dodatne potpore po hektaru u područjima s većim potrebama (u odnosu na prosjek)

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Sektor povrća je osobito važan iz gospodarskih, socijalnih i okolišnih razloga, a suočen je s određenim teškoćama. Proizvodnja povrća nije dovoljna da pokrije potrebe domaćeg tržišta. Uglavnom se odvija na malim gospodarstvima, s malom prosječnom veličinom gospodarstva. Kroz ovu intervenciju, dodjelom potpore za gospodarstva koja imaju od 0,5 do dvadeset prihvatljivih hektara utvrđenih vrsta povrća, potiče se povećanje površina pod povrćem te jača konkurentnost poljoprivrednika, što ima izravan utjecaj na povećanje prinosa po hektaru i kvalitete proizvoda.

Uzimajući u obzir činjenicu da se 91,42% jedinstvenih zahtjeva odnosi uglavnom na 25 povrtnih kultura, a tek mali udio na proizvodnju ostalih povrtnih kultura, u određivanju uvjeta prihvatljivosti koncentriralo se na povrtnu kulturu sa značajnijom proizvodnjom u RH.

Određivanjem granice od prvih 20 prihvatljivih hektara potpora se usmjerava na male proizvođače koji su zbog malih i rascjepkanih površina te povećanih troškova proizvodnje nekonkurentni na tržištu. Odnosno, isto doprinosi djelotvornijem usmjeravanju potpore dohotku s ciljem smanjenja razlike u приходima među malim i tzv. profesionalnim poljoprivrednim gospodarstvima, odnosno velikim poljoprivrednim gospodarstvima.

Cilj ove intervencije je povećanje konkurentnosti, održivosti te otklanjanje poteškoća s kojima se suočavaju proizvođači povrća.

Potpora u sklopu ove intervencije dodjeljuje se po hektaru pri čemu moraju biti ispunjeni svi uvjeti prihvatljivosti. Kod određivanja jediničnih stopa promatran je pad u proizvodnji od oko 10 % u razdoblju 2016. – 2019. te klimatske promjene koje utječu na proizvodnju.

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem te, ako je primjenjivo, druge odgovarajuće obveze.

Prihvatljivi korisnici su aktivni poljoprivrednici koji ispunjavaju uvjete prihvatljivosti.

Za potporu su prihvatljive povrtno vrste:

Solanum lycopersicum (rajčica), Capsicum annuum (paprika), Brassica oleracea var. capitata (kupus), Daucus carota subsp. sativus (mrkva), Allium cepa (luk), Allium sativum (češnjak), Cucumis sativus (krastavac), Cucumis sativus L. (kornišon), Lagenaria vulgaris (tikva, tikvica), Phaseolus vulgaris (grah), Pisum sativum (grašak), Lactuca sativa var. capitata (salata), Cichorium endivia (endivija), Valerianella locusta (matovilac), Cichorium intybus var. foliosum (radič), Eruca sativa (rikula), Beta vulgaris var. vulgaris (blitva), Spinacia oleracea (špinat), Brassica oleracea var. sabauda (kelj), Beta vulgaris var. conditiva (cikla), Petroselinum sativum (peršin), Brassica oleracea var. botrytis (cvjetača), Solanum melongena (patlidžan), Apium graveolens (celer), Brassica oleracea var. cymosa (brokula), Asparagus officinalis (šparoga), Vicia faba (bob), luk kozjak (ljutika) (Allium ascalonicum).

U godini podnošenja zahtjeva mora biti ispunjen kriterij minimalne površine od 0,5 ha pod povrtnom vrstom za koju se potpora traži.

Izuzetak uvjeta od 0,5 ha za jednu povrtnu vrstu su:

salata gdje je prihvatljiva i kombinacija vrsta: salata, endivija, matovilac, radič, rikula, a minimalna površina u kombinaciji navedenih vrsta je 0,5 ha te kombinacija luka i luka kozjaka (ljutika), a minimalna površina u kombinaciji navedenih vrsta je 0,5 ha.

Potpora se dodjeljuje za prvih dvadeset (20) prihvatljivih hektara pod povrtnim kulturama, a zbrajaju se one površine za koje je zadovoljena minimalno prihvatljiva površina po pojedinoj povrtnoj vrsti.

Kako bi potpora bila dodijeljena korisnik mora dokazati minimalnu proizvodnju ploda povrća (t/ha) za svaku povrtnu kulturu za koju je podnesen zahtjev. Minimalna proizvodnja ploda povrća (t/ha) za svaku prihvatljivu vrstu bit će definirana internim dokumentom.

Korisnik, u kalendarskoj godini u kojoj je podnesen zahtjev za potporu, mora završiti tečaj izobrazbe na temu održive proizvodnje u sektoru povrtlarstva.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Opseg i iznosi potpore

Opis

Potpora se dodjeljuje u obliku jedinstvenog plaćanja po prihvatljivom hektaru.

Kod određivanja jediničnih stopa promatrano je smanjenje površina od oko 10 % u razdoblju 2016. – 2019. te klimatske promjene koje utječu na proizvodnju i stalni rast troškova inputa i učestale nepogode. Također, troškovi međufazne potrošnje u razdoblju od 2015. do 2019. godine prosječno čine 33 %, no ovaj sektor karakterizira visoka varijabilnost vrijednosti proizvodnje te je za stabilizaciju dohotka bitno osigurati potpore.

8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Obrazloženje poteškoća s kojima se suočavaju ciljani sektori/proizvodnja ili obuhvaćene vrste poljoprivredne proizvodnje

Za proizvodnju povrća koristi se manje od 1 % ukupno korištenog poljoprivrednog zemljišta, na samu proizvodnju značajno utječu vremenski uvjeti, a površine pod povrtnim kulturama bilježe stalni pad. U razdoblju 2015. do 2019. godine, u skladu s podacima Državnog zavoda za statistiku, površine pod povrtnim kulturama smanjene su za 10,39 %, odnosno sa 12.065,00 na 10.811,00 ha.

Vrijednost proizvodnje povrća u 2019. iznosi 150,9 milijuna eura i promatrano u odnosu na prethodnu godinu povećana je za 66,8 %. Potpore na proizvode i usluge u vrijednosti proizvodnje povrća čine udio od 1,1 % (u razdoblju od 2015. do 2019. godine potpore su u prosjeku činile 0,9 % vrijednosti proizvodnje povrća). Produktivnost hrvatskih poljoprivrednih gospodarstava mjerena neto dodanom vrijednošću po jedinici godišnjeg rada značajno zaostaje od prosjeka Europske unije te spadamo u grupu država članica s najnižom produktivnošću koje ostvaruju manje od 40% prosječne produktivnosti Europske unije.

Površine na kojima se uzgajaju povrtna kulture su bez navodnjavanja, a proizvodnja se uglavnom odvija na otvorenom.

Učestale vremenske neprilike (suša, mraz, grad) i stalni rast inputa dovode do smanjenja vrijednosti finalnog proizvoda. PG koja svoju proizvodnju zasnivaju na otvorenom i uz korištenje mehanizma polica osiguranja teško mogu biti održiva, a mali poljoprivrednici rjeđe ugovaraju osiguranje i manje su svjesni pogodnosti osiguranja proizvodnje.

Usljed porasta cijena inputa poljoprivrednici zaobilaze dobru praksu te troše manje gnojiva, reduciraju zaštitu, a isto se negativno odražava na kvantitetu i kvalitetu.

Problem u povrtlarskoj proizvodnji predstavljaju i skladišni kapaciteti te skupa mehanizacija zbog čega se proizvođači teško preorijentiraju na drugu vrstu/kulturu proizvodnje.

Troškovi međufazne potrošnje u razdoblju od 2015. do 2019. godine kod poljoprivrednika specijaliziranih za povrtlarstvo prosječno čine 33 %, no ovaj sektor karakterizira visoka varijabilnost vrijednosti proizvodnje te je za stabilizaciju dohotka bitno osigurati potpore.

Koji je cilj intervencije u pogledu ciljanih sektora/proizvodnje ili obuhvaćenih vrsta poljoprivredne proizvodnje?

- za poboljšanje konkurentnosti
- za poboljšanje kvalitete
- za poboljšanje održivosti

Kako će se intervencijom riješiti utvrđene poteškoće u skladu s tim ciljem (tj. objašnjenje usmjerenosti)?

Intervencija bi trebala doprinijeti održivosti povrtlarske proizvodnje u Republici Hrvatskoj i stimulirati proizvođače povrća na ostanak u povrtlarskoj proizvodnji, zadržati postojeće proizvođače, učiniti ovaj sektor privlačnim poljoprivrednim sektorom.

Kriterij dokazivanja minimalno proizvedenih količina za cilj ima povećanje produktivnosti. Također, proizvodnjom povrća nastoji se osigurati kvalitetnija, jeftinija hrana poznatog porijekla čime se doprinosi kvalitetnoj ishrani stanovništva u Republici Hrvatskoj.

Dodjelom proizvodno vezane potpore u sektoru povrćarstva nastoji se povećati produktivnost ovog sektora te osigurati poljoprivrednim gospodarstvima stabilan dohodak s ciljem njegovog povećanja kroz godine. Kriterij izobrazbe dodatno će pomoći u ostvarenju ovog cilja. Osim kroz izravna plaćanja, potpore sektoru povrćarstva moguće je ostvariti i kroz investicijske mjere, mjere edukacije poljoprivrednika s ciljem modernizacije i digitalizacije ovog sektora, a dobrom promocijom potrebno je postići isto te poljoprivrednike, u svrhu poboljšanja uvjeta proizvodnje, potaknuti na korištenje investicijskih ulaganja.

Koji su sektori obuhvaćeni?

Voće i povrće

Obrazloženje važnosti ciljanih sektora/proizvodnje ili obuhvaćenih vrsta poljoprivredne proizvodnje

Zahvaljujući povoljnoj klimi te relativno dobrom pedološkim potencijalu proizvodnja povrća je moguća tijekom cijele godine, međutim proizvodnja se odvija na svega 1 % zastupljenih površina.

Ukupna vrijednost proizvodnje u ovom obujmu nije dovoljna za potrebe stanovništva, ako govorimo o konzumiranju sirovog povrća, odnosno potrebe turizma ili prerađivačkog sektora.

Proizvodnja povrća važan je temelj daljnjeg razvoja i zapošljavanja ljudi u poljoprivrednom sektoru, također ima veliku utjecaj na sektor prerađivačke industrije i turizma, a time i zapošljavanja većeg broja ljudi i sektorima usko povezanim sa proizvodnjom povrća, a u konačnici znatan utjecaj na BDP-a.

Objašnjenje kako je intervencija usklađena s Okvirnom direktivom o vodama (tj. Direktivom 2000/60/EZ).

Radi zaštite voda od onečišćenja uzrokovanih nitratima poljoprivrednog podrijetla poljoprivrednici su obvezni pridržavati se standarda i zahtjeva uvjetovanosti koji su vezani uz zaštitu i očuvanje voda, a koji se odnose na SMR 1, SMR 2 i GAEC 4.

SMR 1 propisuje način i ograničenja korištenja fosfornih gnojiva pri čemu se tijekom jedne kalendarske godine smije gnojiti poljoprivredne površine stajskim gnojem do granične vrijednosti primjene fosfora (P₂O₅) do 102 kg/ha (P).

SMR 2 propisuje za poljoprivrednike na ranjivim područjima radi zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla obveznu provedbu kemijske analiza tla, posebno na sadržaj ukupnog, nitratnog i amonijskog dušika te sadržaj fosfora i kalija, za svaku proizvodnu parcelu najmanje jednom u četiri godine. Propisana je aplikacija maksimalne količine dušika u stajskom gnoju tijekom jedne kalendarske godine od 170 kg/ha (N). Propisana je i obveza vođenja evidencije korištenja gnojiva na gospodarstvu sukladno zahtjevima III. Akcijskog programa zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla („Narodne novine“ br. 73/2021), zabrana gnojenja određenim vrstama gnojiva u propisanim razdobljima te maksimalna količina stajskog gnoja koje se može aplicirati na poljoprivrednu površinu. Na ranjivim područjima propisana je i obveza skladištenja stajskog gnoja na uređenim vodonepropusnim gnojštima, ukoliko se u sustavu i tehnologiji uzgoja stvara gnojnica, te obveza adekvatnog zbrinjavanja viška stajskog gnoja.

GAEC 4 propisuje uspostavu zaštitnih zona oko vodotokova na kojima je zabranjena primjena gnojiva i sredstava za zaštitu bilja kako bi se spriječilo onečišćenje vodotoka.

Poljoprivrednici koji sudjeluju u proizvodno vezanoj potpori su aktivni poljoprivrednici i neovisno primaju li proizvodno vezanu potporu ili neki drugi oblik potpore, obvezni su pridržavati se propisane Direktive 2000/60/EC o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u području vodne politike kao i Direktive 91/676/EEZ o zaštiti voda od onečišćenja koje uzrokuju nitrati poljoprivrednog podrijetla. Odredbe obaju regulativa prenesene su i u nacionalno zakonodavstvo (Zakon o vodama, NN 66/19 i 84/21) temeljem čega Republika Hrvatska donosi Akcijski program zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla. Cilj je ovoga Programa zaštita voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla radi postizanja dobrog stanja vodnih tijela površinskih i podzemnih voda u pogledu onečišćenja navedenim nitratima.

Poljoprivrednici su u obvezi provoditi propisane uvjete i mjere iz Akcijskog programa unutar područja proglašanih „ranjivima“ (NN 130/12), a ujedno su i preporuka za postupanje svim poljoprivrednicima u Republici Hrvatskoj. Mjere se odnose na unošenje gnojiva s dušikom u tlo u vrijeme pogodno za agrotehničke zahvate, primjena stajskog gnojiva na način da se osiguraju što manji gubici i ravnomjerna raspodjela gnojiva, smanjiti hlapljenje amonijaka, na nezasijanim površinama stajski gnoj što prije unijeti u tlo, a gnojovku prije gnojenja treba promiješati, itd. Akcijskim programom zabranjuju se određeni postupci kod primjene gnojiva (na tlu zasićenom vodom, prekrivenim snijegom, poplavljenom tlu, nagnutim terenima uz vodotoke i sl.) kao i izlazak na poljoprivredne površine u određenom periodu. Kao rezultat, ne samo da se povećava kapacitet skladištenja vode i smanjuje površinsko otjecanje (rizik od poplava), već se prije svega dušik iz stočarstva bolje veže u tlu. Smanjuje se rizik od ispiranja i ulaska u obližnje vode ili podzemne vode.

Je li intervencija djelomično ili u cijelosti financirana iz dodatnog financiranja za proteinske usjeve (ukupno najviše 2 %) u skladu s člankom 96. stavkom 3. Uredbe o strateškom planu?

Da Ne

Ako je intervencija usmjerena na mješavinu mahunarki i trava: navedite najmanji udio mahunarki u mješavini.

nije primjenjivo

Proizvodno vezana potpora dohotku dodijeljena za dudove svilce je potpora po životinji, kod koje se za upotrebu „grla“ kao osnovne jedinice te potpore prvo mora pojasniti sljedeće:

Pojasnite stopu konverzije između te jedinice i „grla” (tj. koliko tih jedinica odgovara „jednom grlu”?) za potrebe, na primjer, pokazatelja.

nije primjenjivo

U napomenama se mogu navesti daljnja pojašnjenja (npr. obvezna masa jaja u kutiji)

9. Usklađenost s WTO-om

Narančasta kutija

Objašnjenje o tome poštuju li se, i ako da, na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe članka 6.5 ili Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi (plava kutija)

11. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznos	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata
32.05.01. - Povrće	Prosječno		R.4; R.6; R.7; R.8;

Objašnjenje i obrazloženje (uključujući fleksibilnost)

32.05.01. - Povrće

Potpore se dodjeljuje godišnje u obliku jedinstvenog plaćanja. Minimalni iznos potpore se postavlja s 10 % odstupanja od iznosa potpore, maksimalni iznos potpore postavljen je s 20 % odstupanja i to zbog mogućeg manjeg broja zahtjeva ili nemogućnosti ispunjavanja svih kriterija od strane korisnika.

12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznos	Financijska godina	2024	2025	2026	2027	2028	Ukupno 2024 - 2028
	Kalendarska godina	2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027
32.05.01. - Povrće	Planirani jedinični iznos	163,14	163,14	163,14	163,14	163,14	
	Minimalni planirani jedinični iznos	146,83	146,83	146,83	146,83	146,83	
	Maksimalni planirani jedinični iznos	195,77	195,77	195,77	195,77	195,77	
	O.10 (jedinica: Hektari)	4.582,57	4.582,57	4.582,57	4.582,57	4.582,57	
	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	747.600,47	747.600,47	747.600,47	747.600,47	747.600,47	3.738.002,35
UKUPNO	O.10 (jedinica: Hektari)	4.582,57	4.582,57	4.582,57	4.582,57	4.582,57	22.912,85
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	747.600,47	747.600,47	747.600,47	747.600,47	747.600,47	3.738.002,35
	Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)						
	Od čega potrebno za prijenos – rashodi (primjenjivo samo na ekosheme i samo s vrstom plaćanja „nadoknada” (članak 28. stavak 6. točka (b)) ako intervencija uključuje prijenos)						

32.06. - Voće

Oznaka intervencije (država članica)	32.06.
Naziv intervencije	Voće
Vrsta intervencije	CIS(32) - Proizvodno vezana potpora dohotku
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.10. Broj hektara za koje se prima proizvodno vezana potpora dohotku

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Proizvodno vezana potpora dodjeljivat će se na području cijele Republike Hrvatske.

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO1 Potpora održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora u cijeloj Uniji kako bi se poboljšale dugoročna sigurnost opskrbe hranom i poljoprivredna raznolikost te osigurala gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje u Uniji

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
01	Osigurati veće i stabilne prihode poljoprivrednih gospodarstava i pravičnost dodjele potpore dohotku	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.4 Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) koji je obuhvaćen potporom dohotku i podložan ispunjenju uvjeta

R.8 Udio poljoprivrednih gospodarstava koja primaju proizvodno vezanu potporu dohotku za jačanje konkurentnosti, održivosti ili kvalitete

R.6 PR Preraspodjela na manja poljoprivredna gospodarstva: Postotak dodatnih izravnih plaćanja po hektaru za poljoprivredna gospodarstva koja ispunjavaju uvjete, a manja su od prosječne veličine poljoprivrednoga gospodarstva (u odnosu na prosjek)

R.7PR Jačanje potpore za poljoprivredna gospodarstva na područjima sa specifičnim potrebama: Postotak dodatne potpore po hektaru u područjima s većim potrebama (u odnosu na prosjek)

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Cilj ove intervencije je stabilizacija dohotka korisnika, povećanje održivosti te otklanjanje poteškoća s kojima se suočavaju proizvođači voća.

Potpora u sklopu ove intervencije dodjeljuje se po hektaru pri čemu moraju biti ispunjeni svi uvjeti prihvatljivosti.

Sektor voćarstva je osobito važan iz gospodarskih, socijalnih i okolišnih razloga, a suočen je s određenim teškoćama. Kroz ovu intervenciju nastoji se zadržati postojeću razinu i povećati proizvodnju tradicionalnih vrsta voća, te potaknuti poljoprivredna gospodarstva na tržišno usmjerenu proizvodnju. Korisnici, proizvođači voća i povrća, unaprijeđenje svoje proizvodnje moraju sagledati kroz potrebnu istovremenu primjenu/korištenje više intervencija.

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem te, ako je primjenjivo, druge odgovarajuće obveze.

Prihvatljivi korisnici su aktivni poljoprivrednici koji ispunjavaju uvjete prihvatljivosti.

Za potporu su prihvatljive voćne vrste:

Juglans regia (orah), Coryllus avellana (lijeska), Malus domestica (jabuka), Pyrus communis (kruška), Persica vulgaris (breskva), Persica vulgaris (nektarina), Armeniaca vulgaris (marelica), Cerasus avium (trešnja), Cerasus vulgaris (višnja), Prunus domestica (šljiva), Amygdalus communis (badem), Citrullus vulgaris (lubenica), Cucumis melo (dinja), Citrus reticulata (mandarina), Punica granatum (nar), Fragaria ananassa (jagoda), Vaccinium corymbosum (borovnica), Rubus idaeus (malina), Rubus plicatus (kupina), Ficus carica (smokva).

U godini podnošenja zahtjeva mora biti ispunjen kriterij minimalne površine pod voćnom vrstom za koju se potpora traži.

Minimalna prihvatljiva površina za svaku prihvatljivu voćnu vrstu iznosi:

2 ha za orah i lijesku (svake vrste pojedinačno)

1 ha za jabuku i krušku (svake vrste pojedinačno)

0,5 ha za breskvu i/ili nektarinu

0,5 ha za marelicu, trešnju, višnju, šljivu, badem, lubenicu, dinju (svake vrste pojedinačno)

0,25 ha za mandarinu, nar, jagodu, borovnicu, malinu, kupinu i smokvu (svake vrste pojedinačno).

Potpore se dodjeljuje za prvih dvadeset (20) prihvatljivih hektara pod voćnim kulturama, a zbrajaju se one površine za koje je zadovoljena minimalno prihvatljiva površina po pojedinoj voćnoj vrsti.

Kako bi potpora bila dodijeljena korisnik mora dokazati minimalnu proizvodnju ploda voća (t/ha) za svaku voćnu kulturu za koju je podnesen zahtjev. Minimalna proizvodnja ploda voća (t/ha) za svaku prihvatljivu vrstu bit će definirana internim dokumentom.

Korisnik, u kalendarskoj godini u kojoj je podnesen zahtjev za potporu, mora završiti tečaj izobrazbe na temu održive proizvodnje u sektoru voćarske proizvodnje.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Opseg i iznosi potpore

Opis

Potpore se dodjeljuje u obliku jedinstvenog plaćanja po prihvatljivom hektaru.

Kod određivanja iznosa u obzir je uzeta vrijednost po godišnjoj jedinici rada od 17.194 eura (73 % prosječne neto dodane vrijednost po godišnjoj jedinici rada za Europsku uniju, odnosno 58 % prosječne neto dodane vrijednost po godišnjoj jedinici rada za poljoprivrednike specijalizirane za povrtlarstvo i cvjećarstvo na razini Europske unije) te troškovi međufazne potrošnje koji u razdoblju od 2015. do 2019. godine prosječno čine 33 % no ovaj sektor karakterizira visoka varijabilnost vrijednosti proizvodnje te je za stabilizaciju dohotka bitno osigurati potpore. Također, promatrano je i stalno smanjenje broja PG koji proizvodnju zasnivaju na površinama do 20 ha i činjenica da RH ima prosjek proizvodnje na površini od cca 11 ha te porast cijene outputa koji negativno utječe na ekonomičnost proizvodnje.

8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Obrazloženje poteškoća s kojima se suočavaju ciljani sektori/proizvodnja ili obuhvaćene vrste poljoprivredne proizvodnje

Proizvodnja voća uglavnom se odvija na manjim površinama, tek u manjoj mjeri na većim specijaliziranim poljoprivrednim gospodarstvima.

Proizvodnja voća, bobičastog voće i orašastih plodova (isključujući citrusno voće, grožđe i jagode), prema podacima Eurostata u 2016. neznatno raste u odnosu na 2013., za svega 430 ha, a u tom rastu uglavnom su površine pod orašastim plodovima. Broj PG u istoj kategoriji drastično je smanjen, sa 105.940 PG u 2016, na 42.480 PG u 2016. godini. Izraženiji pad u broju hektara te u broju PG u sektoru voćarske proizvodnje prisutan je kod PG koja proizvodnju obavljaju na površinama do 20 ha. Proizvodnja na manjim površinama dodatno predstavlja problem u plasmanu, kod ugovaranja trgovački centri zahtjevaju veće

količine proizvoda i dostavu istih u točno određeno vrijeme, a što osim količine zahtjeva i prostor za skladištenje.

HR voćari postižu manje prinose po hektaru u odnosu na EU proizvođače na što utječe nedostatak navodnjavanja, u 2016. godini je 29.680 ha ukupno korištenog zemljišta bilo navodnjavano (Eurostat).

Prema podacima DZS-a u **2021.** godini kod većine voćnih vrsta bilježi se pad proizvodnje. U odnosu na 2020., u 2021. godini smanjena je proizvodnja šljiva za 6.245 tona (-54,6%), jabuka za 3.927 tona (-6,2%), bresaka i nektarina za 1.386 tona (-32,9%), oraha za 210 tona (-55,0%), lješnjaka za 1.155 tona (-38,0%), višanja za 625 tona (-10,0%) i trešanja za 514 tona (-47,2%).

Neposredna blizina trećih zemalja i uvoz velikih količina voća na tržište EU pa tako i Hrvatske dodatno značajno nepovoljno utječe na proizvodnju voća u Hrvatskoj, a potiče trgovinu voćem.

Svi navedeni podaci ukazuju da je proizvodnja voća u Hrvatskoj suočena s nizom problema koji dovode do kontinuiranog smanjivanja proizvedenih količina voća. Uzimajući u obzir okolnosti poremećaja tržišta uzrokovanog COVID-om i ratom u Ukrajini, a osobito uvozom iz trećih zemalja, smatramo da je proizvodnju voća potrebno dodatno stimulirati financijskim sredstvima radi očuvanja njezine stabilnosti i povećanja proizvedenih količina.

To ima izravan utjecaj na niski prosječni prinos po hektaru, kvalitetu proizvoda, te utječe na konkurentnost poljoprivrednika na tržištu te niski dohodak poljoprivrednika. U sektoru voćarstva površine pod nekima od najznačajnijih kultura za konzumaciju u Republici Hrvatskoj, primjerice jabuke, pokazuju trend opadanja broja hektara. Također, sektori „na otvorenom“ učestalije su pod utjecajem sve češće prisutnih vremenskih neprilika uzrokovanih klimatskim promjenama, osim nedostatka navodnjavanja prisutan je nedostatak protugradnih mreža ili antifrost sustava. S obzirom da višegodišnji nasadi posljedice osjete ne samo u godini kada se elementarna nepogoda dogodila već se vegetativne i generativne posljedice vide i u narednim godinama, sve to dodatno utječe na smanjeni dohodak u ovom sektoru.

Od 2017. godine ukupna voćarska proizvodnja bilježi rast površina pod voćnjacima (uglavnom koštunčavo voće) međutim ekstremni vremenski uvjeti, posebice u vrijeme pupanja i cvatnje, značajno utječu na proizvodnju. Površine pod nasadima jezgričavog, koštičavog i jagodastog voća u stalnom su padu. U razdoblju 2015. do 2019. godine, u skladu s podacima Državnog zavoda za statistiku proizvodnja jezgričavog voća pala je oko 15 %, koštičavog oko 11%, a jagoda za oko 30%. Vrijednost proizvodnje voća u 2019. iznosila je 67,4 milijuna eura te je, u odnosu na 2018. godinu, smanjena za 3,5 %. Problem voćarske proizvodnje karakterizira i nedostatak skladišnih prostora, a isti je često povezan sa proizvodnjom sorti, posebice voćnih vrsta koje se duže skladište, koje se lakše čuvaju i bez kontroliranih uvjeta. Sortiment koji je tržištu nezanimljiv u smislu svježeg konzumiranja često završava u preradi, a pri čemu postiže nižu cijenu outputa. Uslijed stalnog porasta cijena inputa, zaštitnih sredstava, gnojiva i goriva proizvođači se odlučuju na odstupanja od dobre agronomske prakse, a što u konačnici utječe negativno na kvalitetu i kvantitetu proizvodnje. Poljoprivrednici specijalizirani za voćarstvo uglavnom ostvaruju manju produktivnost od prosječne vrijednosti za Republiku Hrvatsku te znatno nižu od prosječne vrijednosti Europske unije. U 2019. godini neto dodana vrijednost po godišnjoj jedinici rada iznosila je 7.500 eura (što čini 37 % prosječne neto dodane vrijednosti po godišnjoj jedinici rada za poljoprivrednike specijalizirane za voćarstvo na razini Europske unije). Sektor voćarstva bilježi visoke troškove međufazne potrošnje, u razdoblju od 2015. do 2019. godine, koji prosječno čine 39 % ukupne vrijednosti proizvodnje, no i visoke troškove amortizacije (prosječno 40 % bruto dohotka poljoprivrednika). Stoga je sektor voća prepoznat kao sektor u poteškoćama te se dodjelom potpore poljoprivrednicima nastoji omogućiti stabilizacija dohotka, a posljedično i bolja konkurentnost proizvođača na tržištu.

Koji je cilj intervencije u pogledu ciljanih sektora/proizvodnje ili obuhvaćenih vrsta poljoprivredne proizvodnje?

- za poboljšanje konkurentnosti
- za poboljšanje kvalitete
- za poboljšanje održivosti

Kako će se intervencijom riješiti utvrđene poteškoće u skladu s tim ciljem (tj. objašnjenje usmjerenosti)?

Problem proizvodnje u sektoru voćarstva nije moguće riješiti samo potporom dohotku, za isto je potrebna kombinacija više planiranih intervencija, međutim potporom dohotku očekuje se da će proizvođači lakše

prebroditi poskupljenja outputa te da neće zaobilaziti dobru praksu i reducirati gnojidbu i zaštitu te time proizvesti kvalitetniji proizvod kojim će biti konkurentniji.

Uvođenjem minimalnih količina outputa potiče se proizvođače na primjenu svih potrebnih mjera koje će dovesti do dovoljne količine outputa. Uvođenje kriterija potpore za prvih 20 ha potiče se proizvođače sa manjim površinama da lakše prevladaju troškove proizvodnje i da ne odustaju od proizvodnje, ali indirektno da se lakše odluče na uvođenje navodnjavanja ili protugradnih mreža. Tečajevi iz područja proizvodnje, trženja i slično trebali bi dodatno usmjeriti proizvođače ka tržišno orijentiranoj proizvodnji.

Proizvođači koji moraju prikazati određenu proizvodnju po hektaru zasigurno će razmisliti kako do iste doći, a što bi u kombinaciji s drugim intervencijama trebalo pokazati rezultate povećanja obujam proizvodnje.

Indirektno se nastoji poljoprivrednike zadržati u ruralnim područjima i iskoristiti potencijal ove proizvodnje.

Koji su sektori obuhvaćeni?

Voće i povrće

Objašnjenje važnosti ciljanih sektora/proizvodnje ili obuhvaćenih vrsta poljoprivredne proizvodnje

Geografski položaj Republike Hrvatske, a samim tim i različiti klimatski uvjeti pružaju mogućnost uzgoja različitih voćnih vrsta.

Mediterranska klima u Jadranskom dijelu omogućava uzgoj suptropskog voća, agruma, nara ili kasnih takozvanih zimskih sorti jabuka i krušaka te ranije dozrijevanje na primjer breskve i nektarine. Kontinentalni dio povoljan je za uzgoj kontinentalnog voća. Odustajanje od proizvodnje za posljedicu ima napuštanje ruralnih područja migracijom u gradove, ali i prekograničnu migraciju.

Objašnjenje kako je intervencija usklađena s Okvirnom direktivom o vodama (tj. Direktivom 2000/60/EZ).

Poljoprivrednici koji sudjeluju u proizvodno vezanoj potpori su aktivni poljoprivrednici i neovisno primaju li proizvodno vezanu potporu ili neki drugi oblik potpore, obvezni su pridržavati se propisane Direktive 2000/60/EC o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u području vodne politike kao i Direktive 91/676/EEZ o zaštiti voda od onečišćenja koje uzrokuju nitrati poljoprivrednog podrijetla. Odredbe obaju regulativa prenesene su i u nacionalno zakonodavstvo (Zakon o vodama, NN 66/19 i 84/21) temeljem čega Republika Hrvatska donosi Akcijski program zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla. Cilj je ovoga Programa zaštita voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla radi postizanja dobrog stanja vodnih tijela površinskih i podzemnih voda u pogledu onečišćenja navedenim nitratima.

Poljoprivrednici su u obvezi provoditi propisane uvjete i mjere iz Akcijskog programa unutar područja proglašanih „ranjivima“ (NN 130/12), a ujedno su i preporuka za postupanje svim poljoprivrednicima u Republici Hrvatskoj. Mjere se odnose na unošenje gnojiva s dušikom u tlo u vrijeme pogodno za agrotehničke zahvate, primjena stajskog gnojiva na način da se osiguraju što manji gubici i ravnomjerna raspodjela gnojiva, smanjiti hlapljenje amonijaka, na nezasijanim površinama stajski gnoj što prije unijeti u tlo, a gnojovku prije gnojenja treba promiješati, itd. Akcijskim programom zabranjuju se određeni postupci kod primjene gnojiva (na tlu zasićenom vodom, prekrivenim snijegom, poplavljenom tlu, nagnutim terenima uz vodotoke i sl.) kao i izlazak na poljoprivredne površine u određenom periodu. Kao rezultat, ne samo da se povećava kapacitet skladištenja vode i smanjuje površinsko otjecanje (rizik od poplava), već se prije svega dušik iz stočarstva bolje veže u tlo. Smanjuje se rizik od ispiranja i ulaska u obližnje vode ili podzemne vode.

Je li intervencija djelomično ili u cijelosti financirana iz dodatnog financiranja za proteinske usjeve (ukupno najviše 2 %) u skladu s člankom 96. stavkom 3. Uredbe o strateškom planu?

Da Ne

Ako je intervencija usmjerena na mješavinu mahunarki i trava: navedite najmanji udio mahunarki u mješavini.

nije primjenjivo

Proizvodno vezana potpora dohotku dodijeljena za dudove svilce je potpora po životinji, kod koje se za upotrebu „grla“ kao osnovne jedinice te potpore prvo mora pojasniti sljedeće:

Pojasnite stopu konverzije između te jedinice i „grla” (tj. koliko tih jedinica odgovara „jednom grlu”?) za potrebe, na primjer, pokazatelja.

nije primjenjivo

U napomenama se mogu navesti daljnja pojašnjenja (npr. obvezna masa jaja u kutiji)

9. Usklađenost s WTO-om

Narančasta kutija

Objašnjenje o tome poštuju li se, i ako da, na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe članka 6.5 ili Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi (plava kutija)

11. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznos	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata
32.06.01. - Voće	Prosječno		R.4; R.6; R.7; R.8;

Objašnjenje i obrazloženje (uključujući fleksibilnost)

32.06.01. - Voće

Potpore se dodjeljuje godišnje u obliku jedinstvenog plaćanja. Minimalni iznos potpore se postavlja s 10 % odstupanja od iznosa potpore, maksimalni iznos potpore postavljen je s 20 % odstupanja i to zbog mogućeg manjeg broja zahtjeva ili nemogućnosti ispunjavanja svih kriterija od strane korisnika.

12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznos	Financijska godina	2024	2025	2026	2027	2028	Ukupno 2024 - 2028
	Kalendarska godina	2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027
32.06.01. - Voće	Planirani jedinični iznos	164,58	164,58	164,58	164,58	164,58	
	Minimalni planirani jedinični iznos	148,12	148,12	148,12	148,12	148,12	
	Maksimalni planirani jedinični iznos	197,50	197,50	197,50	197,50	197,50	
	O.10 (jedinica: Hektari)	7.970,00	7.970,00	7.970,00	7.970,00	7.970,00	
	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	1.311.702,60	1.311.702,60	1.311.702,60	1.311.702,60	1.311.702,60	6.558.513,00
UKUPNO	O.10 (jedinica: Hektari)	7.970,00	7.970,00	7.970,00	7.970,00	7.970,00	39.850,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	1.311.702,60	1.311.702,60	1.311.702,60	1.311.702,60	1.311.702,60	6.558.513,00
	Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)						
	Od čega potrebno za prijenos – rashodi (primjenjivo samo na ekosheme i samo s vrstom plaćanja „nadoknada” (članak 28. stavak 6. točka (b)) ako intervencija uključuje prijenos)						

32.07. - Šećerna repa

Oznaka intervencije (država članica)	32.07.
Naziv intervencije	Šećerna repa
Vrsta intervencije	CIS(32) - Proizvodno vezana potpora dohotku
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.10. Broj hektara za koje se prima proizvodno vezana potpora dohotku

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Proizvodno vezana potpora dodjeljivat će se na području cijele Republike Hrvatske.

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO1 Potpora održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora u cijeloj Uniji kako bi se poboljšale dugoročna sigurnost opskrbe hranom i poljoprivredna raznolikost te osigurala gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje u Uniji

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
01	Osigurati veće i stabilne prihode poljoprivrednih gospodarstava i pravičnost dodjele potpore dohotku	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.4 Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) koji je obuhvaćen potporom dohotku i podložan ispunjenju uvjeta

R.8 Udio poljoprivrednih gospodarstava koja primaju proizvodno vezanu potporu dohotku za jačanje konkurentnosti, održivosti ili kvalitete

R.6PR Preraspodjela na manja poljoprivredna gospodarstva: Postotak dodatnih izravnih plaćanja po hektaru za poljoprivredna gospodarstva koja ispunjavaju uvjete, a manja su od prosječne veličine poljoprivrednoga gospodarstva (u odnosu na prosjek)

R.7PR Jačanje potpore za poljoprivredna gospodarstva na područjima sa specifičnim potrebama: Postotak dodatne potpore po hektaru u područjima s većim potrebama (u odnosu na prosjek)

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Potpore u sklopu ove intervencije dodjeljuje se po hektaru pri čemu moraju biti ispunjeni svi uvjeti prihvatljivosti. Cilj ove intervencije je otklanjanje poteškoća s kojima se suočavaju proizvođači šećerne repe.

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem te, ako je primjenjivo, druge odgovarajuće obveze.

Prihvatljivi korisnici su aktivni poljoprivrednici koji ispunjavaju uvjete prihvatljivosti.

Potpore se dodjeljuje korisnicima koji primaju osnovno plaćanje i koji obrađuju najmanje jedan hektar šećerne repe.

Kako bi ostvario potporu za proizvodnju šećerne repe korisnik mora ostvariti minimalnu proizvodnju (prinos) u godini za koju je potpora odobrena.

Minimalna proizvodnja (prinos) po hektaru bit će definirana internim aktom.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Opseg i iznosi potpore

Opis

Potpore se dodjeljuje u obliku jedinstvenog plaćanja po prihvatljivom hektaru. Kod planiranja jediničnih stopa u obzir je uzet stalni pad u proizvodnji ove kulture te činjenica da se proizvodnja odvija na svega 1% površina.

8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Obrazloženje poteškoća s kojima se suočavaju ciljani sektori/proizvodnja ili obuhvaćene vrste poljoprivredne proizvodnje

Proizvodnja šećerne repe je od iznimne važnosti za Republiku Hrvatsku. Odvija se na ograničenom području zahvaljujući povoljnim pedološko-klimatskim uvjetima: u Podravini, Baranji te zapadnoj i istočnoj Slavoniji. U šestogodišnjem razdoblju od 2014. do 2019. godine evidentan je pad proizvodnje šećerne repe kao i pad površina zasijanih šećernom repom čemu su doprinijeli i nepovoljni klimatski uvjeti, između ostalog suša. U petogodišnjem razdoblju od 2014. do 2019. godine evidentan je pad proizvodnje šećerne repe kao i pad površina zasijanih šećernom repom čemu su doprinijeli i nepovoljni klimatski uvjeti, između ostalog suša.

Udio površina pod šećernom repom u ukupno korištenom poljoprivrednom zemljištu u stalnom je padu od 2013. godine i u 2019. iznosi svega 0,8 %.

Šećerna repa je kultura koja ima značajnu ulogu u plodoredu. Šećerna repa je izuzetno dobra pretkultura za mnoge ratarske kulture jer se za njenu proizvodnju tlo duboko i kvalitetno obrađuje, gnoji, provodi intenzivna njega, pa nakon šećerne repe tlo ostaje plodno i čisto od korova. Smanjenje površina pod ovom kulturom i sjetvom drugih poljoprivrednih kultura predstavlja indirektno potencijal onečišćenja kroz veću primjenu pesticida.

Proizvodnja šećerne repe se odvija na oko 1 % ukupne površine korištenog poljoprivrednog zemljišta, a bilježi se stalni pad površina na kojima se proizvodi ova kultura. U razdoblju 2015. do 2019. godine, u skladu s podacima Državnog zavoda za statistiku bilježi se pad površina od 25,24% odnosno sa 15.493 ha u 2015. na 11.583 ha u 2019. godini. U 2019. godini proizvedeno je 709 tisuća tona šećerne repe, u odnosu na prethodnu godinu proizvodnja je smanjena za 8,7 %, a u odnosu na proizvodnju iz 2014. površine pod šećernom repom smanjene su za 47 % dok je proizvodnja smanjena za 49 %. U 2019. proizvodnja šećerne repe ostvarila je vrijednost u iznosu od 33,4 milijuna eura, a potpore na proizvode i usluge čine 12,1 % vrijednosti proizvodnje.

Proizvođači šećerne repe spadaju u tip poljoprivrednika specijaliziranih za proizvodnju ostalih usjeva na oranicama (osim žitarica, uljarica i proteinskih usjeva) koji ostvaruju produktivnost nižu od prosječne vrijednosti Europske unije. Troškovi međufazne potrošnje u razdoblju od 2015. do 2019. godine prosječno čine 41 % ukupne vrijednosti proizvodnje, a prosječan udio ukupnih potpore osim investicijskih u neto dodanoj vrijednosti u razdoblju od 2015. do 2019. godine iznosi 24 % dok izravna plaćanja čine 20 %.

Od svih poljoprivrednih kultura, šećerna repa u pripremi i obradi tla zahtjeva najviše rada, dobro pripremljeno tlo rezultira boljim urodom, a na prirast utječe i zaštita od bolesti i štetnika te u konačnici dovoljna količina vode tijekom rasta ploda.

Površine koje se navodnjavaju u RH su male, a one pod ratarskim kulturama neznatne, što utječe također na kvalitetu ploda i znatno smanjuje prinos.

Stalni rast cijena goriva i ostalog repromaterijala dovodi do reducirane zaštite i „štednje“ prilikom obrade tla, a što u konačnici ima negativan utjecaj na prinose i količinu šećera u plodu, odnosno, dohodak u ovoj proizvodnji.

Koji je cilj intervencije u pogledu ciljanih sektora/proizvodnje ili obuhvaćenih vrsta poljoprivredne proizvodnje?

za poboljšanje konkurentnosti

za poboljšanje kvalitete

za poboljšanje održivosti

Kako će se intervencijom riješiti utvrđene poteškoće u skladu s tim ciljem (tj. objašnjenje usmjerenosti)?

Proizvodnja šećerne repe vrlo je važna za hrvatske poljoprivrednike i hrvatsku poljoprivredu kao izvor dodane vrijednosti u poljoprivredi, zapošljavanja u ekonomski manje razvijenim područjima i dodatnog prihoda poljoprivrednih gospodarstava. Važnosti pridonosi i tradicija proizvodnje šećerne repe, posebice u Podravini, Baranji te zapadnoj i istočnoj Slavoniji zahvaljujući povoljnim pedološko-klimatskim uvjetima. S obzirom da se većina proizvodnje odvija na tako ograničenom području cilj je povećati ukupne površine pod šećernom repom te zadržati interes za proizvodnju ionako malog broja proizvođača šećerne repe. Posljedično, očekuje se i smanjenje negativnog trenda u sektoru šećera u Republici Hrvatskoj s ciljem stabilnije opskrbe šećerne industrije.

Proizvođači šećerne repe ostvaruju produktivnost nižu od prosječne vrijednosti Europske unije. Problem produktivnosti trebao bi se riješiti uvođenjem minimalne količine proizvedenih količina.

Stoga bi trebalo pružiti dodatnu potporu šećernoj repi kako bi se održala razina proizvodnje, a posebice jer je šećerna repa vrijedna vrsta u plodoredu na području koje je demografski i gospodarski posebno osjetljivo u Republici Hrvatskoj.

Koji su sektori obuhvaćeni?

Šećerna repa

Obrazloženje važnosti ciljanih sektora/proizvodnje ili obuhvaćenih vrsta poljoprivredne proizvodnje

Šećerna repa oduvijek je smatrana jednom od najvrjednijih kultura, posebice u agro-ekološkom pogledu, a nije zanemariv ni njen agro-ekonomski učinak. Važnost šećerne repe u plodoredu neusporediva je s nekom drugom kulturom, ima izrazito veliko značenje u pogledu okolišne održivosti, iskorištenja poljoprivrednog zemljišta (duboka i kvalitetna obrada tla, intenzivna njega i gnojidba tla, a tlo nakon repe ostaje plodno i čisto od korova), smanjenja emisija CO₂ i vezivanja ugljika u tlo preko povrata organske mase.

Osim tradicije, postojećih preradbenih kapaciteta i zapošljavanja ljudi, proizvodnja šećerne repe ima iznimnu važnost jer je to kultura koja ima značajnu ulogu u plodoredu. Šećerna repa je izuzetno dobra pretkultura za mnoge ratarske kulture jer se za njenu proizvodnju tlo duboko i kvalitetno obrađuje, gnoji, provodi intenzivna njega, pa nakon šećerne repe tlo ostaje plodno i čisto od korova. Dodani gospodarski značaj šećerne repe ogleda se i u tome što je to kultura koja ima veliko iskorištenje i osim što se uzgaja za proizvodnju šećera, preradom šećerne repe se dobivaju nusproizvodi poput suhih repinih rezanaca, svježeg lišća i glave šećerne repe koji se koriste za ishranu stoke te melasa koja se dalje koristi za proizvodnju alkohola ili kvasca.

Pri tome, veliki značaj donosi tradicionalna proizvodnja šećerne repe, kapaciteti šećerana za preradu šećerne repe u koje su uložena značajna sredstva i zapošljavanje određenog broja ljudi na tom demografski i gospodarski posebno osjetljivom području Republike Hrvatske.

U Republici Hrvatskoj se tradicionalno prerada šećerne repe odvijala u tri šećerane, da bi se u 2020. godini prerada šećerne repe odvijala u pogonima dvije šećerane, a od 2021. godini prerada se odvija samo u pogonima jedne šećerane. Upravo zbog pada površina zasijanih šećernom repom, preradbeni kapaciteti u Republici Hrvatskoj se zatvaraju, a šećerna repa je nužna sirovina za daljnju opstojnost šećerana.

Stoga je zadržavanje proizvodno vezane potpore za šećernu repu iznimno važno, jer postoji bojazan potpunog prestanka proizvodnje šećerne repe i zatvaranja šećerana što bi imalo dalekosežne posljedice na zaposlenost u manje razvijenim ruralnim područjima, opstojnost industrije šećera, plodored i održavanje plodnosti poljoprivrednog zemljišta.

Objašnjenje kako je intervencija usklađena s Okvirnom direktivom o vodama (tj. Direktivom 2000/60/EZ).

Poljoprivrednici koji sudjeluju u proizvodno vezanoj potpori su aktivni poljoprivrednici i neovisno primaju li proizvodno vezanu potporu ili neki drugi oblik potpore, obvezni su pridržavati se propisane Direktive

2000/60/EC o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u području vodne politike kao i Direktive 91/676/EEZ o zaštiti voda od onečišćenja koje uzrokuju nitrati poljoprivrednog podrijetla. Odredbe obaju regulativa prenesene su i u nacionalno zakonodavstvo (Zakon o vodama, NN 66/19 o 84/21) temeljem čega Republika Hrvatska donosi Akcijski program zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla. Cilj je ovoga Programa zaštita voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla radi postizanja dobrog stanja vodnih tijela površinskih i podzemnih voda u pogledu onečišćenja navedenim nitratima.

Poljoprivrednici su u obvezi provoditi propisane uvjete i mjere iz Akcijskog programa unutar područja proglašanih „ranjivima“ (NN 130/12), a ujedno su i preporuka za postupanje svim poljoprivrednicima u Republici Hrvatskoj. Mjere se odnose na unošenje gnojiva s dušikom u tlo u vrijeme pogodno za agrotehničke zahvate, primjena stajskog gnojiva na način da se osiguraju što manji gubici i ravnomjerna raspodjela gnojiva, smanjiti hlapljenje amonijaka, na nezasijanim površinama stajski gnoj što prije unijeti u tlo, a gnojovku prije gnojenja treba promiješati, itd. Akcijskim programom zabranjuju se određeni postupci kod primjene gnojiva (na tlu zasićenom vodom, prekrivenim snijegom, poplavljenom tlu, nagnutim terenima uz vodotoke i sl.) kao i izlazak na poljoprivredne površine u određenom periodu. Kao rezultat, ne samo da se povećava kapacitet skladištenja vode i smanjuje površinsko otjecanje (rizik od poplava), već se prije svega dušik iz stočarstva bolje veže u tlu. Smanjuje se rizik od ispiranja i ulaska u obližnje vode ili podzemne vode.

Je li intervencija djelomično ili u cijelosti financirana iz dodatnog financiranja za proteinske usjeve (ukupno najviše 2 %) u skladu s člankom 96. stavkom 3. Uredbe o strateškom planu?

Da Ne

Ako je intervencija usmjerena na mješavinu mahunarki i trava: navedite najmanji udio mahunarki u mješavini.

nije primjenjivo

Proizvodno vezana potpora dohotku dodijeljena za dudove svilce je potpora po životinji, kod koje se za upotrebu „grla“ kao osnovne jedinice te potpore prvo mora pojasniti sljedeće:

Pojasnite stopu konverzije između te jedinice i „grla“ (tj. koliko tih jedinica odgovara „jednom grlu“?) za potrebe, na primjer, pokazatelja.

nije primjenjivo

U napomenama se mogu navesti daljnja pojašnjenja (npr. obvezna masa jaja u kutiji)

9. Usklađenost s WTO-om

Narančasta kutija

Objašnjenje o tome poštuju li se, i ako da, na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe članka 6.5 ili Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi (plava kutija)

11. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznos	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata
32.07.01. - Šećerna repa	Prosječno		R.4; R.6; R.7; R.8;

Objašnjenje i obrazloženje (uključujući fleksibilnost)

32.07.01. - Šećerna repa

Potpore se dodjeljuje godišnje u obliku jedinstvenog plaćanja. Minimalni iznos potpore se postavlja s 10 % odstupanja od iznosa potpore, maksimalni iznos potpore postavljen je s 20 % odstupanja i to zbog mogućeg manjeg broja zahtjeva ili nemogućnosti ispunjavanja svih kriterija od strane korisnika.

12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznos	Financijska godina	2024	2025	2026	2027	2028	Ukupno 2024 - 2028
	Kalendarska godina	2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027
32.07.01. - Šećerna repa	Planirani jedinični iznos	450,70	450,70	450,70	450,70	450,70	
	Minimalni planirani jedinični iznos	405,63	405,63	405,63	405,63	405,63	
	Maksimalni planirani jedinični iznos	540,84	540,84	540,84	540,84	540,84	
	O.10 (jedinica: Hektari)	10.394,11	10.394,11	10.394,11	10.394,11	10.394,11	
	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	4.684.625,38	4.684.625,38	4.684.625,38	4.684.625,38	4.684.625,38	23.423.126,90
UKUPNO	O.10 (jedinica: Hektari)	10.394,11	10.394,11	10.394,11	10.394,11	10.394,11	51.970,55
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	4.684.625,38	4.684.625,38	4.684.625,38	4.684.625,38	4.684.625,38	23.423.126,90
	Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)						
	Od čega potrebno za prijenos – rashodi (primjenjivo samo na ekosheme i samo s vrstom plaćanja „nadoknada” (članak 28. stavak 6. točka (b)) ako intervencija uključuje prijenos)						

32.08. - Krmno proteinski usjevi

Oznaka intervencije (država članica)	32.08.
Naziv intervencije	Krmno proteinski usjevi
Vrsta intervencije	CIS(32) - Proizvodno vezana potpora dohotku
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.10. Broj hektara za koje se prima proizvodno vezana potpora dohotku

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Proizvodno vezana potpora dodjeljivat će se na području cijele Republike Hrvatske.

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO1 Potpora održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora u cijeloj Uniji kako bi se poboljšale dugoročna sigurnost opskrbe hranom i poljoprivredna raznolikost te osigurala gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje u Uniji

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
01	Osigurati veće i stabilne prihode poljoprivrednih gospodarstava i pravičnost dodjele potpore dohotku	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.4 Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) koji je obuhvaćen potporom dohotku i podložan ispunjenju uvjeta

R.8 Udio poljoprivrednih gospodarstava koja primaju proizvodno vezanu potporu dohotku za jačanje konkurentnosti, održivosti ili kvalitete

R.6PR Preraspodjela na manja poljoprivredna gospodarstva: Postotak dodatnih izravnih plaćanja po hektaru za poljoprivredna gospodarstva koja ispunjavaju uvjete, a manja su od prosječne veličine poljoprivrednoga gospodarstva (u odnosu na prosjek)

R.7PR Jačanje potpore za poljoprivredna gospodarstva na područjima sa specifičnim potrebama: Postotak dodatne potpore po hektaru u područjima s većim potrebama (u odnosu na prosjek)

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Dostatna količina kvalitetne stočne hrane preduvjet je uspješnoj stočarskoj proizvodnji. Potpora je prvenstveno usmjerena na poljoprivredna gospodarstva koja se bave proizvodnjom krmno proteinskih usjeva bogatih visokovrijednim bjelančevinama za ishranu stoke.

U sektoru krmno proteinskih usjeva u narednim godinama očekuje se smanjenje broja prihvatljivih ha što znači da će se financijska omotnica dijeliti na manji broj ha, što u konačnici dovodi do veće proizvodno vezane potpore za krmno proteinske usjeve po ha.

Ovime se izravno doprinosi održivosti dohotka poljoprivrednih gospodarstava koja se bave stočarstvom i proizvodnjom krmno proteinskih usjeva.

Cilj ove intervencije je otklanjanje poteškoća s kojima se suočavaju proizvođači u sektoru stočarstva.

Potpore u sklopu ove intervencije dodjeljuje se po hektaru pri čemu moraju biti ispunjeni svi uvjeti prihvatljivosti.

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem te, ako je primjenjivo, druge odgovarajuće obveze.

Prihvatljivi korisnici su aktivni poljoprivrednici koji ispunjavaju uvjete prihvatljivosti.

Potpore se dodjeljuje korisnicima koji primaju osnovno plaćanje i koji uzgajaju jednu ili više prihvatljivih kultura na najmanje jednom hektaru.

Prihvatljive kulture za uzgoj su: soja za stočnu hranu (*Glycine max*), stočni grašak (*Pisum sativum*), grahorice (*Vicia sp.*), djeteline (*Trifolium sp.*), lucerne (*Medicago sp.*), stočni bob (*Vicia faba*), smiljkita (*Lotus corniculatus*), lupine (*Lupinus sp.*), esparzete (*Onobrychis sp.*).

Potpore će se dodijeliti i za proizvodnju smjese leguminoza i žitarica s udjelom krmne leguminoze od najmanje 50% (npr. smjese grahorice i žitarice s najmanje 50% udjela grahorice).

Korisnik mora ispuniti uvjet prihvatljivosti uzgoja najmanje jednog uvjetnog grla (1 UG) po svakom prihvatljivom hektaru krmnih proteinskih usjeva.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Opseg i iznosi potpore

Opis

Potpore se dodjeljuje u obliku jedinstvenog plaćanja po prihvatljivom hektaru.

8. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Objašnjenje poteškoća s kojima se suočavaju ciljani sektori/proizvodnja ili obuhvaćene vrste poljoprivredne proizvodnje

Proteinski usjevi predstavljaju bitan izvor proteina u stočnoj hrani, a njihova primjena u ishrani stoke uvelike utječe na bolji prirast stoke i kvalitetu mlijeka. Kako EU tako i Republika Hrvatska uvelike ovisi o uvozu biljnih proteina, a potražnja za usjevima bogatim proteinima bit će još veća zbog sve većih zahtjeva za kvalitetnom hranom za životinje.

Prinosi krmno proteinskih usjeva mogu značajno varirati i pod stalnim su utjecajem vanjskih čimbenika, posebno elementarnih nepogoda u periodu kad je vegetacija u punoj snazi.

Potrebno je povećati površine pod krmno proteinskim usjevima.

Koji je cilj intervencije u pogledu ciljanih sektora/proizvodnje ili obuhvaćenih vrsta poljoprivredne proizvodnje?

za poboljšanje konkurentnosti

za poboljšanje kvalitete

za poboljšanje održivosti

Kako će se intervencijom riješiti utvrđene poteškoće u skladu s tim ciljem (tj. objašnjenje usmjerenosti)?

Intervencijom se želi potaknuti poljoprivrednike na proizvodnju krmno proteinskih usjeva za ishranu stoke. Leguminoze su izvor proteina i predstavljaju izuzetno kvalitetno krmivo, a u kombinaciji sa žitaricama preduvjet su za ostvarenje maksimalnog prinosa u proizvodnji mesa i mlijeka.

Lucerna, na primjer, odlikuje se vrlo kvalitetnim bjelančevinama i značajnim udjelom esencijalnih aminokiselina. Također ima privredni značaj jer spada u kulture dugogodišnjeg iskorištenja (4-5 godina), otpornija je na sušu i ima relativno veliki prinos.

Kako bi se potaknulo poljoprivrednike na uvođenje leguminoza u sustav proizvodnje potrebno je uvesti proizvodno vezane potpore kako bi se poljoprivrednici lakše uključili u ovu zahtjevnju proizvodnju i održala kritična razina proizvodnje u ruralnim područjima.

Proizvođače, posebno uzgajivače stoke, treba stimulirati da sami proizvode hranu za životinje kako bi se smanjili proizvodni troškovi i ukupni poslovni rashodi te poboljšao plodored i stanje poljoprivrednog

zemljišta. Štoviše, održavanje proizvodnje krmno proteinskih usjeva od ključne je važnosti jer ti usjevi čine osnovu boljeg i racionalnijeg hranjenja i poboljšavaju veterinarski status životinja koje, uz takvu ishranu, proizvode znatno kvalitetnije mlijeko.

Koji su sektori obuhvaćeni?

Proteinski usjevi

Obrazloženje važnosti ciljanih sektora/proizvodnje ili obuhvaćenih vrsta poljoprivredne proizvodnje

Klimatske promjene uzrokuju stalno smanjenje u proizvodnji usjeva i stoke, a u nekim dijelovima za očekivati je napuštanje pojedinih proizvodnji uslijed povećanih negativnih utjecaja klimatskih promjena. Utjecaj promjene klime dovodi do slabijih žetvi i većih troškova proizvodnje, što utječe na cijenu, količinu i kvalitetu uzgajanih proizvoda.

Prilagodba klimatskim promjenama glavni je prioritet poljoprivrednog sektora, neophodno je poboljšati otpornost na ekstremne događaje kao što su suša, visoka temperatura ili poplava. Ekstremno vrijeme već sada uzrokuje ekonomske gubitke za poljoprivrednike i poljoprivredni sektor EU-a.

U sklopu intervencije prihvatljive kulture su soja i mahunarke, odnosno usjevi koji fiksiraju dušik. Proteinski usjevi nakon žetve u tlu ostavljaju dušik čime se smanjuje potreba za korištenjem dušičnih gnojiva i u sljedećoj proizvodnoj godini.

Mahunarke imaju pozitivan učinak i na suzbijanje korova za sljedeće usjeve te stoga mogu pridonijeti smanjenju ili ukidanju uporabe herbicida.

Objašnjenje kako je intervencija usklađena s Okvirnom direktivom o vodama (tj. Direktivom 2000/60/EZ).

Poljoprivrednici koji sudjeluju u proizvodno vezanoj potpori su aktivni poljoprivrednici i neovisno primaju li proizvodno vezanu potporu ili neki drugi oblik potpore, obvezni su pridržavati se propisane Direktive 2000/60/EC o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u području vodne politike kao i Direktive 91/676/EEZ o zaštiti voda od onečišćenja koje uzrokuju nitrati poljoprivrednog podrijetla. Odredbe obaju regulativa prenesene su i u nacionalno zakonodavstvo (Zakon o vodama, NN 66/19 i 84/21) temeljem čega Republika Hrvatska donosi Akcijski program zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla. Cilj je ovoga Programa zaštita voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla radi postizanja dobrog stanja vodnih tijela površinskih i podzemnih voda u pogledu onečišćenja navedenim nitratima.

Poljoprivrednici su u obvezi provoditi propisane uvjete i mjere iz Akcijskog programa unutar područja proglašanih „ranjivima“ (NN 130/12), a ujedno su i preporuka za postupanje svim poljoprivrednicima u Republici Hrvatskoj. Mjere se odnose na unošenje gnojiva s dušikom u tlo u vrijeme pogodno za agrotehničke zahvate, primjena stajskog gnojiva na način da se osiguraju što manji gubici i ravnomjerna raspodjela gnojiva, smanjiti hlapljenje amonijaka, na nezasijanim površinama stajski gnoj što prije unijeti u tlo, a gnojovku prije gnojenja treba promiješati, itd. Akcijskim programom zabranjuju se određeni postupci kod primjene gnojiva (na tlu zasićenom vodom, prekrivenim snijegom, poplavljenom tlu, nagnutim terenima uz vodotoke i sl.) kao i izlazak na poljoprivredne površine u određenom periodu. Kao rezultat, ne samo da se povećava kapacitet skladištenja vode i smanjuje površinsko otjecanje (rizik od poplava), već se prije svega dušik iz stočarstva bolje veže u tlu. Smanjuje se rizik od ispiranja i ulaska u obližnje vode ili podzemne vode.

Raspored WTO-a za EU u pogledu uljarica (Sporazum iz Blair Housea): Je li intervencija usmjerena na neki od usjeva obuhvaćenih sporazumom (tj. soju, uljanu repicu, sjemenke suncokreta)?

Da Ne

	Godina zahtjeva				
	2023	2024	2025	2026	2027
uljana repica/sjemenke uljane repice					
suncokret (osim suncokretova sjemena konzumnog tipa)					
soja	19.000	19.000	19.000	19.000	19.000

Je li intervencija djelomično ili u cijelosti financirana iz dodatnog financiranja za proteinske usjeve (ukupno najviše 2 %) u skladu s člankom 96. stavkom 3. Uredbe o strateškom planu?

Da Ne

Ako je intervencija usmjerena na mješavinu mahunarki i trava: navedite najmanji udio mahunarki u mješavini.

50 %

Proizvodno vezana potpora dohotku dodijeljena za dudove svilce je potpora po životinji, kod koje se za upotrebu „grla” kao osnovne jedinice te potpore prvo mora pojasniti sljedeće:

Pojasnite stopu konverzije između te jedinice i „grla” (tj. koliko tih jedinica odgovara „jednom grlu”?) za potrebe, na primjer, pokazatelja.

nije primjenjivo

U napomenama se mogu navesti daljnja pojašnjenja (npr. obvezna masa jaja u kutiji)

9. Usklađenost s WTO-om

Narančasta kutija

Objašnjenje o tome poštuju li se, i ako da, na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe članka 6.5 ili Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi (plava kutija)

11. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznos	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata
32.08.01. - Krmno proteinski usjevi	Prosječno		R.4; R.6; R.7; R.8;

Objašnjenje i obrazloženje (uključujući fleksibilnost)

32.08.01. - Krmno proteinski usjevi

Potpore se dodjeljuje godišnje u obliku jedinstvenog plaćanja. Minimalni iznos potpore se postavlja s 10 % odstupanja od iznosa potpore, maksimalni iznos potpore postavljen je s 20 % odstupanja i to zbog mogućeg manjeg broja zahtjeva ili nemogućnosti ispunjavanja svih kriterija od strane korisnika.

12. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznos	Financijska godina	2024	2025	2026	2027	2028	Ukupno 2024 - 2028
	Kalendarska godina	2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027
32.08.01. - Krmno proteinski usjevi	Planirani jedinični iznos	185,83	185,83	185,83	185,83	185,83	
	Minimalni planirani jedinični iznos	167,25	167,25	167,25	167,25	167,25	
	Maksimalni planirani jedinični iznos	223,00	223,00	223,00	223,00	223,00	
	O.10 (jedinica: Hektari)	40.334,74	40.334,74	40.334,74	40.334,74	40.334,74	
	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	7.495.404,73	7.495.404,73	7.495.404,73	7.495.404,73	7.495.404,73	37.477.023,65
UKUPNO	O.10 (jedinica: Hektari)	40.334,74	40.334,74	40.334,74	40.334,74	40.334,74	201.673,70
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	7.495.404,73	7.495.404,73	7.495.404,73	7.495.404,73	7.495.404,73	37.477.023,65
	Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)						
	Od čega potrebno za prijenos – rashodi (primjenjivo samo na ekosheme i samo s vrstom plaćanja „nadoknada” (članak 28. stavak 6. točka (b)) ako intervencija uključuje prijenos)						

5.2 Sektorske intervencije

Voće i povrće

Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata
47.01.01. - Voće i povrće	Prosječno		R.9; R.10; R.11;

Opis

47.01.01. - Voće i povrće

Jedinični iznos EU potpore predstavlja EU doprinos operativnom fondu proizvođačke organizacije. Budući da model zajedničkog rada u okviru proizvođačkih organizacija u Republici Hrvatskoj nije u potpunosti prihvaćen od strane poljoprivrednika tako je i njihova spremnost na osnivanje operativnog fonda i deponiranje zajedničkih finansijskih sredstava kao obrtnih sredstva i jamstva za provedbu planiranih aktivnosti u okviru odobrenih operativnih programa još uvijek neznatna i niska.

Relativno nizak jedinični iznos EU potpore posljedica je, na temelju dosadašnjih iskustava i pokazatelja, stanja u kojemu porast broja proizvođačkih organizacija koje provode operativne programe nije popraćen odgovarajućim intenzitetom i dinamikom povećanja ukupne vrijednosti utržene proizvodnje.

Projekcija za 2023. godinu napravljena je na temelju poznatih podataka, za 2024. na temelju projekcije potencijala subjekata koji su zainteresirani za stjecanje statusa proizvođačke organizacije u smislu visine/iznosa vrijednosti utržene proizvodnje.

Projekcije potencijala subjekata koji su zainteresirani za stjecanje statusa proizvođačke organizacije ukazuju kako nije realno očekivati da će zahtjev podnositi subjekti koji imaju visoke vrijednosti utržene proizvodnje. Stoga je projekcija iznosa vrijednosti utržene proizvodnje temeljena na iznosu kojim se ispunjavaju minimalni uvjeti za priznavanje, a to je 3 mln kuna.

Zbog toga dolazi do obrnuto proporcionalnog učinka u kojemu broj se proizvođačkih organizacija povećava, a vrijednost utržene proizvodnje po pojedinoj proizvođačkoj organizaciji ostaje u visini/na razini praga za priznavanje (ispunjavanje minimalnih uvjeta), što rezultira neproporcionalnošću ovih dviju veličina, a ima za konačnu posljedicu manji jedinični iznos EU potpore za financiranje jednog operativnog programa.

Planirani jedinični iznosi – finansijska tablica s ostvarenjem

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
47.01.01. - Voće i povrće	Planirani jedinični iznos (ukupni rashodi Unije u EUR)	82.000,00	52.166,00	45.176,00	41.229,00	43.289,00	
	O.35 (unit: Operativni programi)	3,00	6,00	8,00	10,00	10,00	
	Godišnja indikativna dodjela finansijskih sredstava (ukupni rashodi Unije u EUR)	246.000,00	313.000,00	361.412,00	412.296,00	432.897,00	1.765.605,00

INVRE(47(1)(a)) - ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu, istraživanje i eksperimentalne i inovativne metode proizvodnje te druga djelovanja

47.1.a.01. - Ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu

Oznaka intervencije (država članica)	47.1.a.01.
Naziv intervencije	Ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu
Vrsta intervencije	INVRE(47(1)(a)) - ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu, istraživanje i eksperimentalne i inovativne metode proizvodnje te druga djelovanja
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Opis
COMP(46(c)) poboljšanje srednjoročne i dugoročne konkurentnosti, osobito modernizacijom
CONC(46(b)) koncentriranje ponude i stavljanje na tržište predmetnih proizvoda, među ostalim izravnim stavljanjem na tržište

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO2 Jačanje usmjerenosti na tržište i povećanje konkurentnosti poljoprivrednih gospodarstava kratkoročno i dugoročno, uključujući veću usmjerenost na istraživanje, tehnologiju i digitalizaciju

SO3 Poboljšanje položaja poljoprivrednika u vrijednosnom lancu

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
05	Povećati produktivnost i konkurentnost u poljoprivredi i šumarstvu uz inovativne tehnologije	Visok	Da
06	Unaprijediti horizontalnu i vertikalnu povezanost proizvođača	Srednji	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.10 Udio poljoprivrednih gospodarstava koja sudjeluju u skupinama proizvođača, organizacijama proizvođača, lokalnim tržištima, kratkim lancima opskrbe i sustavima kvalitete kojima je dodijeljena potpora u okviru ZPP-a

R.11/Voće i povrće Udio vrijednosti proizvodnje stavljene na tržište po organizacijama proizvođača s operativnim programima u određenim sektorima

R.9 Udio poljoprivrednika koji primaju potporu za ulaganja u restrukturiranje i modernizaciju, uključujući poboljšanje učinkovitosti resursa

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Cilj intervencije je podizanje razine kratkoročne i dugoročne konkurentnosti primarnih poljoprivrednih gospodarstava i jačanju njihovog položaja u lancu vrijednosti opskrbe hranom. Intervencija se odnosi na ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu u sljedećim fazama: primarna proizvodnja, prerada, skladištenje (čuvanje) i priprema proizvoda za tržište. Očekivani rezultati provedbe ove intervencije su povećan udjel poljoprivrednih gospodarstava koja primaju potporu za ulaganja u restrukturiranje i modernizaciju, povećan udjel poljoprivrednih gospodarstava koja djeluju kroz organizacije proizvođača u skladu s Uredbom o Zajedničkoj organizaciji tržišta (EU) br. 1308/2013 i povećan udjel vrijednosti

proizvodnje stavljen na tržište preko organizacija proizvođača u skladu s Uredbom o Zajedničkoj organizaciji tržišta (EU) br. 1308/2013.

Za potporu su prihvatljive aktivnosti poput:

- izgradnje, rekonstrukcije i opremanja staklenika i plastenika,
- izgradnje, rekonstrukcije i opremanja sustava zaštite (protiv tuče, kiše, mraza),
- izgradnje, rekonstrukcije i opremanja skladišnih - rashladnih kapaciteta,
- ulaganja u poboljšanje postojećih skladišnih tehnologija (CA, ULO),
- ulaganja u nabavu uređaja predviđenih za čišćenje i održavanje prostora gdje se skladišti voće i povrće,
- ulaganja u opremu za berbu, sortiranje i pakiranje, pranje, označavanje,
- ulaganja u opremu za sušenje, pakiranje, zamrzavanje,
- kupnja ili nadogradnja računalnog softvera
- ulaganja u dionice ili kapital trgovačkih društava koja neposredno pridonose postizanju ciljeva operativnog programa,

Intervencija se provodi u skladu s aktualnim posebnim programom potpore u sektoru voća i povrća (https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/plants-and-plant-products/fruits-and-vegetables/country-files_en#croatia) i Pravilnikom o provedbi Nacionalne strategije za održive operativne programe proizvođačkih organizacija u sektoru voća i povrća za razdoblje od 2021. do 2023. godine.

Korisnici su priznate proizvođačke organizacije, udruženja priznatih proizvođačkih organizacija, priznate transnacionalne proizvođačke organizacije sa sjedištem u Republici Hrvatskoj, kao i priznata udruženja transnacionalnih proizvođačkih organizacija sa sjedištem u Republici Hrvatskoj, u sektoru voća i povrća, s odobrenim operativnim programom. Intervencija se može provoditi i na pojedinačnim poljoprivrednim gospodarstvima članova navedenih organizacija proizvođača.

6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Osnova za dodjelu potpore je operativni fond organizacije proizvođača. Potpora se sastoji od financijske pomoći Unije i Nacionalne financijske pomoći. Financijska pomoć Unije izračunava na temelju visine vrijednosti utružene proizvodnje proizvođačke organizacije u referentnom razdoblju, a jednaka je iznosu financijskih doprinosa članova organizacije proizvođača ili same organizacije proizvođača, ili oboje. Financijska pomoć Unije temelji se na troškovima koji su stvarno isplaćeni i ograničena je na 50 % stvarnih rashoda u skladu s člankom 52. stavkom 1. Uredbe (EU) br. 2021/2115. Navedeno ograničenje može se i povećati u skladu s člankom 52. stavcima 3., 4., 5. i 6. Uredbe (EU) br. 2021/2115. Nacionalna financijska pomoć dodjeljuje se u skladu s člankom 53. Uredbe (EU) br. 2021/2115.

7. Dodatne informacije o vrsti intervencije

N/A

8. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 11 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinanciranja prihvatljivih produktivnih ulaganja s ciljem poticanja strukturne prilagodbe korisnika u sektoru voća i povrća. Sukladno zahtjevima točke 11. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a, Strateški plan definira kriterije prihvatljivosti ulaganja za potporu, koja nije uvjetovana vrstom ili obujmom proizvodnje, niti je povezana s cijenom proizvoda.

47.1.a.02. - Istraživanja, eksperimentalne i inovativne metode proizvodnje

Oznaka intervencije (država članica)	47.1.a.02.
Naziv intervencije	Istraživanja, eksperimentalne i inovativne metode proizvodnje
Vrsta intervencije	INVRE(47(1)(a)) - ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu, istraživanje i eksperimentalne i inovativne metode proizvodnje te druga djelovanja
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Opis
REDE(46(d)) istraživanje i razvoj održivih metoda proizvodnje, uključujući otpornost na štetne organizme, otpornost na bolesti životinja te ublažavanje klimatskih promjena i prilagodbu tim promjenama, inovativne prakse i proizvodne tehnike za poticanje gospodarske konkurentnosti i jačanje tržišnih kretanja

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO2 Jačanje usmjerenosti na tržište i povećanje konkurentnosti poljoprivrednih gospodarstava kratkoročno i dugoročno, uključujući veću usmjerenost na istraživanje, tehnologiju i digitalizaciju

SO3 Poboljšanje položaja poljoprivrednika u vrijednosnom lancu

XCO Međusektorski cilj modernizacije sektora poticanjem i razmjenom znanja, inovacija i digitalizacije u poljoprivredi i ruralnim područjima te promicanjem njihove primjene

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
05	Povećati produktivnost i konkurentnost u poljoprivredi i šumarstvu uz inovativne tehnologije	Visok	Da
06	Unaprijediti horizontalnu i vertikalnu povezanost proizvođača	Srednji	Da
24	Unaprijediti pristup istraživanjima i razvoju te korištenje znanja i tehnologija u poljoprivredi	Srednji	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.10 Udio poljoprivrednih gospodarstava koja sudjeluju u skupinama proizvođača, organizacijama proizvođača, lokalnim tržištima, kratkim lancima opskrbe i sustavima kvalitete kojima je dodijeljena potpora u okviru ZPP-a

R.11/Voće i povrće Udio vrijednosti proizvodnje stavljene na tržište po organizacijama proizvođača s operativnim programima u određenim sektorima

R.9 Udio poljoprivrednika koji primaju potporu za ulaganja u restrukturiranje i modernizaciju, uključujući poboljšanje učinkovitosti resursa

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Cilj intervencije je podizanje razine kratkoročne i dugoročne konkurentnosti i jačanje tržišne orijentiranosti primarnih poljoprivrednih proizvođača kroz usmjerenost k istraživanjima, tehnologiji i digitalizaciji. Intervencija se odnosi na ulaganja povezana s uvođenjem inovativnih praksi i proizvodnih tehnika sa ciljem poticanja i postizanja gospodarske konkurentnosti radi učinkovitijeg odgovora na tržišna kretanja.

Očekivani rezultat provedbe ove intervencije je povećan udjel poljoprivrednih gospodarstava koja primaju potporu za aktivnosti ulaganja u modernizaciju povezanih s uvođenjem inovativnih praksi i proizvodnih tehnika.

Za potporu su prihvatljive aktivnosti poput:

- inovacija u nove proizvode te nove metoda uzgoja,
- ulaganja u rasadnike u svrhu proizvodnje novih sorti i kultivara,
- kupnja i ugradnja nove ili nadogradnja postojeće opreme kojom se racionaliziraju troškovi proizvodnje i provode principi kružnog gospodarenja,
- primijenjena istraživanja u svrhu poboljšanja svojstava kvalitete proizvoda i sl.

Intervencija se provodi u skladu s aktualnim posebnim programom potpore u sektoru voća i povrća (https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/plants-and-plant-products/fruits-and-vegetables/country-files_en#croatia) i Pravilnikom o provedbi Nacionalne strategije za održive operativne programe proizvođačkih organizacija u sektoru voća i povrća za razdoblje od 2021. do 2023. godine (https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2020_12_141_2741.html).

Korisnici su priznate proizvođačke organizacije, udruženja priznatih proizvođačkih organizacija, priznate transnacionalne proizvođačke organizacije sa sjedištem u Republici Hrvatskoj, kao i priznata udruženja transnacionalnih proizvođačkih organizacija sa sjedištem u Republici Hrvatskoj, u sektoru voća i povrća, s odobrenim operativnim programom. Intervencija se može provoditi i na pojedinačnim poljoprivrednim gospodarstvima članova navedenih organizacija proizvođača.

6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Osnova za dodjelu potpore je operativni fond organizacije proizvođača. Potpora se sastoji od financijske pomoći Unije i Nacionalne financijske pomoći. Financijska pomoć Unije izračunava na temelju visine vrijednosti utržene proizvodnje proizvođačke organizacije u referentnom razdoblju, a jednaka je iznosu financijskih doprinosa članova organizacije proizvođača ili same organizacije proizvođača, ili oboje. Financijska pomoć Unije temelji se na troškovima koji su stvarno isplaćeni i ograničena je na 50 % stvarnih rashoda u skladu s člankom 52. stavkom 1. Uredbe (EU) br. 2021/2115. Navedeno ograničenje može se i povećati u skladu s člankom 52. stavcima 3.,4.,5. i 6. Uredbe (EU) br. 2021/2115. Nacionalna financijska pomoć dodjeljuje se u skladu s člankom 53. Uredbe (EU) br. 2021/2115.

7. Dodatne informacije o vrsti intervencije

N/A

8. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 11. Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinanciranja prihvatljivih ulaganja proizvođačkih organizacija u sektoru voća i povrća povezana s uvođenjem inovativnih praksi i proizvodnih tehnika u skladu s njihovim operativnim programima. Sukladno zahtjevima točke 11. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a, Strateški plan definira kriterije prihvatljivosti ulaganja za potporu, koja nije uvjetovana vrstom ili obujmom proizvodnje, niti je povezana s cijenom proizvoda.

ADVII(47(1)(b)) - usluge savjetovanja i tehnička pomoć, posebno u pogledu održivih tehnika suzbijanja štetnih organizama i bolesti, održive upotrebe sredstava za zaštitu bilja i zdravlja životinja, prilagodbe klimatskim promjenama i ublažavanja tih promjena, uvjeta zaposlenja, obveza poslodavaca te zdravlja i sigurnosti na radu

47.1.b.01. - Savjetodavne usluge i tehnička pomoć

Oznaka intervencije (država članica)	47.1.b.01.
Naziv intervencije	Savjetodavne usluge i tehnička pomoć
Vrsta intervencije	ADVII(47(1)(b)) - usluge savjetovanja i tehnička pomoć, posebno u pogledu održivih tehnika suzbijanja štetnih organizama i bolesti, održive upotrebe sredstava za zaštitu bilja i zdravlja životinja, prilagodbe klimatskim promjenama i ublažavanja tih promjena, uvjeta zaposlenja, obveza poslodavaca te zdravlja i sigurnosti na radu
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Opis
EMPL() improving the conditions of employment and ensuring compliance with the employer obligations as well as occupational health and safety requirements in accordance with Directives 89/391/EEC, 2009/104/EC and (EU) 2019/1152
PROMO(46(e)) promicanje, razvijanje i provedba: i. metoda i tehnika proizvodnje kojima se poštuje okoliš; ii. proizvodnih praksi rezistentnih na štetne organizme i bolesti; iii. standarda zdravlja i dobrobiti životinja koji nadilaze minimalne zahtjeve utvrđene na temelju prava Unije i nacionalnog prava; iv. smanjenja otpada te upotrebe i upravljanja nusproizvodima na način siguran za okoliš, uključujući njihovu ponovnu upotrebu i vrednovanje; v. zaštite i poboljšanja bioraznolikosti i održive upotrebe prirodnih resursa, posebno zaštite vode, tla i zraka.

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO3 Poboljšanje položaja poljoprivrednika u vrijednosnom lancu
SO5 Poticanje održivog razvoja i učinkovitog upravljanja prirodnim resursima kao što su voda, tlo i zrak, među ostalim smanjenjem ovisnosti o kemijskim sredstvima
SO6 Doprinos zaustavljanju i smanjenju gubitka bioraznolikosti, jačanje usluga ekosustava i očuvanje staništa i krajobraza
XCO Međusektorski cilj modernizacije sektora poticanjem i razmjenom znanja, inovacija i digitalizacije u poljoprivredi i ruralnim područjima te promicanjem njihove primjene

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
06	Unaprijediti horizontalnu i vertikalnu povezanost proizvođača	Srednji	Da
09	Primjena praksi za smanjenje negativnog utjecaja na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu	Visok	Da
10	Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa	Srednji	Da

22	Olakšati pristup prijenosu znanja i vještina	Srednji	Da
----	--	---------	----

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.28 Broj osoba koje imaju koristi od savjeta, osposobljavanja, razmjene znanja ili sudjeluju u operativnim skupinama Europskog partnerstva za inovacije (EIP) za koje se dodjeljuje potpora u okviru ZPP-a povezana s uspješnošću u području okoliša ili klime

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Cilj intervencije je provedba usluga savjetovanja i aktivnosti tehničke pomoći sa svrhom promicanja, razvijanja i provedbe metoda i tehnika proizvodnje, praksi i standarda kojima se potiče održivi razvoj i djelotvorno upravljanje prirodnim resursima, a čime se ostvaruju preduvjeti za daljnje radnje koje mogu doprinosti zaustavljanju gubitka bioraznolikosti..

Intervencijom se ujedno nastoji poboljšati izvršavanje obveza poslodavaca te zahtjeva povezanih sa zdravljem i sigurnošću na radu u skladu s direktivama 89/391/EEZ, 2009/104/EZ i (EU) 2019/1152. Očekivani rezultat provedbe ove intervencije odnosi se na povećanje broja osoba koje imaju koristi od savjeta, osposobljavanja, razmjene znanja u području zaštite tla, održivog gospodarstva hranjivim tvarima, smanjenju korištenja pesticida i ukupnom broju operacija kojima se doprinosi okolišnoj održivosti te postizanju ciljeva ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe tim promjenama u ruralnim područjima.

Za potporu su prihvatljive aktivnosti poput:

- studijska putovanja,
- sudjelovanja na konferencijama,
- seminarima i radionicama
- izrade promotivnih materijala,
- izrade i nadogradnje komunikacijskih alata i sl.,

koje su povezane s promicanjem i provedbom metoda i tehnika proizvodnje, praksi i standarda kojima se potiče održivi razvoj i djelotvorno upravljanje prirodnim resursima, a ujedno se doprinosi zaustavljanju procesa gubitka bioraznolikosti;

- korištenja stručnih savjeta u svrhu usvajanja i primjene dobrih poljoprivrednih praksi,
- izrada plana rada i sl.,

povezanih s provedbom metoda i tehnika proizvodnje, praksi i standarda kojima se potiče održivi razvoj i djelotvorno upravljanje prirodnim resursima.

Intervencija se provodi u skladu s aktualnim posebnim programom potpore u sektoru voća i povrća (https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/plants-and-plant-products/fruits-and-vegetables/country-files_en#croatia) i Pravilnikom o provedbi Nacionalne strategije za održive operativne programe proizvođačkih organizacija u sektoru voća i povrća za razdoblje od 2021. do 2023. godine (https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2020_12_141_2741.html).

Korisnici su priznate proizvođačke organizacije, udruženja priznatih proizvođačkih organizacija, priznate transnacionalne proizvođačke organizacije sa sjedištem u Republici Hrvatskoj, kao i priznata udruženja transnacionalnih proizvođačkih organizacija sa sjedištem u Republici Hrvatskoj, u sektoru voća i povrća, s odobrenim operativnim programom. Intervencija se može provoditi i na pojedinačnim poljoprivrednim gospodarstvima članova navedenih organizacija proizvođača.

6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Osnova za dodjelu potpore je operativni fond organizacije proizvođača. Potpora se sastoji od financijske pomoći Unije i Nacionalne financijske pomoći. Financijska pomoć Unije izračunava na temelju visine vrijednosti utržene proizvodnje proizvođačke organizacije u referentnom razdoblju, a jednaka je iznosu financijskih doprinosa članova organizacije proizvođača ili same organizacije proizvođača, ili oboje. Financijska pomoć Unije temelji se na troškovima koji su stvarno isplaćeni i ograničena je na 50 % stvarnih rashoda u skladu s člankom 52. stavkom 1. Uredbe (EU) br. 2021/2115. Navedeno ograničenje može se i povećati u skladu s člankom 52. stavcima 3.,4.,5. i 6. Uredbe (EU) br. 2021/2115. Nacionalna financijska pomoć dodjeljuje se u skladu s člankom 53. Uredbe (EU) br. 2021/2115.

7. Dodatne informacije o vrsti intervencije

N/A

8. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 2 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinanciranja savjetodavnih usluga u skladu s operativnim programima proizvođačkih organizacija u sektoru voća i povrća. Intervencija ne predstavlja izravna plaćanja za proizvođače te odgovara opisu potpore općim uslugama iz točke 2. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

TRAINCO(47(1)(c)) - osposobljavanje, uključujući prenošenje znanja i razmjenu najboljih praksi, posebno u pogledu održivih tehnika suzbijanja štetnih organizama i bolesti, održive upotrebe sredstava za zaštitu bilja i zdravlja životinja, prilagodbe klimatskim promjenama i ublažavanja tih promjena, kao i upotrebe organiziranih trgovinskih platformi i razmjene robe na licu mjesta te ročnih tržišta

47.1.c.01. - Trening i/ili razmjena najboljih praksi

Oznaka intervencije (država članica)	47.1.c.01.
Naziv intervencije	Trening i/ili razmjena najboljih praksi
Vrsta intervencije	TRAINCO(47(1)(c)) - osposobljavanje, uključujući prenošenje znanja i razmjenu najboljih praksi, posebno u pogledu održivih tehnika suzbijanja štetnih organizama i bolesti, održive upotrebe sredstava za zaštitu bilja i zdravlja životinja, prilagodbe klimatskim promjenama i ublažavanja tih promjena, kao i upotrebe organiziranih trgovinskih platformi i razmjene robe na licu mjesta te ročnih tržišta
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Opis
EMPL() improving the conditions of employment and ensuring compliance with the employer obligations as well as occupational health and safety requirements in accordance with Directives 89/391/EEC, 2009/104/EC and (EU) 2019/1152
PROMO(46(e)) promicanje, razvijanje i provedba: i. metoda i tehnika proizvodnje kojima se poštuje okoliš; ii. proizvodnih praksi rezistentnih na štetne organizme i bolesti; iii. standarda zdravlja i dobrobiti životinja koji nadilaze minimalne zahtjeve utvrđene na temelju prava Unije i nacionalnog prava; iv. smanjenja otpada te upotrebe i upravljanja nusproizvodima na način siguran za okoliš, uključujući njihovu ponovnu upotrebu i vrednovanje; v. zaštite i poboljšanja bioraznolikosti i održive upotrebe prirodnih resursa, posebno zaštite vode, tla i zraka.

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO3 Poboljšanje položaja poljoprivrednika u vrijednosnom lancu
SO5 Poticanje održivog razvoja i učinkovitog upravljanja prirodnim resursima kao što su voda, tlo i zrak, među ostalim smanjenjem ovisnosti o kemijskim sredstvima
XCO Međusektorski cilj modernizacije sektora poticanjem i razmjenom znanja, inovacija i digitalizacije u poljoprivredi i ruralnim područjima te promicanjem njihove primjene

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
06	Unaprijediti horizontalnu i vertikalnu povezanost proizvođača	Srednji	Da
09	Primjena praksi za smanjenje negativnog utjecaja na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu	Visok	Da
20	Unaprijediti vještine radne snage u poljoprivredno-prehrambenom lancu	Srednji	Da

22	Olakšati pristup prijenosu znanja i vještina	Srednji	Da
----	--	---------	----

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.10 Udio poljoprivrednih gospodarstava koja sudjeluju u skupinama proizvođača, organizacijama proizvođača, lokalnim tržištima, kratkim lancima opskrbe i sustavima kvalitete kojima je dodijeljena potpora u okviru ZPP-a

R.11/Voće i povrće Udio vrijednosti proizvodnje stavljene na tržište po organizacijama proizvođača s operativnim programima u određenim sektorima

R.28 Broj osoba koje imaju koristi od savjeta, osposobljavanja, razmjene znanja ili sudjeluju u operativnim skupinama Europskog partnerstva za inovacije (EIP) za koje se dodjeljuje potpora u okviru ZPP-a povezana s uspješnošću u području okoliša ili klime

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Cilj intervencije je provedba osposobljavanja i stručnog usavršavanja osoba (zaposlenika ili članova organizacija proizvođača) i razmjene najboljih praksi sa svrhom promicanja, razvijanja i provedbe metoda i tehnika proizvodnje, praksi i standarda kojima se potiče održivi razvoj i djelotvorno upravljanje prirodnim resursima. Intervencijom se ujedno nastoji poboljšati izvršavanje obveza poslodavaca te zahtjeva povezanih sa zdravljem i sigurnošću na radu u skladu s direktivama 89/391/EEZ, 2009/104/EZ i (EU) 2019/1152. Očekivani rezultat provedbe ove intervencije odnosi se na povećanje broja osoba koje imaju koristi od osposobljavanja i razmjene znanja u području zaštite tla, održivog gospodarenja hranjivim tvarima, smanjenju korištenja pesticida, a uspješnost se mjeri brojem osposobljenih osoba.

Za potporu su prihvatljive aktivnosti poput:

- stručnog usavršavanja
- razmjene znanja s drugim korisnicima ove intervencije,

u području , zaštite tla, održivog gospodarenja hranjivim tvarima, smanjenju korištenja pesticida.

Intervencija se provodi u skladu s aktualnim posebnim programom potpore u sektoru voća i povrća (https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/plants-and-plant-products/fruits-and-vegetables/country-files_en#croatia) i Pravilnikom o provedbi Nacionalne strategije za održive operativne programe proizvođačkih organizacija u sektoru voća i povrća za razdoblje od 2021. do 2023. godine (https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2020_12_141_2741.html).

Korisnici su priznate proizvođačke organizacije, udruženja priznatih proizvođačkih organizacija, priznate transnacionalne proizvođačke organizacije sa sjedištem u Republici Hrvatskoj, kao i priznata udruženja transnacionalnih proizvođačkih organizacija sa sjedištem u Republici Hrvatskoj, u sektoru voća i povrća, s odobrenim operativnim programom. Intervencija se može provoditi i na pojedinačnim poljoprivrednim gospodarstvima članova navedenih organizacija proizvođača.

6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Osnova za dodjelu potpore je operativni fond organizacije proizvođača. Potpora se sastoji od financijske pomoći Unije i Nacionalne financijske pomoći. Financijska pomoć Unije izračunava na temelju visine vrijednosti utržene proizvodnje proizvođačke organizacije u referentnom razdoblju, a jednaka je iznosu financijskih doprinosa članova organizacije proizvođača ili same organizacije proizvođača, ili oboje. Financijska pomoć Unije temelji se na troškovima koji su stvarno isplaćeni i ograničena je na 50 % stvarnih rashoda u skladu s člankom 52. stavkom 1. Uredbe (EU) br. 2021/2115. Navedeno ograničenje može se i povećati u skladu s člankom 52. stavcima 3.,4.,5. i 6. Uredbe (EU) br. 2021/2115. Nacionalna financijska pomoć dodjeljuje se u skladu s člankom 53. Uredbe (EU) br. 2021/2115.

7. Dodatne informacije o vrsti intervencije

N/A

8. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 2 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinanciranja troškova prijenosa znanja u skladu s operativnim programima proizvođačkih organizacija u sektoru voća i povrća. Intervencija ne predstavlja izravna plaćanja za proizvođače te odgovara opisu potpore općim uslugama iz točke 2. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

PROMO(47(1)(f)) - promidžba, komunikacija i marketing, uključujući djelovanja i aktivnosti osobito usmjerene na podizanje svijesti potrošača o Unijanim sustavima kvalitete i važnosti zdrave prehrane te na diversifikaciju i konsolidaciju tržišta

47.1.f.01. - Promidžba, komunikacija i marketing

Oznaka intervencije (država članica)	47.1.f.01.
Naziv intervencije	Promidžba, komunikacija i marketing
Vrsta intervencije	PROMO(47(1)(f)) - promidžba, komunikacija i marketing, uključujući djelovanja i aktivnosti osobito usmjerene na podizanje svijesti potrošača o Unijanim sustavima kvalitete i važnosti zdrave prehrane te na diversifikaciju i konsolidaciju tržišta
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Opis
BOOST(46(g)) podizanje komercijalne vrijednosti i kvalitete proizvoda, uključujući poboljšanje kvalitete proizvoda i razvoj proizvoda sa zaštićenom oznakom izvornosti ili zaštićenom oznakom zemljopisnog podrijetla odnosno proizvoda obuhvaćenih Unijanim ili nacionalnim sustavima kvalitete koje priznaju države članice
CONS(46(i)) povećanje konzumacije proizvoda iz sektora voća i povrća, u svježem ili prerađenom obliku
MARKET(46(h)) promidžba i stavljanje proizvoda na tržište

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO2 Jačanje usmjerenosti na tržište i povećanje konkurentnosti poljoprivrednih gospodarstava kratkoročno i dugoročno, uključujući veću usmjerenost na istraživanje, tehnologiju i digitalizaciju

SO3 Poboljšanje položaja poljoprivrednika u vrijednosnom lancu

SO9 Poboljšanje odgovora poljoprivrede Unije na društvene zahtjeve u pogledu hrane i zdravlja, uključujući visokokvalitetnu, sigurnu i hranjivu hranu proizvedenu na održiv način, smanjenje rasipanja hrane te poboljšanje dobrobiti životinja i borbu protiv antimikrobne rezistencije

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
04	Povećati dodanu vrijednost poljoprivredne proizvodnje uz ulaganja u inovativne tehnologije	Visok	Da
06	Unaprijediti horizontalnu i vertikalnu povezanost proizvođača	Srednji	Da
19	Poticanje potrošnje zdrave i održive hrane	Slab	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.10 Udio poljoprivrednih gospodarstava koja sudjeluju u skupinama proizvođača, organizacijama proizvođača, lokalnim tržištima, kratkim lancima opskrbe i sustavima kvalitete kojima je dodijeljena potpora u okviru ZPP-a

R.11/Voće i povrće Udio vrijednosti proizvodnje stavljene na tržište po organizacijama proizvođača s operativnim programima u određenim sektorima

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Cilj intervencije je učinkovita provedba promidžbe proizvoda na tržištu sa svrhom bolje prepoznatljivosti proizvoda te podizanja komercijalne vrijednosti proizvoda iz sektora voća i povrća, u svježem ili prerađenom obliku, kao i povećanja konzumacije istoga. Očekuje se da će poduzete mjere osigurati podizanje komercijalne vrijednosti proizvoda proizvođačke organizacije i povećanje utržene vrijednosti proizvoda što će rezultirati jačanjem ekonomske snage proizvođačke organizacije i poboljšati položaj poljoprivrednika u vrijednosnom lancu.

Za potporu su prihvatljive aktivnosti poput:

- sudjelovanje na sajmovima i izložbama,
- izrada promotivnih materijala, mrežnih stranica stranica,
- zakup oglasnog prostora i oglašavanje u medijima,
- promotivne kampanje i organizacije namjenskih promotivnih događanja,
- radionice i seminari
- istraživanja tržišta i tržišnih trendova i sl.

Intervencija se provodi u skladu s aktualnim posebnim programom potpore u sektoru voća i povrća (https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/plants-and-plant-products/fruits-and-vegetables/country-files_en#croatia) i Pravilnikom o provedbi Nacionalne strategije za održive operativne programe proizvođačkih organizacija u sektoru voća i povrća za razdoblje od 2021. do 2023. godine (https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2020_12_141_2741.html).

Korisnici su priznate proizvođačke organizacije, udruženja priznatih proizvođačkih organizacija, priznate transnacionalne proizvođačke organizacije sa sjedištem u Republici Hrvatskoj, kao i priznata udruženja transnacionalnih proizvođačkih organizacija sa sjedištem u Republici Hrvatskoj, u sektoru voća i povrća, s odobrenim operativnim programom. Intervencija se može provoditi i na pojedinačnim poljoprivrednim gospodarstvima članova navedenih organizacija proizvođača.

6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Osnova za dodjelu potpore je operativni fond organizacije proizvođača. Potpora se sastoji od financijske pomoći Unije i Nacionalne financijske pomoći. Financijska pomoć Unije izračunava na temelju visine vrijednosti utržene proizvodnje proizvođačke organizacije u referentnom razdoblju, a jednaka je iznosu financijskih doprinosa članova organizacije proizvođača ili same organizacije proizvođača, ili oboje. Financijska pomoć Unije temelji se na troškovima koji su stvarno isplaćeni i ograničena je na 50 % stvarnih rashoda u skladu s člankom 52. stavkom 1. Uredbe (EU) br. 2021/2115. Navedeno ograničenje može se i povećati u skladu s člankom 52. stavcima 3., 4., 5. i 6. Uredbe (EU) br. 2021/2115. Nacionalna financijska pomoć dodjeljuje se u skladu s člankom 53. Uredbe (EU) br. 2021/2115.

7. Dodatne informacije o vrsti intervencije

N/A

8. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 2 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinanciranja troškova promocije i marketinga u skladu s operativnim programima proizvođačkih organizacija u sektoru voća i povrća. Intervencija ne predstavlja izravna plaćanja za proizvođače te odgovara opisu potpore općim uslugama iz točke 2. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

QUAL(47(1)(g)) - provedba sustava kvalitete Unije i nacionalnih sustava kvalitete
47.1.g.01. - Sustavi kvalitete za poljoprivredne proizvode

Oznaka intervencije (država članica)	47.1.g.01.
Naziv intervencije	Sustavi kvalitete za poljoprivredne proizvode
Vrsta intervencije	QUAL(47(1)(g)) - provedba sustava kvalitete Unije i nacionalnih sustava kvalitete
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Opis

BOOST(46(g)) podizanje komercijalne vrijednosti i kvalitete proizvoda, uključujući poboljšanje kvalitete proizvoda i razvoj proizvoda sa zaštićenom oznakom izvornosti ili zaštićenom oznakom zemljopisnog podrijetla odnosno proizvoda obuhvaćenih Unijim ili nacionalnim sustavima kvalitete koje priznaju države članice

COMP(46(c)) poboljšanje srednjoročne i dugoročne konkurentnosti, osobito modernizacijom

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO3 Poboljšanje položaja poljoprivrednika u vrijednosnom lancu

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
04	Povećati dodanu vrijednost poljoprivredne proizvodnje uz ulaganja u inovativne tehnologije	Visok	Da
06	Unaprijediti horizontalnu i vertikalnu povezanost proizvođača	Srednji	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.10 Udio poljoprivrednih gospodarstava koja sudjeluju u skupinama proizvođača, organizacijama proizvođača, lokalnim tržištima, kratkim lancima opskrbe i sustavima kvalitete kojima je dodijeljena potpora u okviru ZPP-a

R.11/Voće i povrće Udio vrijednosti proizvodnje stavljene na tržište po organizacijama proizvođača s operativnim programima u određenim sektorima

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Cilj intervencije je provedba EU sustava kvalitete i nacionalnih sustava kvalitete sa svrhom podizanja komercijalne vrijednosti i kvalitete proizvoda i poboljšanja srednjoročne i dugoročne konkurentnosti. Intervencija se odnosi na poboljšanje kvalitete proizvoda kroz razvoj proizvoda sa zaštićenom oznakom izvornosti ili zaštićenom oznakom zemljopisnog podrijetla odnosno proizvoda obuhvaćenih Unijim ili nacionalnim sustavima kvalitete u Republici Hrvatskoj. Intervencija doprinosi jačanju usmjerenosti na tržište i povećanju konkurentnosti poljoprivrednih gospodarstava te poboljšanju položaja poljoprivrednika u vrijednosnom lancu.

Za potporu su prihvatljive aktivnosti poput:

- sudjelovanja u, i ispunjavanja kriterija programa kvalitete u skladu s nacionalnim i EU zakonodavstvom

Intervencija se provodi u skladu s aktualnim posebnim programom potpore u sektoru voća i povrća (https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/plants-and-plant-products/fruits-and-vegetables/country-files_en#croatia) i Pravilnikom o provedbi Nacionalne strategije za održive operative programe proizvođačkih organizacija u sektoru voća i povrća za razdoblje od 2021. do 2023. godine (https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2020_12_141_2741.html).

Korisnici su priznate proizvođačke organizacije, udruženja priznatih proizvođačkih organizacija, priznate transnacionalne proizvođačke organizacije sa sjedištem u Republici Hrvatskoj, kao i priznata udruženja transnacionalnih proizvođačkih organizacija sa sjedištem u Republici Hrvatskoj, u sektoru voća i povrća, s odobrenim operativnim programom. Intervencija se može provoditi i na pojedinačnim poljoprivrednim gospodarstvima članova navedenih organizacija proizvođača.

6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Osnova za dodjelu potpore je operativni fond organizacije proizvođača. Potpora se sastoji od financijske pomoći Unije i Nacionalne financijske pomoći. Financijska pomoć Unije izračunava na temelju visine vrijednosti utržene proizvodnje proizvođačke organizacije u referentnom razdoblju, a jednaka je iznosu financijskih doprinosa članova organizacije proizvođača ili same organizacije proizvođača, ili oboje. Financijska pomoć Unije temelji se na troškovima koji su stvarno isplaćeni i ograničena je na 50 % stvarnih rashoda u skladu s člankom 52. stavkom 1. Uredbe (EU) br. 2021/2115. Navedeno ograničenje može se i povećati u skladu s člankom 52. stavcima 3., 4., 5. i 6. Uredbe (EU) br. 2021/2115. Nacionalna financijska pomoć dodjeljuje se u skladu s člankom 53. Uredbe (EU) br. 2021/2115.

7. Dodatne informacije o vrsti intervencije

N/A

8. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 2 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinanciranja troškova sudjelovanja u sustavima kvalitete u skladu s operativnim programima proizvođačkih organizacija u sektoru voća i povrća. Intervencija ne predstavlja izravna plaćanja za proizvođače te odgovara opisu potpore općim uslugama iz točke 2. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

CLIMA(47(1)(i)) - djelovanja za ublažavanje klimatskih promjena i prilagodbu tim promjenama
47.1.i.01. - Ublažavanje posljedica klimatskih promjena i prilagodba klimatskim promjenama

Oznaka intervencije (država članica)	47.1.i.01.
Naziv intervencije	Ublažavanje posljedica klimatskih promjena i prilagodba klimatskim promjenama
Vrsta intervencije	CLIMA(47(1)(i)) - djelovanja za ublažavanje klimatskih promjena i prilagodbu tim promjenama
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Opis
CLIMA(46(f)) doprinos ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO3 Poboljšanje položaja poljoprivrednika u vrijednosnom lancu

SO4 Doprinos ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama, uključujući smanjenjem emisija stakleničkih plinova i poboljšanjem sekvenciranja ugljika, te promicanje održive energije

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
06	Unaprijediti horizontalnu i vertikalnu povezanost proizvođača	Srednji	Da
07	Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena	Visok	Da
08	Povećati korištenje energije iz obnovljivih izvora u poljoprivrednoj proizvodnji i preradi	Srednji	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.12 Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza poboljšanja prilagodbe klimatskim promjenama za koje je dodijeljena potpora

R.15 Ulaganja u kapacitete za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora, uključujući biološke (u megavatima), za koja je dodijeljena potpora

R.16 Udio poljoprivrednih gospodarstava koja primaju potporu za ulaganja u okviru ZPP-a kojima se doprinosi ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama te proizvodnji obnovljive energije ili biomaterijala

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Cilj intervencije povezan je s djelovanjima za ublažavanje klimatskih promjena i prilagodbu tim promjenama. Intervencija doprinosi povećanju površina u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora za poboljšanje prilagodbe klimatskim promjenama, povećanju proizvodnje energije iz obnovljivih izvora iz poljoprivrede i šumarstva te iz drugih obnovljivih izvora te povećanju ulaganja povezanih s klimom. Prihvatljive aktivnosti odnose se na zaštitu kvalitete tla i očuvanje organske tvari u tlu, očuvanje kakvoće voda, zaštitu zdravlja ljudi i životinja, zaštitu bioraznolikosti.

Intervencije koje se odnose na ublažavanje i uklanjanje klimatskim promjenama i prilagodbu klimatskim promjenama usklađene su s važećim propisima i strategijama Republike Hrvatske u području energetike i klimatskih promjena.

Korisnici su priznate proizvođačke organizacije, udruženja priznatih proizvođačkih organizacija, priznate transnacionalne proizvođačke organizacije sa sjedištem u Republici Hrvatskoj, kao i priznata udruženja transnacionalnih proizvođačkih organizacija sa sjedištem u Republici Hrvatskoj, u sektoru voća i povrća, s odobrenim operativnim programom. Intervencija se može provoditi i na pojedinačnim poljoprivrednim gospodarstvima članova navedenih organizacija proizvođača.

6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Osnova za dodjelu potpore je operativni fond organizacije proizvođača. Potpora se sastoji od financijske pomoći Unije i Nacionalne financijske pomoći. Financijska pomoć Unije izračunava na temelju visine vrijednosti utržene proizvodnje proizvođačke organizacije u referentnom razdoblju, a jednaka je iznosu financijskih doprinosa članova organizacije proizvođača ili same organizacije proizvođača, ili oboje. Financijska pomoć Unije temelji se na troškovima koji su stvarno isplaćeni i ograničena je na 50 % stvarnih rashoda u skladu s člankom 52. stavkom 1. Uredbe o strateškim planovima (EU) br. 2021/2115. navedeno ograničenje može se i povećati u skladu s člankom 52. stavcima 3.,4.,5. i 6. Uredbe o strateškim planovima (EU) br. 2021/2115. Nacionalna financijska pomoć dodjeljuje se u skladu s člankom 53. Uredbe o strateškim planovima (EU) br. 2021/2115.

7. Dodatne informacije o vrsti intervencije

Operativni program mora uključivati tri ili više aktivnosti (pravilo 80 % članova proizvođačke organizacije) povezanih s ciljevima iz članka 46. točaka (e) i (f) SPR-a.

8. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 12 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinanciranja aktivnosti iz operativnih programa proizvođačkih organizacija u sektoru voća i povrća koje se poduzimaju radi ublažavanja posljedica klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama. Strateški plan definira uvjete i postupanja korisnika kako bi stekli pravo na potporu u okviru intervencije, u skladu s točkom 12. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

SETUP(47(2)(a)) - utvrđivanje, punjenje i popunjavanje uzajamnih fondova od strane organizacija proizvođača i njihovih udruženja priznatih na temelju Uredbe (EU) br. 1308/2013 ili članka 67. stavka 7. ove Uredbe

47.2.a.01. - Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_01

Oznaka intervencije (država članica)	47.2.a.01.
Naziv intervencije	Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_01
Vrsta intervencije	SETUP(47(2)(a)) - utvrđivanje, punjenje i popunjavanje uzajamnih fondova od strane organizacija proizvođača i njihovih udruženja priznatih na temelju Uredbe (EU) br. 1308/2013 ili članka 67. stavka 7. ove Uredbe
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Opis
RISK(46(j)) sprečavanje kriza i upravljanje rizicima kako bi se izbjeglo i rješavalo krizne situacije na tržištima relevantnog sektora

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO1 Potpora održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora u cijeloj Uniji kako bi se poboljšale dugoročna sigurnost opskrbe hranom i poljoprivredna raznolikost te osigurala gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje u Uniji

SO3 Poboljšanje položaja poljoprivrednika u vrijednosnom lancu

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
02	Više i učinkovitije koristiti instrumente za upravljanje rizicima	Srednji	Da
06	Unaprijediti horizontalnu i vertikalnu povezanost proizvođača	Srednji	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.10 Udio poljoprivrednih gospodarstava koja sudjeluju u skupinama proizvođača, organizacijama proizvođača, lokalnim tržištima, kratkim lancima opskrbe i sustavima kvalitete kojima je dodijeljena potpora u okviru ZPP-a

R.11/Voće i povrće Udio vrijednosti proizvodnje stavljene na tržište po organizacijama proizvođača s operativnim programima u određenim sektorima

R.5 Udio poljoprivrednih gospodarstava s alatima za upravljanje rizikom u okviru ZPP-a za koje je dodijeljena potpora

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Cilj intervencije je sprječavanje i ublažavanje posljedica poremećaja na tržištu proizvoda iz sektora voća i povrća. Intervencijom se nastoje predvidjeti krizne situacije i poduzeti postupanja sa ciljem njihovoga učinkovitog upravljanja istima u skladu s člankom 47. stavkom 2. Uredbe o strateškim planovima (EU) br. 2021/2115. podrazumijeva osnivanje (utvrđivanje), punjenje i popunjavanje uzajamnih fondova od strane korisnika (organizacija proizvođača) priznatih na temelju Uredbe (EU) br. 1308/2013.

Intervencija doprinosi održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora u cijeloj Uniji kako bi se poboljšala dugoročna sigurnost opskrbe hranom i poljoprivredna raznolikost te osigurala gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje u Uniji, i kao i poboljšanje položaja poljoprivrednika u vrijednosnom lancu.

Korisnici su priznate proizvođačke organizacije, udruženja priznatih proizvođačkih organizacija, priznate transnacionalne proizvođačke organizacije sa sjedištem u Republici Hrvatskoj, kao i priznata udruženja transnacionalnih proizvođačkih organizacija sa sjedištem u Republici Hrvatskoj, u sektoru voća i povrća, s odobrenim operativnim programom. Intervencija se može provoditi i na pojedinačnim poljoprivrednim gospodarstvima članova navedenih organizacija proizvođača.

6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Osnova za dodjelu potpore je operativni fond organizacije proizvođača. Potpora se sastoji od financijske pomoći Unije i Nacionalne financijske pomoći. Financijska pomoć Unije izračunava na temelju visine vrijednosti utržene proizvodnje proizvođačke organizacije u referentnom razdoblju, a jednaka je iznosu financijskih doprinosa članova organizacije proizvođača ili same organizacije proizvođača, ili oboje. Financijska pomoć Unije temelji se na troškovima koji su stvarno isplaćeni i ograničena je na 50 % stvarnih rashoda u skladu s člankom 52. stavkom 1. Uredbe o strateškim planovima (EU) br. 2021/2115. Navedeno ograničenje može se i povećati u skladu s člankom 52. stavcima 3.,4.,5. i 6. Uredbe o strateškim planovima (EU) br. 2021/2115. Nacionalna financijska pomoć dodjeljuje se u skladu s člankom 53. Uredbe o strateškim planovima (EU) br. 2021/2115.

7. Dodatne informacije o vrsti intervencije

N/A

8. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 7 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinanciranja troškova uspostave, punjenja i popunjavanja uzajamnih fondova, u skladu s aktivnostima operativnih programa proizvođačkih organizacija koje se poduzimaju s ciljem sprječavanja gubitaka i šteta u proizvodnji voća i povrća. Intervencija predstavlja potporu programima osiguranja i sigurnosne mreže iz točke 7. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

ORCHA(47(2)(d)) - ponovna sadnja voćnjaka ili maslinika ako je to potrebno nakon obveznog krčenja iz zdravstvenih ili fitosanitarnih razloga prema uputi nadležnog tijela države članice ili radi prilagodbe klimatskim promjenama

47.2.d.01. - Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_02

Oznaka intervencije (država članica)	47.2.d.01.
Naziv intervencije	Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_02
Vrsta intervencije	ORCHA(47(2)(d)) - ponovna sadnja voćnjaka ili maslinika ako je to potrebno nakon obveznog krčenja iz zdravstvenih ili fitosanitarnih razloga prema uputi nadležnog tijela države članice ili radi prilagodbe klimatskim promjenama
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Opis
RISK(46(j)) sprečavanje kriza i upravljanje rizicima kako bi se izbjeglo i rješavalo krizne situacije na tržištima relevantnog sektora

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO1 Potpora održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora u cijeloj Uniji kako bi se poboljšale dugoročna sigurnost opskrbe hranom i poljoprivredna raznolikost te osigurala gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje u Uniji

SO3 Poboljšanje položaja poljoprivrednika u vrijednosnom lancu

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
02	Više i učinkovitije koristiti instrumente za upravljanje rizicima	Srednji	Da
06	Unaprijediti horizontalnu i vertikalnu povezanost proizvođača	Srednji	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.10 Udio poljoprivrednih gospodarstava koja sudjeluju u skupinama proizvođača, organizacijama proizvođača, lokalnim tržištima, kratkim lancima opskrbe i sustavima kvalitete kojima je dodijeljena potpora u okviru ZPP-a

R.5 Udio poljoprivrednih gospodarstava s alatima za upravljanje rizikom u okviru ZPP-a za koje je dodijeljena potpora

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Cilj intervencije je sprječavanje i ublažavanje posljedica poremećaja na tržištu proizvoda iz sektora voća i povrća. Intervencijom se nastoje predvidjeti krizne situacije i poduzeti postupanja sa ciljem njihovoga učinkovitog upravljanja istima u skladu s člankom 47. stavkom 2. Uredbe o strateškim planovima (EU) br. 2021/2115., a intervencija podrazumijeva ponovnu sadnju voćnjaka ako je to potrebno nakon obveznog krčenja iz zdravstvenih ili fitosanitarnih razloga prema uputi nadležnog tijela države članice ili radi prilagodbe klimatskim promjenama.

Intervencija doprinosi održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora u cijeloj Uniji kako bi se poboljšala dugoročna sigurnost opskrbe hranom i poljoprivredna

raznolikost te osigurala gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje u Uniji, i kao i poboljšanju položaja poljoprivrednika u vrijednosnom lancu.

Korisnici su priznate proizvođačke organizacije, udruženja priznatih proizvođačkih organizacija, priznate transnacionalne proizvođačke organizacije sa sjedištem u Republici Hrvatskoj, kao i priznata udruženja transnacionalnih proizvođačkih organizacija sa sjedištem u Republici Hrvatskoj, u sektoru voća i povrća, s odobrenim operativnim programom. Intervencija se može provoditi i na pojedinačnim poljoprivrednim gospodarstvima članova navedenih organizacija proizvođača.

6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Osnova za dodjelu potpore je operativni fond organizacije proizvođača. Potpora se sastoji od financijske pomoći Unije i Nacionalne financijske pomoći. Financijska pomoć Unije izračunava na temelju visine vrijednosti utržene proizvodnje proizvođačke organizacije u referentnom razdoblju, a jednaka je iznosu financijskih doprinosa članova organizacije proizvođača ili same organizacije proizvođača, ili oboje. Financijska pomoć Unije temelji se na troškovima koji su stvarno isplaćeni i ograničena je na 50 % stvarnih rashoda u skladu s člankom 52. stavkom 1. Uredbe o strateškim planovima (EU) br. 2021/2115. Navedeno ograničenje može se i povećati u skladu s člankom 52. stavcima 3.,4.,5. i 6. Uredbe o strateškim planovima (EU) br. 2021/2115. Nacionalna financijska pomoć dodjeljuje se u skladu s člankom 53. Uredbe o strateškim planovima (EU) br. 2021/2115.

7. Dodatne informacije o vrsti intervencije

N/A

8. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 8 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinanciranja troškova ponovne sadnje voćnjaka ako je to potrebno nakon obveznog krčenja iz zdravstvenih ili fitosanitarnih razloga prema uputi nadležnog tijeka, ili radi prilagodbe klimatskim promjenama. Intervencija predstavlja potporu za nadoknadu štete od prirodnih nepogoda iz točke 8. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

WITHD(47(2)(f)) - povlačenje s tržišta za besplatnu distribuciju ili druge svrhe, uključujući prema potrebi preradu kako bi se olakšalo povlačenje**47.2.f.01. - Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_03**

Oznaka intervencije (država članica)	47.2.f.01.
Naziv intervencije	Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_03
Vrsta intervencije	WITHD(47(2)(f)) - povlačenje s tržišta za besplatnu distribuciju ili druge svrhe, uključujući prema potrebi preradu kako bi se olakšalo povlačenje
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Opis
RISK(46(j)) sprečavanje kriza i upravljanje rizicima kako bi se izbjeglo i rješavalo krizne situacije na tržištima relevantnog sektora

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO1 Potpora održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora u cijeloj Uniji kako bi se poboljšale dugoročna sigurnost opskrbe hranom i poljoprivredna raznolikost te osigurala gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje u Uniji

SO3 Poboljšanje položaja poljoprivrednika u vrijednosnom lancu

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
02	Više i učinkovitije koristiti instrumente za upravljanje rizicima	Srednji	Da
06	Unaprijediti horizontalnu i vertikalnu povezanost proizvođača	Srednji	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.10 Udio poljoprivrednih gospodarstava koja sudjeluju u skupinama proizvođača, organizacijama proizvođača, lokalnim tržištima, kratkim lancima opskrbe i sustavima kvalitete kojima je dodijeljena potpora u okviru ZPP-a

R.5 Udio poljoprivrednih gospodarstava s alatima za upravljanje rizikom u okviru ZPP-a za koje je dodijeljena potpora

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Cilj intervencije je sprječavanje i ublažavanje posljedica poremećaja na tržištu proizvoda iz sektora voća i povrća. Intervencijom se nastoje predvidjeti krizne situacije i poduzeti postupanja sa ciljem njihovoga učinkovitog upravljanja istima u skladu s člankom 47. stavkom 2. Uredbe o strateškim planovima (EU) br. 2021/2115., a intervencija podrazumijeva povlačenje proizvoda s tržišta za besplatnu distribuciju ili druge svrhe, uključujući prema potrebi obradu kojom se olakšava to povlačenje.

Intervencija doprinosi održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora u cijeloj Uniji kako bi se poboljšala dugoročna sigurnost opskrbe hranom i poljoprivredna raznolikost te osigurala gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje u Uniji, i kao i poboljšanje položaja poljoprivrednika u vrijednosnom lancu.

Korisnici su priznate proizvođačke organizacije, udruženja priznatih proizvođačkih organizacija, priznate transnacionalne proizvođačke organizacije sa sjedištem u Republici Hrvatskoj, kao i priznata udruženja transnacionalnih proizvođačkih organizacija sa sjedištem u Republici Hrvatskoj, u sektoru voća i povrća, s odobrenim operativnim programom. Intervencija se može provoditi i na pojedinačnim poljoprivrednim gospodarstvima članova navedenih organizacija proizvođača.

6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Osnova za dodjelu potpore je operativni fond organizacije proizvođača. Potpora se sastoji od financijske pomoći Unije i Nacionalne financijske pomoći. Financijska pomoć Unije izračunava na temelju visine vrijednosti utržene proizvodnje proizvođačke organizacije u referentnom razdoblju, a jednaka je iznosu financijskih doprinosa članova organizacije proizvođača ili same organizacije proizvođača, ili oboje. Financijska pomoć Unije temelji se na troškovima koji su stvarno isplaćeni i ograničena je na 50 % stvarnih rashoda u skladu s člankom 52. stavkom 1. Uredbe o strateškim planovima (EU) br. 2021/2115. Navedeno ograničenje može se i povećati u skladu s člankom 52. stavcima 3., 4., 5. i 6. Uredbe o strateškim planovima (EU) br. 2021/2115. Nacionalna financijska pomoć dodjeljuje se u skladu s člankom 53. Uredbe o strateškim planovima (EU) br. 2021/2115.

7. Dodatne informacije o vrsti intervencije

Rashodi koji proizlaze iz provedbe operativnog programa koji se odnose na provedbu intervencija u okviru vrsta intervencija iz članka 47. stavka 2. točaka (f), (g) i (h) SPR-a ne premašuju jednu trećinu ukupnih rashoda po operativnom programu.

8. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 7 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinanciranja povlačenja proizvoda s tržišta za besplatnu distribuciju ili druge svrhe, u skladu s aktivnostima operativnih programa proizvođačkih organizacija koje se poduzimaju s ciljem sprječavanja gubitaka i šteta u proizvodnji voća i povrća. Intervencija predstavlja potporu programima osiguranja i sigurnosne mreže iz točke 7. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

HARIN(47(2)(i)) - osiguranje berbe i proizvodnje kojim se doprinosi zaštiti dohodaka proizvođača u slučaju gubitaka prouzročenih prirodnim katastrofama, nepovoljnim klimatskim prilikama te bolestima ili najezdama štetnih organizama, uz istodobno osiguravanje da korisnici poduzmu potrebne mjere za sprečavanje rizika

47.2.i.01. - Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_04

Oznaka intervencije (država članica)	47.2.i.01.
Naziv intervencije	Sprečavanje kriznih situacija i upravljanje njima_04
Vrsta intervencije	HARIN(47(2)(i)) - osiguranje berbe i proizvodnje kojim se doprinosi zaštiti dohodaka proizvođača u slučaju gubitaka prouzročenih prirodnim katastrofama, nepovoljnim klimatskim prilikama te bolestima ili najezdama štetnih organizama, uz istodobno osiguravanje da korisnici poduzmu potrebne mjere za sprečavanje rizika
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.35. Broj operativnih programa za koje je dodijeljena potpora

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Opis
RISK(46(j)) sprečavanje kriza i upravljanje rizicima kako bi se izbjeglo i rješavalo krizne situacije na tržištima relevantnog sektora

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO1 Potpora održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora u cijeloj Uniji kako bi se poboljšale dugoročna sigurnost opskrbe hranom i poljoprivredna raznolikost te osigurala gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje u Uniji

SO3 Poboljšanje položaja poljoprivrednika u vrijednosnom lancu

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
02	Više i učinkovitije koristiti instrumente za upravljanje rizicima	Srednji	Da
06	Unaprijediti horizontalnu i vertikalnu povezanost proizvođača	Srednji	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.10 Udio poljoprivrednih gospodarstava koja sudjeluju u skupinama proizvođača, organizacijama proizvođača, lokalnim tržištima, kratkim lancima opskrbe i sustavima kvalitete kojima je dodijeljena potpora u okviru ZPP-a

R.5 Udio poljoprivrednih gospodarstava s alatima za upravljanje rizikom u okviru ZPP-a za koje je dodijeljena potpora

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Cilj intervencije je sprečavanje i ublažavanje posljedica poremećaja na tržištu proizvoda iz sektora voća i povrća. Intervencijom se nastoje predvidjeti krizne situacije i poduzeti postupanja sa ciljem njihovoga učinkovitog upravljanja istima u skladu s člankom 47. stavkom 2. Uredbe o strateškim planovima (EU) br. 2021/2115., a intervencija podrazumijeva osiguranje berbe i proizvodnje kojim se doprinosi zaštiti dohodaka proizvođača u slučaju gubitaka prouzročenih prirodnim katastrofama, nepovoljnim klimatskim

prilikama te bolestima ili najezdama štetnih organizama, uz istodobno osiguravanje da korisnici poduzmu potrebne mjere za sprečavanje rizika.

Intervencija doprinosi održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora u cijeloj Uniji kako bi se poboljšala dugoročna sigurnost opskrbe hranom i poljoprivredna raznolikost te osigurala gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje u Uniji, i kao i poboljšanju položaja poljoprivrednika u vrijednosnom lancu.

Korisnici su priznate proizvođačke organizacije, udruženja priznatih proizvođačkih organizacija, priznate transnacionalne proizvođačke organizacije sa sjedištem u Republici Hrvatskoj, kao i priznata udruženja transnacionalnih proizvođačkih organizacija sa sjedištem u Republici Hrvatskoj, u sektoru voća i povrća, s odobrenim operativnim programom. Intervencija se može provoditi i na pojedinačnim poljoprivrednim gospodarstvima članova navedenih organizacija proizvođača.

6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Osnova za dodjelu potpore je operativni fond organizacije proizvođača. Potpora se sastoji od financijske pomoći Unije i Nacionalne financijske pomoći. Financijska pomoć Unije izračunava na temelju visine vrijednosti utržene proizvodnje proizvođačke organizacije u referentnom razdoblju, a jednaka je iznosu financijskih doprinosa članova organizacije proizvođača ili same organizacije proizvođača, ili oboje. Financijska pomoć Unije temelji se na troškovima koji su stvarno isplaćeni i ograničena je na 50 % stvarnih rashoda u skladu s člankom 52. stavkom 1. Uredbe o strateškim planovima (EU) br. 2021/2115. navedeno ograničenje može se i povećati u skladu s člankom 52. stavcima 3.,4.,5. i 6. Uredbe o strateškim planovima (EU) br. 2021/2115. Nacionalna financijska pomoć dodjeljuje se u skladu s člankom 53. Uredbe o strateškim planovima (EU) br. 2021/2115.

7. Dodatne informacije o vrsti intervencije

N/A

8. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 7 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinanciranja troškova osiguranja berbe i proizvodnje, u skladu s aktivnostima operativnih programa proizvođačkih organizacija koje se poduzimaju s ciljem sprječavanja gubitaka i šteta u proizvodnji voća i povrća. Intervencija predstavlja potporu programima osiguranja i sigurnosne mreže iz točke 7. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

Pčelarski proizvodi

ADVIBEES(55(1)(a)) - usluge savjetovanja, tehnička pomoć, osposobljavanje, informacije i razmjena najboljih praksi, među ostalim umrežavanjem, za pčelare i organizacije pčelara

55.1.a.01. - Savjetodavne usluge, tehnička pomoć, obuka, informacije i razmjena najboljih praksi, uključujući umrežavanje, za pčelare i pčelarske organizacije

Oznaka intervencije (država članica)	55.1.a.01.
Naziv intervencije	Savjetodavne usluge, tehnička pomoć, obuka, informacije i razmjena najboljih praksi, uključujući umrežavanje, za pčelare i pčelarske organizacije
Vrsta intervencije	ADVIBEES(55(1)(a)) - usluge savjetovanja, tehnička pomoć, osposobljavanje, informacije i razmjena najboljih praksi, među ostalim umrežavanjem, za pčelare i organizacije pčelara
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.37. Broj djelovanja ili jedinica za očuvanje ili poboljšanje pčelarstva

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencijom će se obuhvatiti cijelo područje Republike Hrvatske.

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Opis

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

XCO Međusektorski cilj modernizacije sektora poticanjem i razmjenom znanja, inovacija i digitalizacije u poljoprivredi i ruralnim područjima te promicanjem njihove primjene

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
20	Unaprijediti vještine radne snage u poljoprivredno-prehrambenom lancu	Srednji	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Intervencija obuhvaća dvije aktivnosti:
Aktivnost a) Edukacija pčelara i prikupljanje i obrada podataka o pčelarima
Aktivnost je usmjerena na edukaciju pčelara kroz sufinanciranje troškova organiziranja stručnih predavanja, seminara, radionica, tečajeva o svim temama relevantnim za pčelarstvo koje organiziraju ili suorganiziraju organizacije pčelara i/ili HPS. Kroz aktivnost se žele povećati specifična znanja i vještine, potrebne pčelarima za uspješno pčelarenje. Kroz aktivnost se planira omogućiti provođenje edukacije pčelara klasičnim i komplementarnim metodama. Aktivnostima se želi potaknuti i veće uključivanje mladih u pčelarstvo (organiziranjem radionica za mlade, mladim pčelarima omogućiti odlazak na stručne skupove, diseminacija informacija na platformama koje koriste mladi i sl.) te njihovu edukaciju od iskusnih pčelara u prvim godinama bavljenja pčelarstvom. Kroz aktivnost će se omogućiti provedba treninga i edukacija i po pitanju držanja i uzgoja pčela. Kroz aktivnost se prikupljaju i obrađuju podaci o pčelarima i njihovom načinu pčelarenja. Prikupljaju se podaci o broju košnica u skladu s člankom 37. Delegirane uredbe Komisije (EU) 2022/126, te ostali podatci vezani za pčelare i njihov način pčelarenja (članstvo u pčelarskim udrugama, stacionarni ili seleći način pčelarenja, tip košnica na pčelinjaku, lokaciji stacioniranih pčelinjaka prema koordinatama), podatci vezni za proizvodnju meda (količine i vrste proizvedenog meda,

maloprodajne i veleprodajne cijene proizvedenog meda, prinos meda po košnici, troškovi proizvodnje meda po kilogramu). Poslove operativnog prikupljanja i obrade podataka obavlja krovna organizacija pčelara u Republici Hrvatskoj (Hrvatski pčelarski savez).

Aktivnost b) Izrada i tisak informativnih materijala, izrada i održavanje mrežnih stranica pčelarskih organizacija i sudjelovanje predstavnika organizacija pčelara na specijaliziranim pčelarskim i drugim manifestacijama s tematikom pčelarstva.

Kroz aktivnost se planira izrada edukativnih materijala i njihova distribucija svim pčelarima upisanim u Evidenciju pčelara i pčelinjaka. Nužno je poboljšati protok informacija i omogućiti prijenos znanja prema pčelarima, omogućiti obavljanje aktivnosti edukacije kroz izradu novih materijala, poboljšanje funkcionalnosti i održavanje postojećih servisa koji su na raspolaganju pčelarima. Neophodno je omogućiti povezivanje organizacija pčelara s drugim sličnim organizacijama u i izvan Republike Hrvatske te prisustvovanje specijaliziranim skupovima s tematikom pčelarstva (npr. International Federation of Beekeepers' Associations - APIMONDIA), čime bi se značajno pridonijelo boljoj koordinaciji i razmjeni znanja i iskustava.

Prihvatljiva ulaganja:

a) edukacije, stručna predavanja i radionice organizirane od strane udruga i saveza pčelara te troškovi prikupljanja i obrade podataka o pčelarima i njihovom načinu pčelarenja

b) izrada i tisak informativnog materijala, izrada i održavanje mrežnih stranica organizacija pčelara, tisak i dostava stručnih časopisa, izrada sustava informiranja na platformama koje koriste pčelari i sudjelovanje predstavnika organizacija pčelara na specijaliziranim pčelarskim i drugim skupovima.

Korisnici:

a) pčelari upisani u Evidenciju pčelara i pčelinjaka te organizacije pčelara upisane u Registar udruga Republike Hrvatske. Ovom intervencijom omogućava se modernizacija pčelarstva i stjecanje novih znanja onim pčelarima koji su registrirani u Evidenciji neovisno o broju pčelinjih zajednica.

b) organizacije pčelara upisane u Registar udruga Republike Hrvatske.

Nacionalno zakonodavstvo: Zakon o poljoprivredi.

6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Prema analizi rezultata provedbe Nacionalnih pčelarskih programa kroz petogodišnje razdoblje (2017.-2021.) prosječna potpora za aktivnosti vezane za intervenciju - Savjetodavne usluge, tehnička pomoć, obuka, informacije i razmjena najboljih praksi, uključujući umrežavanje, za pčelare i pčelarske organizacije: a) edukacije, stručna predavanja i radionice organizirane od strane udruga i saveza pčelara te troškovi prikupljanja i obrade podataka o pčelarima i njihovom načinu pčelarenja iznosila je prosječno iz EU sredstava oko 380,00 EUR što se i nadalje planira.

Financirat će se maksimalno do 100 % prihvatljivog troška u jednakom omjeru sredstava iz EU i nacionalnog proračuna.

Minimalni iznos sufinanciranja po korisniku iznosi 66,5 EUR iz EU sredstava.

Prema analizi rezultata provedbe Nacionalnih pčelarskih programa kroz petogodišnje razdoblje (2017.-2021.) potpora za aktivnosti vezane za intervenciju - Savjetodavne usluge, tehnička pomoć, obuka, informacije i razmjena najboljih praksi, uključujući umrežavanje, za pčelare i pčelarske organizacije: b) izrada i tisak informativnog materijala, izrada i održavanje mrežnih stranica, tisak i dostava stručnih časopisa, izrada sustava informiranja na platformama koje koriste pčelari i sudjelovanje predstavnika pčelara na specijaliziranim pčelarskim i drugim skupovima bila je namijenjena samo jednom korisniku i to krovnoj organizaciji pčelara. U novim sektorskim intervencijama u ovoj aktivnosti korisnici mogu biti i ostale organizacije pčelara te se stoga procjenjuje da bi potpora po korisniku iz EU sredstava bila prosječno oko 3.800,00 EUR.

Financirat će se maksimalno do 100 % prihvatljivog troška u jednakom omjeru sredstava iz EU i nacionalnog proračuna.

Minimalni iznos sufinanciranja po korisniku iznosi 66,5 EUR iz EU sredstava.

7. Dodatne informacije o vrsti intervencije

N/A

8. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 2 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinanciranja prihvatljivih troškova za edukaciju pčelara i senzorskih analitičara. Intervencija ne predstavlja izravna plaćanja za proizvođače te odgovara opisu potpore općim uslugama iz točke 2. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

9. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata
55.1.a.01.01. - a) edukacije, stručna predavanja i radionice organizirane od strane udruga i saveza pčelara te troškovi prikupljanja i obrade podataka o pčelarima i njihovom načinu pčelarenja	Prosječno		
55.1.a.01.02. - b) izrada i tisak informativnog materijala, izrada i održavanje mrežnih stranica, tisak i dostava stručnih časopisa, izrada sustava informiranja na platformama i sudjelovanje predstavnika pčelara na specijaliziranim pčelarskim i drugim skupovima	Prosječno		

Opis

55.1.a.01.01. - a) edukacije, stručna predavanja i radionice organizirane od strane udruga i saveza pčelara te troškovi prikupljanja i obrade podataka o pčelarima i njihovom načinu pčelarenja

Prema analizi rezultata provedbe Nacionalnih pčelarskih programa kroz petogodišnje razdoblje (2017.-2021.) prosječna potpora isplaćena iz EU sredstava za aktivnosti vezane za intervenciju 55.1.a.01.01. Savjetodavne usluge, tehnička pomoć, obuka, informacije i razmjena najboljih praksi, uključujući umrežavanje, za pčelare i pčelarske organizacije: a) edukacije, stručna predavanja i radionice organizirane od strane udruga i saveza pčelara te troškovi prikupljanja i obrade podataka o pčelarima i njihovom načinu pčelarenja, iznosila je oko 380,00 EUR. Prosječan iznos od 380,00 EUR iz EU sredstava po akciji se planira i u idućim godinama provedbe, i to u prosjeku 372,00 EUR u 2023. godini, a od 2024.-2027. godine 382,00 EUR.

55.1.a.01.02. - b) izrada i tisak informativnog materijala, izrada i održavanje mrežnih stranica, tisak i dostava stručnih časopisa, izrada sustava informiranja na platformama i sudjelovanje predstavnika pčelara na specijaliziranim pčelarskim i drugim skupovima

Prema analizi rezultata provedbe Nacionalnih pčelarskih programa kroz petogodišnje razdoblje (2017.-2021.) potpora za aktivnosti vezane za intervenciju 55.1.a.01.01. Savjetodavne usluge, tehnička pomoć, obuka, informacije i razmjena najboljih praksi, uključujući umrežavanje, za pčelare i pčelarske organizacije: b) izrada i tisak informativnog materijala, izrada i održavanje mrežnih stranica, tisak i dostava stručnih časopisa, izrada sustava informiranja na platformama koje koriste pčelari i sudjelovanje predstavnika pčelara na specijaliziranim pčelarskim i drugim skupovima bila je namijenjena samo jednom korisniku i to krovnoj organizaciji pčelara. U novim sektorskim intervencijama u ovoj aktivnosti korisnici mogu biti i ostale organizacije pčelara te se stoga procjenjuje da će potpora koja će se isplatiti po aktivnosti iz EU sredstava u prosjeku biti oko 3.800,00 EUR.

10. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjem

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
55.1.a.01.01. - a) edukacije, stručna predavanja i radionice organizirane od strane udruga i saveza pčelara te troškovi prikupljanja i obrade podataka o pčelarima i njihovom načinu pčelarenja	Planirani jedinični iznos (ukupni rashodi Unije u EUR)	377,00	382,00	382,00	382,00	382,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)						
	O.37 (unit: Akcija)	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	

	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni rashodi Unije u EUR)	56.566,35	57.300,00	57.300,00	57.300,00	57.300,00	285.766,35
55.1.a.01.02. - b) izrada i tisak informativnog materijala, izrada i održavanje mrežnih stranica, tisak i dostava stručnih časopisa, izrada sustava informiranja na platformama i sudjelovanje predstavnika pčelara na specijaliziranim pčelarskim i drugim skupovima	Planirani jedinični iznos (ukupni rashodi Unije u EUR)	3.778,00	3.827,00	3.827,00	3.827,00	3.827,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)						
	O.37 (unit: Aktivnosti)	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni rashodi Unije u EUR)	37.780,01	38.270,00	38.270,00	38.270,00	38.270,00	190.860,01
UKUPNO	Annual indicative financial allocation (Total public Expenditure in EUR)	188.692,72	191.140,00	191.140,00	191.140,00	191.140,00	953.252,72
	Annual indicative financial allocation (Total Union Contribution in EUR)	94.346,36	95.570,00	95.570,00	95.570,00	95.570,00	476.626,36
	EU co-financing rate in %	50	50	50	50	50	50

INVAPI(55(1)(b)) - ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu, kao i druga djelovanja
55.1.b.01. - Nabava novih pomagala, pribora i opreme

Oznaka intervencije (država članica)	55.1.b.01.
Naziv intervencije	Nabava novih pomagala, pribora i opreme
Vrsta intervencije	INVAPI(55(1)(b)) - ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu, kao i druga djelovanja
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.37. Broj djelovanja ili jedinica za očuvanje ili poboljšanje pčelarstva

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencijom će se obuhvatiti cijelo područje Republike Hrvatske.

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Opis

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podeljanim slovima.

SO2 Jačanje usmjerenosti na tržište i povećanje konkurentnosti poljoprivrednih gospodarstava kratkoročno i dugoročno, uključujući veću usmjerenost na istraživanje, tehnologiju i digitalizaciju

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
05	Povećati produktivnost i konkurentnost u poljoprivredi i šumarstvu uz inovativne tehnologije	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podeljanim slovima.

R.35 Udio košnica za koje je dodijeljena potpora u okviru ZPP-a

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Kroz intervenciju se omogućava modernizacija pčelarstva sufinanciranjem nabave novih pomagala, pribora i opreme koju koriste pčelari. Svaki pčelar teži podizanju konkurentnosti te je odgovoran za proizvodnju zdravstveno ispravnih pčelinjih proizvoda. Jedan od uvjeta proizvodnje zdravstveno ispravnih pčelinjih proizvoda je adekvatna oprema, koja mora biti izrađena od odgovarajućih, higijenski prihvatljivih (netoksičnih, nehrđajućih) materijala. Pčelari će pomoću ove mjere lakše zamijeniti opremu koja je dotrajala ili je neprimjerena za ovaj način proizvodnje i time omogućiti proizvodnju zdravstveno ispravnih pčelinjih proizvoda.

Korisnici su pčelari upisani u Evidenciju pčelara i pčelinjaka. Ovom intervencijom omogućava se modernizacija pčelarske opreme, pribora i pomagala onim pčelarima koji su registrirani u Evidenciji neovisno o broju pčelinjih zajednica. Potpora će se dodjeljivati putem zahtjeva koji pčelari podnose jednom godišnje, a detalji će se propisati podzakonskim propisom.

Kroz ovu intervenciju bit će sufinancirana nabava nove opreme koja se koriste u uzgoju pčela i pčelarskoj proizvodnji.

Prihvatljiva ulaganja:

- košnice i prateća oprema
- oprema za vrcanje i pakiranje meda
- oprema za topljenje i obradu voska te pripremu satnih osnova

- oprema za prikupljanje i obradu cvjetnog praha
- oprema za prikupljanje propolisa, pčelinjeg otrova i matične mliječi
- oprema za pripremu hrane za pčele
- oprema koja se koristi u uzgoju pčela
- zaštitna oprema u pčelarstvu
- oprema za zaštitu pčela od krađe i grabežljivaca
- ostala pomagala i oprema u pčelarskoj proizvodnji.

U dosadašnjoj provedbi Nacionalnih pčelarskih programa vidljiv je velik interes pčelara za nabavom novih pomagala, pribora i opreme, a osigurana sredstva za mjeru su bila nedostatna što je rezultiralo umanjnjem isplata po korisniku. Obzirom na navedeno planirani iznos za ovu intervenciju je povećan.

Dodjela potpore će biti u skladu s odredbama Uredbe (EU) 2022/126, posebno u pogledu članka 11. stavka 1. točke (b), članka 11. stavka 10., članka 21. i članka 23. i Dodatak II.

Nacionalno zakonodavstvo: Zakon o poljoprivredi

6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Prema analizi rezultata provedbe Nacionalnih pčelarskih programa kroz petogodišnje razdoblje (2017.-2021.) potpora za aktivnosti vezane za intervenciju– Nabava novih pomagala, pribora i opreme vidljivo je da je bio veći interes pčelara od sredstava raspoloživih za provedbu ove intrevencije. Kroz konzultacije s predstavnicima organizacija u sektoru pčelarstva zaključeno je da je potrebno izdvojiti dodatna sredstava za provedbu ove intervencije budući da je potreba pčelara za ovom intervecijom iz godine u godinu sve veća. Do sada je prema analizama u petogodišnjem razdoblju potpora prosječno iznosila oko 370,00 EUR iz EU sredstava po korisniku, a s obzirom na navedeno obrazloženje procijenjujemo da bi potpora iz EU sredstava u narednom razdoblju iznosila prosječno oko 480,00 EUR po korisniku.

Financirat će se maksimalno do 90 % prihvatljivog troška u jednakom omjeru sredstava iz EU i nacionalnog proračuna.

Minimalni iznos sufinanciranja po korisniku iznosi 66,5 EUR iz EU sredstava.

7. Dodatne informacije o vrsti intervencije

N/A

8. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 11 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Pozor! Intervencije iz članka 55. stavka 1. točke (b) podtočaka i. i ii. moraju, u skladu s člankom 10. i Prilogom II., ispunjavati kriterije iz zelene kutije WTO-a. Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinanciranja prihvatljivih produktivnih ulaganja s ciljem poticanja strukturne prilagodbe korisnika u sektoru pčelarstva. Sukladno zahtjevima točke 11. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a, Strateški plan definira kriterije prihvatljivosti ulaganja za potporu, koja nije uvjetovana vrstom ili obujmom proizvodnje, niti je povezana s cijenom proizvoda.

9. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planned Unit Amount	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata
55.1.b.01.01. - Nabava novih pomagala, pribora i opreme	Prosječno		

Opis

55.1.b.01.01. - Nabava novih pomagala, pribora i opreme

Prema analizi rezultata provedbe Nacionalnih pčelarskih programa kroz petogodišnje razdoblje (2017.-2021.) potpora za aktivnosti vezane za intervenciju 55.1.b.01.01. Ulaganje u materijalnu i nematerijalnu imovinu – Nabava novih pomagala, pribora i opreme vidljivo je da je bio veći interes pčelara od sredstava raspoloživih za provedbu ove intervencije. Kroz konzultacije s predstavnicima organizacija u sektoru pčelarstva došli smo do zaključka da je potrebno izdvojiti dodatna sredstava za provedbu ove intervencije budući da je potreba pčelara za ovom intervencijom iz godine u godinu sve veća. Do sada je prema analizama u petogodišnjem razdoblju potpora isplaćena iz EU sredstava iznosila prosječno oko 370,00 EUR po korisniku, a s obzirom na navedeno obrazloženje procijenjujemo da bi potpora koja će se isplatiti iz EU sredstava u narednom razdoblju iznosila prosječno oko 480,00 EUR po korisniku. Budući da se potpora izračunava na temelju broja košnica, procjenjuje se da bi visina potpore financirane iz EU sredstava kroz ovu intervenciju u 2023. godini iznositi 3,77 EUR po košnici, a od 2024. – 2027. godine 3,82 EUR po košnici.

10. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjem

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
55.1.b.01.01. - Nabava novih pomagala, pribora i opreme	Planirani jedinični iznos (ukupni rashodi Unije u EUR)	3,77	3,82	3,82	3,82	3,82	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)						
	O.37 (unit: Košnice)	250.000,00	250.000,00	250.000,00	250.000,00	250.000,00	
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni rashodi Unije u EUR)	942.772,56	955.000,00	955.000,00	955.000,00	955.000,00	4.762.772,56
UKUPNO	Annual indicative financial allocation (Total public Expenditure in EUR)	1.885.545,12	1.910.000	1.910.000	1.910.000	1.910.000	9.525.545,12
	Annual indicative financial allocation (Total Union Contribution in EUR)	942.772,56	955.000,00	955.000,00	955.000,00	955.000,00	4.762.772,56
	EU co-financing rate in %	50	50	50	50	50	50

55.1.b.02. - Suzbijanje nametnika i bolesti u košnicama, naročito varooze

Oznaka intervencije (država članica)	55.1.b.02.
Naziv intervencije	Suzbijanje nametnika i bolesti u košnicama, naročito varooze
Vrsta intervencije	INVAPI(55(1)(b)) - ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu, kao i druga djelovanja
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.37. Broj djelovanja ili jedinica za očuvanje ili poboljšanje pčelarstva

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencijom će se obuhvatiti cijelo područje Republike Hrvatske.

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Opis

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO2 Jačanje usmjerenosti na tržište i povećanje konkurentnosti poljoprivrednih gospodarstava kratkoročno i dugoročno, uključujući veću usmjerenost na istraživanje, tehnologiju i digitalizaciju

SO6 Doprinos zaustavljanju i smanjenju gubitka bioraznolikosti, jačanje usluga ekosustava i očuvanje staništa i krajobraza

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
05	Povećati produktivnost i konkurentnost u poljoprivredi i šumarstvu uz inovativne tehnologije	Visok	Da
10	Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa	Srednji	Da
12	Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza i krajobraznih obilježja	Slab	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.35 Udio košnica za koje je dodijeljena potpora u okviru ZPP-a

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Ovom intervencijom pčelarima je omogućena potpora za nabavku zakonski dopuštenih sredstava i drugih pripravaka koji su dugi niz godina uvriježeni u primjeni u pčelarskoj praksi, što omogućuje pravovremeno i učinkovito kontroliranje i suzbijanje štetnika i bolesti pčelinjih zajednica te umanjuju stres i pospješuju oporavak i jačaju otpornost pčela nakon tretmana protiv štetnika i bolesti u pčelinjacima. Intervencija je posebno usmjerena na suzbijanje bolesti pčela, a osobito Varooze koja uzrokuje značajne ekonomske štete u pčelinjacima. Smatra se da je nametnikom Varroa destructor invadirana većina pčelinjaka u Republici Hrvatskoj. Pčelarima je potrebno omogućiti izbor sredstava koja će koristiti u liječenju pčela pri čemu se treba voditi računa o sprječavanju pojave rezistentnosti na lijekove te omogućiti nabavu sredstava prihvatljivih i u ekološkoj proizvodnji. Osim dozvoljenih sredstava za liječenje pčela, pčelarima je omogućena nabava šećera i šećerne pogače koji se daju u sklopu ove intervencije kao dodatak za smanjenje stresa, jačanje vitalnosti i očuvanje kolonije nakon tretmana protiv bolesti. Trošak nabave šećera, šećerne pogače i kiseline dozvoljen je isključivo uz nabavu veterinarskih medicinskih pripravaka (VMP-a) i ne smije biti veći od troška nabave VMP-a. Maksimalni iznos potpore za kiseline i/ili za konzumni šećer i/ili šećernu pogaču može činiti najviše 50 % iznosa potpore i ne može biti veći od iznosa potpore koji je

ostvaren za VMP. Cilj intervencije je ispravno, pravovremeno i učinkovito kontrolirati i suzbijati bolesti pčela (poticanjem i primjene biotehničkih metoda), osigurati proizvodnju pčelinjih proizvoda bez rezidua sredstava koja se koriste za tretiranje bolesti pčela te kroz dodatnu prihranu umanjiti stres i jačati vitalnost zajednica nakon tretmana protiv bolesti.

Korisnici su pčelari upisani u Evidenciju pčelara i pčelinjaka.

Prihvatljiva ulaganja:

- Odobreni veterinarski medicinski pripravci, (VMP-ovi)
- Kiseline za tretiranje protiv varooze
- Konzumni šećer
- Šećerne pogače

Nacionalno zakonodavstvo: Zakon o poljoprivredi, Zakon o veterinarstvu.

6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Prema analizi rezultata provedbe Nacionalnih pčelarskih programa kroz petogodišnje razdoblje (2017.-2021.) potpora za aktivnosti vezane za intervenciju - Suzbijanje nametnika i bolesti u košnicama, naročito varooze i kroz konzultacije s predstavnicima organizacija pčelara u sektoru pčelarstva došli smo do zaključka da je potrebno izdvojiti dodatna sredstva za provedbu ove intervencije. Razlozi za izdvajanje dodatnih sredstava su rast cijena veterinarsko-medicinskih pripravaka koji se koriste u liječenju bolesti pčelinjih zajednica te planirani rast broja korisnika ove aktivnosti. Do sada je prema analizama u petogodišnjem razdoblju potpora iznosila prosječno oko 1,6 EUR po košnici iz EU sredstava, a s obzirom na navedeno obrazloženje, a zbog planiranog povećanja broja košnica po godini, provedba intervencije potpora u narednom razdoblju iznosila bi od 2,77 EUR po košnici u 2023. godini do 2,48 EUR u 2027. godini iz EU sredstava..

Financirat će se maksimalno do 100 % prihvatljivog troška u jednakom omjeru sredstava iz EU i nacionalnog proračuna.

7. Dodatne informacije o vrsti intervencije

N/A

8. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 2 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Pozor! Intervencije iz članka 55. stavka 1. točke (b) podtočaka i. i ii. moraju, u skladu s člankom 10. i Prilogom II., ispunjavati kriterije iz zelene kutije WTO-a. Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinanciranja troškova nabave odobrenih veterinarsko-medicinskih proizvoda za kontroliranje i suzbijanje štetnika i bolesti pčelinjih zajednica. Intervencija ne predstavlja izravna plaćanja za proizvođače te odgovara opisu potpore općim uslugama iz točke 2. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

9. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planned Unit Amount	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata
55.1.b.02.01. - Suzbijanje nametnika i bolesti u košnicama, naročito varooze	Prosječno		

Opis

55.1.b.02.01. - Suzbijanje nametnika i bolesti u košnicama, naročito varooze

Prema analizi rezultata provedbe Nacionalnih pčelarskih programa kroz petogodišnje razdoblje (2017.-2021.) potpora za aktivnosti vezane za intervenciju 55.1.b.02.01. Ulaganje u materijalnu i nematerijalnu imovinu - Suzbijanje nametnika i bolesti u košnicama, naročito varooze i kroz konzultacije s predstavnicima organizacija u sektoru pčelarstva došli smo do zaključka da je potrebno izdvojiti dodatna sredstva za provedbu ove intervencije. Razlozi za izdvajanje dodatnih sredstava su rast cijena veterinarsko-medicinskih pripravaka koji se koriste u liječenju bolesti pčelinjih zajednica te planirani rast broja korisnika ove aktivnosti. Do sada je prema analizama u petogodišnjem razdoblju potpora iz EU sredstava prosječno iznosila oko 1,60 EUR po košnici, a s obzirom na navedeno obrazloženje, a zbog planiranog povećanja broja košnica po godini provedbe intervencije, potpora u narednom razdoblju iznosila bi od 2,77 EUR po košnici u 2023. godini do 2,48 EUR u 2027. godini iz EU sredstava.

10. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjem

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
55.1.b.02.01. - Suzbijanje nametnika i bolesti u košnicama, naročito varooze	Planirani jedinični iznos (ukupni rashodi Unije u EUR)	2,77	2,72	2,63	2,55	2,48	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)						
	O.37 (unit: Košnice)	150.000,00	155.000,00	160.000,00	165.000,00	170.000,00	
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni rashodi Unije u EUR)	416.152,64	421.550,00	421.550,00	421.550,00	421.550,00	2.102.352,64
UKUPNO	Annual indicative financial allocation (Total public Expenditure in EUR)	832.305,28	843.100,00	843.100,00	843.100,00	843.100,00	4.204.705,28
	Annual indicative financial allocation (Total Union Contribution in EUR)	416.152,64	421.550,00	421.550,00	421.550,00	421.550,00	2.102.352,64
	EU co-financing rate in %	50	50	50	50	50	50

55.1.b.03. - Racionalizacija selećeg pčelarstva

Oznaka intervencije (država članica)	55.1.b.03.
Naziv intervencije	Racionalizacija selećeg pčelarstva
Vrsta intervencije	INVAPI(55(1)(b)) - ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu, kao i druga djelovanja
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.37. Broj djelovanja ili jedinica za očuvanje ili poboljšanje pčelarstva

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencijom će se obuhvatiti cijelo područje Republike Hrvatske.

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Opis

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO2 Jačanje usmjerenosti na tržište i povećanje konkurentnosti poljoprivrednih gospodarstava kratkoročno i dugoročno, uključujući veću usmjerenost na istraživanje, tehnologiju i digitalizaciju

SO6 Doprinos zaustavljanju i smanjenju gubitka bioraznolikosti, jačanje usluga ekosustava i očuvanje staništa i krajobraza

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
05	Povećati produktivnost i konkurentnost u poljoprivredi i šumarstvu uz inovativne tehnologije	Visok	Da
10	Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa	Srednji	Da
12	Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza i krajobraznih obilježja	Slab	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.35 Udio košnica za koje je dodijeljena potpora u okviru ZPP-a

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Ovom intervencijom omogućava se sufinanciranje troškova kupnje opreme koja se koristi za selidbu pčelinjih zajednica. Provedbom aktivnosti vezanih za ovu intervenciju obnavlja se tehnološki zastarjela oprema te se omogućava sigurnost pčelarenja i povećanje proizvodnje meda osiguravanjem dostupnosti više pčelinjih paša. Podupiru se i aktivnosti pčelarskih organizacija za provedbu organizacije smještaja selećih pčelinjaka radi što većeg iskorištenja potencijala pčelinje paše. Poslove operativne provedbe organiziranja selećeg pčelarenja obavlja krovna organizacija pčelara u Republici Hrvatskoj (Hrvatski pčelarski savez).

Cilj intervencije je povećanje sigurnosti pčelarenja i povećanje proizvodnje meda osiguravanjem dostupnosti više pčelinjih paša. S obzirom na zemljopisni položaj Republike Hrvatske i tri klimatske zone, sve veće urbanizacije kao i kratkotrajnosti paša, sve veći broj pčelara seli na dvije ili više pčelinjih paša. Kroz intervenciju će se omogućiti daljnje poboljšanje evidencije selećih pčelinjaka i njihovo praćenje.

Korisnici su pčelari upisani u Evidenciju pčelara i pčelinjaka te organizacije pčelara upisane u Registar udruga Republike Hrvatske.

Prihvatljiva ulaganja:

- troškovi nabave nove opreme, pomagala i pribora koja se koristi u selećem pčelarstvu (primjerice: dizalice, oprema za manipulaciju pri selenju košnica, kontejneri, priključna vozila za selenje košnica)-sufinanciranje troškova organizacijama pčelara u organizaciji selećeg pčelarstva (primjerice: materijalni troškovi i troškovi rada osoba koji sudjeluju u organizaciji selenja košnica).

Nacionalno zakonodavstvo: Zakon o poljoprivredi

6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Prema analizi rezultata provedbe Nacionalnih pčelarskih programa kroz petogodišnje razdoblje (2017.-2021.) potpora za aktivnosti vezane za intervenciju - Racionalizacija selećeg pčelarstva i kroz konzultacije s predstavnicima organizacija u sektoru pčelarstva došli smo do zaključka da je potrebno izdvojiti dodatna sredstva za provedbu ove intervencije. Razlozi za izdvajanje dodatnih sredstava su u troškovima vezanim uz organizaciju selećeg pčelarstva što do sada nije bilo obuhvaćeno u provedbi mjera prethodnih nacionalnih pčelarskih programa. Do sada je prema analizama u petogodišnjem razdoblju potpora iznosila prosječno oko 1,30 EUR po košnici iz EU sredstava, a s obzirom na navedeno obrazloženje procijenjujemo da bi potpora u narednom razdoblju iznosila od 2,11 EUR po košnici u 2023. godini do 2,05 EUR u 2027. godini iz EU sredstava zbog povećanja broja košnica po godini provedbe intervencije.

Kroz intervenciju će se sufinancirati troškovi nastali u organizaciji selećeg pčelarenja radi bolje dostupnosti i iskoristivosti pčelinjih paša.

Prihvatljivi troškovi korisnika će se financirati u jednakom omjeru sredstava iz EU i nacionalnog proračuna.

Maksimalno do 90 % prihvatljivog troška za nabavu nove opreme, pomagala i pribora. Minimalni iznos sufinanciranja po korisniku iznosi 66,5 EUR iz EU sredstava.

Maksimalno do 100 % prihvatljivog troška za potporu organizacijama pčelara u organizaciji selećeg pčelarstva. Minimalni iznos sufinanciranja po korisniku iznosi 33,25 EUR iz EU sredstava.

7. Dodatne informacije o vrsti intervencije

N/A

8. Usklađenost s WTO-om

Narančasta kutija

Točka 11 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Pozor! Intervencije iz članka 55. stavka 1. točke (b) podtočaka i. i ii. moraju, u skladu s člankom 10. i Prilogom II., ispunjavati kriterije iz zelene kutije WTO-a. Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

9. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata
55.1.b.03.01. - Racionalizacija selećeg pčelarstva	Prosječno		R.35;

Opis

55.1.b.03.01. - Racionalizacija selećeg pčelarstva

Prema analizi rezultata provedbe Nacionalnih pčelarskih programa kroz petogodišnje razdoblje (2017.-2021.) potpora za aktivnosti vezane za intervenciju 55.1.b.03.01. Ulaganje u materijalnu i nematerijalnu imovinu - Racionalizacija selećeg pčelarstva i kroz konzultacije s predstavnicima organizacija u sektoru pčelarstva došli smo do zaključka da je potrebno izdvojiti dodatna sredstva za provedbu ove intervencije. Razlozi za izdvajanje dodatnih sredstava su u troškovima koji su vezani za organizaciju selećeg pčelarstva što do sada nije bilo obuhvaćeno u provedbi mjera prethodnih nacionalnih pčelarskih programa. Do sada je prema analizama u petogodišnjem razdoblju potpora plaćena iz EU sredstava prosječno iznosila oko 1,30 EUR po košnici, a s obzirom na navedeno obrazloženje procijenjujemo da bi potpora iz EU sredstava u narednom razdoblju iznosila od 2,11 EUR po košnici u 2023. godini do 2,05 EUR u 2027. godini zbog povećanja broja košnica po godini provedbe intervencije. .

10. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjem

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
55.1.b.03.01. - Racionalizacija selećeg pčelarstva	Planirani jedinični iznos (ukupni rashodi Unije u EUR)	2,11	2,11	2,09	2,07	2,05	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)						
	O.37 (unit: Košnice)	90.000,00	91.000,00	92.000,00	93.000,00	94.000,00	
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni rashodi Unije u EUR)	189.956,33	192.420,00	192.420,00	192.420,00	192.420,00	959.636,33
UKUPNO	Annual indicative financial allocation (Total public Expenditure in EUR)	379.912,66	384.840,00	384.840,00	384.840,00	384.840,00	1.919.272,66
	Annual indicative financial allocation (Total Union Contribution in EUR)	189.956,33	192.420,00	192.420,00	192.420,00	192.420,00	959.636,33
	EU co-financing rate in %	50	50	50	50	50	50

ACTLAB(55(1)(c)) - djelovanja za potporu laboratorijâ za analizu pčelarskih proizvoda, gubitka pčela ili pada produktivnosti te analizu tvari koje su potencijalno toksične za pčele

55.1.c.01. - Podrška laboratorijima za analizu pčelarskih proizvoda, gubitaka pčela ili pada produktivnosti i tvari potencijalno toksičnih za pčele

Oznaka intervencije (država članica)	55.1.c.01.
Naziv intervencije	Podrška laboratorijima za analizu pčelarskih proizvoda, gubitaka pčela ili pada produktivnosti i tvari potencijalno toksičnih za pčele
Vrsta intervencije	ACTLAB(55(1)(c)) - djelovanja za potporu laboratorijâ za analizu pčelarskih proizvoda, gubitka pčela ili pada produktivnosti te analizu tvari koje su potencijalno toksične za pčele
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.37. Broj djelovanja ili jedinica za očuvanje ili poboljšanje pčelarstva

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencijom će se obuhvatiti cijelo područje Republike Hrvatske.

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Opis

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO2 Jačanje usmjerenosti na tržište i povećanje konkurentnosti poljoprivrednih gospodarstava kratkoročno i dugoročno, uključujući veću usmjerenost na istraživanje, tehnologiju i digitalizaciju

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
05	Povećati produktivnost i konkurentnost u poljoprivredi i šumarstvu uz inovativne tehnologije	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

--

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Ovom će se intervencijom provoditi aktivnosti vezane uz utvrđivanje kvalitete i botaničkog podrijetla meda, ali i drugih pčelinjih proizvoda. U skladu s potrebama pčelarskog sektora, obuhvaćene su metode analize na ostatke štetnih tvari u medu i/ili vosku. U posljednjih nekoliko godina razvijene su analitičke i dijagnostičke metode koje omogućuju pouzdano otkrivanje prisutnosti uzročnika bolesti i utvrđivanje udjela patvorina u pčelinjem vosku te ih je u okviru intervencije moguće primijeniti za rješavanje problema koji u pčelarstvu nanose velike ekonomske gubitke. Zbog biljne raznolikosti Republike Hrvatske i različitih klimatskih uvjeta velike su mogućnosti u proizvodnji uobičajenih i raritetnih vrsta meda te povećanju njegove ponude i konkurentnosti, kako na tržištu Republike Hrvatske, tako i na tržištu Europske unije.

Korisnici su pčelari upisani u Evidenciju pčelara i pčelinjaka, organizacije pčelara, proizvođačke organizacije u sektoru pčelarstva, laboratoriji.

Prihvatljiva ulaganja :

a) troškovi ispitivanja kvalitete meda utvrđivanjem kvalitete i botaničkog podrijetla meda prema određenim parametrima

b) troškovi ispitivanja kvalitete drugih pčelinjih proizvoda prema određenim parametrima

c) troškovi ispitivanja ostataka kontaminanata u medu i ostalim pčelinjim proizvodima.

Prihvatljivi troškovi su:

a) ispitivanje kvalitete meda utvrđivanjem kvalitete i botaničkog podrijetla za najviše tri uzorka meda prema jednom ili više sljedećih parametara po uzorku:

- udio vode
- električna vodljivost
- količina hidroksimetilfurfurala (HMF)
- aktivnost dijastaze
- melisopalinološka i
- senzorska analiza

b) ispitivanje kvalitete drugih pčelinjih proizvoda utvrđivanjem kvalitete prema jednom ili više sljedećih parametara za najviše 3 uzorka istog proizvoda, po uzorku:

- pčelinji vosak: patvorine
- pelud: suha tvar, sadržaj bjelančevina
- propolis: suha tvar u tinkturi
- matična mliječ: 10-HDA, mikrobiološka slika
- pčelinji otrov: melitin, bjelančevine i senzorička

c) ispitivanje ostataka kontaminanata u medu za najviše 3 uzorka prema jednom ili više sljedećih parametara:

- teški metali (po metalu):
 1. olovo
 2. kadmij ili
 3. živa
- ostaci pesticida
- ostaci veterinarskih lijekova (sulfonamidi i kloramfenikoli).

Prema analizi rezultata provedbe Nacionalnih pčelarskih programa kroz petogodišnje razdoblje (2017.-2021.) potpora za aktivnosti vezane za intervenciju - Podrška laboratorijima za analizu pčelarskih proizvoda, gubitaka pčela ili pada produktivnosti i tvari potencijalno toksičnih za pčele u prethodnim godinama nije iskorištena u planiranom obujmu. Pčelari su pokazali najveći interes za analize utvrđivanja kvalitete i botaničkog podrijetla meda, a novo uvedene analize na ostale pčelinje proizvode te na ispitivanje ostataka kontaminanata i rezidua u medu nisu do sada zabilježile značajniji interes. U narednom se razdoblju planira intenzivirati aktivnosti vezane za informiranje i edukaciju pčelara o značaju analiza kvaliteta i sigurnosti pčelinjih proizvoda, putem stručnih časopisa te elektroničkih platformi koje koriste pčelari. Kao rezultat veće informiranosti pčelara o značaju laboratorijskih analiza, planira se njihovo značajnije korištenje. Iz navedenih razloga predviđeno je izdvajanje dodatnih sredstava u odnosu na dosadašnja iskustva u korištenju intervencije. Do sada je prema analizama u petogodišnjem razdoblju potpora prosječno iznosila oko 60,00 EUR iz EU sredstava po aktivnosti, a s obzirom na navedeno obrazloženje procjenjujemo da bi potpora u narednom razdoblju iz EU sredstava iznosila 141,00 EUR po aktivnosti u 2023. godini, a od 2024.-2027. godine 143,00 EUR po aktivnosti.

Nacionalno zakonodavstvo: Zakon o poljoprivredi.

6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Do sada je prema analizama u petogodišnjem razdoblju potpora prosječno iznosila oko 60,00 EUR iz EU sredstava po aktivnosti, a s obzirom na navedeno obrazloženje procjenjujemo da bi potpora u narednom razdoblju iznosila 141,00 EUR po aktivnosti u 2023. godini, a od 2024.-2027. godine 143,00 EUR po aktivnosti. Maksimalno sufinanciranje do 100 % prihvatljivog troška po uzorku.

. Prihvatljivi troškovi korisnika će se financirati u jednakom omjeru sredstava iz EU i nacionalnog proračuna.

7. Dodatne informacije o vrsti intervencije

N/A

8. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 2 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinanciranja prihvatljivih troškova laboratorijskih analiza. Intervencija ne predstavlja izravna plaćanja za proizvođače te odgovara opisu potpore općim uslugama iz točke 2. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

9. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planned Unit Amount	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata
55.1.c.01.01. - Podrška laboratorijima za analizu pčelarskih proizvoda, gubitaka pčela ili pada produktivnosti i tvari potencijalno toksičnih za pčele	Prosječno		

Opis

55.1.c.01.01. - Podrška laboratorijima za analizu pčelarskih proizvoda, gubitaka pčela ili pada produktivnosti i tvari potencijalno toksičnih za pčele

Potpora iz EU sredstava u narednom razdoblju bi iznosila 141,00 EUR po aktivnosti u 2023. godini a od 2024.-2027. godine 143,00 EUR po aktivnosti.

10. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjem

Planned Unit Amount	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
55.1.c.01.01. - Podrška laboratorijima za analizu pčelarskih proizvoda, gubitaka pčela ili pada produktivnosti i tvari potencijalno toksičnih za pčele	Planirani jedinični iznos (ukupni rashodi Unije u EUR)	141,00	143,00	143,00	143,00	143,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)						
	O.37 (unit: Aktivnost)	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni rashodi Unije u EUR)	5.646,76	5.720,00	5.720,00	5.720,00	5.720,00	28.526,76
UKUPNO	Annual indicative financial allocation (Total public Expenditure in EUR)	11.293,52	11.440,00	11.440,00	11.440,00	11.440,00	57.053,52
	Annual indicative financial allocation (Total Union Contribution in EUR)	5.646,76	5.720,00	5.720,00	5.720,00	5.720,00	28.526,76
	EU co-financing rate in %	50	50	50	50	50	50

PRESBEEHIVES(55(1)(d)) - djelovanja za očuvanje ili povećanje postojećeg broja košnica u Uniji, uključujući uzgoj pčela

55.1.d.01. - Očuvanje ili povećanje postojećeg broja košnica, uključujući uzgoj pčela

Oznaka intervencije (država članica)	55.1.d.01.
Naziv intervencije	Očuvanje ili povećanje postojećeg broja košnica, uključujući uzgoj pčela
Vrsta intervencije	PRESBEEHIVES(55(1)(d)) - djelovanja za očuvanje ili povećanje postojećeg broja košnica u Uniji, uključujući uzgoj pčela
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.37. Broj djelovanja ili jedinica za očuvanje ili poboljšanje pčelarstva

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencijom će se obuhvatiti cijelo područje Republike Hrvatske.

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Opis

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO2 Jačanje usmjerenosti na tržište i povećanje konkurentnosti poljoprivrednih gospodarstava kratkoročno i dugoročno, uključujući veću usmjerenost na istraživanje, tehnologiju i digitalizaciju

SO6 Doprinos zaustavljanju i smanjenju gubitka bioraznolikosti, jačanje usluga ekosustava i očuvanje staništa i krajobraza

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
05	Povećati produktivnost i konkurentnost u poljoprivredi i šumarstvu uz inovativne tehnologije	Visok	Da
10	Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa	Srednji	Da
12	Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza i krajobraznih obilježja	Slab	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis
Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Intervencija je usmjerena na očuvanje i obnavljanje pčelinjeg fonda, čime se izravno pomaže očuvanje izvorne pasmine sive pčele te se unapređuju njezine gospodarske i biološke odlike za veću produktivnost u pčelarstvu. Ova intervencija odnosi se na sufinanciranje troškova uzgajivačima matica za uzgoj selekcioniranih matica i provođenje testiranja matica u skladu s uzgojnim programom (morfološki, performance i progeni testovi te testovi otpornosti na bolesti) te trženje matica. Poticanjem uzgoja i trženja matica uzgajivačima se osigurava očuvanje bioraznolikosti izvorne populacije sive pčele što značajno doprinosi genetskoj i zdravstvenoj kvaliteti matica na tržištu.

Korisnici su uzgajivači matica upisani u Evidenciju pčelara i pčelinjaka i u Registar uzgajivača matica te provode testiranja i uzgoj selekcioniranih matica u skladu s odobrenim uzgojnim programom.

Prihvatljiva ulaganja:

- troškovi rada pri provedbi uzgojnog programa, testiranja matica u skladu s uzgojnim programom (ocjenjivanje matica, procjenjivanje količine meda u zajednici, ocjenjivanje mirnoće, agresivnosti i rojivosti, testiranje nagona na higijensko ponašanje, laboratorijsko testiranje prisutnosti nozemoze, praćenje varoe, brojanje pčela i određivanje količine legla, troškovi slijepog testiranja matica...) i trženja selekcioniranih matica.

Nacionalno zakonodavstvo: Zakon o poljoprivredi, Zakon o uzgoju domaćih životinja.

6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Prema analizi rezultata provedbe Nacionalnog pčelarskog programa kroz petogodišnje razdoblje (2017.-2021.) potpora za aktivnosti vezane za intervenciju - Očuvanje ili povećanje postojećeg broja košnica, uključujući uzgoj pčela i kroz konzultacije s organizacijama koje su uključene u provedbu uzgojnog programa u sektoru pčelarstva došlo se do zaključka da sredstva koja su bila alocirana na mjeru nisu bila dostatna za provedbu u prethodnim godinama provedbe nacionalnog pčelarskog programa. Budući da nije bilo dovoljno sredstava, a interes za korištenjem intervencije je u porastu, potrebno je za iduće razdoblje osigurati dodatna sredstva za provedbu ove intervencije. Do sada je prema analizama u petogodišnjem razdoblju potpora iznosila prosječno oko 3.550,00 EUR iz EU sredstava po korisniku aktivnosti, a s obzirom na navedeno obrazloženje procijenjujemo da bi potpora u narednom razdoblju iznosila prosječno oko 3.980,00 EUR iz EU sredstava po aktivnosti. Aktivnost je vezana za broj proizvedenih matica pčela (prosječno 1.000 komada po uzgajivaču) koji raste zbog čega je povećana i alokacija za intervenciju.

Maksimalno sufinanciranje iz EU i nacionalnih sredstava iznosi 7,96 € po proizvedenoj matici.

Prihvatljivi troškovi korisnika će se financirati u jednakom omjeru iz EU sredstava i nacionalnog proračuna.

7. Dodatne informacije o vrsti intervencije

N/A

8. Usklađenost s WTO-om

Narančasta kutija

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

9. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata
55.1.d.01.01. - Očuvanje ili povećanje postojećeg broja košnica, uključujući uzgoj pčela	Prosječno		

Opis

55.1.d.01.01. - Očuvanje ili povećanje postojećeg broja košnica, uključujući uzgoj pčela

Prema analizi rezultata provedbe Nacionalnog pčelarskog programa kroz petogodišnje razdoblje (2017.-2021.) potpora za aktivnosti vezane za intervenciju 55.1.d.01.01. Očuvanje ili povećanje postojećeg broja košnica, uključujući uzgoj pčela i kroz konzultacije s organizacijama koje su uključene u provedbu uzgojnog programa u sektoru pčelarstva došlo se do zaključka da sredstva koja su bila alocirana na mjeru nisu bila dostatna za provedbu u prethodnim godinama provedbe nacionalnog pčelarskog programa. Budući da nije bilo dovoljno sredstava, a interes za korištenjem intervencije je u porastu, potrebno je u idućem razdoblju osigurati dodatna sredstava za provedbu ove intervencije. Do sada je prema analizama u petogodišnjem razdoblju potpora isplaćena iz EU sredstava iznosila prosječno oko 3.550,00 EUR po aktivnosti, a s obzirom na navedeno obrazloženje procijenjujemo da bi potpora iz EU sredstava iznosila prosječno oko 3.929,00 EUR po aktivnosti u 2023. godini, a od 2024.-2027. godine 3.980,00 EUR po aktivnosti.. Aktivnost je vezana za broj proizvedenih matica pčela (prosječno 1.000 komada po uzgajivaču) koji raste zbog čega je i povećana i alokacija sredstava za intervenciju.

10. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjem

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
55.1.d.01.01. - Očuvanje ili povećanje postojećeg broja košnica, uključujući uzgoj pčela	Planirani jedinični iznos (ukupni rashodi Unije u EUR)	3.929,00	3.980,00	3.980,00	3.980,00	3.980,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)						
	O.37 (unit: Aktivnost)	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni rashodi Unije u EUR)	196.452,08	199.000,00	199.000,00	199.000,00	199.000,00	992.452,08
UKUPNO	Annual indicative financial allocation (Total public Expenditure in EUR)	392.904,16	398.000,00	398.000,00	398.000,00	398.000,00	1.984.904,16
	Annual indicative financial allocation (Total Union Contribution in EUR)	196.452,08	199.000,00	199.000,00	199.000,00	199.000,00	992.452,08
	EU co-financing rate in %	50	50	50	50	50	50

COOPAPI(55(1)(e)) - suradnja sa specijaliziranim tijelima za provedbu programâ istraživanja u području pčelarstva i pčelarskih proizvoda

55.1.e.01. - Suradnja sa specijaliziranim tijelima za provedbu istraživačkih programa u području pčelarstva i pčelarskih proizvoda

Oznaka intervencije (država članica)	55.1.e.01.
Naziv intervencije	Suradnja sa specijaliziranim tijelima za provedbu istraživačkih programa u području pčelarstva i pčelarskih proizvoda
Vrsta intervencije	COOPAPI(55(1)(e)) - suradnja sa specijaliziranim tijelima za provedbu programâ istraživanja u području pčelarstva i pčelarskih proizvoda
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.37. Broj djelovanja ili jedinica za očuvanje ili poboljšanje pčelarstva

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencijom će se obuhvatiti cijelo područje Republike Hrvatske.

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Opis

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO2 Jačanje usmjerenosti na tržište i povećanje konkurentnosti poljoprivrednih gospodarstava kratkoročno i dugoročno, uključujući veću usmjerenost na istraživanje, tehnologiju i digitalizaciju

XCO Međusektorski cilj modernizacije sektora poticanjem i razmjenom znanja, inovacija i digitalizacije u poljoprivredi i ruralnim područjima te promicanjem njihove primjene

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
05	Povećati produktivnost i konkurentnost u poljoprivredi i šumarstvu uz inovativne tehnologije	Visok	Da
20	Unaprijediti vještine radne snage u poljoprivredno-prehrambenom lancu	Srednji	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis
Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Kroz intervenciju predviđeno je financiranje jednogodišnjih i višegodišnjih projekata primjenjenih istraživanja u pčelarstvu, relevantnih za poboljšanje uvjeta pčelarenja kroz dopunjavanje i izgradnju novih znanja vezanih za slijedeća područja: Bolesti i štetnici pčela te njihova interakcija, Očuvanje bioraznolikosti pčela te utjecaj okoliša na pčelinje zajednice, Uzgoj sive pčele, Potvrđivanje autentičnosti vrste, zemljopisnog podrijetla te načina proizvodnje pčelinjih proizvoda.

Cilj istraživanja na bolesti i štetnike pčela te njihove interakcije je jačanje i izgradnja baze znanja vezanih za dijagnostiku, preventivu, tretiranja te utjecaj bolesti i štetnika na pčelinje zajednice u različitim pašnim i klimatskim uvjetima Republike Hrvatske. Multidisciplinarnim bi se istraživanjem obuhvatilo područja biologije, fiziologije i patologije pčelinje zajednice, pojedinačni kao i istodobni višestruki utjecaji bolesti i štetnika te primijenjenih postupaka suzbijanja bolesti na proizvodnost i vitalnost pčelinjih zajednica. Potrebno je predvidjeti i mogućnost istraživanja pojavnosti novih štetnika čije širenje predstavlja realnu prijetnju pčelarstvu u Republici Hrvatskoj (Vespa velutina, Aethina tumida).

Cilj istraživanja očuvanja bioraznolikosti pčela te utjecaj okoliša na pčelinje zajednice jest uvođenje metoda i razvoj postupaka monitoringa i karakterizacije unutar- pasminske raznolikosti populacije pčela u Republici Hrvatskoj. Kroz istraživanje se očekuje inventarizacija starih i/ili izoliranih pčelinjaka i populacija feralnih zajednica te utvrđivanje introgresije genoma drugih pasmina. Rezultati ovakvog istraživanja bili bi osnova za definiranje i pokretanje programa očuvanja specifičnog genoma pčela u pojedinim regijama Republike Hrvatske, tj. stvaranja zaštićenih područja za pčele (conservation areas). Potrebno je proširiti znanja o biološkom ciklusu, proizvodnosti i vitalnosti te preživljavanju pčelinjih zajednica u odnosu na klimatske i pašne pokazatelje, odnosno njihove promjene (cvatnja nektarnog bilja, pojave medljike, nutrijenti, kontaminanti, utjecaji iz poljoprivrede i/ili industrije, kretanja temperature, padalina, i si.) te tehnologiju pčelarenja. S obzirom na sve izraženiji utjecaj klimatskih promjena na okolišne čimbenike, koji neposredno određuju biologiju pčele, potrebno je detaljnije ispitati vezu ovih interakcija te njihov intenzitet. Svrha je ove teme ojačati i proširiti spoznaje o biološkim i proizvodnim odlikama pčela u različitim regijama Republike Hrvatske radi uspješnije prilagodbe uzgoja pčela i tehnologije pčelarenja. Cilj istraživanja na potvrđivanje autentičnosti vrste, zemljopisnog podrijetla te načina proizvodnje pčelinjih proizvoda (med, matična mliječ, pelud, propolis, vosak) je proširiti znanja iz područja sigurnosti i kvalitete meda i ostalih pčelinjih proizvoda u fazama proizvodnje, transporta, obrade, pakiranja i skladištenja te metodologije neophodne za kontrolu i osiguranje kvalitete, što ukupno gledano doprinosi zaštiti potrošača, ali i samih proizvođača. Povećan uvoz meda i drugih pčelinjih proizvoda iz trećih zemalja dodatno ističe značaj i potrebu istraživanja metoda i parametara potvrđivanja autentičnosti meda iz različitih regija Republike Hrvatske. Potrebna su istraživanja kojima bi se karakterizirali te standardizirali ostali pčelinji proizvodi (matična mliječ, pelud, vosak, propolis te pčelinji otrov) s obzirom na tehnološke postupke i regiju pčelarenja.

Korisnici su znanstveno istraživačke institucije.

Prihvatljiva ulaganja: Istraživanja vezana za bolesti i štetnike pčela te njihove interakcije, očuvanje bioraznolikosti pčela te utjecaj okoliša na pčelinje zajednice, uzgoj sive pčele, potvrđivanje autentičnosti vrste, zemljopisnog podrijetla te načina proizvodnje pčelinjih proizvoda.

Primjeri prihvatljivih troškova:

- (1) Trajna dobra (nova oprema)
- (2) Potrošni materijal
- (3) Putni troškovi i dnevnice
- (4) Troškovi osoblja
- (5) Opći troškovi

Nacionalno zakonodavstvo: Zakon o poljoprivredi, Zakon o uzgoju domaćih životinja

6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Prema analizi rezultata provedbe Nacionalnih pčelarskih programa kroz petogodišnje razdoblje (2017.-2021.) potpora za aktivnosti vezane za intervenciju - Suradnja sa specijaliziranim tijelima za provedbu istraživačkih programa u području pčelarstva i pčelarskih proizvoda i kroz konzultacije s predstavnicima organizacijama u sektoru pčelarstva došlo se do zaključka da su sredstva koja su bila alocirana na mjeru bila dostatna za provedbu intervencije. Do sada je prema analizama u petogodišnjem razdoblju potpora iznosila prosječno oko 4.200,00 EUR iz EU sredstava po korisniku aktivnosti, a potpora u narednom razdoblju iznosila bi prosječno oko 4.210,00 EUR iz EU sredstava po korisniku aktivnosti. Maksimalno sufinanciranje do 100 % prihvatljivog troška.

Prihvatljivi troškovi korisnika će se financirati u jednakom omjeru iz EU sredstava i nacionalnog proračuna.

Sufinanciranje troškova nastalih prilikom provedbe istraživanja, a u skladu s objavljenim natječajem za sufinanciranje projekata u pčelarstvu.

7. Dodatne informacije o vrsti intervencije

N/A

8. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 2 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinanciranja prihvatljivih troškova istraživanja u sektoru pčelarstva. Intervencija ne predstavlja izravna plaćanja za proizvođače te odgovara opisu potpore općim uslugama iz točke 2. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

9. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata
55.1.e.01.01. - Suradnja sa specijaliziranim tijelima za provedbu istraživačkih programa u području pčelarstva i pčelarskih proizvoda	Prosječno		

Opis

55.1.e.01.01. - Suradnja sa specijaliziranim tijelima za provedbu istraživačkih programa u području pčelarstva i pčelarskih proizvoda

Prema analizi rezultata provedbe Nacionalnih pčelarskih programa kroz petogodišnje razdoblje (2017.-2021.) potpora za aktivnosti vezane za intervenciju 55.1.e.01.01. Suradnja sa specijaliziranim tijelima za provedbu istraživačkih programa u području pčelarstva i pčelarskih proizvoda i kroz konzultacije s organizacijama u sektoru pčelarstva došlo se do zaključka da su sredstva koja su bila alocirana na mjeru bila dostatna za provedbu intervencije. Do sada je prema analizama u petogodišnjem razdoblju potpora koja je isplaćena iz EU sredstava iznosila prosječno oko 4.200,00 EUR po aktivnosti, a potpora iz EU sredstava u narednom razdoblju iznosila bi prosječno oko 4.210,00 EUR po aktivnosti.

10. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjem

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
55.1.e.01.01. - Suradnja sa specijaliziranim tijelima za provedbu istraživačkih programa u području pčelarstva i pčelarskih proizvoda	Planirani jedinični iznos (ukupni rashodi Unije u EUR)	4.156,00	4.210,00	4.210,00	4.210,00	4.210,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)						
	O.37 (unit: Aktivnost)	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni rashodi Unije u EUR)	20.780,48	21.050,00	21.050,00	21.050,00	21.050,00	104.980,48
UKUPNO	Annual indicative financial allocation (Total public Expenditure in EUR)	41.560,96	42.100,00	42.100,00	42.100,00	42.100,00	209.960,96
	Annual indicative financial allocation (Total Union Contribution in EUR)	20.780,48	21.050,00	21.050,00	21.050,00	21.050,00	104.980,48
	EU co-financing rate in %	50	50	50	50	50	50

PROMOBEES(55(1)(f)) - promidžba, komunikacija i marketing, uključujući djelovanja za praćenje tržišta i aktivnosti osobito usmjerene na podizanje svijesti potrošača o kvaliteti pčelarskih proizvoda
55.1.f.01. - Promocija, komunikacija i marketing, uključujući aktivnosti praćenja tržišta i aktivnosti usmjerene posebno na podizanje svijesti potrošača o kvaliteti pčelarskih proizvoda

Oznaka intervencije (država članica)	55.1.f.01.
Naziv intervencije	Promocija, komunikacija i marketing, uključujući aktivnosti praćenja tržišta i aktivnosti usmjerene posebno na podizanje svijesti potrošača o kvaliteti pčelarskih proizvoda
Vrsta intervencije	PROMOBEES(55(1)(f)) - promidžba, komunikacija i marketing, uključujući djelovanja za praćenje tržišta i aktivnosti osobito usmjerene na podizanje svijesti potrošača o kvaliteti pčelarskih proizvoda
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.37. Broj djelovanja ili jedinica za očuvanje ili poboljšanje pčelarstva

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencijom će se obuhvatiti cijelo područje Republike Hrvatske.

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Opis

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO2 Jačanje usmjerenosti na tržište i povećanje konkurentnosti poljoprivrednih gospodarstava kratkoročno i dugoročno, uključujući veću usmjerenost na istraživanje, tehnologiju i digitalizaciju

SO3 Poboljšanje položaja poljoprivrednika u vrijednosnom lancu

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
04	Povećati dodanu vrijednost poljoprivredne proizvodnje uz ulaganja u inovativne tehnologije	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis
Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Republiku Hrvatsku odlikuju tri klimatske zone i raznolikost medonosnog bilja u pčelinjoj paši, što je potencijal za proizvodnju raznih vrsta meda, ali i drugih pčelinjih proizvoda. U Republici Hrvatskoj se većina meda, ali i drugih pčelinjih proizvoda može kupiti izravno od pčelara na kućnom pragu ili na lokalnoj tržnici koja se nalazi u blizini pojedinog pčelara, iako postoji široki interes potrošača za raznim vrstama meda kao što je primjerice med od lavande, kestena ili kadulje. Usmjerenost na jačanje tržišne prepoznatljivosti pojedinog pčelara stvara potencijal širenja kanala prodaje i jačanja održivosti i konkurentnosti pčelara, ali i pčelarskog sektora općenito. Značajnu ulogu u senzibiliziranju potrošača po pitanju kvalitete i sigurnosti meda te drugih pčelinjih proizvoda u svakodnevnoj prehrani te važnosti pčelarstva u prirodnim procesima i životu ljudi, ali i istraživanju tržišta pčelinjih proizvoda, imaju i organizacije pčelara. Promoviranjem važnosti sektora pčelarstva prema širokoj javnosti te kvaliteti i ulozi pčelinjih proizvoda u svakodnevnoj zdravoj i uravnoteženoj prehrani kroz sve uključene dionike u sektoru,

te kroz istraživanje i otvaranje drugih kanala prodaje pčelinjih proizvoda stvaraju se pretpostavke za održivost pčelara i jačanje potencijala daljnjeg razvoja sektora pčelarstva.

Kroz intervenciju će se sufinancirati aktivnosti istraživanja tržišta, promocije i komunikacije prema javnosti o sektoru pčelarstva i pčelinjim proizvodima, s posebnim naglaskom na informiranje i edukaciju potrošača kroz različite vidove medijskih aktivnosti.

Korisnici su pčelari upisani u Evidenciju pčelara i pčelinjaka, organizacije pčelara, priznate proizvođačke organizacije u sektoru pčelarstva.

Prihvatljiva ulaganja:

- administrativni i materijalni troškovi te troškovi istraživanja tržišta
- troškovi izrade web stranica za promociju pčelinjih proizvoda
- troškovi izrade tiskanih i medijskih materijala za promotivne aktivnosti
- troškovi pripreme i provedbe medijskih aktivnosti za informiranje i edukaciju potrošača.

Nacionalno zakonodavstvo: Zakon o poljoprivredi

6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Prema analizi rezultata provedbe Nacionalnih pčelarskih programa kroz petogodišnje razdoblje (2017.-2021.) potpora za aktivnosti vezane za intervenciju - Promocija, komunikacija i marketing, uključujući aktivnosti praćenja tržišta i aktivnosti usmjerene posebno na podizanje svijesti potrošača o kvaliteti pčelarskih proizvoda bila je namijenjena krovnom udruženju pčelara, odnosno imala je jednog korisnika. Budući da se planira ovom intervencijom u idućem razdoblju omogućiti korištenje većeg broja aktivnosti čiji potencijalni korisnici mogu biti i pčelari, proizvođačke organizacije u sektoru pčelarstva te ostale pčelarske organizacije, predviđeni prosječni iznos potpore po aktivnosti se procjenjuje na 1.149,00 EUR iz EU sredstava. Do sada je prema analizama u petogodišnjem razdoblju potpora iznosila oko 5.460,00 EUR iz EU sredstava po aktivnosti s tim da je mogućnost korištenja imao samo jedan korisnik.

Prihvatljivi troškovi korisnika će se financirati u jednakom omjeru iz EU sredstava i nacionalnog proračuna.

Maksimalno sufinanciranje do 90 % prihvatljivog troška po zahtjevu.

Minimalni iznos sufinanciranja po korisniku iznosi 66,5 EUR.

7. Dodatne informacije o vrsti intervencije

N/A

8. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 2 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinanciranja prihvatljivih troškova promocije u sektoru pčelarstva. Intervencija ne predstavlja izravna plaćanja za proizvođače te odgovara opisu potpore općim uslugama iz točke 2. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

9. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata
55.1.f.01.01. - Promocija, komunikacija i marketing, uključujući aktivnosti praćenja tržišta i aktivnosti usmjerene posebno na podizanje svijesti potrošača o kvaliteti pčelarskih proizvoda	Prosječno		

Opis

55.1.f.01.01. - Promocija, komunikacija i marketing, uključujući aktivnosti praćenja tržišta i aktivnosti usmjerene posebno na podizanje svijesti potrošača o kvaliteti pčelarskih proizvoda

Prema analizi rezultata provedbe Nacionalnih pčelarskih programa kroz petogodišnje razdoblje (2017.-2021.) potpora za aktivnosti vezane za intervenciju 55.1.f.01.01. Promocija, komunikacija i marketing, uključujući aktivnosti praćenja tržišta i aktivnosti usmjerene posebno na podizanje svijesti potrošača o kvaliteti pčelarskih proizvoda bila je namijenjena krovnom udruženju pčelara, odnosno imala je jednog korisnika. Budući da se planira ovom intervencijom u idućem razdoblju omogućiti korištenje većeg broja aktivnosti čiji potencijalni korisnici mogu biti i pčelari, proizvođačke organizacije u sektoru pčelarstva te ostale pčelarske organizacije, predviđeni prosječni iznos potpore iz EU sredstava po aktivnosti se procjenjuje na oko 1.149,00 EUR po aktivnosti. Do sada je prema analizama u petogodišnjem razdoblju potpora isplaćena iz EU sredstava iznosila prosječno oko 5.460,00 EUR po aktivnosti s tim da je mogućnost korištenja imao samo jedan korisnik.

10. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjem

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
55.1.f.01.01. - Promocija, komunikacija i marketing, uključujući aktivnosti praćenja tržišta i aktivnosti usmjerene posebno na podizanje svijesti potrošača o kvaliteti pčelarskih proizvoda	Planirani jedinični iznos (ukupni rashodi Unije u EUR)	1.134,00	1.149,00	1.149,00	1.149,00	1.149,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)						
	O.37 (unit: Aktivnost)	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni rashodi Unije u EUR)	22.685,77	22.980,00	22.980,00	22.980,00	22.980,00	114.605,77
UKUPNO	Annual indicative financial allocation (Total public Expenditure in EUR)	45.371,54	45.960,00	45.960,00	45.960,00	45.960,00	229.211,54
	Annual indicative financial allocation (Total Union Contribution in EUR)	22.685,77	22.980,00	22.980,00	22.980,00	22.980,00	114.605,77
	EU co-financing rate in %	50	50	50	50	50	50

Vino

RESTRVINEY(58(1)(a)) - restrukturiranje i prenamjena vinograda

58.1.a.01. - Restrukturiranje i konverzija vinograda

Oznaka intervencije (država članica)	58.1.a.01.
Naziv intervencije	Restrukturiranje i konverzija vinograda
Vrsta intervencije	RESTRVINEY(58(1)(a)) - restrukturiranje i prenamjena vinograda
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.36. Broj djelovanja ili jedinica za koje je dodijeljena potpora u sektoru vina

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Područje cijele RH.

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Opis
COMPWINE(57(a)) poboljšanje gospodarske održivosti i konkurentnosti Unijinih proizvođača vina
SUSTWINE(57(b)) doprinos ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama te doprinos poboljšanju održivosti sustava proizvodnje i smanjenju utjecaja sektora vina u Uniji na okoliš, među ostalim podržavanjem vinogradara u smanjenju upotrebe sirovina i uvođenju okolišno održivijih metoda i uzgojnih praksi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO2 Jačanje usmjerenosti na tržište i povećanje konkurentnosti poljoprivrednih gospodarstava kratkoročno i dugoročno, uključujući veću usmjerenost na istraživanje, tehnologiju i digitalizaciju

SO4 Doprinos ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama, uključujući smanjenjem emisija stakleničkih plinova i poboljšanjem sekvestracije ugljika, te promicanje održive energije

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
05	Povećati produktivnost i konkurentnost u poljoprivredi i šumarstvu uz inovativne tehnologije	Visok	Da
07	Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.16 Udio poljoprivrednih gospodarstava koja primaju potporu za ulaganja u okviru ZPP-a kojima se doprinosi ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama te proizvodnji obnovljive energije ili biomaterijala

R.9 Udio poljoprivrednika koji primaju potporu za ulaganja u restrukturiranje i modernizaciju, uključujući poboljšanje učinkovitosti resursa

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

U suvremenom vinogradarstvu prevladavaju trendovi sadnje visoko kvalitetnih autohtonih sorti i premještanje vinograda na područja koja daju bolju kvalitetu grožđa, gdje se nastoji sačuvati tipičan vinogradarski krajolik koji će također doprinijeti razvoju vinskog turizma. Među slabostima hrvatskog vinogradarstva se ističu veliki broj malih proizvođača, nepovoljna starost vinograda i usitnjenost površina. Stoga je radi iskorištenja prilika odnosno mogućnosti neophodno potaknuti na prilagodbu postojećih vinograda novim tehnikama upravljanja vinogradom, zamjenu sortimenta s visoko kvalitetnim sortama s

naglaskom na domaće sorte koje su prilagodljivije na agroekološke uvjete i često imaju veću prilagodljivost na klimatske promjene . Tržišna orijentacija temelji se na proizvodnji što kvalitetnijih vina, kao i većem udjelu ekoloških vina u ukupnoj hrvatskoj proizvodnji vina. Povećanje konkurentnosti proizvodnje vina se ostvaruje premještanjem vinograda na područja i položaje (povoljnije mikroklima zbog vjetra, osunčanosti i nagiba) koji daju bolju kvalitetu grožđa uz manju pojavu bolesti i štetočina te manje zahvata zaštite što u konačnici doprinosi čuvanju tipičnog vinogradarskog krajolika i može doprinijeti razvoju vinskog turizma.

Aktivnosti poboljšanja postojeće infrastrukture za navodnjavanje će doprinijeti ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi vinograda tim promjenama u skladu s člankom 58. stavkom 1. točkom (m) te će sva navodnjavanja zadovoljiti uvjete iz članka 11. stavaka 4. točke (a) Uredbe (EU) 2022/126).

U dijelu modernizacije vinogradarske opreme važna je upotreba digitalnih alata, lasera za preciznu sadnju, dronova za praćenje zdravstvenog stanja nasada ali i upotrebu usmjerene zaštite ili folijarne gnojidbe na temelju stalnog praćenja stanja nasada.

Intervencija se provodi u skladu s provedbenim propisom (Pravilnikom) i javnim pozivom kojima se određuju pravila o postupku prijave za dodjelu sredstava te obrasci za njegovu provedbu.

Korisnici mogu biti vinogradari (fizičke ili pravne osobe) koji su upisani u Vinogradarski registar.

6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Maksimalni iznos potpore po projektu je EUR 750.000, uz sljedeći intenzitet potpore:

do 50% prihvatljivih troškova za doprinose u naravi,

do 75% prihvatljivih troškova za aktivnosti dokumentirane računima

Sadnja vinograda na nagnutim terenima i na strminama smanjuje rizik od oštećenja od mraza i potiče rast visoko kvalitetnog grožđa kako rezultat intenzivne sunčeve svjetlosti.

Iz tog razloga, na nagnutim terenima (nagib 16%-26%) i strminama (nagib >26%) daje se veći iznos potpore.

Kod premještanja vinograda dozvoljava se istovremeno postojanje starih i novih nasada na najdulje razdoblje koje ne prelazi tri godine.

7. Dodatne informacije o vrsti intervencije

N/A

8. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 11 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinanciranja prihvatljivih produktivnih ulaganja s ciljem poticanja strukturne prilagodbe korisnika u sektoru vina. Sukladno zahtjevima točke 11. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a, Strateški plan definira kriterije prihvatljivosti ulaganja za potporu, koja nije uvjetovana vrstom ili obujmom proizvodnje, niti je povezana s cijenom proizvoda.

9. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata
58.1.a.01.01. - Restrukturiranje i konverzija vinograda	Prosječno		R.9; R.16;

Opis

58.1.a.01.01. - Restrukturiranje i konverzija vinograda

Izračun se temelji na iznosu očekivanih prihvatljivih troškova s obzirom na iskustva u provedbi ove mjere u okviru NPV 2014.-2018. i NPV 2019.-2023.

10. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjem

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
58.1.a.01.01. - Restrukturiranje i konverzija vinograda	Planirani jedinični iznos (ukupni rashodi Unije u EUR)		9.377,00	9.377,00	9.377,00	9.377,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)						
	O.36 (unit: Hektari)		250,00	250,00	250,00	250,00	
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni rashodi Unije u EUR)		2.344.250,00	2.344.250,00	2.344.250,00	2.344.250,00	9.377.000,00

INWINE(58(1)(b)) - ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu u vinogradarskim poljoprivrednim sustavima, isključujući operacije relevantne za vrstu intervencije predviđenu u točki (a), u postrojenja za preradu i infrastrukturu vinarije te u strukture i alate za stavljanje na tržište

58.1.b.01. - Ulaganja

Oznaka intervencije (država članica)	58.1.b.01.
Naziv intervencije	Ulaganja
Vrsta intervencije	INWINE(58(1)(b)) - ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu u vinogradarskim poljoprivrednim sustavima, isključujući operacije relevantne za vrstu intervencije predviđenu u točki (a), u postrojenja za preradu i infrastrukturu vinarije te u strukture i alate za stavljanje na tržište
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.36. Broj djelovanja ili jedinica za koje je dodijeljena potpora u sektoru vina

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Područje cijele RH.

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Opis
COMPWINE(57(a)) poboljšanje gospodarske održivosti i konkurentnosti Unijinih proizvođača vina
ENVWINE(57(h)) potpora upotrebi nusproizvoda proizvodnje vina za industrijske i energetske svrhe kako bi se osigurala kvaliteta vina Unije i pritom zaštitio okoliš
MARKETWINE(57(g)) povećanje utrživosti i konkurentnosti proizvoda od vinove loze u Uniji, posebno razvojem inovativnih proizvoda, procesa i tehnologija, kao i dodavanjem vrijednosti u bilo kojem dijelu lanca opskrbe, uključujući element prijenosa znanja

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO2 Jačanje usmjerenosti na tržište i povećanje konkurentnosti poljoprivrednih gospodarstava kratkoročno i dugoročno, uključujući veću usmjerenost na istraživanje, tehnologiju i digitalizaciju

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
05	Povećati produktivnost i konkurentnost u poljoprivredi i šumarstvu uz inovativne tehnologije	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.9 Udio poljoprivrednika koji primaju potporu za ulaganja u restrukturiranje i modernizaciju, uključujući poboljšanje učinkovitosti resursa

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

S obzirom na rastuću konkurentnost u sektoru vina u svijetu, postoji potreba za povećanjem konkurentnosti hrvatskih vina. Povećanje konkurentnosti zahtjeva nova ulaganja u proizvodnju i marketing vina, s obzirom na tehnički slabu opremljenost vinarija i zastarjelost tehnologije, također uzimajući u obzir poboljšanje uštede energije, globalne energetske učinkovitosti i održivih procesa.

Među slabostima hrvatskog vinogradarstva i vinarstva ističu se nedovoljna konkurentnost hrvatskih vina te tehnološka loša opremljenost vinarija za proizvodnju vrhunskih i kvalitetnih vina. Stoga je radi iskorištenja prilika odnosno mogućnosti neophodno potaknuti proizvodnju vrhunskih, kvalitetnih i autohtonih vina, povećanje udjela proizvodnje ekoloških vina, povećanje konkurentnosti proizvodnje smanjenjem udjela

troškova proizvodnje i modernizacijom vinarija, nabavom informatičke opreme kojom se prate svi procesi tijekom proizvodnje vina, od ulaza grožđa do punjenja vina u boce, opreme za odležavanje vina te manipulaciju vinom u vinariji kako bi se smanjila potrebna radna snaga.

Aktivnosti u okviru intervencije "Ulaganja" omogućit će istraživanje novih tehnologija i digitalizaciju procesa rada. Osigurat će se potreban okvir za uspostavu novih tehnoloških programa i istraživanja u daljnjem razvoju tehnoloških rješenja i inovacija, posebice u područjima primjene informacijske i komunikacijske tehnologije u upravljanju vinskim podrumima, pakiranju i otpremi vina korištenjem umjetne inteligencije i robotike, biotehnologije i zelenih tehnologija.

Cilj ove mjere je povećati kvalitetu vina i učinkovitosti proizvodnje, a samim time i smanjiti cijenu krajnjeg proizvoda, što dovodi do krajnjeg cilja, a to je povećati konkurentnost proizvođača vina.

Intervencija se provodi u skladu s provedbenim propisom (Pravilnikom) i javnim pozivom kojima se određuju pravila o postupku prijave za dodjelu sredstava te obrasci za njegovu provedbu.

Potpota se može odobriti za materijalna i nematerijalna ulaganja u postrojenja za preradu i infrastrukturu vinarije te prodaju i prezentaciju vina s ciljem poboljšanja ukupne učinkovitosti.

Potpota se odnosi na ulaganja u proizvodnju ili marketing vina.

Potpota za proizvodnju ili marketing proizvoda uključuje:

- a) izgradnju, stjecanje, iznajmljivanje ili poboljšanje nepokretne imovine;
- b) kupnju ili zakup novih strojeva i opreme do iznosa njihove tržišne vrijednosti;
- c) opće troškove povezane uz izdatke iz točaka (a) i (b), osobito naknade arhitektima i inženjerima i naknade za savjetovanja, te studije izvedivosti, stjecanje prava na patente i licence;
- d) kupnju ili razvoj računalnih softvera i kupnju patenata, licencija i autorskih prava te registraciju zajedničkih žigova.

Studije izvedivosti ostaju prihvatljivi izdaci i kada, na temelju njihovih rezultata, nema izdataka iz točaka a) i b).

Korisnici mogu biti (vinarije) poduzeća u sektoru vina (pravne ili fizičke osobe upisane u Vinogradarski registar) koja se bave proizvodnjom ili prodajom proizvoda iz dijela II Priloga VII. Uredbe (EU) 1308/2013, organizacije proizvođača vina, udruženja dvaju ili više proizvođača ili sektorske organizacije.

6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Intenzitet potpore:

- za mikro, mala i srednja poduzeća intenzitet potpore iznosi 50 % prihvatljivih troškova
- za poduzeća s manje od 750 zaposlenih ili prometom manjim od 200 mil. € potpora iznosi 25 % prihvatljivih troškova
- za poduzeća s 750 i više zaposlenih ili prometom od 200 mil. € i više s intenzitet potpore iznosi 24% prihvatljivih troškova.

Minimalni iznos potpore po projektu je EUR 5.000

Maksimalni iznos potpore po projektu je:

- EUR 1.500.000 za mikro, mala i srednja poduzeća
- EUR 750.000 za poduzeća s manje od 750 zaposlenih ili prometom manjim od 200 mil. €
- EUR 550.000 za poduzeća s 750 i više zaposlenih ili prometom od 200 mil. € i više

Za poduzeća koja nisu obuhvaćena glavom I. člankom 2. stavkom 1. Priloga Preporuke Komisije 2003/361/EZ, a koja imaju manje od 750 zaposlenika ili promet manji od 200 milijuna EUR, najveći intenzitet potpore je prepolovljen.

Potpota se ne odobrava poduzećima u poteškoćama ili poduzećima koja imaju nalog za povrat sredstava..

7. Dodatne informacije o vrsti intervencije

N/A

8. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 11 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpora se ostvaruje u obliku sufinanciranja prihvatljivih produktivnih ulaganja s ciljem poticanja strukturne prilagodbe korisnika u sektoru vina. Sukladno zahtjevima točke 11. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a, Strateški plan definira kriterije prihvatljivosti ulaganja za potporu, koja nije uvjetovana vrstom ili obujmom proizvodnje, niti je povezana s cijenom proizvoda.

9. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata
58.1.b.01.01. – Ulaganja	Prosječno		R.9;

Opis

58.1.b.01.01. - Ulaganja

Izračun se temelji na iznosu očekivanih prihvatljivih troškova s obzirom na iskustva u provedbi ove mjere u okviru NPV 2014.-2018. i NPV 2019.-2023.

10. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjem

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
58.1.b.01.01. - Ulaganja	Planirani jedinični iznos (ukupni rashodi Unije u EUR)		130.379,175	130.379,175	130.379,175	130.379,175	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)						
	O.36 (unit: Djelovanja)		60,00	60,00	60,00	60,00	
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni rashodi Unije u EUR)		7.822.750,00	7.822.750,00	7.822.750,00	7.822.750,00	31.291.000,00

INFOR(58(1)(h)) - mjere informiranja koje se odnose na vina Unije i provode u državama članicama i kojima se potiče odgovorna konzumacija vina ili promiču Unijini sustavi kvalitete Unije obuhvaćaju oznake izvornosti i oznake zemljopisnog podrijetla

58.1.h.01. - Informiranje

Oznaka intervencije (država članica)	58.1.h.01.
Naziv intervencije	Informiranje
Vrsta intervencije	INFOR(58(1)(h)) - mjere informiranja koje se odnose na vina Unije i provode u državama članicama i kojima se potiče odgovorna konzumacija vina ili promiču Unijini sustavi kvalitete Unije obuhvaćaju oznake izvornosti i oznake zemljopisnog podrijetla
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.36. Broj djelovanja ili jedinica za koje je dodijeljena potpora u sektoru vina

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Područje cijele RH.

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Opis
MARKETWINE(57(g)) pružane informacija o sustavu kvalitete vina iz EU-a kao bi se potrošačima pomoglo u donošenju ispravne odluke, uz informiranje o odgovornoj konzumaciji vina

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO2 Jačanje usmjerenosti na tržište i povećanje konkurentnosti poljoprivrednih gospodarstava kratkoročno i dugoročno, uključujući veću usmjerenost na istraživanje, tehnologiju i digitalizaciju

SO3 Poboljšanje položaja poljoprivrednika u vrijednosnom lancu

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
04	Povećati dodanu vrijednost poljoprivredne proizvodnje uz ulaganja u inovativne tehnologije	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis
Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Značajne slabosti hrvatskog vinogradarstva i vinarstva su uz usitnjenosti površina nedovoljno promoviranje i oglašavanje vina na domaćem i posebno na inozemnom tržištu.

Provode se aktivnosti kojima se informira potrošače u državama članicama o obilježjima vinorodnih područja Hrvatske, osobinama hrvatskih vina sa zaštićenom oznakom izvornosti i općenito o EU sustavu kvalitete vina - zaštićenim oznakama izvornosti i zaštićenim oznakama zemljopisnog podrijetla, osobito o uvjetima i učincima s obzirom na posebnu kvalitetu, ugled ili ostale značajke koje vino ima zbog posebnog zemljopisnog okruženja ili podrijetla. Namjera je potrošače informirati o tehnikama upravljanja vinogradom te provođenju ekološki prihvatljivih praksi u sustavu proizvodnje ekoloških vina.

Cilj je vinskog sektora usmjeriti svoje napore na obrazovanje i informiranje potrošačke populacije o umjerenom i odgovornom pijenju vina i rizicima povezanim sa štetnom konzumacijom alkohola te o EU sustavima zaštićenih oznaka izvornosti i zaštićenih oznaka zemljopisnog podrijetla u pogledu posebne kakvoće, ugleda ili ostalih značajki koje vino ima zbog posebnog zemljopisnog okruženja ili podrijetla.

Kvantificirani ciljevi su održati u narednim godinama najmanje 10 informativnih predavanja uz sudjelovanje na vinskim događanjima, sajmovima i izložbama od nacionalnog značaja ili od značaja za Uniju.

Primarni cilj intervencije je povećanje konkurentnosti proizvođača vina adekvatnim informiranjem potrošača.

Intervencija se provodi u skladu s provedbenim propisom (Pravilnikom) i javnim pozivom kojima se se određuju pravila o postupku prijave za dodjelu sredstava te obrasci za njegovu provedbu.

Uz prijavni obrazac se prilaže popunjeni Plan aktivnosti s pratećom dokumentacijom.

Potpore po jednom projektu se odobrava za razdoblje od najviše tri godine. Međutim, ako je opravdano s obzirom na učinak intervencije, pojedini projekt može se produžiti jednom za najviše dvije godine ili dvaput za najviše jednu godinu za svako produljenje. Sveukupno pojedini projekt može trajati najviše pet godina. Korisnik može podnijeti zahtjev za produljenje Plana aktivnosti na propisanom obrascu ili zahtjev za odobrenje izmjena tijekom razdoblja za koje je izdana Odluka o odobrenju projekta.

Korisnici su stručne organizacije, organizacije proizvođača vina, udruženja organizacija proizvođača vina, privremena ili stalna udruženja dvaju ili više proizvođača, sektorske organizacije ili javna tijela utemeljena zakonom koja predstavljaju proizvođače vina, osim korisnika Državnog proračuna. Implicirajući pritom da javna tijela mogu biti korisnici u skladu s člankom 40. stavkom 3. točkom (b) Uredbe (EU) 2022/126.

6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Bespovratna potpora za stvarne troškove informiranja. Udio potpore iznosi 50% prihvatljivih troškova i bit će isti za sve korisnike.

Troškovi za aktivnosti koje ciljaju na određenu marku i za promicanje konzumacije nisu prihvatljivi.

Maksimalni prihvatljivi troškovi po projektu su EUR 100.000.

Minimalni iznos potpore po projektu je EUR 3.000.

Maksimalni iznos potpore po projektu je EUR 50.000.

7. Dodatne informacije o vrsti intervencije

N/A

8. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 2 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinanciranja prihvatljivih troškova aktivnosti informiranja potrošača u sektoru vina. Intervencija ne predstavlja izravna plaćanja za proizvođače te odgovara opisu potpore općim uslugama iz točke 2. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

9. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata
58.1.h.01.01. - Informiranje	Prosječno		

Opis

58.1.h.01.01. - Informiranje

Izračun se temelji na iznosu očekivanih prihvatljivih troškova s obzirom na iskustva u provedbi ove mjere u okviru NPV 2014.-2018. i NPV 2019.-2023.

10. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjem

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
58.1.h.01.01. - Informiranje	Planirani jedinični iznos (ukupni rashodi Unije u EUR)		9.000,00	9.000,00	9.000,00	9.000,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)		2,00	2,00	2,00	2,00	
	O.36 (unit: Djelovanja)						
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni rashodi Unije u EUR)		18.000,00	18.000,00	18.000,00	18.000,00	72.000,00

PROMOWINE(58(1)(k)) - promidžba u trećim zemljama

58.1.k.01. - Promidžba

Oznaka intervencije (država članica)	58.1.k.01.
Naziv intervencije	Promidžba
Vrsta intervencije	PROMOWINE(58(1)(k)) - promidžba u trećim zemljama
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.36. Broj djelovanja ili jedinica za koje je dodijeljena potpora u sektoru vina

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Područje cijele RH.

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

CAP SECTORAL OBJECTIVE Code + Opis
MARKETWINE(57(g)) povećanje utrživosti i konkurentnosti proizvoda od vinove loze u Uniji, posebno razvojem inovativnih proizvoda, procesa i tehnologija, kao i dodavanjem vrijednosti u bilo kojem dijelu lanca opskrbe, uključujući element prijenosa znanja

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO2 Jačanje usmjerenosti na tržište i povećanje konkurentnosti poljoprivrednih gospodarstava kratkoročno i dugoročno, uključujući veću usmjerenost na istraživanje, tehnologiju i digitalizaciju

SO3 Poboljšanje položaja poljoprivrednika u vrijednosnom lancu

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
04	Povećati dodanu vrijednost poljoprivredne proizvodnje uz ulaganja u inovativne tehnologije	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opis

Značajne slabosti hrvatskog vinogradarstva i vinarstva su uz usitnjenosti površina nedovoljno promoviranje i oglašavanje vina na domaćem i posebno na inozemnom tržištu.

Provođenje promidžbenih aktivnosti na tržištima trećih zemalja u cilju pronalaženja novih potrošača, povećanja prepoznatljivosti hrvatskih vina, poboljšavanja konkurentnosti hrvatskih vina sa zaštićenom oznakom izvornosti, zaštićenom oznakom zemljopisnog podrijetla i vina sa oznakom sorte vinove loze, uz naglašavanje visokih standarda proizvoda iz Unije obzirom na kvalitetu, sigurnost hrane i utjecaj na okoliš.

Promidžba se primjenjuje na vina sa zaštićenom oznakom izvornosti, zaštićenom oznakom zemljopisnog podrijetla i vina sa oznakom sorte vinove loze. Obuhvaća odnose s javnošću, mjere za promidžbu ili oglašavanje osobito za naglašavanje visokih standarda Unije posebno u smislu kvalitete, sigurnost hrane i utjecaja na okoliš, sudjelovanje na događajima, sajmovima ili izložbama međunarodnog značaja, informativne kampanje posebno o sustavima Unije koji obuhvaćaju oznake izvornosti, zemljopisnog podrijetla i ekološke proizvodnje, studije novih tržišta za širenje tržišnog plasmana hrvatskih vina. Osnovni ciljevi su povećati udio izvoza na tržište izvan EU te unaprijediti imidž i prepoznatljivost hrvatskih vina na tržištima tih zemalja.

Kao kvantificirani ciljevi odnosno količinski pokazatelji uspješnosti prate se pokazatelji o rastu izvoza hrvatskih vina (količinski i vrijednosno) na tržišta trećih zemalja, te rast broja novih tržišta odnosno udjela u izvozu u ciljane treće zemlje.

Intervencija se provodi u skladu s provedbenim propisom (Pravilnikom) i javnim pozivom kojima se se određuju pravila o postupku prijave za dodjelu sredstava te obrasci za njegovu provedbu.

Uz prijavni obrazac se prilaže popunjeni Plan aktivnosti s pratećom dokumentacijom.

Potpore po jednom projektu se odobrava za razdoblje od najviše tri godine. Međutim, ako je opravdano s obzirom na učinak intervencije, pojedini projekt može se produžiti jednom za najviše dvije godine ili dvaput za najviše jednu godinu za svako produljenje. Sveukupno pojedini projekt može trajati najviše pet godina. Korisnik može podnijeti zahtjev za produljenje Plana aktivnosti na propisanom obrascu ili zahtjev za odobrenje izmjena tijekom razdoblja za koje je izdana Odluka o odobrenju projekta.

Korisnici mogu biti stručne organizacije, organizacije proizvođača vina, udruženja organizacija proizvođača vina, privremena ili stalna udruženja dvaju ili više proizvođača, sektorske organizacije ili javna tijela utemeljena zakonom koja predstavljaju proizvođače vina, osim korisnika Državnog proračuna, te privatna poduzeća (fizičke ili pravne osobe).

Udio potpore iznosi 50% prihvatljivih troškova i bit će isti za sve korisnike.

Troškovi za aktivnosti koje ciljaju na određenu marku i za promicanje konzumacije nisu prihvatljivi.

6. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Razina EU potpore iznosi do 50% od prihvatljivih troškova, a razina državne potpore proračuna Republike Hrvatske može iznositi do 30% prihvatljivih troškova.

Maksimalni prihvatljivi troškovi po projektu su do EUR 200.000.

Minimalni iznos EU potpore po projektu je EUR 3.000.

Maksimalni iznos EU potpore po projektu je EUR 100.000.

Maksimalni iznos državne potpore po projektu je EUR 60.000.

7. Dodatne informacije o vrsti intervencije

N/A

8. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 2 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinanciranja prihvatljivih troškova promotivnih aktivnosti u sektoru vina. Intervencija ne predstavlja izravna plaćanja za proizvođače te odgovara opisu potpore općim uslugama iz točke 2. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

9. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata
58.1.k.01.01. - Promidžba	Prosječno		

Opis

58.1.k.01.01. - Promidžba

Izračun se temelji na iznosu očekivanih prihvatljivih troškova s obzirom na iskustva u provedbi ove mjere u okviru NPV 2014.-2018. i NPV 2019.-2023.

10. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjem

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	Total 2023 - 2027
58.1.k.01.01. - Promidžba	Planirani jedinični iznos (ukupni rashodi Unije u EUR)		11.250,00	11.250,00	11.250,00	11.250,00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)						
	O.36 (unit: Djelovanja)		20,00	20,00	20,00	20,00	
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni rashodi Unije u EUR)		225.000,00	225.000,00	225.000,00	225.000,00	900.000,00

5.3 Intervencije za ruralni razvoj

ENVCLIM(70) - Obveze u području okoliša i klime te druge obveze upravljanja Obveze u području okoliša i klime te druge obveze upravljanja

70.01. - Smanjenje korištenja zaštitnih sredstava u višegodišnjim nasadima

Oznaka intervencije (država članica)	70.01.
Naziv intervencije	Smanjenje korištenja zaštitnih sredstava u višegodišnjim nasadima
Vrsta intervencije	ENVCLIM(70) - Obveze u području okoliša i klime te druge obveze upravljanja
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.14. Broj hektara (isključujući šumarstvo) ili broj drugih jedinica obuhvaćenih obvezama u području okoliša ili klime koje nadilaze obvezne zahtjeve
Doprinos zahtjevu namjenskog izdvajanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Da ES rebate system: Ne LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom teritoriju Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO5 Poticanje održivog razvoja i učinkovitog upravljanja prirodnim resursima kao što su voda, tlo i zrak, među ostalim smanjenjem ovisnosti o kemijskim sredstvima

SO6 Doprinos zaustavljanju i smanjenju gubitka bioraznolikosti, jačanje usluga ekosustava i očuvanje staništa i krajobraza

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
09	Primjena praksi za smanjuje negativnog utjecaj na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu	Visok	Da
10	Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa	Srednji	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.19^{PR} Poboljšanje i zaštita tla: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora i koje su korisne za upravljanje tлом radi poboljšanja kvalitete tla i biote (kao što su smanjenje obrade tla, pokrov tla s usjevima, plodored uključujući usjeve mahunarki)

R.21^{PR} Zaštita kvalitete vode: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za kvalitetu vodnih tijela za koje je dodijeljena potpora

R.24^{PR} Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru posebnih obveza za koje je dodijeljena potpora koje dovode do održive upotrebe pesticida kako bi se smanjili rizici od pesticida i njihovi učinci, kao što je istjecanje pesticida

R.31^{PR} Očuvanje staništa i vrsta: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora za podupiranje očuvanja ili obnove bioraznolikosti, uključujući poljoprivredne prakse visoke prirodne vrijednosti

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Intervencija ima za cilj smanjiti pritisak intenzivne poljoprivrede na okoliš kroz smanjenje onečišćenja tla, vode i zraka reduciranom i pravovremenom primjenom zaštitnih sredstava (SO5). Manji broj tretiranja protiv štetnika povoljno utječe na stanje bioraznolikosti (SO 6).

Intervencija uključuje 3 operacije: Korištenje feromonskih, vizualnih i hranidbenih klopki, Metoda konfuzije štetnika u višegodišnjim nasadima i Mehaničko uništavanje korova unutar redova višegodišnjih

nasada, a proizlazi iz potrebe 9 Primjena praksi za smanjenje negativnog utjecaja na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu i potrebe 10 Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa.

Korištenjem feromonskih, vizualnih i hranidbenih klopki u praćenju štetnika znatno se smanjuje broj tretiranja insekticidima i povećava učinkovitost insekticida. Štetnici se suzbijaju samo u slučaju kada njihova brojnost može dovesti do štete u višegodišnjem nasadu. Prskanja se obavljaju u optimalnom roku, a smanjuje se opasnost od pojave rezistentnosti štetnika na pojedini insekticid. Uz navedeno, manji broj tretiranja insekticidima utječe na smanjeni pritisak kemijskih onečišćivača na tlo, podzemne voda i zrak, a istovremeno se pozitivno utječe na povećanje bioraznolikosti trajnog nasada.

Korištenje metode konfuzije štetnika u višegodišnjim nasadima rezultira poremećajem reproduktivnog ciklusa štetnika, a može u potpunosti spriječiti parenje. Ovime se smanjuje broja štetnika kao i broj potrebnih tretiranja nasada insekticidima.

Gore navedene operacije ublažavaju negativan učinak poljoprivrede na okoliš, povećavaju bioraznolikost, smanjuju uporabu kemijskih sredstava uz istovremenu zaštitu populacije korisnih prirodnih predatora.

Dio prostora koji se nalazi između debla ili čokota i armature uobičajeno se tretira herbicidima. Kako bi se izbjeglo tretiranje herbicidima, s obzirom da se radi o vrlo uskom pojasu („zaštićeni prostor”), potrebno je koristiti posebnu poljoprivrednu mehanizaciju i opremu koja može spriječiti rast korova, a da pri tome ne dolazi do oštećenja debla ili čokota. Mehaničkim uništavanjem korova izbjegava se korištenje herbicida čime se smanjuje pritisak onečišćujućih tvari na tlo, vodu i zrak. Korištenje posebne mehanizacije u zaštićenom području omogućuje da tlo zadrži funkciju zaštitnog sloja pa nema opasnosti od erozije dok usitnjeni biljni materijal ostaje na površini i obogaćuje tlo organskom tvari.

Obveze propisane u ovoj intervenciji različite su od obveza propisanih unutar eko shema.

Provedba intervencije usko je povezana s uslugama koje su na raspolaganju kroz intervenciju 78.01. Potpora prenošenju znanja i 78.02. Potpora za pružanje savjetodavnih usluga. Konstantna izobrazba i informiranost korisnika od velike su važnosti za uspješnu provedbu ove intervencije.

Operacije Korištenje feromonskih, vizualnih i hranidbenih klopki, Metoda konfuzije štetnika u višegodišnjim nasadima i Mehaničko uništavanje korova unutar redova višegodišnjih nasada moguće je kombinirati na istoj površini s ostalim operacijama i intervencijama kako je opisano u 9 Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.

U slučaju izmjena i dopuna relevantnih obveznih standarda koje obveze iz pojedine operacije nadilaze, uslijed čega se mijenja opseg novih obveza ili zahtjeva navedenih u opisu operacije, ili u slučaju prilagodbe obveza kako bi bile različite onima iz neke od eko shema, korisnik može odustati od sudjelovanja u provedbi operacije bez obveze povrata sredstava tijekom razdoblja u kojem je obveza bila na snazi. Isto vrijedi i u slučaju prilagodbe novom programskom razdoblju ako se provedba operacije nastavlja nakon 2027. godine.

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Korisnici: poljoprivrednici upisani u Upisnik poljoprivrednika i koriste zemljište upisano u ARKOD.

Uvjeti prihvatljivosti: operacije se mogu provoditi na površinama koje su u ARKOD sustavu registrirane kao trajni nasadi (maslinici, vinogradi i voćnjaci). Prihvatljive su ARKOD parcele od najmanje 0,05 ha i gospodarstvo s ukupno najmanje 0,5 ha prihvatljive površine.

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Obvezno razdoblje provedbe svake od operacija je najmanje 5 godina.

70.01.01. Korištenje feromonskih, vizualnih i hranidbenih klopki

Obveza:

- svake godine tijekom obveznog petogodišnjeg razdoblja završiti izobrazbu ili koristiti individualno savjetovanje ili sudjelovati u demonstracijskoj aktivnosti u trajanju od najmanje 6 sati
- voditi evidenciju o provedenim aktivnostima povezanim s obvezama
- postaviti feromonske, vizualne ili hranidbene klopke najkasnije do 30. lipnja, moraju ostati u nasadu do 31. listopada
- klopke se moraju pregledavati dva puta tjedno
- skladištiti i čuvati korištene klopke i mamce na siguran način do 31. prosinca tekuće godine

70.01.02. Metoda konfuzije štetnika u višegodišnjim nasadima

Obveze:

- svake godine tijekom obveznog petogodišnjeg razdoblja završiti izobrazbu ili koristiti individualno savjetovanje ili sudjelovati u demonstracijskoj aktivnosti u trajanju od najmanje 6 sati
- voditi evidenciju o provedenim aktivnostima povezanim s obvezama
- postaviti feromonske dispنزere ovisno o tipu nametnika najkasnije do 1. svibnja
- odstraniti stare dispنزere iz prijašnje sezone najkasnije do postavljanja novih dispنزera

70.01.03. Mehaničko uništavanje korova unutar redova višegodišnjih nasada

Obveze:

- svake godine tijekom obveznog petogodišnjeg razdoblja završiti izobrazbu ili koristiti individualno savjetovanje ili sudjelovati u demonstracijskoj aktivnosti u trajanju od najmanje 6 sati
- voditi evidenciju o provedenim aktivnostima povezanim s obvezama
- korove unutar redova u „zaštićenom prostoru“ (dio prostora koji se nalazi između debla, čokota i armature) suzbijati mehanički odgovarajućom poljoprivrednom mehanizacijom i opremom
- zabranjeno je korištenje herbicida u „zaštićenom prostoru“

O.14 Koje je područje prihvatljivo?

Poljoprivredna površina određena za plan u okviru ZPP-a

Poljoprivredno zemljište uključujući poljoprivrednu površinu i izvan nje

Nepoljoprivredno zemljište

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

Popis relevantnih GAEC-a i SMR-a

Oznaka	Opis
GAEC08	Minimalni udio poljoprivredne površine namijenjen neproizvodnim površinama ili obilježjima. Minimalni udio od najmanje 4 % obradivog zemljišta na razini poljoprivrednoga gospodarstva namijenjen neproizvodnim područjima i obilježjima, uključujući zemljište ostavljeno na ugaru. Ako se poljoprivrednik obveže da će najmanje 7 % svojeg obradivog zemljišta namijeniti neproizvodnim površinama ili obilježjima, uključujući zemljište ostavljeno na ugaru, u okviru poboljšane ekosheme u skladu s člankom 31. stavkom 6., udio koji se pripisuje usklađenosti s ovim GAEC-om ograničava se na 3 %. Minimalni udio od najmanje 7 % obradivog zemljišta na razini poljoprivrednoga gospodarstva ako to uključuje i postrne usjeve ili usjeve koji vežu dušik, zasijane bez upotrebe sredstava za zaštitu bilja, od čega 3 % čini zemljište ostavljeno na ugaru ili neproizvodna obilježja. Države članice trebale bi primjenjivati faktor ponderiranja od 0,3 za postrne usjeve. Očuvanje obilježja krajobraza. Zabrana rezanja živica i stabala u sezoni razmnožavanja ptica i podizanja ptica. Kao mogućnost, mjere za izbjegavanje invazivnih biljnih vrsta
SMR07	Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 concerning the placing of plant protection products on the market and repealing Council Directives 79/117/EEC and 91/414/EEC: Article 55, first and second sentence
SMR 08	Direktiva 2009/128/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 21. listopada 2009. o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u postizanju održive upotrebe pesticida (SL L 309, 24.11.2009., str. 71.): Članak 5. stavak 2. i članak 8.

stavci od 1. do 5. članak 12. o ograničenjima upotrebe pesticida u zaštićenim područjima definiranim na temelju Direktive 2000/60/EC i zakonodavstva o mreži Natura 2000. članak 13. stavci 1. i 3. o rukovanju pesticidima, njihovu skladištenju te odlaganju ostataka

Popis relevantnih obveznih nacionalnih standarda

Poveznica između GAEC-a, SMR-a i nacionalnih standarda te intervencije

70. 01. Smanjenje korištenja zaštitnih sredstava u višegodišnjim nasadima							
Kod	Obveza	Relevantni GAEC/SMR	Minimalni zahtjevi za gnojiva i pesticide	Ostali relevantni i nacionalni zahtjevi	Minimalna aktivnost	Uobičajena praksa	
70.01.01.	Svake godine tijekom obveznog petogodišnjeg razdoblja završiti izobrazbu ili koristiti individualno savjetovanje ili sudjelovati u demonstracijskoj aktivnosti u trajanju od najmanje 6 sati	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa	
	Voditi evidenciju o provođenju svih radnji	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa	
	Vođenje evidencije postavljenih feromonskih, vizualnih i hranidbenih klopki	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Poljoprivrednici ne vode evidenciju o klopka	
	Postaviti feromonske, vizualne ili hranidbene klopke najkasnije do 30. lipnja. Klopke moraju ostati na površini najmanje do 31. listopada	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa	

	Provjeravati klopke dva puta tjedno u razdoblju od 30. lipnja do 31. listopada	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa	
	Skladištiti i čuvati korištene klopke i mamce na siguran način do 31. prosinca tekuće godine	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Poljoprivrednici ne čuvaju mamce do kraja godine	
70.01.02.	Svake godine tijekom obveznog petogodišnjeg razdoblja završiti izobrazbu ili koristiti individualno savjetovanje ili sudjelovati u demonstracijskoj aktivnosti u trajanju od najmanje 6 sati	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa	
	Voditi evidenciju provođenju svih radnji	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa	
	Vođenje evidencije postavljanim dispenzerima	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa	
	Postaviti feromonske dispenzere ovisno o vrsti namentnika najkasnije do 1. svibnja	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa	
	Odstraniti stare dispenzere iz prijašnje sezone najkasnije do	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa	

	postavljanja novih dispenzera					vredna praksa	
70.01.03.	Svake godine tijekom obveznog petogodišnjeg razdoblja završiti izobrazbu ili koristiti individualno savjetovanje ili sudjelovati u demonstracijskoj aktivnosti u trajanju od najmanje 6 sati	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa	
	Voditi evidenciju provođenju svih radnji	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa	
	Korove unutar redova u »zaštićenom prostoru« (dio prostora koji se nalazi između debela, čokota i armature) suzbijati mehanički odgovarajućom poljoprivrednom mehanizacijom i opremom	GAEC 8: Minimalni udio poljoprivrednih površina pod neproizvodnim obilježjima, Očuvanje obilježja krajobraza, Sprečavanje zarastanja poljoprivrednih površina neželjenom vegetacijom	Na poljoprivrednim površinama ne smiju biti prisutni korovi pelinolisna ambrozija (Ambrosia artemisiifolia L.) i mračnjak (Abutilon theophrasti Med.). Ove biljke treba ukloniti mehanički ili primjenom herbicida. Minimalni zahtjevi nisu primjenjivi jer obveza zabranjuje primjenu herbicida. Stoga obveza nadilazi	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Herbicidi se obično primjenjuju na površini ispod stabala ili čokota vinove loze	

			minimalne zahtjeve				
	Zabranjeno je korištenje herbicida u "zaštićenom prostoru"	<p>SMR 7: Uredba (EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i Vijeća od 21. listopada 2009. o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja i stavljanju izvan snage direktiva Vijeća 79/117/EEZ i 91/414/EEZ</p> <p>Članak 55. prva i druga rečenica</p> <p>SMR 8: Direktiva 2009/128/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 21. listopada 2009. o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u postizanju održive upotrebe pesticida (SL L 309, 24.11.2009., str. 71.):</p> <p>Članak 5. stavak 2. i članak 8. stavci od 1. do 5.</p> <p>članak 12. o ograničenjima upotrebe pesticida u zaštićenim područjima definiranima</p>	<p>Minimalni zahtjevi nisu primjenjivi za ovu operaciju jer obveza zabranjuje primjenu sredstava za zaštitu bilja, stoga obveza nadilazi minimalne zahtjeve</p>	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Primjena herbicida ispod stabala ili čokota vinove loze nije zabranjena	

		na temelju Direktive 2000/60/EC i zakonodavstva o mreži Natura 2000. članak 13. stavci 1. i 3. o rukovanju pesticidima, njihovu skladištenju te odlaganju ostataka					
--	--	---	--	--	--	--	--

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

IAKS

NE-IAKS

IAKS sekcija

Vrsta plaćanja

jedinični trošak na temelju dodatnih troškova i gubitka prihoda

uključen trošak transakcije

jednokratno plaćanje

jednokratni iznos

Opseg potpore na razini korisnika

Bespovratna sredstva potpore dodjeljuju se u obliku godišnjeg plaćanja po jedinici površine.

Iznosi potpore:

70.01.01. Korištenje feromonskih, vizualnih i hranidbenih klopki - 293 EUR/ha

70.01.02. Metoda konfuzije štetnika u višegodišnjim nasadima - 359,73 EUR/ha

70.01.03. Mehaničko uništavanje korova unutar redova višegodišnjih nasada - 373,33 EUR/ha

Intenzitet potpore je 100%

Metoda izračuna

70.01.01. Korištenje feromonskih, vizualnih i hranidbenih klopki

Iznos potpore temelji se na dodatnim troškovima. Dodatni troškovi uključuju troškove zamki i materijala za zamke, troškove radova na instaliranju, uklanjanju i nadzoru zamki.

70.01.02. Metoda konfuzije štetnika u višegodišnjim nasadima

Iznos potpore temelji se na dodatnim troškovima. Dodatni troškovi uključuju troškove dozatora i troškove radova na instaliranju i uklanjanju.

70.01.03. Mehaničko uništavanje korova unutar redova višegodišnjih nasada

Iznos potpore temelji se na dodatnim troškovima: troškovima traktora i specifičnoj opremi.

Dodatno objašnjenje

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

Da Ne Mješovito

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Koji su modeli obveza u intervenciji?

- bazirane na rezultatu (mogućnost odabira)
 bazirane na upravljanju (mogućnost odabira)
 hibridne (bazirane na upravljanju i rezultatima)

Molim objasnite obveze/mogućnosti za korisnike u odnosu na obveze koje su propisane u intervenciji

Na istoj površini korisnik može odabrati jednu od niže navedenih kombinacija. Obveze su pojedinačno opisane unutar pripadajućeg poglavlja 5 Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije. Kod navedenih kombinacija ne postoji preklapanje obveza.

1. 70.01.01. Korištenje feromonskih, vizualnih i hranidbenih klopki + 70.01.02. Metoda konfuzije štetnika u višegodišnjim nasadima

Iznos potpore 293 EUR/ha + 359,73 EUR/ha

2. 70.01.01. Korištenje feromonskih, vizualnih i hranidbenih klopki + 70.01.03. Mehaničko uništavanje korova unutar redova višegodišnjih nasada

Iznos potpore 293 EUR/ha + 373,33 EUR/ha

3. 70.01.02. Metoda konfuzije štetnika u višegodišnjim nasadima + 70.01.03. Mehaničko uništavanje korova unutar redova višegodišnjih nasada

Iznos potpore 359,73 EUR/ha + 373,33 EUR/ha

4. 70.01.01. Korištenje feromonskih, vizualnih i hranidbenih klopki + 70.04. Ekološki uzgoj (skupina usjeva višegodišnji nasadi)

Iznos potpore:

293 EUR/ha + Orah i lijeska 516 EUR/ha

293 EUR/ha + Masline i vinova loza 754 EUR/ha

293 EUR/ha + Ostale voćne vrste 1.074 EUR/ha

5. 70.01.02. Metoda konfuzije štetnika u višegodišnjim nasadima + 70.04. Ekološki uzgoj (skupina usjeva višegodišnji nasadi)

Iznos potpore:

359,73 EUR/ha + Orah i lijeska 516 EUR/ha

359,73 EUR/ha + Masline i vinova loza 754 EUR/ha

359,73 EUR/ha + Ostale voćne vrste 1.074 EUR/ha

6. 70.01.03. Mehaničko uništavanje korova unutar redova višegodišnjih nasada + 70.04. Ekološki uzgoj (skupina usjeva višegodišnji nasadi)

Iznos potpore:

373,33 EUR/ha + Orah i lijeska 516 EUR/ha

373,33 EUR/ha + Masline i vinova loza 754 EUR/ha

373,33 EUR/ha + Ostale voćne vrste 1.074 EUR/ha

7. 70.01.01. Korištenje feromonskih, vizualnih i hranidbenih klopki + 70.08.01. Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka

Iznos potpore: 293 EUR/ha + 450 EUR/ha

8. 70.01.01. Korištenje feromonskih, vizualnih i hranidbenih klopki + 70.08.02. Očuvanje ekstenzivnih maslinika

Iznos potpore: 293 EUR/ha + 804 EUR/ha

9. 70.01.02. Metoda konfuzije štetnika u višegodišnjim nasadima + 70.08.01. Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka

Iznos potpore: 359,73 EUR/ha + 450 EUR/ha

10. 70.01.02. Metoda konfuzije štetnika u višegodišnjim nasadima + 70.08.02. Očuvanje ekstenzivnih maslinika

Iznos potpore: 359,73 EUR/ha + 804 EUR/ha

Vrijeme trajanja ugovora?

Korisnik preuzima obvezu petogodišnjeg razdoblja provođenja.

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 12 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku plaćanja koje se odnosi na provedbu poljoprivredno okolišne mjere, a iznos potpore je određen na temelju gubitka prihoda i povećanih troškova uslijed provedbe propisanih obveza u intervenciji. Strateški plan definira uvjete i postupanja korisnika kako bi stekli pravo na potporu u okviru intervencije, u skladu s točkom 12. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
70.01.01. - Korištenje feromonskih, vizualnih i hranidbenih klopki	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.19; R.21; R.24; R.31	Ne
70.01.02. - Metoda konfuzije štetnika u višegodišnjim nasadima	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.19; R.21; R.24; R.31	Ne
70.01.03. - Mehaničko uništavanje korova unutar redova višegodišnjih nasada	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.19; R.21; R.24; R.31	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

70.01.01. - Korištenje feromonskih, vizualnih i hranidbenih klopki

Jedinični iznos temelji se na dodatnim troškovima. Dodatni troškovi uključuju troškove zamki i materijala za zamke, troškove radova na instaliranju, uklanjanju i nadzoru zamki. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu programa Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.01.02. - Metoda konfuzije štetnika u višegodišnjim nasadima

Jedinični iznos temelji se na dodatnim troškovima. Dodatni troškovi uključuju troškove dozatora i troškove radova na instaliranju i uklanjanju. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.01.03. - Mehaničko uništavanje korova unutar redova višegodišnjih nasada

Jedinični iznos temelji se na dodatnim troškovima: troškovima traktora i specifičnoj opremi. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
70.01.01. - Korištenje feromonskih, vizualnih i hranidbenih klopki (Bespovratna)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		293,00	293,00	293,00	293,00	293,00		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								

sredstva Jedinstveno)	- O.14 (unit: Hektari)		7.596,00	7.796,00	7.996,00	8.196,00	8.395,00		8.395,00
70.01.02. - Metoda konfuzije štetnika u višegodišnjim nasadima (Bespovratna sredstva Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		359,73	359,73	359,73	359,73	359,73		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	- O.14 (unit: Hektari)		442,00	454,00	465,00	477,00	488,00		488,00
70.01.03. Mehaničko uništavanje korova unutar redova višegodišnjih nasada (Bespovratna sredstva Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		373,33	373,33	373,33	373,33	373,33		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	- O.14 (unit: Hektari)		14.904,00	15.296,00	15.688,00	16.080,00	16.473,00		16.473,00
UKUPNO	O.14 (unit: Hektari)		22.942,00	23.545,00	24.149,00	24.753,00	25.356,00		25.356,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)		7.948.579,70	8.157.752,85	8.366.926,00	8.576.099,15	8.785.272,30		41.834.630,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)		6.358.863,76	6.526.202,28	6.693.540,80	6.860.879,32	7.028.217,84		33.467.704,00
	Out of which for financial instrument (Total public								

	Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								

70.02. - Očuvanje bioraznolikosti i okoliša na trajnim travnjacima i oranicama

Oznaka intervencije (država članica)	70.02.
Naziv intervencije	Očuvanje bioraznolikosti i okoliša na trajnim travnjacima i oranicama
Vrsta intervencije	ENVCLIM(70) - Obveze u području okoliša i klime te druge obveze upravljanja
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.14. Broj hektara (isključujući šumarstvo) ili broj drugih jedinica obuhvaćenih obvezama u području okoliša ili klime koje nadilaze obvezne zahtjeve
Doprinos zahtjevu namjenskog izdvajanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Da ES rebate system: Ne LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Operacije Zaštita leptira na poljoprivrednim staništima i Zaštita ptice kosca (*Crex crex*) provode se na NATURA 2000 području, operacija Uspostava poljskih traka na području cijele Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO4 Doprinos ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama, uključujući smanjenjem emisija stakleničkih plinova i poboljšanjem sekvenciranja ugljika, te promicanje održive energije

SO6 Doprinos zaustavljanju i smanjenju gubitka bioraznolikosti, jačanje usluga ekosustava i očuvanje staništa i krajobraz

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
07	Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena	Visok	Da
10	Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa	Srednji	Da
11	Poboljšati prakse za zaštitu i povećanje bioraznolikosti staništa i vrsta u Natura 2000 području	Srednji	Da
12	Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobraz i krajobraznih obilježja	Slab	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.14^{PR} Skladištenje ugljika u tlu i biomasi: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora za smanjenje emisija ili održavanje ili povećanje skladištenja ugljika (uključujući trajne travnjake, trajne nasade s trajnim zelenim pokrovom, poljoprivredno zemljište u vlažnim područjima i tresetištu)

R.31^{PR} Očuvanje staništa i vrsta: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora za podupiranje očuvanja ili obnove bioraznolikosti, uključujući poljoprivredne prakse visoke prirodne vrijednosti

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Intervencija se provodi na travnjacima velike prirodne vrijednosti i oranicama gdje se uspostavljaju travne i cvjetne poljske trake. Navedene travnate površine imaju značajnu ulogu u skladištenju ugljika u tlu i biomasi čime pozitivno utječu na smanjenje GHG emisije i prilagodbu klimatskim promjenama (SO 4).

Intervencija ima za cilj smanjiti pritisak intenzivne poljoprivrede na okoliš koja uzrokuje gubitak bioraznolikosti, nestanak vrijednih i rijetkih staništa kao i karakterističnih krajobraza (SO 6).

Intervencija uključuje 3 operacije: Zaštita ptice kosca (*Crex crex*), Zaštita leptira na trajnim travnjacima i Uspostava poljskih traka, a proizlazi iz potrebe 7 Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena, potrebe 10 Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanja genetskih resursa, potrebe 11 Poboljšati prakse za zaštitu i povećanje bioraznolikosti staništa i vrsta u Natura 2000 području i potrebe 12 Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza i krajobraznih obilježja.

Ptica kosac (*Crex crex*) se nalazi na popisu ugroženih vrsta u Dodatku I Direktive o očuvanju divljih ptica (Council Directive 79/409/EEC; 2009/147/EC), a sve države članice Europske Unije obvezne su poduzeti mjere s ciljem unapređenja i i/ili osiguranja povoljnog stanja očuvanosti ove vrste. U Hrvatskoj je kosac ugrožena vrsta, a glavni uzroci ugroženosti su odumiranje tradicionalnog ekstenzivnog stočarstva i prelazak na intenzivnu poljoprivredu. S prestankom ekstenzivnog stočarenja, napuštanjem vlažnih i poplavnih travnjaka dolazi do sekundarne sukcesije pa je provedba poljoprivredne prakse s ciljem povećanja stope preživljavanja mladih ptica i odraslih jedinki važna za očuvanje stabilnosti kako populacije kosca, tako i ostalih ptica travnjačkih staništa. Naime, ptica kosac jedna je od tzv. kišobranskih vrsta (engl. umbrella species) budući da mjere koje se primjenjuju za očuvanje kosca imaju pozitivan utjecaj na čitav niz drugih vrsta pa pridonose očuvanju bioraznolikosti na vlažnim livadama (Wilkinson i dr., 2012).

Leptiri imaju važnu ulogu u konzervacijskoj biologiji jer su odlični indikatori promjena koje se događaju u zajednici u kojoj žive. Promjene u gospodarenju staništem s ciljem intenziviranja proizvodnje na travnjacima s jedne strane, a zapuštanje travnjačkih površina koje rezultira sukcesijom staništa s druge strane, imaju za posljedicu pad brojnosti leptira ali i drugih biljnih i životinjskih vrsta travnjačkih staništa. Operacija ima za cilj zaštititi bioraznolikost vlažnih travnjaka, kroz zaštitu četiri vrste ugroženih i strogo zaštićenih danjih vrsta leptira: veliki livadni plavac (*Phengaris teleius*), zagasiti livadni plavac (*Phengaris nausithous*), močvarni plavac (*Phengaris alcon alcon*) i močvarni okaš (*Coenonympha oedippus*) koji obitavaju na ekstenzivno korištenim travnjacima.

Zaštita ptice kosac i leptira su prioritetne mjere u Prioritetnom akcijskom okviru (PAO) za mrežu Natura 2000 u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2021. – 2027. godine (NN 54/2022).

Intenzivna poljoprivredna proizvodnja na oraničnim površinama dovodi do smanjenja bioraznolikosti, a uspostavom poljskih traka stvara se stanište za različite biljne i životinjske vrste, poboljšava kvaliteta krajobraza i povećava ukupna bioraznolikost. Poljske trake mogu biti mješavina trava ili cvijeća, pri čemu cvjetne trake osiguravaju stanište prvenstveno za oprašivače ili insekte korisne za kontrolu brojnosti štetnika, dok travne trake predstavljaju važna staništa za ishranu i gniježđenje nekih vrsta ptica poput velike strnadice (*Emberiza calandra*), strnadice žutovoljke (*Emberiza citrinella*) i trčke (*Perdix perdix*).

Obveze propisane u ovoj intervenciji različite su od obveza propisanih unutar eko shema.

Provedba intervencije usko je povezana s uslugama koje su na raspolaganju kroz intervenciju 78.01. Potpora prenošenju znanja i 78.02. Potpora za pružanje savjetodavnih usluga. Konstantna izobrazba i informiranost korisnika od velike su važnosti za uspješnu provedbu ove intervencije.

Operacije Zaštita ptice kosca (*Crex crex*), Zaštita leptira na trajnim travnjacima i Uspostava poljskih traka moguće je kombinirati na istoj površini s ostalim operacijama i intervencijama kako je opisano u 9 Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.

U slučaju izmjena i dopuna relevantnih obveznih standarda koje obveze iz pojedine operacije nadilaze, uslijed čega se mijenja opseg novih obveza ili zahtjeva navedenih u opisu operacije, ili u slučaju prilagodbe obveza kako bi bile različite onima iz neke od eko shema, korisnik može odustati od sudjelovanja u provedbi operacije bez obveze povrata sredstava tijekom razdoblja u kojem je obveza bila na snazi. Isto

vrijedi i u slučaju prilagodbe novom programskom razdoblju ako se provedba operacije nastavlja nakon 2027. godine.

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Korisnici: poljoprivrednici ili posjednici zemljišta koje je registrirano u ARKOD sustavu kao trajni travnjak (*operacija 1 i 2*) ili kao oranica (*operacija 3*).

Uvjeti prihvatljivosti:

70.02.01. Zaštita ptice kosca (*Crex crex*) - minimalno 30% ARKOD površine mora se nalaziti na području na kojem obitava ptica kosac (*Crex crex*).

70.02.02. Zaštita leptira na trajnim travnjacima - minimalno 30% ARKOD površine mora se nalaziti na području ekološke mreže na kojem je cilj očuvanje vrsta danjih leptira: veliki livadni plavac (*Phengaris teleius*), zagasiti livadni plavac (*Phengaris nausithous*) i močvarni okaš (*Coenonympha oedippus*) te je stanište vrste močvarni plavac (*Phengaris alcon alcon*).

70.02.03. Uspostava poljskih traka - Poljoprivredno zemljište na kojem se provodi poljoprivredna proizvodnja registrirano je u ARKOD sustavu kao oranica minimalne površine 1 ha.

Prihvatljive su ARKOD parcele od najmanje 0,05 ha i gospodarstvo s ukupno najmanje 0,5 ha prihvatljive površine.

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Obvezno razdoblje provedbe svake od operacija je najmanje 5 godina.

70.02.01. Zaštita ptice kosca

Obveze:

- svake godine tijekom obveznog petogodišnjeg razdoblja završiti izobrazbu ili koristiti individualno savjetovanje ili sudjelovati u demonstracijskoj aktivnosti u trajanju od najmanje 6 sati
- voditi evidenciju o provedenim aktivnostima povezanim s obvezama
- zabranjena je upotreba mineralnog gnojiva ili stajskog gnoja
- zabranjena je upotreba sredstava za zaštitu bilja
- zabranjeno je zasijavanje travnjaka
- zabranjeni su hidromelioracijski zahvati
- ako se travnjak održava košnjom, dozvoljena je uporaba isključivo ručnih i strižnih kosilica na minimalnoj visini od 10 cm iznad tla
- košnju provoditi isključivo u periodu od 16. kolovoza do 15. rujna
- na parcelama većim od 1 ha ostaviti uz rub nepokošenu traku (5% površine), a košnju obavljati od sredine parcele kružno prema van ili s jedne strane parcele prema drugoj
- ispaša travnjaka koji se održavaju košnjom je dozvoljena nakon košnje do kraja tekuće godine, stoka se mora napasivati na cijeloj raspoloživoj površini, dozvoljeno je najmanje 0,3, a najviše 1,0 UG/ha ovaca, koza, goveda i/ili kopitara
- ako se travnjak održava samo ispašom ista je dozvoljena od 1. kolovoza do kraja tekuće godine, stoka se mora napasivati na cijeloj raspoloživoj površini, dozvoljeno je najmanje 0,3, a najviše 1,0 UG/ha ovaca, koza, goveda i/ili kopitara;

70.02.02. Zaštita leptira na trajnim travnjacima

Obveze:

- svake godine tijekom obveznog petogodišnjeg razdoblja završiti izobrazbu ili koristiti individualno savjetovanje ili sudjelovati u demonstracijskoj aktivnosti u trajanju od najmanje 6 sati
- voditi evidenciju o provedenim aktivnostima povezanim s obvezama
- zabranjena je upotreba mineralnog gnojiva ili stajskog gnoja

- zabranjena je upotreba sredstava za zaštitu bilja
- zabranjeno je zasijavanje travnjaka
- zabranjeni su hidromelioracijski zahvati
- košnja je dozvoljena isključivo ručno ili strižnim kosilicama
- termin i način košnje određen je za pojedinu vrstu leptira, a košnja se mora obaviti do 1. listopada.
- ispaša je dozvoljena samo od 16. rujna do kraja tekuće godine, stoka se mora napasivati na cijeloj raspoloživoj površini, dozvoljeno je najmanje 0,3, a najviše 1,0 UG/ha ovaca, koza, goveda i/ili kopitara
- ako su na parceli prisutni pojedinačni višegodišnji grmovi čivitnjače (*Amorpha fruticosa*) potrebno ih je posjeći ručnim alatima, iskopati panj i odstraniti najkasnije do 1. travnja

Vrsta	Kod* i naziv područja	Košnja
<i>Močvarni plavac (Phengaris alcon alcon)</i>	HR2001220 - Livade uz potok Injaticu	
	HR2001305 - Zvečevo	
	HR5000020 - NP Plitvička jezera	
	HR2001409 - Livade uz Bednju II	
<i>Zagasiti livadni plavac (Phengaris nausithous)</i>	HR2000672 - Zovje	Zabranjena je košnja u periodu 15.6. – 15.9. Košnju je moguće obavljati svake ili svake druge godine, najviše dva puta godišnje.
	HR2001346 - Međimurje	
	HR2001347 - Donje Međimurje	
<i>Veliki livadni plavac (Phengaris teleius)</i>	HR2000368 - Peteranec	
	HR2000672 - Zovje	
	HR2001346 - Međimurje	
	HR2001347 - Donje Međimurje	
	HR2001409 - Livade uz Bednju II	
<i>Močvarni okaš (Coenonympha oedippus)</i>	HR2000544 - Vlažne livade uz potok Malinska	Košnju obavljati nakon 15. 9. na 1/3 površine svake godine
	HR2000619 - Mirna i šire područje Butonige	
	HR2000545 - Vlažne livade kod Marušića	
	HR2000546 - Vlažne livade uz Jugovski potok (Štrcaj)	
	HR2000543 - Vlažne livade uz potok Bračana (Žonti)	
	HR2001015 - Pregon	

70.02.03. Uspostava poljskih traka

Obveze:

- svake godine tijekom obveznog petogodišnjeg razdoblja završiti izobrazbu ili koristiti individualno savjetovanje ili sudjelovati u demonstracijskoj aktivnosti u trajanju od najmanje 6 sati
- voditi evidenciju o provedenim aktivnostima povezanim s obvezama

70.02.03.01. Uspostava cvjetne trake:

- svake druge godine uz rub parcele treba posijati traku široku najmanje 5 m i dugu najmanje 100 m koja se ne smije koristiti kao put ili prolaz, traka može zauzimati najviše 30% površine ARKOD parcele
- cvjetne trake trebaju sadržavati propisane cvjetne vrste, moraju se kositi dva puta godišnje, umjesto jedne košnje dozvoljeno je malčiranje; košnju ili malčiranje obaviti u srpnju i nakon cvatnje (od 15. rujna do 15. listopada), mogu se zaorati najranije 1. listopada
- primjena pesticida na cvjetnim trakama nije dozvoljena

70.02.03.02. Uspostava travne trake:

- traku treba posijati uz rub parcele široku najmanje 5 m i dugu najmanje 100 m koja se ne smije koristiti kao put ili prolaz, traka može zauzimati najviše 30% površine ARKOD parcele
- travne trake trebaju sadržavati propisane vrste trava, moraju se kositi dva puta godišnje, prva košnja obavlja se u prvoj polovici travnja (za jesensku sjetvu) ili u drugoj polovici travnja (za proljetnu sjetvu), druga košnja se obavlja u listopadu
- primjena insekticida na travnim trakama nije dozvoljena

O.14 Koje je područje prihvatljivo?

Poljoprivredna površina određena za plan u okviru ZPP-a

Poljoprivredno zemljište uključujući poljoprivrednu površinu i izvan nje

Nepoljoprivredno zemljište

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

Popis relevantnih GAEC-a i SMR-a

Oznaka	Opis
GAEC04	Uspostava graničnih pojaseva duž vodotokova
GAEC08	Minimalni udio poljoprivredne površine namijenjen neproizvodnim površinama ili obilježjima. Minimalni udio od najmanje 4 % obradivog zemljišta na razini poljoprivrednoga gospodarstva namijenjen neproizvodnim područjima i obilježjima, uključujući zemljište ostavljeno na ugaru. Ako se poljoprivrednik obveže da će najmanje 7 % svojeg obradivog zemljišta namijeniti neproizvodnim površinama ili obilježjima, uključujući zemljište ostavljeno na ugaru, u okviru poboljšane ekosheme u skladu s člankom 31. stavkom 6., udio koji se pripisuje usklađenosti s ovim GAEC-om ograničava se na 3 %. Minimalni udio od najmanje 7 % obradivog zemljišta na razini poljoprivrednoga gospodarstva ako to uključuje i postrne usjeve ili usjeve koji vežu dušik, zasijane bez upotrebe sredstava za zaštitu bilja, od čega 3 % čini zemljište ostavljeno na ugaru ili neproizvodna obilježja. Države članice trebale bi primjenjivati faktor ponderiranja od 0,3 za postrne usjeve. Očuvanje obilježja krajobraza. Zabrana rezanja živica i stabala u sezoni razmnožavanja ptica i podizanja ptica. Kao mogućnost, mjere za izbjegavanje invazivnih biljnih vrsta
SMR02	Council Directive 91/676/EEC of 12 December 1991 concerning the protection of waters against pollution caused by nitrates from agricultural sources: Articles 4 and 5
SMR07	Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 concerning the placing of plant protection products on the market and repealing Council Directives 79/117/EEC and 91/414/EEC: Article 55, first and second sentence

Popis relevantnih obveznih nacionalnih standarda

Poveznica između GAEC-a, SMR-a i nacionalnih standarda te intervencije

70.02. Očuvanje bioraznolikosti i okoliša na trajnim travnjacima i oranicama

Kod	Obveza	Relevantni GAEC/SMR	Minimalni zahtjevi za gnojiva i pesticide	Ostali relevantni nacionalni zahtjevi	Minimalna aktivnost	Uobičajena praksa
70.02.01.	Svake godine tijekom obveznog petogodišnjeg razdoblja završiti izobrazbu ili koristiti individualno savjetovanje ili sudjelovati u demonstracijskoj aktivnosti u trajanju od najmanje 6 sati	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa
	Voditi evidenciju o provođenju svih radnji	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa
	Zabranjena je upotreba mineralnog gnojiva ili stajskog gnoja	GAEC 4: Uspostava zaštitnih zona duž vodotokova SMR 2: Direktiva Vijeća 91/676/EEZ od 12. prosinca 1991. o zaštiti voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla Članak 4. i 5.	Minimalni zahtjevi nisu primjenjivi za ovu operaciju jer obveza zabranjuje primjenu gnojiva, stoga obveza nadilazi minimalne zahtjeve	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Poljoprivrednici najčešće primjenjuju mineralna gnojiva, rjeđe stajski gnoj
	Zabranjena je upotreba sredstava za zaštitu bilja	SMR 7: Uredba (EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i Vijeća od 21. listopada 2009. o stavljanju na tržište	Minimalni zahtjevi nisu primjenjivi za ovu operaciju jer obveza zabranjuje primjenu sredstava za zaštitu bilja,	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Korištenje sredstava za zaštitu bilja nije zabranjeno

		<p>sredstava za zaštitu bilja i stavljanju izvan snage direktiva Vijeća 79/117/EEZ i 91/414/EEZ</p> <p>Članak 55. prva i druga rečenica</p>	<p>stoga obveza nadilazi minimalne zahtjeve</p>				
	<p>Travnjak se održava košnjom, dozvoljena je uporaba isključivo ručnih strižnih kosilica na minimalnoj visini od 10 cm iznad tla</p>	<p>Nije propisano</p>	<p>Nije primjenjivo</p>	<p>Nije primjenjivo</p>	<p>Poljoprivredne površine pod trajnim travnjacima, evidentirane u ARKOD-u kao livade, pašnjaci ili krški pašnjaci, korisnik mora minimalno održavati košnjom ili malčiranjem, pri čemu prva košnja ili malčiranje treba biti obavljena do 15. srpnja.</p> <p>U gorsko-planinskom području prva košnja ili malčiranje na trajnim travnjacima treba biti obavljena do 31. srpnja.</p> <p>Površine pašnjaka ili krških pašnjaka za koje je prema zastupljenosti neprihvatljivih površina utvrđen koeficijent</p>	<p>Košnja se vrši pomoću bubanj, disk ili horizont alnih rotacijskih kosilica montiranih na traktor. Uobičajena visina košnje je 7 cm</p>	

					prihvatljivost 0,8 i manje minimalno se održavaju napasivanjem stoke u vlastitom posjedu do 15. rujna.		
	Košnju provoditi isključivo u periodu od 1. kolovoza do 15. rujna	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Poljoprivredne površine pod trajnim travnjacima, evidentirane u ARKOD-u kao livade, pašnjaci ili krški pašnjaci, korisnik mora minimalno održavati košnjom ili malčiranjem, pri čemu prva košnja ili malčiranje treba biti obavljena do 15. srpnja. U gorsko-planinskom području prva košnja ili malčiranje na trajnim travnjacima treba biti obavljena do 31. srpnja. Površine pašnjaka ili krških pašnjaka za koje je prema zastupljenosti neprihvatljivih površina utvrđen koeficijent prihvatljivost 0,8 i manje minimalno se	Datumi košnje nisu propisani. U većini regija trava se kosi tri puta godišnje, a prva košnja obavlja se u proljeće, se dovoljno razvije	se u čim trava

					održavaju napasivanjem stoke u vlastitom posjedu do 15. rujna.	
	Na parcelama većim od 1 ha ostaviti uz rub nepokošenu traku (5% površine), a košnju obavljati od sredine parcele kružno prema van ili s jedne strane parcele prema drugoj	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa. Cijela površina travnjaka se kosi i ne ostavljaju nepokošene trake uz rubove.
	Ispaša je dozvoljena nakon košnje do kraja tekuće godine, stoka se mora napasivati na cijeloj raspoloživoj površini, dozvoljeno je najmanje 0,3 UG/ha, a najviše 1,0 UG/ha ovaca, koza, goveda i/ili kopitara	SMR 2: Direktiva Vijeća 91/676/EEZ od 12. prosinca 1991. o zaštiti voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla Članak 4. i 5.	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Poljoprivredne površine pod trajnim travnjacima, evidentirane u ARKOD-u kao livade, pašnjaci ili krški pašnjaci, korisnik mora minimalno održavati košnjom ili malčiranjem, pri čemu prva košnja ili malčiranje treba biti obavljena do 15. srpnja. U gorsko-planinskom području prva košnja ili malčiranje na trajnim travnjacima treba biti	Prosječni pašni pritisak je 0,62 UG/ha

					<p>obavljena do 31. srpnja.</p> <p>Iznimka od propisanog datuma prve košnje primjenjuje se na trajnim travnjacima na kojima se provode intervencije za zaštitu bioraznolikosti za koje su propisani rokovi zabrane košnje u određenom razdoblju (ekoscheme: Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima i Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti, intervencija Očuvanje bioraznolikosti i okolišna na trajnim travnjacima i oranicama: operacija Zaštita ptice kosca i operacija Zaštita leptira na poljoprivrednim staništima)</p> <p>Površine pašnjaka ili krških pašnjaka za koje je prema zastupljenosti neprihvatljivih površina utvrđen koeficijent</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						prihvatljivost 0,8 i manje minimalno se održavaju napasivanjem stoke u vlastitom posjedu do 15. rujna.	
	Zabranjeno je zasijavanje travnjaka	GAEC 8: Minimalni udio poljoprivrednih površina pod neproizvodnim obilježjima, Očuvanje obilježja krajobraza, Sprečavanje zarastanja poljoprivrednih površina neželjenom vegetacijom	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Biljke neprikladne za ispašu uklanjaju se sredstvima za zaštitu bilja (herbicidi).	
	Zabranjeni su hidromelioracijski zahvati	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa. Ako je potrebno, poljoprivrednici mogu obavljati hidromelioracijske aktivnosti	
70.02.02.	Svake godine tijekom obveznog petogodišnjeg razdoblja završiti ili koristiti individualno	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa	

	savjetovanje ili sudjelovati u demonstracijskoj aktivnosti u trajanju od najmanje 6 sati						
	Voditi evidenciju o provedenju svih radnji	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa
	Zabranjena je upotreba mineralnog gnojiva ili stajskog gnoja	GAEC 4: Uspostava zaštitnih zona duž vodotokova SMR 2: Direktiva Vijeća 91/676/EEZ od 12. prosinca 1991. o zaštiti voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla Članak 4. i 5.	Minimalni zahtjevi nisu primjenjivi za ovu operaciju jer obveza zabranjuje primjenu gnojiva, stoga obveza nadilazi minimalne zahtjeve	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Poljoprivrednici najčešće primjenjuju mineralna gnojiva, rjeđe stajski gnoj
	Zabranjena je upotreba sredstava za zaštitu bilja	SMR 7: Uredba (EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i Vijeća od 21. listopada 2009. o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja i stavljanju izvan snage direktiva Vijeća 79/117/EEZ i 91/414/EEZ Članak 55. prva i druga rečenica	Minimalni zahtjevi nisu primjenjivi za ovu operaciju jer obveza zabranjuje primjenu sredstava za zaštitu bilja, stoga obveza nadilazi minimalne zahtjeve	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Korišten je sredstva za zaštitu bilja nije zabranjeno

					<p>Poljoprivredne površine pod trajnim travnjacima, evidentirane u ARKOD-u kao livade, pašnjaci ili krški pašnjaci, korisnik mora minimalno održavati košnjom ili malčiranjem, pri čemu prva košnja ili malčiranje treba biti obavljena do 15. srpnja.</p> <p>U gorsko-planinskom području prva košnja ili malčiranje na trajnim travnjacima treba biti obavljena do 31. srpnja.</p> <p>Površine pašnjaka ili krških pašnjaka za koje je prema zastupljenosti neprihvatljivih površina utvrđen koeficijent prihvatljivost 0,8 i manje minimalno se održavaju napasivanjem stoke u vlastitom posjedu do 15. rujna.</p>	<p>Košnja se vrši pomoću bubanj, disk ili horizont alnih rotacijskih kosilica montiranih na traktor.</p>	
	<p>Košnja je dozvoljena isključivo ručno strižnim kosilicama ili</p>	<p>Nije primjenjivo</p>	<p>Nije primjenjivo</p>	<p>Nije primjenjivo</p>			
	<p>Termin i način košnje određen je za pojedinu</p>	<p>Nije propisano</p>	<p>Nije primjenjivo</p>	<p>Nije primjenjivo</p>	<p>Poljoprivredne površine pod trajnim</p>	<p>Datumi košnje nisu</p>	

	vrstu leptira, a košnja se mora obaviti do 1. listopada.				travnjacima, evidentirane u ARKOD-u kao livade, pašnjaci ili krški pašnjaci, korisnik mora minimalno održavati košnjom ili malčiranjem, pri čemu prva košnja ili malčiranje treba biti obavljena do 15. srpnja.	propisan i. U većini regija trava se kosi tri puta godišnje, a prva košenja obavlja se u proljeće, se dovoljno razvije	
					U gorsko-planinskom području prva košnja ili malčiranje na trajnim travnjacima treba biti obavljena do 31. srpnja.		
					Površine pašnjaka ili krških pašnjaka za koje je prema zastupljenosti neprihvatljivih površina utvrđen koeficijent prihvatljivost 0,8 i manje minimalno se održavaju napasivanjem stoke u vlastitom posjedu do 15. rujna.		
	Ispaša je dozvoljena samo od 16. rujna do kraja tekuće godine, stoka se mora	SMR 2: Direktiva Vijeća 91/676/EEZ od 12. prosinca 1991. o zaštiti	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Poljoprivredne površine pod trajnim travnjacima, evidentirane u ARKOD-u kao	Ispaša na travnjacima moguća je čim to	

	<p>napasivati na cijeloj raspoloživoj površini, dozvoljeno je najmanje 0,3, a najviše 1,0 UG/ha ovaca, koza, goveda i/ili kopitara</p>	<p>voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla Članak 4. i 5.</p>			<p>livade, pašnjaci ili krški pašnjaci, korisnik mora minimalno održavati košnjom ili malčiranjem, pri čemu prva košnja ili malčiranje treba biti obavljena do 15. srpnja.</p> <p>U gorsko-planinskom području prva košnja ili malčiranje na trajnim travnjacima treba biti obavljena do 31. srpnja.</p> <p>Iznimka od propisanog datuma prve košnje primjenjuje se na trajnim travnjacima na kojima se provode intervencije za zaštitu bioraznolikosti za koje su propisani rokovi zabrane košnje u određenom razdoblju (eko sheme: Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima i Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti, intervencija Očuvanje bioraznolikosti</p>	<p>vremenski uvjeti dopuštaju i kada je trava dovoljno razvijena</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>i okolišna na trajnim travnjacima i oranicama: operacija Zaštita ptice kosca i operacija Zaštita leptirana na poljoprivrednim staništima)</p> <p>Površine pašnjaka ili krških pašnjaka za koje je prema zastupljenosti neprihvatljivih površina utvrđen koeficijent prihvatljivost 0,8 i manje minimalno se održavaju napasivanjem stoke u vlastitom posjedu do 15. rujna.</p>	
	<p>Potrebno je ručno odstranjivati nadzemni drvenasti dio pojedinačnih biljaka Amorphia fruticosa (čivitnjača) do 1. travnja</p>	<p>GAEC 8: Minimalni udio poljoprivrednih površina pod neproizvodnim obilježjima,</p> <p>Očuvanje obilježja krajobraza,</p> <p>Sprečavanje zarastanja poljoprivrednih površina neželjenom vegetacijom</p>	<p>Nije primjenjivo</p>	<p>Na poljoprivrednim površinama ne smiju biti prisutni korovi pelinolisna ambrozija (Ambrosia artemisiifolia L.) i mračnjak (Abutilon theophrasti Med.). Ove biljke treba ukloniti mehanički ili primjenom herbicida. Minimalni</p>	<p>Nije primjenjivo</p>	<p>Biljke neprikladne za ispašu uklanjaju se sredstvima za zaštitu bilja (herbicidi).</p>

				zahtjevi nisu primjenjivi jer obveza zabranjuje primjenu herbicida. Stoga obveza nadilazi minimalne zahtjeve			
	Zabranjeni su hidromelioracijski zahvati	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa. Ako je potrebno, poljoprivrednici mogu obavljati hidromelioracijske zahvate	
	Zabranjeno je zasijavanje travnjaka	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Zasijavanje trajnih travnjaka nije zabranjeno	
70.02.03.	Svake godine tijekom obveznog petogodišnjeg razdoblja završiti izobrazbu ili koristiti individualno savjetovanje ili sudjelovati u demonstracijskoj aktivnosti u trajanju od najmanje 6 sati	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa	
	Voditi evidenciju o	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije uobičajena	

	provođenju svih radnji					poljoprivredna praksa	
	Ako se uspostavlja cvjetna traka: svake druge godine uz rub parcele, treba posijati traku široku najmanje 5 m i dugu najmanje 100 m koja se ne smije koristiti kao put ili prolaz, traka može zauzimati najviše 30 % površine ARKOD parcele	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Uspostavljanje cvjetnih traka na oranica ma nije uobičajena praksa. Poljoprivrednici koriste cijelu obradivu površinu za proizvodnju.	
	Cvjetne trake trebaju sadržavati propisane cvjetne vrste, moraju se kositi dva puta godišnje, umjesto jedne košnje dozvoljeno je malčiranje; košnju ili malčiranje obaviti u srpnju i nakon cvatnje (od 15. rujna do 15. listopada), mogu se zaorati najranije 1. listopada.	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Uspostavljanje cvjetnih traka na oranica ma nije uobičajena praksa. Poljoprivrednici koriste cijelu obradivu površinu za proizvodnju.	
	Primjena pesticida na cvjetnim trakama nije dozvoljena	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Uspostavljanje cvjetnih traka na oranica ma nije uobičajena praksa.	

						na praksa. Poljopri vrednici koriste cijelu obradivu površinu za proizvod nju.	
	Ako se uspostavlja travna traka: traku treba posijati uz rub parcele široku najmanje 5 m i dugu najmanje 100 m koja se ne smije koristiti kao put ili prolaz, traka može zauzimati najviše 30 % površine ARKOD parcele	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Uspostavlja cvjetnih traka na oranica ma nije uobičajena na praksa. Poljopri vrednici koriste cijelu obradivu površinu za proizvodnju.	
	Travne trake trebaju sadržavati propisane vrste trava, moraju se kositi dva puta godišnje, prva košnja obavlja se u prvoj polovici travnja (za jesensku sjetvu) ili u drugoj polovici travnja (za proljetnu sjetvu), druga košnja se obavlja u listopadu	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Uspostavlja travnih traka na oranica ma nije uobičajena na praksa. Poljopri vrednici koriste cijelu obradivu površinu za proizvodnju.	
	Primjena insekticida na travnim	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Uspostavlja travnih traka na	

	trakama nije dozvoljena					oranic ma nije uobičaje na praksa. Poljopri vrednici koriste cijelu obradivu površinu za proizvodnju.
--	----------------------------	--	--	--	--	---

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

IAKS

NE IAKS

IAKS sekcija

Vrsta plaćanja

jedinični trošak na temelju dodatnih troškova i gubitka prihoda

uključen trošak transakcije

jednokratno plaćanje

jednokratni iznos

Opseg potpore na razini korisnika

Bespovratna sredstva potpore dodjeljuju se u obliku godišnjeg plaćanja po jedinici površine.

Iznosi potpore:

70.02.01. Zaštita ptice kosca (*Crex crex*) - 254 EUR/ha

70.02.02. Zaštita leptira na trajnim travnjacima - za močvarnog okaša (*Coenonympha oedippus*) 338 EUR/ha, za velikog livadnog plavca (*Phengaris teleius*), zagasitog livadnog plavca (*Phengaris nausithous*), močvarnog plavca (*Phengaris alcon alcon*) 277 EUR/ha

70.02.03. Uspostava poljskih traka:

70.02.03.01. za uspostavu cvjetnih traka 985,74 EUR/ha trake

70.02.03.02. za uspostavu travnih traka 898,59 EUR/ha trake

Intenzitet potpore je 100%

Metoda izračuna

70.02.01. Zaštita ptice kosca (*Crex crex*)

Visina potpore je izračunata uspoređujući prosječni Gross Margin (GM) za uobičajenu poljoprivrednu praksu gdje je početak košnje 1. lipnja i primijenjene su prosječne količine gnojiva, za razliku od kasnijeg datuma košnje, košnje na povećanoj visini i zabrane korištenja gnojiva i sredstava za zaštitu bilja, što dovodi do gubitka kvalitete sijena i prinosa sijena.

Prihod: obuhvaća prinos proljetnih pašnjaka, sadržaj energije proljetnog pašnjaka, prinos sijena, sadržaj sijena.

Troškovi: obuhvaćaju gnojiva i strojeve.

Propušteni dohodak: odgađa se datum košnje što smanjuje prinos i energetske sadržaj, uz dodatno smanjenje prinosa zbog zabrane primjene gnojiva i povećane visine košnje, izostavljena je proljetna paša.

Uštede: povezane s obvezama - nekorištenje gnojiva i strojeva za gnojidbu.

Dopušteni broj LU/ha nije bio relevantan za izračun.

70.02.02. Zaštita leptira na poljoprivrednim staništima

Visina potpore je izračunata uspoređujući prosječni Gross Margin (GM) za uobičajenu poljoprivrednu praksu gdje je početak košnje 1. lipnja i primijenjene su prosječne količine gnojiva, za razliku od kasnijeg datuma košnje, zabrane korištenja gnojiva i sredstava za zaštitu bilja, privremeni dio izdvojenog travnjaka, što dovodi do gubitka kvalitete sijena i prinosa sijena.

Prihod obuhvaća proljetni prinos, sadržaj energije proljetnog pašnjaka, prinos sijena, sadržaj sijena.

Troškovi: obuhvaćaju gnojiva i strojeve.

Propušteni dohodak: odgađa se datum košnje što smanjuje prinos i energetska sadržaj, s dodatnim smanjenjem prinosa zbog zabrane primjene gnojiva i privremeno odvojenog dijela travnjaka, izostavljena je proljetna paša.

Uštede: povezane s obvezama - troškovi gnojiva i strojeva za gnojidbu.

Dopušteni broj LU/ha nije bio relevantan za izračun.

70.02.03. Uspostava poljskih traka

Visina potpore je izračunata na temelju dodatnih troškova na obradivom zemljištu s utvrđenim poljskim trakama, u usporedbi za prosječni Gross margin (GM) na oranicama bez poljskih traka.

Troškovi: sjetva trave ili cvjetnih traka (oranje, drljanje, priprema sjemena, sjetva i trošak sjemena).

Izgubljeni dohodak: dio obradive zemlje koji ostaje bez usjeva rezultira manjim prinosom po ha.

Dodatno objašnjenje

.

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

Da Ne Mješovito

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Koji su modeli obveza u intervenciji?

- bazirane na rezultatu (mogućnost odabira)
 bazirane na upravljanju (mogućnost odabira)
 hibridne (bazirane na upravljanju i rezultatima)

Molim objasnite obveze/mogućnosti za korisnike u odnosu na obveze koje su propisane u intervenciji

Na istoj površini korisnik može odabrati jednu od niže navedenih kombinacija. Obveze su pojedinačno opisane unutar pripadajućeg poglavlja 5 Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije. Kod navedenih kombinacija ne postoji preklapanje obveza.

1. 70.02.01. Zaštita ptice kosca (*Crex crex*) + 70.04 Ekološki uzgoj (skupina usjeva trajni travnjaci)

Iznos potpore: 254,00 EUR/ha + 157 EUR/ha

2. 70.02.02. Zaštita leptira na trajnim travnjacima + 70.04 Ekološki uzgoj (skupina usjeva trajni travnjaci)

Iznos potpore: močvarni okaš (*Coenonympha oedippus*) 338,00 EUR/ha + 157 EUR/ha

Iznos potpore: veliki livadni plavac (*Phengaris teleius*), zagasiti livadni plavac (*Phengaris nausithous*) i močvarni plavac (*Phengaris alcon alcon*) 277,00 EUR/ha + 157 EUR/ha

3. 70.02.03. Uspostava poljskih traka + 70.04 Ekološki uzgoj (skupina usjeva oranice)

Iznos potpore: cvjetne trake 985,74 EUR/ha trake + 235 EUR/ha

Iznos potpore travne trake 898,59 EUR/ha trake + 235 EUR/ha

4. 70.02.03. Uspostava poljskih traka + 70.04 Ekološki uzgoj (skupina usjeva povrće)

Iznos potpore: cvjetne trake 985,74 EUR/ha trake + 480 EUR/ha

Iznos potpore travne trake 898,59 EUR/ha trake + 480 EUR/ha

5. 70.02.01. Zaštita ptice kosca (*Crex crex*) + 70.07.01. Očuvanje suhozida

Iznos potpore: 254,00 EUR/ha + 0,74 EUR/m suhozida

6. 70.02.02. Zaštita leptira na trajnim travnjacima + 70.07.01. Očuvanje suhozida

Iznos potpore: 338,00 EUR/ha močvarni okaš (*Coenonympha oedippus*) + 0,74 EUR/m suhozida

277,00 EUR/ha veliki livadni plavac (*Phengaris teleius*), zagasiti livadni plavac (*Phengaris nausithous*) i močvarni plavac (*Phengaris alcon alcon*) + 0,74 EUR/m suhozida

7. 70.02.01. Zaštita ptice kosca (*Crex crex*) + 70.07.02. Očuvanje živica

Iznos potpore: 254,00 EUR/ha + 0,36 EUR/m živice

8. 70.02.02. Zaštita leptira na trajnim travnjacima + 70.07.02. Očuvanje živica

Iznos potpore: 338,00 EUR/ha močvarni okaš (*Coenonympha oedippus*) + 0,36 EUR/m živice

277,00 EUR/ha veliki livadni plavac (*Phengaris teleius*), zagasiti livadni plavac (*Phengaris nausithous*) i močvarni plavac (*Phengaris alcon alcon*) + 0,36 EUR/m živice

Vrijeme trajanja ugovora?

Korisnik preuzima obvezu petogodišnjeg razdoblja provođenja.

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 12 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku plaćanja koje se odnosi na provedbu poljoprivredno okolišne mjere, a iznos potpore je određen na temelju gubitka prihoda i povećanih troškova uslijed provedbe propisanih obveza u intervenciji. Strateški plan definira uvjete i postupanja korisnika kako bi stekli pravo na potporu u okviru intervencije, u skladu s točkom 12. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
70.02.01. - Zaštita ptice kosca	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.14; R.31;	Ne
70.02.02. - Zaštita leptira na trajnim travnjacima	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.14; R.31;	Ne
70.02.03. - Uspostava poljskih traka	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.14; R.31;	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

70.02.01. - Zaštita ptice kosca

Jedinični iznos je izračunat kao razlika između prosječnog „Gross Margin“ (GM) za uobičajenu poljoprivrednu praksu i praksu koja uključuje obveze iz ove operacije. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.02.02. - Zaštita leptira na trajnim travnjacima

S obzirom da unutar operacije postoje dvije vrste potpore, a za svaku vrstu potpore prijavljuje se različiti broj hektara, prosječni jedinični iznos procijenjen je na temelju potpore koja je u razdoblju 2015-2020 isplaćena za ovaj tip operacije. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.02.03. - Uspostava poljskih traka

S obzirom da unutar operacije postoje dvije vrste potpore, a za svaku vrstu potpore prijavljuje se različiti broj hektara, prosječni jedinični iznos procijenjen je na temelju potpore koja je u razdoblju 2015-2020 isplaćena za ovaj tip operacije. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
70.02.01. - Zaštita ptice kosca (Bespovratna sredstva Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		254,00	254,00	254,00	254,00	254,00		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.14 (unit: Hektari)		351,00	360,00	370,00	379,00	388,00		388,00

70.02.02. - Zaštita leptira na trajnim travnjacima (Bespovratna sredstva - Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		260,00	260,00	260,00	260,00	260,00		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.14 (unit: Hektari)		21,00	22,00	23,00	23,00	24,00		24,00
70.02.03. - Uspostava poljskih traka (Bespovratna sredstva - Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		910,00	910,00	910,00	910,00	910,00		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.14 (unit: Hektari)		508,00	522,00	535,00	548,00	562,00		562,00
UKUPNO	O.14 (unit: Hektari)		881,00	904,00	927,00	950,00	974,00		974,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)		557.331,04	571.997,60	586.664,29	601.330,86	615.997,46		2.933.321,25
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)		445.864,83	457.598,12	469.331,40	481.064,68	492.797,97		2.346.657,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								

	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								

70.03. - Očuvanje ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja

Oznaka intervencije (država članica)	70.03.
Naziv intervencije	Očuvanje ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja
Vrsta intervencije	ENVCLIM(70) - Obveze u području okoliša i klime te druge obveze upravljanja
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.19. Broj operacija ili jedinica kojima se podupiru genetski resursi
Doprinos zahtjevu namjenskog izdvajanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Da ES rebate system: Ne LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom teritoriju Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO6 Doprinos zaustavljanju i smanjenju gubitka bioraznolikosti, jačanje usluga ekosustava i očuvanje staništa i krajobraza

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
10	Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanje genetskih resursa	Srednji	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.25 Udio uvjetnih grla (UG) u okviru obveza poboljšanja okolišne održivosti za koje je dodijeljena potpora

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Cilj ove intervencije je očuvanje populacije izvornih pasmina domaćih životinja, od kojih su neke kritično ugrožene ili ugrožene te im prijete odumiranje, a proizlazi iz potrebe 10 Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanje genetskih resursa. Nestajanjem izvornih pasmina smanjuje se bioraznolikost u poljoprivredi (SO 6).

Izvorne pasmine domaćih životinja značajne su također osobito u kontekstu prilagodbe klimatskim promjenama i osiguravanja održive proizvodnje hrane u budućnosti. Na popisu se nalazi 27 ugroženih izvornih pasmina:

Goveda: Buša

Istarsko govedo

Slavonsko srijemski podolac

Svinje: Crna slavonska svinja

Turopoljska svinja

Banijska šara svinja

Ovce: Istarska ovca

Creska ovca

Krčka ovca

Paška ovca

Dubrovačka ruda
 Lička pramenka
 Dalmatinska pramenka
 Cigaja
 Rapska ovca
 Koze: Hrvatska šarena koza
 Hrvatska bijela koza
 Istarska koza
 Perad: Zagorski puran
 Kokoš hrvatica
 Konji: Hrvatski hladnokrvnjak
 Hrvatski posavac
 Međimurski konj
 Lipicanac
 Magarci: Istarski magarac
 Primorsko dinarski magarac
 Sjeverno jadranski magarac

Odlukom objavljenom u Narodnim novinama br. [43/2021](#) donijet je Popis izvornih i ugroženih pasmina domaćih životinja u Republici Hrvatskoj. [Nacionalni program očuvanja izvornih i ugroženih pasmina domaćih životinja u Republici Hrvatskoj 2021. – 2025.](#) definira strateške smjernice razvoja nacionalne politike očuvanja izvornih pasmina domaćih životinja, smjernice za regionalnu i međunarodnu suradnju. Nacionalni program doprinosi očuvanju životinjskih genetskih izvora na globalnoj razini te osigurava ispunjavanje obveza koje je Republika Hrvatska preuzela svojim članstvom u međunarodnim organizacijama.

Obveze propisane u ovoj intervenciji različite su od obveza propisanih unutar eko shema.

Provedba intervencije usko je povezana s uslugama koje su na raspolaganju kroz intervenciju 78.01. Potpora prenošenju znanja i 78.02. Potpora za pružanje savjetodavnih usluga. Konstantna izobrazba i informiranost korisnika od velike su važnosti za uspješnu provedbu ove intervencije.

Ovu intervenciju moguće je kombinirati s 70.06. Plaćanja za dobrobit životinja.

U slučaju izmjena i dopuna relevantnih obveznih standarda koje obveze iz pojedine operacije nadilaze, uslijed čega se mijenja opseg novih obveza ili zahtjeva navedenih u opisu operacije, ili u slučaju prilagodbe obveza kako bi bile različite onima iz neke od eko shema, korisnik može odustati od sudjelovanja u provedbi operacije bez obveze povrata sredstava tijekom razdoblja u kojem je obveza bila na snazi. Isto vrijedi i u slučaju prilagodbe novom programskom razdoblju ako se provedba operacije nastavlja nakon 2027. godine.

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Korisnici: Uzgajivači izvornih i ugroženih pasmina domaćih životinja upisani u JRDŽ ili Središnji popis matičnih jata. Prihvatljivi minimalni broj uvjetnih grla valjano rasplodnih životinja:

Pasmina	Kategorizacija ugroženosti			Prihvatljivi minimalan broj UG valjano rasplodnih životinja
	Kritična	Ugrožena	Ranjiva	
Goveda:				
Buša		DA		2 UG
Istarsko govedo		DA		2 UG
Slavonsko srijemski podolac	DA			2 UG

Svinje:				
Crna slavonska svinja			DA	1 UG
Turopoljska svinja		DA		0,5 UG
Banijska šara svinja		DA		0,5 UG
Ovce:				
Istarska ovca		DA		0,5 UG
Creska ovca	DA			0,15 UG
Krčka ovca	DA			0,15 UG
Paška ovca			DA	1 UG
Dubrovačka ruda		DA		0,5 UG
Lička pramenka			DA	1 UG
Dalmarinska pramenka			DA	1 UG
Cigaja		DA		0,5 UG
Rapska ovca	DA			0,15 UG
Koze:				
Hrvatska šarena koza		DA		0,5 UG
Hrvatska bijela koza	DA			0,15 UG
Istarska koza	DA			0,15 UG
Perad:				
Zagorski puran			DA	0,15 UG
Kokoš hrvatica			DA	0,15 UG
Konji:				
Hrvatski hladnokrvnjak			DA	2 UG
Hrvatski posavac		DA		2 UG
Međimurski konj	DA			1 UG
Lipicanac		DA		2 UG
Magarci:				
Istarski magarac		DA		2 UG
Primorsko dinarski magarac		DA		2 UG
Sjeverno jadranski magarac	DA			1 UG

Uvjeti prihvatljivosti: sudjelovanje u provedbi uzgojnog programa kojeg provodi udruga uzgajivača, uzgojna organizacija i ovlaštena ustanova.

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Obveze:

- Svake godine tijekom obveznog petogodišnjeg razdoblja završiti izobrazbu ili koristiti individualno savjetovanje ili sudjelovati u demonstracijskoj aktivnosti u trajanju od najmanje 6 sati
- Voditi evidenciju o provedenim aktivnostima povezanim s obvezama
- Uzgajati ugrožene izvorne pasmine
- Provoditi uzgojni program uz dostizanje uzgojnih ciljeva navedenih u programu
- Tijekom obveznog razdoblja od 5 godina držati najmanje isti broj UG istih pasmina za koje je zatražena potpora prve godine

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

Popis relevantnih GAEC-a i SMR-a

Oznaka	Opis

Popis relevantnih obveznih nacionalnih standarda

Poveznica između GAEC-a, SMR-a i nacionalnih standarda te intervencije

70.03. Očuvanje ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja					
Obveza	Relevantni GAEC/SMR	Minimalni zahtjevi za gnojiva i pesticide	Ostali relevantni nacionalni zahtjevi	Minimalna aktivnost	Uobičajena praksa
Svake godine tijekom obveznog petogodišnjeg razdoblja završiti izobrazbu ili koristiti individualno savjetovanje ili sudjelovati u demonstracijskoj aktivnosti u trajanju od najmanje 6 sati	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa
Voditi evidenciju o provođenju svih radnji	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa
Uzgoj ugroženih autohtonih zaštićenih pasmina	Nije propisano	Nije primjenjivo	Odluka o popisu izvornih ugroženih pasmina domaćih životinja (NN 43/21)	Nije primjenjivo	Poljoprivrednici je dopušteno držati sve pasmine
Provedba uzgojnog programa postizanje uzgojnih ciljeva utvrđenih Strateškim planom	Nije propisano	Nije primjenjivo	Zakon o uzgoju domaćih životinja (NN 115/18 i 52/21, čl. 5. i 6.)	Nije primjenjivo	Provođenje uzgojnog programa nije obvezno
Držati na gospodarstvu najmanje isti početni broj UG koji je naveden prilikom ulaska u sustav	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Poljoprivrednici je dopušteno mijenjati broj UG

potpore; potrebni minimum na farmi je 0,15 UG						
---	--	--	--	--	--	--

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

IAKS

NE-IAKS

NE-IAKS sekcija

Oblik potpore

Bespovratna sredstva

Financijski instrument

Vrsta plaćanja

nadoknada stvarno nastalih prihvatljivih troškova korisnika

jedinični troškovi

jednokratni iznosi

financiranje uz primjenu paušalne stope

Temelj za utvrđivanje plaćanja

Korisnik ostvaruje godišnje plaćanja po uvjetnom grlu stoke kao naknada za gubitak prihoda i dodatnih troškova koji su rezultat držanja i uzgoja ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja.

Izračun potpore za ugrožene izvorne pasmine ne koristi usporedbu pokrića varijabilnih troškova (gross margin - GM) s konvencionalnom proizvodnjom, već koristi oportunitetne troškove što znači da se uzimaju u obzir troškovi i vrijednost proizvodnje. Razlog korištenja pristupa oportunitetnog troška je nedostatak standardnih vrijednosti za neke vrste stoke u Hrvatskoj (poput purana, magaraca i konja), stoga je nemoguće uspoređivati pokriće varijabilnih troškova (GM) kod proizvodnje uobičajenih pasmina purana, magaraca i konja sa onom za ugrožene izvorne pasmine. U slučaju Hrvatske to znači da je za 8 od ukupno 27 izvornih pasmina (gotovo trećina), nemoguće izračunati naknadu uspoređivanjem GM.

Opseg potpore na razini korisnika

Intervencija Očuvanje ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja		
Kategorija životinja	Ugrožene izvorne pasmine	Iznos €/UG
Goveda	Buša	397,33
	Istarsko govedo	445,08
	Slavonsko srijemski podolac	430,14
Svinje	Crna slavonska svinja	267,69
	Turopoljska svinja	289,03
	Banijska šara svinja	269,34
Ovce	Istarska ovca	170,15
	Creska ovca	233,06
	Krčka ovca	228,85
	Paška ovca	219,51
	Dubrovačka ruda	264,25
	Lička pramenka	250,43
	Dalmatinska pramenka	224,71
	Cigaja	209,16
Rapska ovca	258,02	

Koze	Hrvatska šarena koza	228,66
	Hrvatska bijela koza	216,62
	Istarska koza	212,58
Perad	Zagorski puran	371,11
	Kokoš hrvatica	370,76
Konji	Hrvatski hladnokrvnjak	396,32
	Hrvatski posavac	404,98
	Međimurski konj	502,04
	Lipicanac	387,11
Magarci	Istarski magarac	304,97
	Primorsko dinarski magarac	230,95
	Sjeverno jadranski magarac	275,97

Bespovratna sredstva potpore dodjeljuju se u obliku godišnjeg plaćanja po uvjetnom grlu. Intenzitet potpore je 100%.

Dodatno objašnjenje

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

Da Ne Mješovito

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Koji su modeli obveza u intervenciji?

- bazirane na rezultatu (mogućnost odabira)
 bazirane na upravljanju (mogućnost odabira)
 hibridne (bazirane na upravljanju i rezultatima)

Molim objasnite obveze/mogućnosti za korisnike u odnosu na obveze koje su propisane u intervenciji

Obveze su opisane u poglavlju 5 Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije. Korisnik može kombinirati ovu intervenciju sa intervencijom 70.06 Plaćanja za dobrobit životinja

Vrijeme trajanja ugovora?

Korisnik preuzima obvezu petogodišnjeg razdoblja provođenja.

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 12 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku plaćanja radi nadoknade povećanih troškova ili gubitaka prihoda nastalih radi provedbe aktivnosti kojima je cilj očuvanje tradicijskih, lokalnim uvjetima prilagođenih vrste i pasmina životinja. Strateški plan definira uvjete i postupanja korisnika kako bi stekli pravo na potporu u okviru intervencije, u skladu s točkom 12 Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
70.03.01. – BUŠA	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.25;	Ne
70.03.02. - ISTARSKO GOVEDO	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.25;	Ne
70.03.03. - SLAVONSKO SRIJEMSKI PODOLAC	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.25;	Ne
70.03.04. - CRNA SLAVONSKA SVINJA	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.25;	Ne
70.03.05. - TUROPOLJSKA SVINJA	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.25;	Ne
70.03.06. - BANIJSKA ŠARA SVINJA	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.25;	Ne
70.03.07. - ISTARSKA OVCA	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.25;	Ne
70.03.08. - CRESKA OVCA	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.25;	Ne
70.03.09. - KRČKA OVCA	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.25;	Ne
70.03.10. - PAŠKA OVCA	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.25;	Ne
70.03.11. - DUBROVAČKA RUDA	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.25;	Ne
70.03.12. - LIČKA PRAMENKA	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.25;	Ne
70.03.13. - DALMATINSKA PRAMENKA	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.25;	Ne
70.03.14. – CIGAJA	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.25;	Ne
70.03.15. - RAPSKA OVCA	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.25;	Ne
70.03.16. - HRVATSKA ŠARENA KOZA	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.25;	Ne
70.03.17. - HRVATSKA BIJELA KOZA	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.25;	Ne
70.03.18. - ISTARSKA KOZA	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.25;	Ne
70.03.19. - ZAGORSKI PURAN	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.25;	Ne
70.03.20. - KOKOŠ HRVATICA	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.25;	Ne
70.03.21. - HRVATSKI HLADNOKRVNJAK	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.25;	Ne
70.03.22. - HRVATSKI POSAVAC	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.25;	Ne
70.03.23. - MEĐIMURSKI KONJ	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.25;	Ne
70.03.24. – LIPICANAC	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.25;	Ne

70.03.25. - ISTARSKI MAGARAC	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.25;	Ne
70.03.26. - PRIMORSKI DINARSKI MAGARAC	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.25;	Ne
70.03.27. - SJEVERNO JADRANSKI MAGARAC	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.25;	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

70.03.01. - BUŠA

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat držanja i uzgoja ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.03.02. - ISTARSKO GOVEDO

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat držanja i uzgoja ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.03.03. - SLAVONSKO SRIJEMSKI PODOLAC

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat držanja i uzgoja ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.03.04. - CRNA SLAVONSKA SVINJA

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat držanja i uzgoja ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.03.05. - TUROPOLJSKA SVINJA

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat držanja i uzgoja ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.03.06. - BANIJSKA ŠARA SVINJA

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat držanja i uzgoja ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.03.07. - ISTARSKA OVCA

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat držanja i uzgoja ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.03.08. - CRESKA OVCA

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat držanja i uzgoja ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.03.09. - KRČKA OVCA

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat držanja i uzgoja ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.03.10. - PAŠKA OVCA

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat držanja i uzgoja ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.03.11. - DUBROVAČKA RUDA

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat držanja i uzgoja ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.03.12. - LIČKA PRAMENKA

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat držanja i uzgoja ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.03.13. - DALMATINSKA PRAMENKA

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat držanja i uzgoja ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.03.14. - CIGAJA

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat držanja i uzgoja ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.03.15. - RAPSKA OVCA

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat držanja i uzgoja ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.03.16. - HRVATSKA ŠARENA KOZA

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat držanja i uzgoja ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.03.17. - HRVATSKA BIJELA KOZA

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat držanja i uzgoja ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.03.18. - ISTARSKA KOZA

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat držanja i uzgoja ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.03.19. - ZAGORSKI PURAN

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat držanja i uzgoja ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.03.20. - KOKOŠ HRVATICA

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat držanja i uzgoja ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.03.21. - HRVATSKI HLADNOKRVNJAK

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat držanja i uzgoja ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.03.22. - HRVATSKI POSAVAC

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat držanja i uzgoja ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.03.23. - MEĐIMURSKI KONJ

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat držanja i uzgoja ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.03.24. - LIPICANAC

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat držanja i uzgoja ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.03.25. - ISTARSKI MAGARAC

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat držanja i uzgoja ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.03.26. - PRIMORSKI DINARSKI MAGARAC

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat držanja i uzgoja ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.03.27. - SJEVERNO JADRANSKI MAGARAC

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat držanja i uzgoja ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
70.03.01. - BUŠA (Bespovratna sredstva - Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		397,33	397,33	397,33	397,33	397,33		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.19 (unit: Uvjetna grla)		2.511,00	2.577,00	2.643,00	2.710,00	2.776,00		2.776,00
	Planirani jedinični iznos		445,08	445,08	445,08	445,08	445,08		

70.03.02. - ISTARSKO GOVEDO (Bespovratna sredstva - Jedinstveno)	(ukupni javni rashodi u EUR)								
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.19 (unit: Uvjetna grla)	1.167,00	1.197,00	1.228,00	1.259,00	1.289,00		1.289,00	
70.03.03. - SLAVONSKO SRIJEMSKI PODOLAC (Bespovratna sredstva - Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)	430,14	430,14	430,14	430,14	430,14			
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.19 (unit: Uvjetna grla)	326,00	334,00	343,00	351,00	360,00		360,00	
70.03.04. - CRNA SLAVONSKA SVINJA (Bespovratna sredstva - Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)	267,69	267,69	267,69	267,69	267,69			
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.19 (unit: Uvjetna grla)	1.150,00	1.181,00	1.211,00	1.241,00	1.271,00		1.271,00	
70.03.05. - TUROPOLJSKA SVINJA (Bespovratna sredstva - Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)	289,03	289,03	289,03	289,03	289,03			
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.19 (unit: Uvjetna grla)	109,00	112,00	115,00	118,00	121,00		121,00	
	Planirani jedinični iznos	269,34	269,34	269,34	269,34	269,34			

70.03.06. - BANIJSKA ŠARAJEVINA (Bespovratna sredstva - Jedinstveno)	(ukupni javni rashodi u EUR)								
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.19 (unit: Uvjetna grla)	69,00	71,00	73,00	75,00	76,00		76,00	
70.03.07. - ISTARSKA ŽUPANIJA (Bespovratna sredstva - Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)	170,15	170,15	170,15	170,15	170,15			
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.19 (unit: Uvjetna grla)	119,00	122,00	125,00	128,00	132,00		132,00	
70.03.08. - CRESKA ŽUPANIJA (Bespovratna sredstva - Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)	233,06	233,06	233,06	233,06	233,06			
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.19 (unit: Uvjetna grla)	88,00	90,00	92,00	95,00	97,00		97,00	
70.03.09. - KRČKA ŽUPANIJA (Bespovratna sredstva - Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)	228,85	228,85	228,85	228,85	228,85			
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.19 (unit: Uvjetna grla)	23,00	23,00	24,00	24,00	25,00		25,00	
	Planirani jedinični iznos	219,51	219,51	219,51	219,51	219,51			

70.03.10. - PAŠKA OVČA (Bespovratna sredstva - Jedinstveno)	(ukupni javni rashodi u EUR)								
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.19 (unit: Uvjetna grla)	547,00	561,00	576,00	576,00	605,00		605,00	
70.03.11. - DUBROVAČKA RUDA (Bespovratna sredstva - Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)	264,25	264,25	264,25	264,25	264,25			
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.19 (unit: Uvjetna grla)	117,00	120,00	123,00	126,00	129,00		129,00	
70.03.12. - LIČKA PRAMENKA (Bespovratna sredstva - Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)	250,43	250,43	250,43	250,43	250,43			
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.19 (unit: Uvjetna grla)	1.692,00	1.736,00	1.781,00	1.825,00	1.870,00		1.870,00	
70.03.13. - DALMATINSKA PRAMENKA (Bespovratna sredstva - Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)	224,71	224,71	224,71	224,71	224,71			
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.19 (unit: Uvjetna grla)	1.313,00	1.347,00	1.382,00	1.416,00	1.451,00		1.451,00	
	Planirani jedinični iznos	209,19	209,19	209,19	209,19	209,19			

70.03.14. - CIGAJA (Bespovratna sredstva - Jedinstveno)	(ukupni javni rashodi u EUR)								
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.19 (unit: Uvjetna grla)	128,00	131,00	135,00	138,00	141,00		141,00	
70.03.15. - RAPSKA OVCA (Bespovratna sredstva - Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)	258,02	258,02	258,02	258,02	258,02			
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.19 (unit: Uvjetna grla)	51,00	53,00	54,00	55,00	57,00		57,00	
70.03.16. - HRVATSKA ŠARENA KOZA (Bespovratna sredstva - Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)	228,66	228,66	228,66	228,66	228,66			
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.19 (unit: Uvjetna grla)	279,00	286,00	294,00	301,00	308,00		308,00	
70.03.17. - HRVATSKA BIJELA KOZA (Bespovratna sredstva - Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)	216,62	216,62	216,62	216,62	216,62			
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.19 (unit: Uvjetna grla)	34,00	34,00	35,00	36,00	37,00		37,00	
	Planirani jedinični iznos	212,58	212,58	212,58	212,58	212,58			

70.03.18. - ISTARSKA KOZA (Bespovratna sredstva - Jedinstveno)	(ukupni javni rashodi u EUR)								
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.19 (unit: Uvjetna grla)	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00		3,00	
70.03.19. - ZAGORSKI PURAN (Bespovratna sredstva - Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)	371,11	371,11	371,11	371,11	371,11			
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.19 (unit: Uvjetna grla)	62,00	64,00	66,00	67,00	69,00		69,00	
70.03.20. - KOKOŠ HRVATICA (Bespovratna sredstva - Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)	370,76	370,76	370,76	370,76	370,76			
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.19 (unit: Uvjetna grla)	49,00	51,00	52,00	53,00	55,00		55,00	
70.03.21. - HRVATSKI HLADNOKRVNJAK (Bespovratna sredstva - Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)	396,32	396,32	396,32	396,32	396,32			
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.19 (unit: Uvjetna grla)	4.883,00	5.011,00	5.140,00	5.268,00	5.397,00		5.397,00	
	Planirani jedinični iznos	404,98	404,98	404,98	404,98	404,98			

70.03.22. - HRVATSKI POSAVAC (Bespovratna sredstva - Jedinstveno)	(ukupni javni rashodi u EUR)								
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.19 (unit: Uvjetna grla)	3.357,00	3.445,00	3.533,00	3.622,00	3.710,00		3.710,00	
70.03.23. - MEĐIMURSKI KONJ (Bespovratna sredstva - Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)	502,04	502,04	502,04	502,04	502,04			
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.19 (unit: Uvjetna grla)	16,00	16,00	17,00	17,00	18,00		18,00	
70.03.24. - LIPICANAC (Bespovratna sredstva - Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)	387,11	387,11	387,11	387,11	387,11			
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.19 (unit: Uvjetna grla)	1.110,00	1.139,00	1.168,00	1.198,00	1.227,00		1.227,00	
70.03.25. - ISTARSKI MAGARAC (Bespovratna sredstva - Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)	304,97	304,97	304,97	304,97	304,97			
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.19 (unit: Uvjetna grla)	397,00	408,00	418,00	429,00	439,00		439,00	
70.03.26. - PRIMORSKI DINARSKI MAGARAC	Planirani jedinični iznos	230,95	230,95	230,95	230,95	230,95			

(Bespovratna sredstva - Jedinstveno)	- (ukupni javni rashodi u EUR)								
		Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)							
		O.19 (unit: Uvjetna grla)	1.857,00	1.906,00	1.954,00	2.003,00	2.052,00		2.052,00
70.03.27. - SJEVERNO JADRANSKI (Bespovratna sredstva - Jedinstveno)	- SJEVERNO MAGARAC - (ukupni javni rashodi u EUR)	Planirani jedinični iznos	275,97	275,97	275,97	275,97	275,97		
		Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)							
		O.19 (unit: Uvjetna grla)	58,00	60,00	61,00	64,00	64,00		64,00
UKUPNO	O.19 (unit: Uvjetna grla)	21.513,00	22.079,00	22.646,00	23.212,00	23.778,00		23.778,00	
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)	7.381.977,85	7.576.240,42	7.770.503,00	7.964.765,58	8.159.028,15		38.852.515,00	
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	5.905.582,28	6.060.992,34	6.216.402,40	6.371.812,46	6.527.222,52		31.082.012,00	
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								

	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								

70.04. - Ekološki uzgoj

Oznaka intervencije (država članica)	70.04.
Naziv intervencije	Ekološki uzgoj
Vrsta intervencije	ENVCLIM(70) - Obveze u području okoliša i klime te druge obveze upravljanja
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.17. Broj hektara ili broj drugih jedinica za koje se prima potpora za ekološki uzgoj
Doprinos zahtjevu namjenskog izdvajanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Da ES rebate system: Ne LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom teritoriju Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis	Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.
SO4	Doprinos ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama, uključujući smanjenjem emisija stakleničkih plinova i poboljšanjem sekvenciranja ugljika, te promicanje održive energije
SO5	Poticanje održivog razvoja i učinkovitog upravljanja prirodnim resursima kao što su voda, tlo i zrak, među ostalim smanjenjem ovisnosti o kemijskim sredstvima
SO6	Doprinos zaustavljanju i smanjenju gubitka bioraznolikosti, jačanje usluga ekosustava i očuvanje staništa i krajobrazza
SO9	Poboljšanje odgovora poljoprivrede Unije na društvene zahtjeve u pogledu hrane i zdravlja, uključujući visokokvalitetnu, sigurnu i hranjivu hranu proizvedenu na održiv način, smanjenje rasipanja hrane te poboljšanje dobrobiti životinja i borbu protiv antimikrobne rezistencije

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
07	Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena	Visok	Da
09	Primjena praksi za smanjenje negativnog utjecaja na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu	Visok	Da
10	Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa	Srednji	Da
12	Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobrazza i krajobraznih obilježja	Slab	Da
19	Poticanje potrošnje zdrave i održive hrane	Slab	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis	Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.
R.14 ^{PR}	Skladištenje ugljika u tlu i biomasi: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora za smanjenje emisija ili održavanje ili povećanje skladištenja ugljika (uključujući trajne travnjake, trajne nasade s trajnim zelenim pokrovom, poljoprivredno zemljište u vlažnim područjima i tresetištu)
R.19 ^{PR}	Poboljšanje i zaštita tla: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora i koje su korisne za upravljanje tлом radi poboljšanja kvalitete tla i biote (kao što su smanjenje obrade tla, pokrov tla s usjevima, plodored uključujući usjeve mahunarki)
R.20 ^{PR}	Poboljšanje kvalitete zraka: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za smanjenje emisija amonijaka za koje je dodijeljena potpora

R.21 ^{PR} Zaštita kvalitete vode: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za kvalitetu vodnih tijela za koje je dodijeljena potpora
R.22 ^{PR} Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza koje su povezane s poboljšanim upravljanjem hranjivim tvarima i za koje je dodijeljena potpora
R.24 ^{PR} Održiva i smanjena upotreba pesticida: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru posebnih obveza za koje je dodijeljena potpora koje dovode do održive upotrebe pesticida kako bi se smanjili rizici od pesticida i njihovi učinci, kao što je istjecanje pesticida
R.29 ^{PR} Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) za koju je dodijeljena potpora u okviru ZPP-a za ekološku poljoprivredu, pri čemu je održavanje ekološke poljoprivrede odvojeno od prelaska na nju
R.31 ^{PR} Očuvanje staništa i vrsta: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora za podupiranje očuvanja ili obnove bioraznolikosti, uključujući poljoprivredne prakse visoke prirodne vrijednosti
R.43 ^{PR} Ograničavanje upotrebe antimikrobnih sredstava: Udio uvjetnih grla (UG) obuhvaćenih djelovanjima za koja se dodjeljuje potpora radi ograničenja upotrebe antimikrobnih sredstava (sprečavanje/smanjenje)

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Ekološka poljoprivreda je odgovor na očite negativne učinke konvencionalne poljoprivrede na klimu, okoliš, bioraznolikost i prirodne resurse, kao i na zdravlje ljudi.

Cilj intervencije je potaknuti primjenu praksi i metoda ekološkog uzgoja koje su korisne za okoliš – sa stajališta smanjenje emisija GHG, prilagodbe i ublažavanja klimatskih promjena (SO 4). Također, nekorištenje sintetskih mineralnih gnojiva kao i smanjenje korištenja pesticida doprinosi smanjenju onečišćenja zraka onečišćivačima poput amonijaka, heksaklorbenzena - HPB, dušikovih oksida - NO_x, nemetanskih hlapivih organskih tvari - NMHOS, ukupno suspendiranih čestica – TSP i čestica - PM10. Smanjenje korištenja pesticida smanjenju onečišćenja tla, a zabrana korištenja sintetskih mineralnih gnojiva pridonosi smanjenju onečišćenja voda kroz smanjeno ispiranje i otjecanje hraniva poput dušika i fosfora (SO 5). Nekorištenje sintetskih mineralnih gnojiva kao i smanjenje korištenja pesticida značajno doprinosi i očuvanju bioraznolikosti (SO 6).

Intervencija proizlazi iz potrebe 9 Primjena praksi za smanjenje negativnog utjecaja na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu. S obzirom da pridonosi i ciljevima SO 4 i SO 6, može se povezati s potrebom 7 Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena, potrebom 10 Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanja genetskih resursa i potrebom 12 Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza i krajobraznih obilježja. Intervencija Ekološki uzgoj kao osnova za proizvodnju zdrave ekološki proizvedene hrane može se povezati i s potrebom 19 Poticanje potrošnje zdrave i održive hrane čime pridonosi i cilju SO 9.

Ekološki uzgoj provodi se u skladu s Provedbenom uredbom komisije (EU) 2021/1165 i Uredbom (EU) 2018/848 Europskog parlamenta i Vijeća od 30. svibnja 2018. o ekološkoj proizvodnji i označavanju ekoloških proizvoda te stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EZ) br. 834/2007.

Intervencija uključuje 2 operacije kojima je cilj potaknuti poljoprivrednike na prelazak ili nastavak provođenja ekoloških praksi i metoda u poljoprivrednoj proizvodnji - *Prijelaz na ekološki uzgoj i Održavanje ekološkog uzgoja*. Svaka operacija uključuje potporu za 4 skupine usjeva: oranice, povrće, višegodišnji nasadi i trajni travnjaci.

Obveze propisane u ovoj intervenciji različite su od obveza propisanih unutar eko shema.

Provedba intervencije usko je povezana s uslugama koje su na raspolaganju kroz intervenciju 78.01. Potpora prenošenju znanja i 78.02. Potpora za pružanje savjetodavnih usluga. Konstantna izobrazba i informiranost korisnika od velike su važnosti za uspješnu provedbu ove intervencije.

Intervenciju je moguće kombinirati na istoj površini s ostalim operacijama i intervencijama kako je opisano u 9 Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.

U slučaju izmjena i dopuna relevantnih obveznih standarda koje obveze iz pojedine operacije nadilaze, uslijed čega se mijenja opseg novih obveza ili zahtjeva navedenih u opisu operacije, ili u slučaju prilagodbe obveza kako bi bile različite onima iz neke od eko shema, korisnik može odustati od sudjelovanja u provedbi operacije bez obveze povrata sredstava tijekom razdoblja u kojem je obveza bila na snazi. Isto vrijedi i u slučaju prilagodbe novom programskom razdoblju ako se provedba operacije nastavlja nakon 2027. godine.

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Korisnici: Poljoprivrednici upisani u Upisnik poljoprivrednika koji koriste zemljište upisano u ARKOD. Korisnik mora biti upisan u Upisnik subjekata u ekološkoj proizvodnji kojeg vodi Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju.

Uvjeti prihvatljivosti: Svaka ARKOD parcela za koju se traži potpora u cijelosti mora biti uključena u sustav kontrole ovlaštenog kontrolnog tijela.

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Obveze korisnika za operacije *Prijelaz na ekološki uzgoj* i *Održavanje ekološkog uzgoja* su:

- Svake godine tijekom obveznog petogodišnjeg razdoblja završiti izobrazbu ili koristiti individualno savjetovanje ili sudjelovati u demonstracijskoj aktivnosti u trajanju od najmanje 6 sati. Korisnici koji prelaze na ekološki uzgoj obvezni su koristiti dodatna 4 – 6 sata individualnog savjetovanja.
- Voditi evidenciju o provedenim aktivnostima povezanim s obvezama
- Koristiti gnojiva koja su odobrena za ekološku proizvodnju u skladu s Provedbenom uredbom komisije (EU) 2021/1165, Prilog II.
- Koristiti sredstva za zaštitu bilja koja su odobrena za ekološku proizvodnju u skladu s Provedbenom uredbom komisije (EU) 2021/1165, Prilog I.
- Provoditi pravila proizvodnje u skladu s Uredbom komisije (EU) 2021/1165 i Uredbom (EU) 2018/848 Europskog parlamenta i Vijeća od 30. svibnja 2018. o ekološkoj proizvodnji i označavanju ekoloških proizvoda te stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EZ) br. 834/2007.
- Za skupinu usjeva trajni travnjaci držati najmanje 0,5 EKO UG/ha, iznimno na krškim pašnjacima najmanje 0,3 EKO UG/ha

Provedba intervencije je najmanje 5 godina.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

Popis relevantnih GAEC-a i SMR-a

Oznaka	Opis
GAEC04	Uspostava graničnih pojaseva duž vodotokova
SMR02	Council Directive 91/676/EEC of 12 December 1991 concerning the protection of waters against pollution caused by nitrates from agricultural sources: Articles 4 and 5

Popis relevantnih obveznih nacionalnih standarda

--

Poveznica između GAEC-a, SMR-a i nacionalnih standarda te intervencije

70.04.01. i 70.04.02. Ekološki uzgoj			
Obveza	Relevantni GAEC/SMR	Minimalni zahtjevi za gnojiva i pesticide	Uobičajena praksa
Svake godine tijekom obveznog razdoblja završiti izobrazbu ili koristiti individualno	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa

savjetovanje ili sudjelovati u demonstracijskoj aktivnosti u trajanju od najmanje 6 sati vezano uz intervenciju za ekološki uzgoj			
Voditi evidenciju o provođenju svih radnji koje se odnose na obveze iz ove operacije	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa
Treba biti upisan u Upisnik subjekata u ekološkoj proizvodnji	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa
Koristiti gnojiva koja su odobrena za ekološku proizvodnju u skladu s Provedbenom uredbom komisije (EU) 2021/1165, Prilog II.	GAEC 4: Uspostava zaštitnih zona duž vodotokova SMR 2: Direktiva Vijeća 91/676/EEZ od 12. prosinca 1991. o zaštiti voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla Članak 4. i 5.	Minimalni zahtjevi za primjenu gnojiva uključuju zahtjeve propisane Provedbenom uredbom komisije (EU) 2021/1165	Nije uobičajena poljoprivredna praksa
Koristiti sredstva za zaštitu bilja koja su odobrena za ekološku proizvodnju u skladu s Provedbenom uredbom komisije (EU) 2021/1165, Prilog I.	Nije propisano	Minimalni zahtjevi za sredstva za zaštitu bilja uključuju zahtjeve propisane Provedbenom uredbom komisije (EU) 2021/1165	Nije uobičajena poljoprivredna praksa
Provoditi pravila proizvodnje u skladu Uredbom (EU) 2018/848 Europskog parlamenta i Vijeća od 30. svibnja 2018. o ekološkoj proizvodnji i označivanju ekoloških proizvoda te stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EZ) br. 834/2007	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa
Za skupinu usjeva trajni travnjaci držati najmanje 0,5 EKO UG/ha, iznimno na	Nije propisano	Nije primjenjivo	Prosječni pašni pritisak je 0,62 UG/ha.

krškim pašnjacima najmanje 0,3 EKO UG/ha. Prihvatljive životinje (goveda, kopitari, ovce i koze) moraju se držati u skladu s pravilima proizvodnje propisanim Uredbom (EU) 2018/848 Europskog parlamenta i Vijeća od 30. svibnja 2018. o ekološkoj proizvodnji i označivanju ekoloških proizvoda te stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EZ) br. 834/2007				
--	--	--	--	--

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

IAKS

NE-IAKS

IAKS sekcija

Vrsta plaćanja

jedinični trošak na temelju dodatnih troškova i gubitka prihoda

uključen trošak transakcije

jednokratno plaćanje

jednokratni iznos

Opseg potpore na razini korisnika

Bespovratna sredstva potpore dodjeljuju se u obliku godišnjeg plaćanja po jedinici površine.

Iznos potpore:

- Oranice - 235 EUR/ha
- Višegodišnji nasadi:
- Orah i lijeska - 516 EUR/ha
- Masline i vinova loza - 754 EUR/ha
- Ostale voćne vrste - 1.074 EUR/ha
- Trajni travnjaci - 157 EUR/ha
- Povrće - 480 EUR/ha

Intenzitet potpore je 100%

Metoda izračuna

Iznos potpore izračunat je na osnovu razlike prihoda i troškova u konvencionalnoj i ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji. Gubitak prihoda i dodatni troškovi u ekološkoj poljoprivredi su rezultat pridržavanja posebnih uvjeta koji nadilaze uobičajenu poljoprivrednu praksu. U iznos potpore nije uračunat trošak nadzora ovlaštenog kontrolnog tijela i certificiranja, ovaj se trošak isplaćuje u sklopu intervencije 77.01. Potpora za sudjelovanje poljoprivrednika u sustavima kvalitete.

Potpore se dodjeljuje za:

-Oranične površine
-Višegodišnje nasade
-Trajne travnjake
-Povrće

Potpora za prijelazni period i period održavanja je ista.

Dodatno objašnjenje

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

Da Ne Mješovito

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Koji su modeli obveza u intervenciji?

- bazirane na rezultatu (mogućnost odabira)
 bazirane na upravljanju (mogućnost odabira)
 hibridne (bazirane na upravljanju i rezultatima)

Molim objasnite obveze/mogućnosti za korisnike u odnosu na obveze koje su propisane u intervenciji

Na istoj površini korisnik može odabrati jednu od niže navedenih kombinacija. Obveze su pojedinačno opisane unutar pripadajućeg poglavlja 5 Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije. Kod navedenih kombinacija ne postoji preklapanje obveza.

1. 70.04 Ekološki uzgoj (skupina usjeva trajni travnjaci) + 70.02.01. Zaštita ptice kosca (*Crex crex*)

Iznos potpore 157 EUR/ha + 254 EUR/ha

2. 70.04 Ekološki uzgoj (skupina usjeva trajni travnjaci) + 70.02.02. Zaštita leptira na trajnim travnjacima

Iznos potpore 157 EUR/ha + močvarni okaš (*Coenonympha oedippus*) 338 EUR/ha

Iznos potpore 157 EUR/ha + veliki livadni plavac (*Phengaris teleius*), zagasiti livadni plavac (*Phengaris nausithous*) te je stanište vrste močvarni plavac (*Phengaris alcon alcon*) 277 EUR/ha

3. 70.04 Ekološki uzgoj (skupina usjeva oranice) + 70.02.03. Uspostava poljskih traka

Iznos potpore 235 EUR/ha + cvjetne trake 985,74 EUR/ha trake

Iznos potpore 235 EUR/ha + travne trake 898,59 EUR/ha trake

4. 70.04 Ekološki uzgoj (skupina usjeva povrće) + 70.02.03. Uspostava poljskih traka

Iznos potpore 480 EUR/ha + cvjetne trake 985,74 EUR/ha trake

Iznos potpore 480 EUR/ha + travne trake 898,59 EUR/ha trake

5. 70.04. Ekološki uzgoj (skupina usjeva višegodišnji nasadi) + 70.01.01. Korištenje feromonskih, vizualnih i hranidbenih klopki

Iznos potpore:

Orah i lijeska 516 EUR/ha + 293 EUR/ha

Masline i vinova loza 754 EUR/ha + 293 EUR/ha

Ostale voćne vrste 1.074 EUR/ha + 293 EUR/ha

6. 70.04. Ekološki uzgoj (skupina usjeva višegodišnji nasadi) + 70.01.02. Metoda konfuzije štetnika u višegodišnjim nasadima

Iznos potpore:

Orah i lijeska 516 EUR/ha + 359,73 EUR/ha

Masline i vinova loza 754 EUR/ha + 359,73 EUR/ha

Ostale voćne vrste 1.074 EUR/ha + 359,73 EUR/ha

7. 70.04. Ekološki uzgoj (skupina usjeva višegodišnji nasadi) + 70.01.03. Mehaničko uništavanje korova unutar redova višegodišnjih nasada

Iznos potpore:

Orah i lijeska 516 EUR/ha + 373,33 EUR/ha

Masline i vinova loza 754 EUR/ha + 373,33 EUR/ha

Ostale voćne vrste 1.074 EUR/ha + 373,33 EUR/ha

8. 70.04. Ekološki uzgoj (skupina usjeva višegodišnji nasadi) + 70.07.01. Očuvanje suhozida

Iznos potpore:

Orah i lijeska 516 EUR/ha + 0,74 EUR/m suhozida

Masline i vinova loza 754 EUR/ha + 0,74 EUR/m suhozida

Ostale voćne vrste 1.074 EUR/ha + 0,74 EUR/m suhozida

9. 70.04. Ekološki uzgoj (skupina usjeva višegodišnji nasadi) + 70.07.02. Očuvanje živica

Iznos potpore:

Orah i lijeska 516 EUR/ha + 0,36 EUR/m živice

Masline i vinova loza 754 EUR/ha + 0,36 EUR/m živice

Ostale voćne vrste 1.074 EUR/ha + 0,36 EUR/m živice

10. 70.04 Ekološki uzgoj (skupina usjeva trajni travnjaci) + 70.07.01. Očuvanje suhozida

Iznos potpore: 157 EUR/ha + 0,74 EUR/m suhozida

11. 70.04 Ekološki uzgoj (skupina usjeva trajni travnjaci) + 70.07.02. Očuvanje živica

Iznos potpore: 157 EUR/ha + 0,36 EUR/m živice

12. 70.04 Ekološki uzgoj (skupina usjeva oranice) + 70.07.01. Očuvanje suhozida

Iznos potpore: 235 EUR/ha + 0,74 EUR/m suhozida

13. 70.04 Ekološki uzgoj (skupina usjeva oranice) + 70.07.02. Očuvanje živica

Iznos potpore: 235 EUR/ha + 0,36 EUR/m živice

14. 70.04 Ekološki uzgoj (skupina usjeva povrće) + 70.07.01. Očuvanje suhozida

Iznos potpore: 480 EUR/ha + 0,74 EUR/m suhozida

15. 70.04 Ekološki uzgoj (skupina usjeva povrće) + 70.07.02. Očuvanje živica

Iznos potpore: 480 EUR/ha + 0,36 EUR/m živice

Vrijeme trajanja ugovora?

Korisnik preuzima obvezu petogodišnjeg razdoblja provođenja.

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 12 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku plaćanja koje se odnosi na provedbu poljoprivredno okolišne mjere, a iznos potpore je određen na temelju gubitka prihoda i povećanih troškova uslijed provedbe propisanih obveza u intervenciji. Strateški plan definira uvjete i postupanja korisnika kako bi stekli pravo na potporu u okviru intervencije, u skladu s točkom 12. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
70.04.01. Prijelaz - Oranice	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.19; R.20; R.21; R.22; R.24; R.29;	Ne
70.04.02.- Prijelaz - Višegodišnji nasadi - Orah i lijeska	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.19; R.20; R.21; R.22; R.24; R.29;	Ne
70.04.03.- Prijelaz - Višegodišnji nasadi - Masline i vinova loza	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.19; R.20; R.21; R.22; R.24; R.29;	Ne
70.04.04.- Prijelaz - Višegodišnji nasadi - Ostale voćne vrste	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.19; R.20; R.21; R.22; R.24; R.29;	Ne
70.04.05.- Prijelaz - Trajni travnjaci	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.14; R.19; R.20; R.21; R.22; R.24; R.29; R.31; R.43;	Ne
70.04.06.- Prijelaz - Povrće	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.19; R.20; R.21; R.22; R.24; R.29;	Ne
70.04.07. - Održavanje - Oranice	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.19; R.20; R.21; R.22; R.24; R.29;	Ne
70.04.08.- Održavanje - Višegodišnji nasadi - Orah i lijeska	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.19; R.20; R.21; R.22; R.24; R.29;	Ne
70.04.09.- Održavanje - Višegodišnji nasadi - Masline i vinova loza	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.19; R.20; R.21; R.22; R.24; R.29;	Ne
70.04.10.- Održavanje - Višegodišnji nasadi - Ostale voćne vrste	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.19; R.20; R.21; R.22; R.24; R.29;	Ne
70.04.11.- Održavanje - Trajni travnjaci	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.14; R.19; R.20; R.21; R.22; R.24; R.29; R.31; R.43;	Ne
70.04.12. - Održavanje - Povrće	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.19; R.20; R.21; R.22; R.24; R.29;	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

70.04.01. – Prijelaz - oranice

Jedinstveni iznosi potpore po hektaru površine dobiveni su na osnovu razlike prihoda i troškova u konvencionalnoj i ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji. Gubitak prihoda i dodatni troškovi u ekološkoj poljoprivredi proizašli su iz provedbe propisanih praksi i metoda ekološkog uzgoja koji nadilaze uobičajenu poljoprivrednu praksu. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.04.02. – Prijelaz – višegodišnji nasadi (orah i lijeska)

Jedinstveni iznosi potpore po hektaru površine dobiveni su na osnovu razlike prihoda i troškova u konvencionalnoj i ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji. Gubitak prihoda i dodatni troškovi u ekološkoj poljoprivredi proizašli su iz provedbe propisanih praksi i metoda ekološkog uzgoja koji nadilaze uobičajenu poljoprivrednu praksu. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.04.03. – Prijelaz – višegodišnji nasadi (masline i vinova loza)

Jedinstveni iznosi potpore po hektaru površine dobiveni su na osnovu razlike prihoda i troškova u konvencionalnoj i ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji. Gubitak prihoda i dodatni troškovi u ekološkoj poljoprivredi proizašli su iz provedbe propisanih praksi i metoda ekološkog uzgoja koji nadilaze uobičajenu poljoprivrednu praksu. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.04.04. – Prijelaz – višegodišnji nasadi (ostale voćne vrste)

Jedinstveni iznosi potpore po hektaru površine dobiveni su na osnovu razlike prihoda i troškova u konvencionalnoj i ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji. Gubitak prihoda i dodatni troškovi u ekološkoj poljoprivredi proizašli su iz provedbe propisanih praksi i metoda ekološkog uzgoja koji nadilaze uobičajenu poljoprivrednu praksu. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.04.05. – Prijelaz – trajni travnjaci

Jedinstveni iznosi potpore po hektaru površine dobiveni su na osnovu razlike prihoda i troškova u konvencionalnoj i ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji. Gubitak prihoda i dodatni troškovi u ekološkoj poljoprivredi proizašli su iz provedbe propisanih praksi i metoda ekološkog uzgoja koji nadilaze uobičajenu poljoprivrednu praksu. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.04.06. – Prijelaz – povrće

Jedinstveni iznosi potpore po hektaru površine dobiveni su na osnovu razlike prihoda i troškova u konvencionalnoj i ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji. Gubitak prihoda i dodatni troškovi u ekološkoj poljoprivredi proizašli su iz provedbe propisanih praksi i metoda ekološkog uzgoja koji nadilaze uobičajenu poljoprivrednu praksu. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.04.07. – Održavanje – oranice

Jedinstveni iznosi potpore po hektaru površine dobiveni su na osnovu razlike prihoda i troškova u konvencionalnoj i ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji. Gubitak prihoda i dodatni troškovi u ekološkoj poljoprivredi proizašli su iz provedbe propisanih praksi i metoda ekološkog uzgoja koji nadilaze uobičajenu

poljoprivrednu praksu. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.04.08. – Održavanje – višegodišnji nasadi (orah i lijeska)

Jedinstveni iznosi potpore po hektaru površine dobiveni su na osnovu razlike prihoda i troškova u konvencionalnoj i ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji. Gubitak prihoda i dodatni troškovi u ekološkoj poljoprivredi proizašli su iz provedbe propisanih praksi i metoda ekološkog uzgoja koji nadilaze uobičajenu poljoprivrednu praksu. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.04.09. – Održavanje – višegodišnji nasadi (masline i vinova loza)

Jedinstveni iznosi potpore po hektaru površine dobiveni su na osnovu razlike prihoda i troškova u konvencionalnoj i ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji. Gubitak prihoda i dodatni troškovi u ekološkoj poljoprivredi proizašli su iz provedbe propisanih praksi i metoda ekološkog uzgoja koji nadilaze uobičajenu poljoprivrednu praksu. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.04.10. – Održavanje – višegodišnji nasadi (ostale voćne vrste)

Jedinstveni iznosi potpore po hektaru površine dobiveni su na osnovu razlike prihoda i troškova u konvencionalnoj i ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji. Gubitak prihoda i dodatni troškovi u ekološkoj poljoprivredi proizašli su iz provedbe propisanih praksi i metoda ekološkog uzgoja koji nadilaze uobičajenu poljoprivrednu praksu. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.04.11. – Održavanje – trajni travnjaci

Jedinstveni iznosi potpore po hektaru površine dobiveni su na osnovu razlike prihoda i troškova u konvencionalnoj i ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji. Gubitak prihoda i dodatni troškovi u ekološkoj poljoprivredi proizašli su iz provedbe propisanih praksi i metoda ekološkog uzgoja koji nadilaze uobičajenu poljoprivrednu praksu. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.04.12. – Održavanje – povrće

Jedinstveni iznosi potpore po hektaru površine dobiveni su na osnovu razlike prihoda i troškova u konvencionalnoj i ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji. Gubitak prihoda i dodatni troškovi u ekološkoj poljoprivredi proizašli su iz provedbe propisanih praksi i metoda ekološkog uzgoja koji nadilaze uobičajenu poljoprivrednu praksu. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
70.04.01. Prijelaz – Oranice	- Planirani jedinični iznos		235,00	235,00	235,00	235,00	235,00		

(Bespovratna sredstva Jedinstavno)	(ukupni javni rashodi u EUR)								
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.17 (unit: Hektari)		10.403,48	10.509,64	10.562,72	10.721,95	10.881,19		10.881,19
70.04.02.- Prijelaz – Višegodišnji nasadi – Orah i lijeska (Bespovratna sredstva Jedinstavno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		516,00	516,00	516,00	516,00	516,00		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.17 (unit: Hektari)		3.717,84	3.755,78	3.793,72	3.831,65	3.869,59		3.869,59
70.04.03.- Prijelaz – Višegodišnji nasadi – Masline i vinova loza (Bespovratna sredstva Jedinstavno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		754,00	754,00	754,00	754,00	754,00		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.17 (unit: Hektari)		1.037,75	1.048,34	1.058,92	1.069,51	1.080,10		1.080,10
70.04.04.- Prijelaz – Višegodišnji nasadi – Ostale voćne vrste (Bespovratna sredstva Jedinstavno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		1.074,00	1.074,00	1.074,00	1.074,00	1.074,00		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.17 (unit: Hektari)		2.120,20	2.141,83	2.163,47	2.185,10	2.206,74		2.206,74
70.04.05.- Prijelaz – Trajni travnjaci	Planirani jedinični iznos		157,00	157,00	157,00	157,00	157,00		

(Bespovratna sredstva Jedinstveno)	(ukupni javni rashodi u EUR)								
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.17 (unit: Hektari)		23.758,55	24.000,98	24.243,42	24.485,85	24.728,28		24.728,28
70.04.06.- Prijelaz – Povrće (Bespovratna sredstva Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		480,00	480,00	480,00	480,00	480,00		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.17 (unit: Hektari)		138,36	139,77	141,18	142,59	144,00		144,00
70.04.07. Održavanje Oranice (Bespovratna sredstva Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		235,00	235,00	235,00	235,00	235,00		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.17 (unit: Hektari)		54.929,06	57.980,78	61.032,02	64.083,74	67.135,46		67.135,46
70.04.08.- Održavanje Višegodišnji nasadi – Orah i lijeska (Bespovratna sredstva Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		516,00	516,00	516,00	516,00	516,00		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.17 (unit: Hektari)		7.205,13	7.605,43	8.005,67	8.405,97	8.806,27		8.806,27
70.04.09.- Održavanje	Planirani jedinični iznos		754,00	754,00	754,00	754,00	754,00		

Višegodišnji nasadi – Masline i vinova loza (Bespovratna sredstva Jedinstveno)	(ukupni javni rashodi u EUR)								
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.17 (unit: Hektari)	2.486,08	2.624,20	2.762,29	2.900,41	3.038,53		3.038,53	
70.04.10.- Održavanje Višegodišnji nasadi – Ostale voćne vrste (Bespovratna sredstva Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)	1.074,00	1.074,00	1.074,00	1.074,00	1.074,00			
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.17 (unit: Hektari)	5.125,96	5.410,75	5.695,49	5.980,28	6.265,06		6.265,06	
70.04.11.- Održavanje Trajni travnjaci (Bespovratna sredstva Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)	157,00	157,00	157,00	157,00	157,00			
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.17 (unit: Hektari)	43.381,70	45.791,88	48.201,68	50.611,86	53.022,03		53.022,03	
70.04.12.- Održavanje Povrće (Bespovratna sredstva Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00			
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.17 (unit: Hektari)	502,07	529,97	557,85	585,75	613,64		613,64	
UKUPNO	O.17 (unit: Hektari)	154.806,18	161.539,35	168.218,43	175.004,66	181.790,89		181.790,89	

	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)		42.277.168,78	44.117.152,93	45.944.378,95	47.796.831,50	49.649.282,84		229.784.815,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)		33.821.735,02	35.293.722,34	36.755.503,16	38.237.465,20	39.719.426,28		183.827.852,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII								

	(applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								

70.05. - Potpora za očuvanje, održivo korištenje i razvoj genetskih izvora u poljoprivredi

Oznaka intervencije (država članica)	70.05.
Naziv intervencije	Potpora za očuvanje, održivo korištenje i razvoj genetskih izvora u poljoprivredi
Vrsta intervencije	ENVCLIM(70) - Obveze u području okoliša i klime te druge obveze upravljanja
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.19. Broj operacija ili jedinica kojima se podupiru genetski resursi
Doprinos zahtjevu namjenskog izdvajanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Da ES rebate system: Ne LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO6 Doprinos zaustavljanju i smanjenju gubitka bioraznolikosti, jačanje usluga ekosustava i očuvanje staništa i krajobraza

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
10	Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanju genetskih resursa	Srednji	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.27 Uspješnost u području okoliša ili klime ostvarena ulaganjem u ruralna područja: Broj operacija kojima se doprinosi okolišnoj održivosti te postizanju ciljeva ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe tim promjenama u ruralnim područjima

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Hrvatska ima vrijedne genetske resurse, pri čemu je ukupan broj poznatih vrsta i podvrsta 40.000, uz pretpostavku da postoji i do tri puta više vrsta.

Genetski potencijal u Hrvatskoj vrlo je vrijedan, posebice u pogledu bioraznolikosti i potrebe prilagodbe poljoprivrede klimatskim promjenama. Prioritet je ne samo očuvanje tradicionalnih, lokalnim uvjetima prilagođenih biljnih i životinjskih vrsta, već i svih sorti i pasmina koje, iako nisu vrijedne u gospodarskom smislu, mogu biti korištene kao temelj za stvaranje novih ili poboljšanje performansi postojećih sorti poljoprivrednog bilja i pasmina domaćih životinja.

Hrvatska ima dugu povijest i iskustvo u očuvanju genetskih resursa u poljoprivredi, potpora se provodi od ranih 1990 godina i ima jako velik značaj ne samo za očuvanje tradicionalnih, lokalnim uvjetima prilagođenih biljnih i životinjskih vrsta, već i stvaranje novih sorti poljoprivrednog bilja i pasmina domaćih životinja. Tijekom programskog razdoblja 2014.-2020. nije bilo problema s provedbom ove intervencije u kojoj su podržana brojna udruženja uzgajivača koja bave očuvanjem biljnih ili životinjskih genetskih izvora i upravljaju bankama gena.

Potpota će biti osigurana za korisnike koji sprečavaju eroziju biljnih i životinjskih genetskih resursa te doprinose unaprjeđenju njihovog održivog korištenja, razvoju i očuvanju u svrhu postizanja globalne sigurnosti hrane, održive poljoprivrede i održanja bioraznolikosti.

- Uredba (EU) 2021/2116 Europskog parlamenta i vijeća od 2. prosinca 2021. o financiranju i nadzoru zajedničke poljoprivredne politike te upravljanju njome i o stavljanju izvan snage Uredbe (EU) br. 1306/2013
- Uredba (EU) 2021/2115 Europskog parlamenta i vijeća od 2. prosinca 2021. o utvrđivanju pravila o potpori za strateške planove koje izrađuju države članice u okviru zajedničke poljoprivredne politike (strateški planovi u okviru ZPP-a) i koji se financiraju iz Europskog fonda za jamstva u poljoprivredi (EFJP) i Europskog poljoprivrednog fonda za ruralni razvoj (EPFRR) te o stavljanju izvan snage uredbi (EU) br. 1305/2013 i (EU) br. 1307/2013
- Delegirana uredba Komisije (EU) 2022/126 od 7. prosinca 2021. o dopuni Uredbe (EU) 2021/2115 Europskog parlamenta i Vijeća dodatnim zahtjevima za određene vrste intervencija koje države članice određuju u svojim strateškim planovima u okviru ZPP-a za razdoblje od 2023. do 2027. na temelju te uredbe i pravilima o omjeru za standard 1 za dobre poljoprivredne i okolišne uvjete (GAEC)

Kriteriji odabira objavljavati će se uz natječaj na temelju sljedećih načela:

1) za biljne genetske resurse:

- Metoda održavanja (metoda održavanja on-farm ima prioritet);
- broj različitih vrsti primki biljaka (veći broj različitih primki ima prioritet);
- broj različitih vrsta primki koje se odnose na izvorne i tradicijske poljoprivredne biljke kojima prijete nestanak (veći broj ima prioritet).

2) za životinjske genetske resurse:

- Model očuvanja izvornih pasmina (metoda održavanja in- situ ima prioritet);
- pristup očuvanju izvornih pasmina (pristup in vivo+in vitro ima prioritet);
- status ugroženosti pasmine (prioritetne su kritične i visoko ugrožene pasmine).

Financirat će se samo projekti koji ostvaruju prag prolaznosti.

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Prihvatljivi korisnici su: javna tijela i pravne osobe uključujući udruge koje se u skladu s nacionalnim zakonodavstvom bave očuvanjem biljnih ili životinjskih genetskih izvora.

Korisnik koji se bavi očuvanjem biljnih genetskih izvora mora ispunjavati sljedeće uvjete:

1. biti sudionik Nacionalnog programa očuvanja i održive uporabe biljnih genetskih izvora
2. imati odobren godišnji plan aktivnosti u skladu s aktivnostima iz Nacionalnog programa očuvanja i održive uporabe biljnih genetskih izvora s detaljnim opisom aktivnosti koje će se provoditi u tekućoj godini i popisom troškova, od strane Povjerenstva za biljne i genetske izvore
3. voditi dokumentaciju o čuvanim primkama i provedenim aktivnostima u skladu sa smjernicama definiranim u Nacionalnom programu očuvanja i održive uporabe biljnih genetskih izvora
4. raspolagati ljudskim resursima osposobljenim za prikupljanje genetskog materijala
5. imati pristup i mogućnost unosa u bazu podataka biljnih genetskih izvora Republike Hrvatske (Croatian Plant Genetic Resources Database – CPGRD, <http://cpgrd.hcphs.hr/>)

Korisnici koji se bave očuvanje biljnih genetskih izvora svoj rad temelje na odobrenom planu aktivnosti usklađenim s Nacionalnim programom očuvanja i održive uporabe biljnih genetskih izvora koji osigurava razmjenu informacija sa zainteresiranim i /ili nadležnim organizacijama država članica radi očuvanja, opisivanja, prikupljanja i korištenja genetskih resursa u poljoprivredi.

Korisnik koji se bavi očuvanjem životinjskih genetskih izvora mora ispunjavati sljedeće uvjete:

1. posjedovati dokaz o obavljanju aktivnosti očuvanja životinjskog genetskog materijala izdanog od strane nadležnog ministarstva

2. imati odobren godišnji plan aktivnosti rada usklađen s Nacionalnim programom očuvanja izvornih i zaštićenih pasmina domaćih životinja u Republici Hrvatskoj s detaljnim opisom aktivnosti koje će se provoditi u tekućoj godini

3. raspolagati ljudskim resursima osposobljenim za prikupljanje genetskog materijala

4. imati pristup i mogućnost unosa u bazu podataka domaćih životinja i poljoprivrednika na nacionalnoj razini sukladno ovlastima i djelokrugu rada.

Korisnici koji se bave očuvanjem životinjskih genetskih resursa, svoj rad temelje na odobrenom planu aktivnosti usklađenim s Nacionalnim programom očuvanja izvornih i zaštićenih pasmina domaćih životinja u Republici Hrvatskoj koji osigurava usklađeno djelovanje svih dionika očuvanja životinjskih genetskih resursa na nacionalnoj i međunarodnoj razini.

Projekt mora biti u skladu s godišnjim planom aktivnosti odobrenim od strane nadležnog Povjerenstva Ministarstva poljoprivrede.

Korisnici su u obvezi dostaviti Program u kojem je opisana metoda financiranja i opis aktivnosti za koje je zatražena potpora. Također, korisnik mora osigurati izjavu o primljenim sredstvima iz drugih izvora za tekuću i prethodnu godinu.

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

U svrhu sprječavanja erozije biljnih genetskih resursa, čime se doprinosi održivoj poljoprivredi i očuvanju bioraznolikosti, opravdani troškovi su:

1. In situ očuvanje divljih srodnika kultiviranog bilja (crop wild relatives- CWR) i divljeg jestivog bilja (wild food plants- WFP)
 - 1.1. Prikupljanje i/ili pribavljanje biološkog i/ili genetskog materijala
 - 1.2. Obrada i kategorizacija biološkog i / ili genetskog materijala
 - 1.3. Regeneracija biološkog i/ili genetskog materijala
 - 1.4. Znanstvena i stručna istraživanja
2. On-farm očuvanje i upravljanje
 - 2.1. Inventarizacija autohtonih sorata ili populacija bilja na gospodarstvu uz stručnu pomoć
 - 2.2. Regeneracija biološkog i/ili genetskog materijala
 - 2.3. Obrada i kategorizacija biološkog i / ili genetskog materijala
 - 2.4. Obrada i pohrana biološkog i/ili genetskog materijala
 - 2.5. Znanstvena i stručna istraživanja
3. Ex situ očuvanje
 - 3.1. Prikupljanje i/ili pribavljanje biološkog i/ili genetskog materijala,
 - 3.2. Obrada i kategorizacija biološkog i / ili genetskog materijala
 - 3.3. Obrada i pohrana biološkog i/ili genetskog materijala
 - 3.4. Regeneracija biološkog i/ili genetskog materijala
 - 3.5. Znanstvena i stručna istraživanja
4. Promocija održive upotrebe
 - 4.1. Nacionalni/međunarodni sastanci
 - 4.2. Sudjelovanje na nacionalnim/međunarodnim stručni skupovima, edukacija, radionice, promocije
 - 4.3. Uspostava baze podataka i vođenje evidencije u sklopu baze podataka te upravljanje dokumentacijom
 - 4.4. Objava rezultata istraživanja i promocija
 - 4.5. Organizacija stručnih radionica i treninga
5. Izgradnja kapaciteta i razmjena podataka
 - 5.1. Kupnja opreme za uzorkovanje, regeneraciju, prijevoz, pripremu i pohranu biološkog i/ili genetskog materijala
 - 5.2. Kupnja laboratorijske opreme za fenotipsko i genetičko tipiziranje biološkog i / ili genetskog materijala

Kupnja zemljišta za realizaciju projekta, do 10% vrijednosti ukupno prihvatljivih troškova projekta;

Prihvatljivi nematerijalni troškovi:

Kupnja ili razvoj računalnih programa, kupnja prava na patente i licence, autorska prava, robni žigovi i ostala nematerijalna ulaganja povezana s materijalnim ulaganjima.

U svrhu očuvanja životinjskih genetskih resursa, čime se doprinosi održivoj poljoprivredi i očuvanju bioraznolikosti, prihvatljivi troškovi su:

1. sakupljanje i/ili kupnja biološkog i genetskog materijala, manipulacija, skladištenje i pohrana metodom koja odgovara uzorku biološkog i/ili genetskog materijala
2. kupnja opreme za uzorkovanje, pripremu ili skladištenje biološkog i/ili genetskog materijala, te laboratorijske opreme za genetsku tipizaciju biološkog i/ili genetskog materijala na molekularnoj razini (DNK)
3. usluge uzimanja uzoraka i pakiranje životinjskog genetskog materijala (sjemena, jajnih stanica i zametaka) pojedinaca važnih za poboljšanje i održavanje populacije domaćih životinja, te naknade vlasniku za prijenos jedinke
4. karakterizacija i tipiziranje životinjske populacije na temelju fenotipskih i genotipskih podataka i analiza uzgoja na temelju podataka o porijeklu (pedigre) i podataka na molekularnoj razini uz uspostavu registara
5. obrada i analiza biološkog i/ili genetskog materijala kao temelj uspostave novih uzgojnih strategija
6. kupnja računalnih programa za analizu podataka iz rodovnika i podataka na molekularnoj razini (DNK), te upravljanje dokumentacijom i informacijama u sklopu baze podataka

Prihvatljivi nematerijalni troškovi:

- kupnja ili razvoj računalnih programa, kupnja prava na patente i licence, autorska prava, robni žigovi i ostala nematerijalna ulaganja povezana s materijalnim ulaganjima.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

Popis relevantnih GAEC-a i SMR-a

Oznaka	Opis

Popis relevantnih obveznih nacionalnih standarda

--

Poveznica između GAEC-a, SMR-a i nacionalnih standarda te intervencije

--

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

IAKS

NE-IAKS

NE-IAKS sekcija

Oblik potpore

Bespovratna sredstva

Financijski instrument

Vrsta plaćanja

nadoknada stvarno nastalih prihvatljivih troškova korisnika

jedinični troškovi

jednokratni iznosi

financiranje uz primjenu paušalne stope

Opseg potpore na razini korisnika

Visina potpore je 300.000 EUR po korisniku.

Intenzitet potpore do 100% prihvatljivih troškova.

Dodatno objašnjenje

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

Da Ne Mješovito

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Koji su modeli obveza u intervenciji?

- bazirane na rezultatu (mogućnost odabira)
 bazirane na upravljanju (mogućnost odabira)
 hibridne (bazirane na upravljanju i rezultatima)

Molim objasnite obveze/mogućnosti za korisnike u odnosu na obveze koje su propisane u intervenciji

Vrijeme trajanja ugovora?

Jednogodišnji

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 12 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se odnosi na očuvanje biljnih ili životinjskih genetskih izvora u poljoprivredi u svrhu postizanja sigurnosti hrane, održive poljoprivrede i održanja bioraznolikosti. Strateški plan definira uvjete i postupanja korisnika kako bi stekli pravo na potporu u okviru intervencije, u skladu s točkom 12. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
70.05.01. - Biljni	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.27;	Ne
70.05.02. Životinjski	-Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.27;	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

70.05.01. - Biljni

Prosječan jedinični iznos po korisniku koji se bavi očuvanjem biljnih genetskih resursa od 164.000 EUR godišnje izračunat je temeljem stvarnih isplata korisnika u prethodnom programskom razdoblju.

70.05.02. - Životinjski

Prosječan jedinični iznos po korisniku koji se bavi očuvanjem životinjskih genetskih resursa od 40.000 EUR godišnje izračunat je temeljem stvarnih isplata korisnika u prethodnom programskom razdoblju.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
70.05.01. - Biljni (Bespovratna sredstva Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		164.000,00	164.000,00	164.000,00	164.000,00	164.000,00		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.19 (unit: Operacije)		11,00	11,00	11,00	11,00	11,00		55,00
70.05.02. Životinjski (Bespovratna sredstva Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		40.000,00	40.000,00	40.000,00	40.000,00	40.000,00		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								

	O.19 (unit: Operacije)		9,00	10,00	12,00	13,00	15,00		59,00
UKUPNO	O.19 (unit: Operacije)		20,00	22,00	23,00	25,00	26,00		116,00
	Godišnja indikativna dodjela finansijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)		2.235.294,19	2.294.117,72	2.352.941,25	2.411.764,78	2.470.588,31	0	11.764.706,25
	Godišnja indikativna dodjela finansijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)		1.788.235,35	1.835.294,18	1.882.353,00	1.929.411,83	1.976.470,65	0	9.411.765,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach								

	the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								

70.06. - Plaćanja za dobrobit životinja

Oznaka intervencije (država članica)	70.06.
Naziv intervencije	Plaćanja za dobrobit životinja
Vrsta intervencije	ENVCLIM(70) - Obveze u području okoliša i klime te druge obveze upravljanja
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.18. Broj uvjetnih grla (UG) za koje se prima potpora za dobrobit životinja, zdravlje ili jačanje biosigurnosnih mjera
Doprinos zahtjevu namjenskog izdvajanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Da ES rebate system: Ne LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom teritoriju Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis	Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.
SO4	Doprinos ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama, uključujući smanjenjem emisija stakleničkih plinova i poboljšanjem sekvenciranja ugljika, te promicanje održive energije
SO9	Poboljšanje odgovora poljoprivrede Unije na društvene zahtjeve u pogledu hrane i zdravlja, uključujući visokokvalitetnu, sigurnu i hranjivu hranu proizvedenu na održiv način, smanjenje rasipanja hrane te poboljšanje dobrobiti životinja i borbu protiv antimikrobne rezistencije

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
07	Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena	Visok	Da
18	Jačanje praksi usmjerenih na dobrobit životinja	Srednji	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis	Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.
R.13 ^{PR}	Smanjenje emisija u sektoru stočarstva: Udio uvjetnih grla (UG) u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora za smanjenje emisija stakleničkih plinova i/ili amonijaka, uključujući gospodarenje stajskim gnojivom
R.43 ^{PR}	Ograničavanje upotrebe antimikrobnih sredstava: Udio uvjetnih grla (UG) obuhvaćenih djelovanjima za koja se dodjeljuje potpora radi ograničenja upotrebe antimikrobnih sredstava (sprečavanje/smanjenje)
R.44 ^{PR}	Udio uvjetnih grla (UG) obuhvaćenih djelovanjima za koja je dodijeljena potpora radi poboljšanja dobrobiti životinja

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Domaće životinje se drže i uzgajaju uz poštivanje zakonom propisanih osnovnih uvjeta. Poljoprivrednici se ne odlučuju na poštivanje standarda koji su iznad zakonom propisanih jer takvi standardi imaju utjecaj na prihod koji je moguće ostvariti.

Cilj intervencije je poticati poljoprivrednike na provedbu dobrobiti životinja (SO 9) kako bi se poboljšali životni uvjeti domaćih životinja te kako bi bili što sličniji njihovim prirodnim potrebama. Kako bi se to postiglo, potrebno je primijeniti aktivnosti koje nadilaze propisane standarde i uobičajenu poljoprivrednu praksu. Intervencija proizlazi iz potrebe 18 Jačanje praksi usmjerenih na dobrobit životinja.

Ovakvi viši standardi su temeljni preduvjet za proizvodnju kvalitetne hrane, a također predstavljaju odgovor na zahtjev javnosti za humanijim postupanjem prema životinjama na poljoprivrednim gospodarstvima. Osim pozitivnog utjecaja na zdravlje životinja što uključuje i smanjeno korištenje anitmikrobnih pripravaka, viši standardi također predstavljaju dodatni korak ka održivijoj poljoprivrednoj praksi koja ima pozitivne ishode za zdravlje ljudi i okoliš. , Provedba pojedinih zahtjeva dobiti životinja poput povećanja podne površine, obogaćivanja ležišta većim količinama slame ili držanje životinja na ispaši doprinosi smanjenju GHG emisija i amonijaka što pozitivno utječe na ublažavanje klimatskih promjena.

Mjere dobiti životinja usmjerene su na poboljšanje životnih uvjeta životinja na farmi.

Dobrobit životinja podržava veće standarde iz četiri područja dobiti (poboljšana hranidba, poboljšani uvjeti smještaja, pristup na otvoreno, poboljšana skrb) za pet stočarskih sektora:

- Goveda (mliječne krave, tovana junad, rasplodne junice, telad)
- Svinje (odbijena prasada, krmače / nazimice, svinje za tov)
- Perad (brojleri, nesilice, purani)
- Koze
- Ovce

Provedba intervencije usko je povezana s uslugama koje su na raspolaganju kroz intervenciju 78.01. Potpora prenošenju znanja i 78.02. Potpora za pružanje savjetodavnih usluga. Konstantna izobrazba i informiranost korisnika od velike su važnosti za uspješnu provedbu ove intervencije.

Ovu intervenciju moguće je kombinirati sa 70.03. Očuvanje ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja.

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Korisnici: poljoprivrednici koji su upisani u Upisnik poljoprivrednika i Jedinствeni registar domaćih životinja (JRDŽ)

Dobrobit životinja u govedarstvu: korisnici koji se bave uzgojem mliječnih krava, tovana junadi, rasplodnih junica ili teladi upisanih u JRDŽ

Dobrobit životinja u svinjogojstvu: korisnici koji se bave uzgojem odbijene prasadi, krmača i nazimica ili svinja za tov upisanih u JRDŽ

Dobrobit životinja u peradarstvu: korisnici koji se bave uzgojem brojlera, nesilica ili purana upisanih u JRDŽ

Dobrobit životinja u kozarstvu: korisnici koji se bave uzgojem koza upisanih u JRDŽ

Dobrobit životinja u ovčarstvu: korisnici koji se bave uzgojem ovaca upisanih u JRDŽ

Uvjeti prihvatljivosti:

Dobrobit životinja u govedarstvu (mliječne krave, tovana junad, rasplodne junice, telad): minimalni broj životinja preračunat stopom konverzije u uvjetna grla iznosi 4 UG

Dobrobit životinja u svinjogojstvu (odbijena prasada, krmače / nazimice, svinje za tov): minimalni broj životinja preračunat stopom konverzije u uvjetna grla, iznosi 5 UG

Dobrobit životinja u peradarstvu (brojleri, nesilice, purani): minimalni broj životinja preračunat stopom konverzije u uvjetna grla iznosi 5 UG

Dobrobit životinja u kozarstvu: minimalni broj životinja preračunat stopom konverzije u uvjetna grla iznosi 4 UG

Dobrobit životinja u ovčarstvu: minimalni broj životinja preračunat stopom konverzije u uvjetna grla iznosi 4 UG

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

70.06.01. Dobrobit životinja u govedarstvu

a) mliječne krave

Područje dobrobiti:

- Poboljšana hranidba

Korisnik ostvaruje potporu ako ispuni sljedeća dva zahtjeva koja se moraju kombinirati s najmanje jednim od zahtjeva iz područja dobrobiti Poboljšani uvjeti smještaja ili Pristup na otvoreno:

1. Plan hranidbe – obveza je izraditi dnevni, mjesečni i godišnji plan hranidbe koji mora biti potvrđen od strane nadležnih službi
2. Kontrola plijesni i mikotoksina – obveza je analizirati krmiva na aflatoksin u nekome od ovlaštenih laboratorija najmanje dva puta godišnje.

- Poboljšani uvjeti smještaja

Korisnik ostvaruje potporu ako ispuni najmanje jedan od zahtjeva:

1. Povećanje podne površine za 10 % – obveza je osigurati najmanje 6,6 m² podne površine po mliječnoj kravi.
2. Obogaćivanje ležišta – obveza je postaviti u ležišta najmanje 3 kg stelje/slame dnevno po mliječnoj kravi ili postaviti madrace.

- Pristup na otvoreno

Korisnik ostvaruje potporu ako ispuni jedan od zahtjeva:

1. Držanje na ispaši – obveza je držati mliječne krave na ispaši najmanje 120 dana godišnje uz koprološku pretragu dva puta godišnje.
2. Ispust – obveza je držati mliječne krave na ispustu najmanje 150 dana godišnje.

b) tovna junad

Područje dobrobiti:

- Poboljšana hranidba

Korisnik ostvaruje potporu ako ispuni sljedeći zahtjev, koji se mora kombinirati s najmanje jednim od zahtjeva za područje dobrobiti Poboljšani uvjeti smještaja:

1. Plan hranidbe - obveza je izraditi dnevni, mjesečni i godišnji plan hranidbe koji mora biti potvrđen od strane nadležnih službi

- Poboljšani uvjeti smještaja

Korisnik ostvaruje potporu ako ispuni najmanje jedan od zahtjeva:

1. Povećanje podne površine za 10 % – obveza je osigurati najmanje 2,75 m² podne površine po tovnome junetu
2. Obogaćivanje ležišta – obveza je u ležištu postaviti najmanje 3 kilograma stelje/slame dnevno po tovnom junetu ili postaviti gumenu podlogu na najmanje 25 % površine poda u staji.

c) rasplodne junice

Područje dobrobiti:

- Poboljšana hranidba

Korisnik ostvaruje potporu ako ispuni sljedeća dva zahtjeva koja se moraju kombinirati s najmanje jednim od zahtjeva iz područja dobrobiti Poboljšani uvjeti smještaja ili Pristup na otvoreno:

1. Plan hranidbe – obveza je izraditi dnevni, mjesečni i godišnji plan hranidbe koji mora biti potvrđen od strane nadležnih službi

2. Kontrola plijesni i mikotoksina – obveza je analizirati krmiva na aflatoksin u nekome od ovlaštenih laboratorija najmanje dva puta godišnje.

- Poboljšani uvjeti smještaja

Korisnik ostvaruje potporu ako ispuni najmanje jedan od zahtjeva:

1. Povećanje podne površine za 10 % – obveza je osigurati najmanje 2,75 m² podne površine po rasplodnoj junici

2. Obogaćivanje ležišta – obveza je u ležištu postaviti najmanje 3 kilograma stelje/slame dnevno po rasplodnoj junici ili postaviti gumenu podlogu na najmanje 25 % površine poda u staji.

- Pristup na otvoreno

Korisnik ostvaruje potporu ako ispuni jedan od zahtjeva:

1. Držanje na ispaši – obveza je držati rasplodne junice na ispaši najmanje 120 dana godišnje uz koprološku pretragu dva puta godišnje.

2. Ispust – obveza je držati rasplodne junice na ispustu najmanje 150 dana godišnje.

d) telad

Područje dobrobiti:

- Poboljšana hranidba

Korisnik ostvaruje potporu ako ispuni sljedeći zahtjev, koji mora kombinirati s najmanje jednim od zahtjeva za područje dobrobiti Poboljšani uvjeti smještaja ili Pristup na otvoreno:

1. Plan hranidbe - obveza je izraditi dnevni, mjesečni i godišnji plan hranidbe koji mora biti potvrđen od strane nadležnih službi

- Poboljšani uvjeti smještaja

Korisnik ostvaruje potporu ako ispuni najmanje jedan od zahtjeva:

1. Povećanje podne površine za 10 % – obveza je osigurati podnu površinu u skladu s težinom teleta:

Živa vaga teleta (kg)	Najmanja podna površina po teletu (m ²)
manje od 150	1,65
150 – 220	1,87
220 i više	1,98

2. Obogaćivanje ležišta – obveza je postaviti u ležište najmanje 1,5 kilograma stelje/slame dnevno po teletu ili gumenu podlogu na minimalno 25 % površine poda u staji.

- Pristup na otvoreno

Obveza je osigurati teladi pristup ispustu iz staje ili smještaj u natkrivenim boksovima s vanjskim prostorom pri čemu je podna površina u skladu s težinom teleta:

Živa vaga teleta (kg)	Najmanja podna površina po teletu (m ²)
manje od 150	1,5
150 – 220	1,7
220 i više	1,8

70.06.02. Dobrobit životinja u svinjogojstvu

a) odbijena prasad

- Poboljšana skrb

Korisnik ostvaruje potporu ako ispuni zahtjev Sprječavanje oštećivanja repova. Uvjeti držanja moraju osigurati da najmanje 90 % životinja ima neoštećeni rep. Korisnik ostvaruje potporu ako kombinira ovaj zahtjev s najmanje jednim od zahtjeva za područja dobrobiti Poboljšani uvjeti smještaja: Povećanje podne površine za 15 % ili Obogaćivanje ležišta.

- Poboljšani uvjeti smještaja

Korisnik ostvaruje potporu za područje dobrobiti Poboljšani uvjeti smještaja ako ispuni najmanje jedan od zahtjeva:

1. Povećanje podne površine za najmanje 15 % – obveza je po prasetu osigurati podnu površinu od najmanje 0,23 m² za svu prasid do 20 kg težine. Korisnik ostvaruje potporu ako kombinira ovaj zahtjev s zahtjevom obogaćivanja ležišta ili obogati okolinu predmetima koji potiču prirodno ponašanje životinja.

2. Obogaćivanje ležišta – obveza je obogatiti ležište sa najmanje 0,8 kg slame dnevno po životinji.

b) krmače i nazimice

Područje dobrobiti:

- Poboljšana hranidba

Korisnik ostvaruje potporu ako ispuni sljedeća dva zahtjeva, koja mora kombinirati s najmanje jednim od zahtjeva za područja dobrobiti Poboljšana skrb ili Poboljšani uvjeti smještaja ili Pristup na otvoreno:

1. Plan hranidbe – obveza je izraditi dnevni, mjesečni i godišnji plan hranidbe koji mora biti potvrđen od strane nadležnih službi.

2. Kontrola plijesni i mikotoksina – obaveza je analizirati krmiva na zearalenon i deoksinivalenol u nekome od ovlaštenih laboratorija najmanje dva puta.

- Poboljšana skrb

Korisnik ostvaruje potporu ako ispuni najmanje jedan zahtjev:

1. Poboljšani uvjeti prasnja - obveza je u prasilištu osigurati zatvoreno gnijezdo površine najmanje 0,75 m² i visine najmanje 45 cm te obvezno postaviti sustav grijanja s kontrolom temperature

2. Poboljšana skrb u prasilištu - obveza je tijekom razdoblja prasnja osigurati prisustvo poljoprivrednog osoblja najmanje dva puta po dva sata, unutar perioda od 16 sati

3. Smanjenje toplinskog stresa u ljetnim mjesecima pojačanim protokom zraka - obveza je osigurati ugrađeni ventilacijski sustav s mogućnošću kontrole brzine protoka zraka. ili ugrađeni sustav za hlađenje ulaznog zraka u objektu

4. Smanjenje toplinskog stresa u ljetnim mjesecima raspršivanjem vode – obveza je osigurati ugrađeni visokotlačni ili niskotlačni sustav raspršivanja vode.

- Poboljšani uvjeti smještaja

Korisnik ostvaruje potporu ako ispuni najmanje jedan od zahtjeva:

1. Povećanje podne površine za 15 % – obveza je osigurati podnu površinu u skladu s brojem životinja:

Broj životinja	Najmanja podna površina po krmači/nazimici (m ²)
od 10 do 39	1,89
40 i više	1,73

Ovaj je zahtjev obavezno kombinirati s jedinim od zahtjeva za smanjenje toplinskog stresa ili sa zahtjevom za obogaćivanje ležišta.

2. Obogaćivanje ležišta – obveza je obogatiti ležište sa najmanje 3 kg slame dnevno po životinji.

- Pristup na otvoreno

Korisnik ostvaruje potporu ako ispuni zahtjev Pristup ispustu. Obveza je osigurati pristup ispustu najmanje dva puta tjedno u trajanju od najmanje dva sata, pri čemu površina ispusta mora biti najmanje 1,3 m² po krmači ili nazimici.

c) svinje za tov

- Poboljšana skrb

Korisnik ostvaruje potporu ako ispuni zahtjev Sprječavanje oštećivanja repova. Uvjeti držanja moraju osigurati da najmanje 90 % životinja ima neoštećeni rep. Korisnik ostvaruje potporu ako kombinira ovaj zahtjev s najmanje jednim od zahtjeva za područja dobrobiti Poboljšani uvjeti smještaja: Povećanje podne površine za 15 % ili Obogaćivanje ležišta.

- Poboljšani uvjeti smještaja

Korisnik ostvaruje potporu ako ispuni najmanje jedan od zahtjeva:

1. Povećanje podne površine za najmanje 15 % – obveza je osigurati podnu površinu u skladu s težinom životinja:

Živa vaga svinje (kg)	Najmanja podna površina po svinji (m ²)
više od 20 do najviše 50	0,46
više od 50 do najviše 110	0,75
više od 110	1,15

Korisnik ostvaruje potporu ako kombinira ovaj zahtjev s zahtjevom Obogaćivanje ležišta ili obogati okolinu predmetima koji potiču prirodno ponašanje životinja.

2. Obogaćivanje ležišta – obveza je obogatiti ležište sa najmanje 1 kg slame dnevno po životinji za svinje za tov do 60 kg težine ili sa najmanje 1,5 kg slame dnevno po životinji za svinje za tov iznad 60 kg težine.

- Pristup na otvoreno

Korisnik ostvaruje potporu ako ispuni zahtjev Pristup ispustu. Obveza je osigurati pristup ispustu najmanje dva puta tjedno u trajanju od najmanje dva sata, pri čemu površina ispusta mora biti najmanje 0,55 m² po tovljeniku.

70.06.03. Dobrobit životinja u peradarstvu

a) brojleri

Područje dobrobiti:

- Poboljšana skrb

Korisnik ostvaruje potporu ako ispuni zahtjev:

1. Poboljšana skrb za jednodnevne piliće. Obveza je tijekom prvih tjedan dana za jednodnevne piliće na područje za hranidbu postaviti papir za piliće (Chickpaper).

- Poboljšani uvjeti smještaja

Korisnik ostvaruje potporu ako ispuni zahtjev:

1. Smanjena gustoća naseljenosti. Obveza je osigurati gustoću naseljenosti od najviše 30 kg mase brojlera/m² izražene kao godišnji prosjek

b) nesilice

Područje dobrobiti:

- Poboljšana skrb

Korisnik ostvaruje potporu ako ispuni zahtjev Zabranjeno skraćivanje kljunova te ga kombinira sa povećanjem podne površine za 10 % ili smanjenjem gustoće naseljenosti ili smanjenjem broja nesilica po gnijezdu. Nesilicama bez obzira na dob je zabranjeno skraćivati kljunove.

- Poboljšani uvjeti smještaja

Korisnik ostvaruje potporu ako ispuni jedan od sljedećih zahtjeva:

1. Povećanje podne površine za 10 % – obveza je osigurati po nesilici najmanje 660 cm² korisne površine u kavezu
2. Smanjena gustoća naseljenosti – obveza je osigurati gustoću naseljenosti od najviše osam nesilica po m² korisne površine
3. Smanjeni broj nesilica po gnijezdu – obveza je u kavezu osigurati jedno gnijezdo za najviše šest nesilica ili treba osigurati jedan m² površine gnijezda za najviše 118 nesilica
4. Dodatne prečke – obveza je po nesilici osigurati prečku dužine najmanje 20 cm

c) purani

Područje dobrobiti:

- Poboljšana skrb

Korisnik ostvaruje potporu ako ispuni zahtjev:

1. Poboljšana skrb za jednodnevne piriće. Obveza je tijekom prvih tjedan dana za jednodnevne piriće na područje za hranidbu postaviti papir za piriće (Chickpaper)..

- Poboljšani uvjeti smještaja

Korisnik ostvaruje potporu ako ispuni zahtjev:

1. Smanjena gustoća naseljenosti. Obveza je osigurati gustoću naseljenosti od najviše 50 kg/m² ili 23,5 kg/m² za alternativni uzgoj.

- Pristup na otvoreno

Korisnik ostvaruje potporu ako ispuni zahtjev Povećanje površine ispusta. Obveza je osigurati ispust od najmanje 5 m² po kljunu.

70.06.04. Dobrobit životinja u kozarstvu

- Poboljšana hranidba

Korisnik ostvaruje potporu ako ispuni sljedeći zahtjev, koji mora kombinirati s najmanje jednim od zahtjeva za područja dobrobiti Poboljšani uvjeti smještaja ili Pristup na otvoreno:

1. Plan hranidbe - obveza je izraditi dnevni, mjesečni i godišnji plan hranidbe koji mora biti potvrđen od strane nadležnih službi.

- Poboljšani uvjeti smještaja

Korisnik ostvaruje potporu ako ispuni zahtjev Povećanje podne površine za 10 %:

Kategorija koza	Najmanja podna površina po kozi (m ²)
Koze, rasplodne koze	1,32
Jarad	0,55
Jarčevi	3,30

- Pristup na otvoreno

Korisnik ostvaruje potporu ako ispuni najmanje jedan od zahtjeva:

1. Držanje na ispaši:

- a) obveza je držati koza na ispaši najmanje 150 dana godišnje uz koprološku pretragu dva puta godišnje.
 b) izvršiti pregled i intervenciju na papcima dva puta godišnje
 2. Ispust – obveza je osigurati kozama pristup ispustu tijekom cijele godine pri čemu je najmanja podna površina ispusta:

Kategorija koza	Najmanja podna površina po kozi (m ²)
Koze, rasplodne koze	2,40
Jarčevi	6,00

70.06.05. Dobrobit životinja u ovčarstvu

- Poboljšana hranidba

Korisnik ostvaruje potporu ako ispuni sljedeći zahtjev, koji mora kombinirati s najmanje jednim od zahtjeva za područja dobrobiti Poboljšani uvjeti smještaja ili Pristup na otvoreno:

1. Plan hranidbe - obveza je izraditi dnevni, mjesečni i godišnji plan hranidbe koji mora biti potvrđen od strane nadležnih službi

- Poboljšani uvjeti smještaja

Korisnik ostvaruje potporu za područje dobrobiti Poboljšani uvjeti smještaja ako ispuni zahtjev povećanje podne površine za 10%:

Kategorija ovaca	Najmanja podna površina po ovci (m ²)
Ovce, rasplodne ovce	1,32
Janjad	0,55
Ovnovi	3,30

- Pristup na otvoreno

Korisnik ostvaruje potporu ako ispuni najmanje jedan od zahtjeva:

1. Držanje na ispaši:

- a) obveza je držati ovce na ispaši najmanje 150 dana godišnje uz koprološku pretragu dva puta godišnje.
 b) izvršiti pregled i intervenciju na papcima dva puta godišnje.

2. Ispust – obveza je osigurati ovcama pristup ispustu tijekom cijele godine pri čemu je najmanja podna površina ispusta:

Kategorija ovaca	Najmanja podna površina po ovci (m ²)
Ovce, rasplodne ovce	2,40
Ovnovi	6,00

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

Popis relevantnih GAEC-a i SMR-a

Oznaka	Opis
SMR05	Uredba (EZ) br. 178/2002 Europskog parlamenta i Vijeća od 28. siječnja 2002. o utvrđivanju općih načela i uvjeta zakona o hrani, osnivanju Europske agencije za sigurnost hrane te utvrđivanju postupaka u

	područjima sigurnosti hrane (SL L 31, 1.2.2002., str. 1.): članci 14. i 15., članak 17. stavak 1.1 i članci 18., 19. i 20.
SMR06	Direktiva Vijeća 96/22/EZ od 29. travnja 1996. o zabrani primjene određenih tvari hormonskog ili tireostatskog učinka i beta-agonista na farmским životinjama i o stavljanju izvan snage direktiva 81/602/EEZ, 88/146/EEZ i 88/299/EEZ (SL L 125, 23.5.1996., str. 3.): članak 3. točke (a), (b), (d) i (e) te članci 4., 5. i 7.
SMR09	Direktiva Vijeća 2008/119/EZ od 18. prosinca 2008. o utvrđivanju minimalnih uvjeta zaštite teladi (SL L 10, 15.1.2009., str. 7.): članci 3. i 4.
SMR10	Direktiva Vijeća 2008/120/EZ od 18. prosinca 2008. o utvrđivanju minimalnih uvjeta za zaštitu svinja (SL L 47, 18.2.2009., str. 5.): Članci 3. i 4.
SMR11	Direktiva Vijeća 98/58/EZ od 20. srpnja 1998. o zaštiti životinja koje se drže u svrhu proizvodnje (SL L 221, 8.8.1998., str. 23.): članak 4.

Popis relevantnih obveznih nacionalnih standarda

Poveznica između GAEC-a, SMR-a i nacionalnih standarda te intervencije

70.06.01. GOVEDARSTVO				
MLIJEČNE KRAVE				
ZAHTJEV	OBVEZA	GAEC/ SMR	OBVEZNI ZAKONSKI ZAHTJEVI	UOBIČAJENA PRAKSA
EDUKACIJA	Završiti izobrazbu iz područja dobrobiti životinja u trajanju od minimalno 4 sata u godini u kojoj je podnio zahtjev		Nije propisano	Nije uobičajena praksa
VOĐENJE EVIDENCIJE	Vođenje evidencije o aktivnostima koje su provedene sukladno obvezama	SMR 11	Nije propisano	Nije uobičajena praksa
IZRADA PLANA HRANIDBE	Izrada plana hranidbe	SMR 5, SMR 6, SMR 11	Nije propisano	Plan hranidbe se ne radi
KONTROLA PLIJESNI MIKOTOKSINA	Obveza je analizirati krmiva na aflatoksin u nekome od ovlaštenih laboratorija najmanje dva puta godišnje	SMR 11	Pravilnik o sigurnosti hrane za životinje (NN br. 102/16) Samokontrola proizvođača Subjekti unutar poslovanja kojim upravljaju moraju poduzimati mjere kojima osiguravaju da proizvodi namijenjeni za hranu za životinje ispunjavaju zahtjeve o sigurnosti hrane za životinje u smislu članka 17. stavka 1. Uredbe (EZ) br.	Nije uobičajeno provoditi analizu hrane na plijesni i mikotoksine

			178/2002 kako bi osigurali sukladnost sirovina i gotovih proizvoda s odredbama ovoga Pravilnika	
POVEĆANJE PODNE POVRŠINE	Obveza je osigurati najmanje 6,6 m ² podne površine po mliječnoj kravi.	SMR 11	Nije propisano	Uobičajena površina poda po kravi u slobodnom načinu držanja je 6,00 m ²
OBOGAĆIVANJE LEŽIŠTA	Obveza je postaviti u ležišta najmanje 3 kg stelje/slame dnevno po mliječnoj kravi ili postaviti madrace.	SMR 11	Točkom 8. Dodatka Pravilnika o zaštiti životinja koje se uzgajaju u svrhu proizvodnje (NN 44/10); Materijali koji se koriste za izgradnju prostora za smještaj životinja, a posebice odjeljaka i opreme s kojom životinje mogu doći u doticaj, ne smiju biti štetni za zdravlje životinja i moraju se moći temeljito čistiti i dezinficirati	Uobičajeno se nedostavno stelji ili se stelji sa najviše 1 kg materijala za stelju
DRŽANJE NA ISPAŠI	Obveza je držati mliječne krave na ispaši najmanje 120 dana godišnje uz koprološku pretragu dva puta godišnje	SMR 11	Nije propisano	Razdoblje držanja na ispaši nije propisano. Uobičajena je da se ne radi koprološka analiza. Antiparazitski preparati daju se nasumično bez dijagnoze uzročnika.
ISPUST	Obveza je držati mliječne krave na ispustu najmanje 150 dana godišnje.	SMR 11	Točkom 7. Dodatka Pravilnika o zaštiti životinja koje se uzgajaju u svrhu proizvodnje (NN 44/10); Životinjama mora biti osigurana sloboda kretanja primjerena njihovoj vrsti te u skladu s postojećom praksom i znanstvenim spoznajama čime će se spriječiti nepotrebne patnje ili ozljede.	Uobičajena praksa je da nema ispusta.
JUNAD				
ZAHITJEV	OBVEZA	GAEC/ SMR	OBVEZNI ZAKONSKI ZAHITJEVI	UOBIČAJENA PRAKSA
EDUKACIJA	Završiti izobrazbu iz područja dobrobiti životinja u trajanju	SMR 5, SMR 6,	Nije propisano	Nije uobičajena praksa

	od minimalno 4 sata u godini u kojoj je podnio zahtjev	SMR 11		
VOĐENJE EVIDENCIJE	Vođenje evidencije o aktivnostima koje su provedene sukladno obvezama	SMR 11	Nije propisano	Nije uobičajena praksa
IZRADA PLANA HRANIDBE	Izrada plana hranidbe	SMR 5, SMR 6, SMR 11	Nije propisano	Plan hranidbe se ne radi
POVEĆANJE PODNE POVRŠINE	Obveza je osigurati najmanje 2,75 m ² podne površine po tovnome junetu	SMR 11	Nije propisano	Uobičajena površina poda po junetu u slobodnom načinu držanja je 2,50 m ²
OBOGAĆIVANJE LEŽIŠTA	Obveza je u ležištu postaviti najmanje tri kilograma stelje//slame dnevno po tovnom junetu ili postaviti gumenu podlogu na najmanje 25 % površine poda u staji.	SMR 11	Točkom 8. Dodatka Pravilnika o zaštiti životinja koje se uzgajaju u svrhu proizvodnje (NN 44/10); Materijali koji se koriste za izgradnju prostora za smještaj životinja, a posebice odjeljaka i opreme s kojom životinje mogu doći u doticaj, ne smiju biti štetni za zdravlje životinja i moraju se moći temeljito čistiti i dezinficirati	Uobičajeno se nedostavno stelji ili se stelji sa najviše 1 kg materijala za stelju
RASPLODNE JUNICE				
ZAHTEJEV	OBVEZA	GAEC/SMR	OBVEZNI ZAKONSKI ZAHTEJEVI	UOBIČAJENA PRAKSA
EDUKACIJA	Završiti izobrazbu iz područja dobrobiti životinja u trajanju od minimalno 4 sata u godini u kojoj je podnio zahtjev	SMR 5, SMR 6, SMR 11	Nije propisano	Nije uobičajena praksa
VOĐENJE EVIDENCIJE	Vođenje evidencije o aktivnostima koje su provedene sukladno obvezama	SMR 11	Nije propisano	Nije uobičajena praksa
IZRADA PLANA HRANIDBE	Izrada plana hranidbe	SMR 5, SMR 6, SMR 11	Nije propisano	Plan hranidbe se ne radi
KONTROLA PLIJESNI MIKOTOKSINA	Obveza je analizirati krmiva na aflatoksin u nekome od ovlaštenih	SMR 11	Pravilnik o sigurnosti hrane za životinje (NN br. 102/16)	Nije uobičajeno provoditi analizu hrane na plijesni i mikotoksine

	laboratorija najmanje dva puta godišnje		Samokontrola proizvođača Subjekti unutar poslovanja kojim upravljaju moraju poduzimati mjere kojima osiguravaju da proizvodi namijenjeni za hranu za životinje ispunjavaju zahtjeve o sigurnosti hrane za životinje u smislu članka 17. stavka 1. Uredbe (EZ) br. 178/2002 kako bi osigurali sukladnost sirovina i gotovih proizvoda s odredbama ovoga Pravilnika	
POVEĆANJE PODNE POVRŠINE	Obveza je osigurati najmanje 2,75 m ² podne površine po rasplodnoj junici	SMR 11	Nije propisano	Uobičajena površina poda po rasplodnoj junici u slobodnom načinu držanja je 2,50 m ²
OBOGAĆIVANJE LEŽIŠTA	Obveza je u ležištu postaviti najmanje tri kilograma slame dnevno po rasplodnoj junici ili postaviti gumenu podlogu na najmanje 25 % površine poda u staji.	SMR 11	Točkom 8. Dodatka Pravilnika o zaštiti životinja koje se uzgajaju u svrhu proizvodnje (NN 44/10); Materijali koji se koriste za izgradnju prostora za smještaj životinja, a posebice odjeljaka i opreme s kojom životinje mogu doći u doticaj, ne smiju biti štetni za zdravlje životinja i moraju se moći temeljito čistiti i dezinficirati	Uobičajeno se nedostavno stelji ili se stelji sa najviše 1 kg materijala za stelju
DRŽANJE NA ISPAŠI	Obveza je držati rasplodne junice na ispaši najmanje 120 dana godišnje uz koprološku pretragu dva puta godišnje	SMR 11	Nije propisano	Razdoblje držanja na ispaši nije propisano. Uobičajeno je da se ne radi koprološka analiza. Antiparazitski preparati daju se nasumično bez dijagnoze uzročnika.
ISPUST	Obveza je držati rasplodne junice na ispustu najmanje 150 dana godišnje.	SMR 11	Točkom 7. Dodatka Pravilnika o zaštiti životinja koje se uzgajaju u svrhu proizvodnje (NN 44/10); Životinjama mora biti osigurana sloboda kretanja primjerena	Uobičajena praksa je da nema ispusta.

			njihovoj vrsti te u skladu s postojećom praksom i znanstvenim spoznajama čime će se spriječiti nepotrebne patnje ili ozljede.	
TELAD				
ZAHITJEV	OBVEZA	GAEC/SMR	OBVEZNI ZAKONSKI ZAHITJEVI	UOBIČAJENA PRAKSA
EDUKACIJA	Završiti izobrazbu iz područja dobrobiti životinja u trajanju od minimalno 4 sata u godini u kojoj je podnio zahtjev		Nije propisano	Nije uobičajena praksa
VOĐENJE EVIDENCIJE	Vođenje evidencije o aktivnostima koje su provedene sukladno obvezama	SMR 11	Nije propisano	Nije uobičajena praksa
IZRADA PLANA HRANIDBE	Izrada plana hranidbe	SMR 5, SMR 6, SMR 9, SMR 11	Nije propisano	Plan hranidbe se ne radi
POVEĆANJE PODNE POVRŠINE	Osigurati podnu površinu u skladu s težinom teleta: manje od 150 kg od 1,65m ² , 150- 200 kg od 1,87 m ² , 220 kg i više od 1,98 m ²	SMR 9, SMR 11	Pravilnik o minimalnim uvjetima za zaštitu teladi (NN 110/10); članak 3, stavak 1b propisuje slijedeće: Teladi držanoj u skupini, mora biti osiguran prostor bez zapreka od najmanje: – 1,5 m ² za svako tele žive vage do 150 kg, – 1,5 m ² za svako tele žive vage do 150 kg, – 1,7 m ² za svako tele žive vage od 150 do 220 kg – 1,7 m ² za svako tele žive vage od 150 do 220 kg – 1,8 m ² za svako tele žive vage od 220 kg ili više.	Teladi držanoj u skupini, mora biti osiguran prostor bez zapreka od najmanje: – 1,5 m ² za svako tele žive vage do 150 kg, – 1,7 m ² za svako tele žive vage od 150 do 220 kg – 1,8 m ² za svako tele žive vage od 220 kg ili više.
OBOGAĆIVANJE LEŽIŠTA	Obveza je postaviti u ležište najmanje 1,5 kilograma stelje/slame dnevno po teletu ili gumenu podlogu na minimalno 25 % površine poda u staji	SMR 9, SMR 11	Točkom 8. Dodatka Pravilnika o zaštiti životinja koje se uzgajaju u svrhu proizvodnje (NN 44/10); Materijali koji se koriste za izgradnju prostora za smještaj životinja, a posebice odjeljaka i opreme s kojom životinje	Uobičajeno se nedostatno stelji ili se stelji sa najviše 0,5 kg materijala za stelju

			mogu doći u doticaj, ne smiju biti štetni za zdravlje životinja i moraju se moći temeljito čistiti i dezinficirati	
ISPUST	Obveza je osigurati teladi pristup ispustu iz staje ili smještaj u natkrivenim boksovima s vanjskim prostorom pri čemu je podna površina u skladu s težinom teleta: manje od 150 kg od 1,5m ² , 150 - 200 kg od 1,7m ² , 220 kg i više od 1,8 m ²	SMR 9, SMR 11	Točkom 7. Dodatka Pravilnika o zaštiti životinja koje se uzgajaju u svrhu proizvodnje (NN 44/10); Životinjama mora biti osigurana sloboda kretanja primjerena njihovoj vrsti te u skladu s postojećom praksom i znanstvenim spoznajama čime će se spriječiti nepotrebne patnje ili ozljede.	Uobičajena praksa je da nema ispusta.

70.06.02. SVINJOGOJSTVO

ODBIJENA PRASAD

ZAHTJEV	OBVEZA	GAEC/SMR	OBVEZNI ZAKONSKI ZAHTJEVI	UOBIČAJENA PRAKSA
EDUKACIJA	Završiti izobrazbu iz područja dobrobiti životinja u trajanju od minimalno 4 sata u godini u kojoj je podnio zahtjev.		Nije propisano	Nije uobičajena praksa
VOĐENJE EVIDENCIJE	Vođenje evidencije o aktivnostima koje su provedene sukladno obvezama.	SMR 11	Nije propisano	Nije uobičajena praksa
SPRJEČAVANJE OŠTEĆIVANJA REPOVA	Minimalno 90% prijavljenih životinja ima cjelovit i neoštećen rep.	SMR 10	Nije propisano	Nije uobičajena praksa
POVEĆANJE PODNE POVRŠINE	Obveza je osigurati podnu površinu od najmanje 0,22 m ² za svu prasad do 20 kg težine.	SMR 10, SMR 11	Pravilnik o minimalnim uvjetima za zaštitu svinja (NN br. 119/10); Članak 3. stavak 1. podstavak a. slobodna podna površina na raspolaganju svakom odbijenom prasetu ili svinjama za uzgoj koje se drže u skupinama, osim nazimica nakon pripusta i	

			<p>krmača, mora ovisno o težini iznositi najmanje:</p> <p>do najviše 10 kg - 0,15 m²</p> <p>više od 10 do najviše 20 kg - 0,20 m²</p> <p>više od 20 do najviše 30 kg - 0,30 m²</p> <p>više od 30 do najviše 50 kg - 0,40 m²</p> <p>više od 50 do najviše 85 kg - 0,55 m²</p> <p>više od 85 do najviše 110 kg - 0,65 m²</p> <p>više od 110 kg - 1,00 m²</p>	
OBOGAĆIVANJE LEŽIŠTA	Obogatiti ležište sa najmanje 0,8 kg slame dnevno po životinji.	SMR 10, SMR 11	<p>Točkom 8. Dodatka Pravilnika o zaštiti životinja koje se uzgajaju u svrhu proizvodnje (NN 44/10); Materijali koji se koriste za izgradnju prostora za smještaj životinja, a posebice odjeljaka i opreme s kojom životinje mogu doći u doticaj, ne smiju biti štetni za zdravlje životinja i moraju se moći temeljito čistiti i dezinficirati</p>	Nije uobičajena praksa
KRMAČE I NAZIMICE				
ZAHTEJEV	OBVEZA		OBVEZNI ZAKONSKI ZAHTEJEVI	UOBIČAJENA PRAKSA
EDUKACIJA	Završiti izobrazbu iz područja dobrobiti životinja u trajanju od minimalno 4 sata u godini u kojoj je podnio zahtjev.		Nije propisano	Nije uobičajena praksa
VOĐENJE EVIDENCIJE	Vođenje evidencije o aktivnostima koje su provedene sukladno obvezama .	SMR 11	Nije propisano	Nije uobičajena praksa
IZRADA PLANA HRANIDBE	Izrada plana hranidbe.	SMR 5, SMR 6, SMR 11	Nije propisano	Plan hranidbe se ne radi

KONTROLA PLIJESNI MIKOTOKSINA	I Obaveza je analizirati krmiva na zearalenon i deoksinivalenol u nekomе od ovlaštenih laboratorija najmanje dva puta godišnje te postupiti u skladu s nalazom.	SMR 11	Pravilnik o sigurnosti hrane za životinje (NN br. 102/16) Samokontrola proizvođača Subjekti unutar poslovanja kojim upravljaju moraju poduzimati mjere kojima osiguravaju da proizvodi namijenjeni za hranu za životinje ispunjavaju zahtjeve o sigurnosti hrane za životinje u smislu članka 17. stavka 1. Uredbe (EZ) br. 178/2002 kako bi osigurali sukladnost sirovina i gotovih proizvoda s odredbama ovoga Pravilnika.	Nije uobičajeno provoditi analizu na plijesni i mikotoksine
POBOLJŠANI UVJETI PRASENJA	Obveza je u prasilištu osigurati zatvoreno gnijezdo površine najmanje 0,75 m ² i visine najmanje 45 cm te obvezno postaviti sustav grijanja s kontrolom temperature.	SMR 10, SMR 11	Nije propisano	Nije uobičajeno formirati zatvoreno gnijezdo
POBOLJŠANA SKRB PRASILISTU	U Obveza je tijekom razdoblja prasnja osigurati prisustvo poljoprivrednog osoblja najmanje dva puta po dva sata, unutar perioda od 16 sati.	SMR 10, SMR 11	Točkom 2. Dodatka Pravilnika o zaštiti životinja koje se uzgajaju u svrhu proizvodnje (NN 44/10); Sve životinje koje se drže u takvim sustavima proizvodnje u kojima njihova dobrobit zavisi od redovite skrbi posjednika, moraju biti kontrolirane najmanje jednom dnevno.	Nije propisana pojačana prisutnost osoblja
SMANJENJE TOPLINSKOG STRESA LJETNIM MJESECIMA POJAČANIM PROTOKOM ZRAKA	U Obveza je osigurati ugrađeni ventilacijski sustav s mogućnošću kontrole brzine protoka zraka ili ugrađeni sustav za hlađenje ulaznog zraka u objektu.	SMR 10, SMR 11	Točkom 10. Dodatka Pravilnika o zaštiti životinja koje se uzgajaju u svrhu proizvodnje (NN 44/10); Strujanje zraka, koncentracija prašine i plinova, temperatura i relativna vlažnost zraka moraju biti u granicama	Nije uobičajeno

			koje nisu štetne za životinje.	
SMANJENJE TOPLINSKOG STRESA LJETNIM MJESECIMA RASPRŠIVANJE M VODE	U Obveza je osigurati ugrađeni visokotlačni ili niskotlačni sustav raspršivanja vode.	SMR 10, SMR 11	Točkom 10. Dodatka Pravilnika o zaštiti životinja koje se uzgajaju u svrhu proizvodnje (NN 44/10); Strujanje zraka, koncentracija prašine i plinova, temperatura i relativna vlažnost zraka moraju biti u granicama koje nisu štetne za životinje.	Nije uobičajeno
POVEĆANJE PODNE POVRŠINE	Najmanja podna površina po krmači/nazimici (m ²): od 10 do 39 životinja - 1,8m ² , 40 i više životinja - 1,65 m ²	SMR 10, SMR 11	Pravilnik o minimalnim uvjetima za zaštitu svinja (NN br. 119/10) na farmama s 10 i više krmača - Članak 3, stavak 1b: ukupna slobodna podna površina na raspolaganju svakoj nazimici nakon pripusta i svakoj krmači, ako se nazimice i/ili krmače drže u skupinama, mora biti najmanje 1,64 m ² za nazimice i 2,25 m ² za krmače. Kad se te životinje drže u skupinama s manje od šest životinja, slobodna podna površina mora se povećati za 10%. Ako se te životinje drže u skupinama od 40 ili više životinja, slobodna podna površina može se smanjiti za 10%. Članak 3, stavak 2a: za nazimice nakon pripusta i suprasne krmače: dio površine poda iz točke (b) stavka 1. ovoga članka, koji iznosi najmanje 0,95 m ² po nazimici odnosno najmanje 1,3 m ² po krmači, mora biti potpuno pun, od čega je najviše 15% površine poda predviđeno za otvore za drenažu;	

			<p>Skupna slobodna podna površina najmanje</p> <p>do 5 životinja - 1,80 m²</p> <p>od 6 do 39 životinja - 1,64 m²</p> <p>od 40 ili više životinja - 1,50 m²</p>	
OBOGAĆIVANJE LEŽIŠTA	Obogatiti ležište sa najmanje 3 kg slame dnevno po životinji.	SMR 10, SMR 11	Točkom 8. Dodatka Pravilnika o zaštiti životinja koje se uzgajaju u svrhu proizvodnje (NN 44/10); Materijali koji se koriste za izgradnju prostora za smještaj životinja, a posebice odjeljaka i opreme s kojom životinje mogu doći u doticaj, ne smiju biti štetni za zdravlje životinja i moraju se moći temeljito čistiti i dezinficirati	Nije uobičajeno
ISPUST	Obveza je osigurati pristup ispustu najmanje dva puta tjedno u trajanju od najmanje dva sata, pri čemu površina ispusta mora biti najmanje 1,3 m ² po krmači ili nazimici.	SMR 10, SMR 11	Nije propisano	Uobičajena praksa je da nema ispusta
SVINJE ZA TOV				
ZAHTJEV	OBVEZA NADSTANDARD U DOBROBITI	GAEC/SMR	OBVEZNI ZAKONSKI ZAHTJEVI	UOBIČAJENA PRAKSA
EDUKACIJA	Završiti izobrazbu iz područja dobrobiti životinja u trajanju od minimalno 4 sata u godini u kojoj je podnio zahtjev.		Nije propisano	Nije uobičajena praksa
VOĐENJE EVIDENCIJE	Vođenje evidencije o aktivnostima koje su provedene sukladno obvezama.	SMR 11	Nije propisano	Nije uobičajena praksa

SPRJEČAVANJE OŠTEĆIVANJA REPOVA	Minimalno 90% prijavljenih životinja ima cjelovit i neoštećen rep.	SMR 10, SMR 11	Nije propisano.	Nije uobičajena praksa
POVEĆANJE PODNE POVRŠINE	Obveza je osigurati najmanju podnu površinu po svinji ovisno o težini: više od 20 do najviše 50 kg - 0,44 m ² više od 50 do najviše 110 kg - 0,71 m ² više od 110 kg -1,10 m ²	SMR 10, SMR 11	Pravilnik o minimalnim uvjetima za zaštitu svinja (NN br. 119/10); Članak 3. stavak 1. podstavak a. slobodna podna površina na raspolaganju svakom odbijenom prasetu ili svinjama za uzgoj koje se drže u skupinama, osim nazimica nakon pripusta i krmača, mora ovisno o težini iznositi najmanje: do najviše 10 kg – 0,15 m ² više od 10 do najviše 20 kg – 0,20 m ² više od 20 do najviše 30 kg – 0,30 m ² više od 30 do najviše 50 kg - 0,40 m ² više od 50 do najviše 85 kg - 0,55 m ² više od 85 do najviše 110 kg - 0,65 m ² više od 110 kg -1,00 m ²	
OBOGAĆIVANJE LEŽIŠTA	Obveza je obogatiti ležište sa najmanje 1 kg slame dnevno po životinji za svinje za tov do 60 kg težine ili sa najmanje 1,5 kg slame dnevno po životinji za svinje za tov iznad 60 kg težine.	SMR 10, SMR 11	Točkom 8. Dodatka Pravilnika o zaštiti životinja koje se uzgajaju u svrhu proizvodnje (NN 44/10); Materijali koji se koriste za izgradnju prostora za smještaj životinja, a posebice odjeljaka i opreme s kojom životinje mogu doći u doticaj, ne smiju biti štetni za zdravlje životinja i moraju se moći temeljito čistiti i dezinficirati	Nije uobičajena praksa

PRISTUP ISPUSTU	Obveza je osigurati pristup ispustu najmanje dva puta tjedno u trajanju od najmanje dva sata, pri čemu površina ispusta mora biti najmanje 0,55 m ² po tovljeniku.	SMR 10, SMR 11	Nije propisano	Uobičajena praksa je da nema ispusta
70.06.03. PERADARSTVO				
NESILICE				
ZAHTEJEV	OBVEZA	GAEC/ SMR	OBVEZNI ZAKONSKI ZAHTEJEVI	UOBIČAJENA PRAKSA
EDUKACIJA	Završiti izobrazbu iz područja dobrobiti životinja u trajanju od minimalno 4 sata u godini u kojoj je podnio zahtjev		Nije propisano	Nije uobičajena praksa
VOĐENJE EVIDENCIJE	Vođenje evidencije o aktivnostima koje su provedene sukladno obvezama	SMR 11	Nije propisano	Nije uobičajena praksa
ZABRANJENO SKARĆIVANJE KLJUNOVA	Nesilicama, bez obzira na dob, je zabranjeno skraćivati kljunove.	SMR 11	Pravilnik o minimalnim uvjetima za zaštitu kokoši nesilica (NN br. 77/10) Kako bi se spriječilo kljućanje perja i kanibalizam dopušteno je skraćivati kljunove ali pod uvjetom da to izvede osposobljena osoba i to samo na pilićima mlađim od 10 dana koji su namijenjeni za proizvodnju jaja	Kljunovi se skraćuju
POVEĆANJE PODNE POVRŠINE	Obveza je osigurati po nesilici najmanje 660 cm ² korisne površine u kavezu	SMR 11	najmanje 750 cm ² površine kaveza po kokoši, od čega 600 cm ² korisne površine (površina širine najmanje 30 cm, nagiba ne većeg od 14 %, visine od najmanje 45 cm; pri čemu se površina za gnijezda ne uračunava u korisnu površinu). Visina kaveza, osim visine nad korisnom površinom, mora iznositi najmanje 20 cm na svakoj	

			točki, a ukupna površina ni kod jednog kaveza ne smije biti manja od 2.000 cm ² .	
SMANJENA GUSTOĆA NASELJENOSTI	Obveza je osigurati gustoću naseljenosti od najviše osam nesilica po m ² korisne površine	SMR 11	Pravilnik o minimalnim uvjetima za zaštitu kokoši nesilica NN 77/10, 99/10 i 51/11) Gustoća naseljenosti ne smije biti veća od devet kokoši nesilica po m ² korisne površine,	
SMANJENI BROJ NESILICA PO GNIJEZDU	Obveza je u kavezu osigurati jedno gnijezdo za najviše šest nesilica ili treba osigurati jedan m ² površine gnijezda za najviše 118 nesilica	SMR 11	Pravilnik o minimalnim uvjetima za zaštitu kokoši nesilica NN 77/10, 99/10 i 51/11) Najmanje jedno gnijezdo na 7 kokoši. Ako se koriste zajednička gnijezda, mora biti osigurano najmanje 1 m ² površine gnijezda za najviše 120 kokoši;	
DODATNE PREČKE	Obveza je po nesilici osigurati prečku dužine najmanje 20 cm.	SMR 11	Pravilnik o minimalnim uvjetima za zaštitu kokoši nesilica (NN br. 77/10, 99/10 i 51/11). Najmanje 15 cm dužine odgovarajuće prečka (bez oštih rubova) po jednoj kokoši. Prečke ne smiju biti postavljene iznad stelje, a vodoravna udaljenost među pojedinim prečkama mora iznositi najmanje 30 cm dok između prečki i zida mora iznositi najmanje 20 cm.	
BROJLERI				
ZAHTEJEV	OBVEZA	GAEC/SMR	OBVEZNI ZAKONSKI ZAHTEJEVI	UOBIČAJENA PRAKSA
EDUKACIJA	Završiti izobrazbu iz područja dobrobiti životinja u trajanju od minimalno 4 sata u godini u kojoj je podnio zahtjev		Nije propisano	Nije uobičajena praksa

VOĐENJE EVIDENCIJE	Vođenje evidencije o aktivnostima koje su provedene sukladno obvezama	SMR 11	Nije propisano	Nije uobičajena praksa
POBOLJŠANA SKRB ZA JEDNODNEVNE PILICE	Obveza je tijekom prvih tjedan dana za jednodnevne piliće na područje za hranidbu postaviti papir za piliće (Chickpaper)	SMR 11	Pravilnik o zaštiti životinja koji se uzgajaju u svrhu proizvodnje NN 44/10 Životinjama mora biti osigurana takva hrana koja je primjerena njihovoj dobi i vrsti i koja im se daje u dovoljnoj količini da ih se održi u dobrom zdravlju i da se zadovolje njihove nutritivne potrebe. Niti jedna životinja se ne smije hraniti niti joj se smije nuditi tekućina na način, niti takva hrana ili tekućina smije sadržavati bilo koje tvari, kojima im se može uzrokovati nepotrebna patnja ili ozljeda. Oprema za hranjenje i napajanje mora biti osmišljena, izrađena i postavljena tako da se na najmanju moguću mjeru smanji zagađenje hrane i vode i sukob među životinjama	
SMANJENA GUSTOĆA NASELJENOSTI	Obveza je osigurati gustoću naseljenosti od najviše 30 kg mase brojlera/m ² izražene kao godišnji prosjek.	SMR 11	Pravilnik za određivanje minimalnih pravila za zaštitu pilića koji se uzgajaju za proizvodnju mesa (NN 79/08) propisuje da najveća gustoća naseljenosti na gospodarstvu ili u peradnjaku ne smije biti veća od 33 kg/m ² (do 39 kg/m ² i 42 kg/m ² samo uz odobrenje nadležnog tijela)	
PURANI				
ZAHTJEV	OBVEZA	GAEC/SMR	OBVEZNI ZAKONSKI ZAHTJEVI	UOBIČAJENA PRAKSA

EDUKACIJA	Završiti izobrazbu iz područja dobrobiti životinja u trajanju od minimalno 4 sata u godini u kojoj je podnio zahtjev		Nije propisano	Nije uobičajena praksa
VOĐENJE EVIDENCIJE	Vođenje evidencije o aktivnostima koje su provedene sukladno obvezama	SMR 11	Nije propisano	Nije uobičajena praksa
POBOLJŠANA SKRB ZA JEDNODNEVNE PURIĆE	Obveza je tijekom prvih tjedan dana za jednodnevne puriće na područje za hranidbu postaviti papir za piliće (Chickpaper)	SMR 11	Pravilnik o zaštiti životinja koji se uzgajaju u svrhu proizvodnje NN 44/10 Životinjama mora biti osigurana takva hrana koja je primjerena njihovoj dobi i vrsti i koja im se daje u dovoljnoj količini da ih se održi u dobrom zdravlju i da se zadovolje njihove nutritivne potrebe. Niti jedna životinja se ne smije hraniti niti joj se smije nuditi tekućina na način, niti takva hrana ili tekućina smije sadržavati bilo koje tvari, kojima im se može uzrokovati nepotrebna patnja ili ozljeda. Oprema za hranjenje i napajanje mora biti osmišljena, izrađena i postavljena tako da se na najmanju moguću mjeru smanji zagađenje hrane i vode i sukob među životinjama	
SMANJENA GUSTOĆA NASELJENOSTI	Obveza je osigurati gustoću naseljenosti od najviše 50 kg/m ² ili 23,5 kg/m ² za alternativni uzgoj.	SMR 11	Nije propisano	Gustoća naseljenosti od najviše 55 kg/m ² ili 26 kg/m ² za alternativni uzgoj.
POVEĆANJE POVRŠINE ISPUSTA	Obveza je osigurati ispust od najmanje pet m ² po kljunu.	SMR 11	Nije propisano	4 m ²
70.06.04. KOZARSTVO				
KOZE				

ZAHITJEV	OBVEZA	GAEC/ SMR	OBVEZNI ZAKONSKI ZAHITJEVI	UOBIČAJENA PRAKSA
EDUKACIJA	Završiti izobrazbu iz područja dobrobiti životinja u trajanju od minimalno 4 sata u godini u kojoj je podnio zahtjev		Nije propisano	Nije uobičajena praksa
VOĐENJE EVIDENCIJE	Vođenje evidencije o aktivnostima koje su provedene sukladno obvezama	SMR 11	Nije propisano	Nije uobičajena praksa
IZRADA PLANA HRANIDBE	Izrada plana hranidbe	SMR 5, SMR 6, SMR 11	Nije propisano	Plan hranidbe se ne radi
POVEĆANJE PODNE POVRŠINE	Povećanje podne površine za 10% za koze u proizvodnji mlijeka ili za koze u proizvodnji mesa Najmanja podna površina po kozi (m ²) koze, rasplodne koze - 1,32 m ² , jarad – 0,55 m ² , jarčevi - 3,30 m ²	SMR 11	Najmanja podna površina po kozi (m ²) koze, rasplodne koze - 1,20 m ² jarčevi - 3,00 m ²	Držanje na uobičajenoj površini koza što dovodi do otežanog kretanja životinja te lakšeg širenja bolesti i lošijeg zdravstvenot stanja.
DRŽANJE ISPAŠI	NA Držanje koza na ispaši najmanje 150 dana godišnje uz koprološku pretragu dva puta godišnje. Prvi uzorak se uzima dva tjedna nakon izlaska na pašu, drugi uzorak se uzima nakon završetka perioda napasivanja	SMR 11	Nije propisano	Uobičajena je da se ne radi koprološka analiza. Antiparazitski preparati daju se nasumično bez dijagnoze uzročnika.
ISPUST	Najmanja podna površina po kozi (m ²): koze, rasplodne koze 2,40 m ² , jarčevi 6,00 m ²	SMR 11	Točkom 7. Dodatka Pravilnika o zaštiti životinja koje se uzgajaju u svrhu proizvodnje (NN 44/10); Životinjama mora biti osigurana sloboda kretanja primjerena njihovoj vrsti te u skladu s postojećom praksom i znanstvenim spoznajama čime će se spriječiti nepotrebne patnje ili ozljede.	Uobičajena praksa je da nema ispusta.

70.06.05. OVČARSTVO**OVCE**

ZAHITJEV	OBVEZA	GAEC/ SMR	OBVEZNI ZAKONSKI ZAHITJEVI	UOBIČAJENA PRAKSA
EDUKACIJA	Završiti izobrazbu iz područja dobrobiti životinja u trajanju od minimalno 4 sata u godini u kojoj je podnio zahtjev		Nije propisano	Nije uobičajena praksa
VOĐENJE EVIDENCIJE	Vođenje evidencije o aktivnostima koje su provedene sukladno obvezama	SMR 11	Nije propisano	Nije uobičajena praksa
IZRADA PLANA HRANIDBE	Izrada plana hranidbe	SMR 5, SMR 6. SMR 11	Nije propisano	Plan hranidbe se ne radi
POVEĆANJE PODNE POVRŠINE	Povećanje podne površine za 10% za ovce u proizvodnji mlijeka ili za ovce u proizvodnji mesa Najmanja podna površina po ovci (m ²) ovce, rasplodne ovce - 1,32 m ² , janjad – 0,55 m ² , ovnovi - 3,30 m ²	SMR 11	Najmanja podna površina po ovci (m ²) ovce, rasplodne ovce - 1,20 m ² , janjad – 0,50 m ² , ovnovi - 3,00 m ²	Držanje na uobičajenoj površini ovaca što dovodi do otežanog kretanja životinja te lakšeg širenja bolesti i lošijeg zdravstvenot stanja.
DRŽANJE ISPAŠI	NA Držanje ovaca na ispaši najmanje 150 dana godišnje uz koprološku pretragu dva puta godišnje. Prvi uzorak se uzima dva tjedna nakon izlaska na pašu, drugi uzorak se uzima nakon završetka perioda napasivanja.	SMR 11	Nije propisano	Uobičajena je da se ne radi koprološka analiza. Antiparazitski preparati daju se nasumično bez dijagnoze uzročnika.
ISPUST	Najmanja podna površina po ovci (m ²) ovce, rasplodne ovce - 2,40 m ² , ovnovi - 6,00 m ²	SMR 11	Točkom 7. Dodatka Pravilnika o zaštiti životinja koje se uzgajaju u svrhu proizvodnje (NN 44/10); Životinjama mora biti osigurana sloboda kretanja primjerena njihovoj vrsti te u skladu s postojećom praksom i znanstvenim spoznajama	Uobičajena praksa je da nema ispusta.

			čime će se spriječiti nepotrebne patnje ili ozljede.	
--	--	--	--	--

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

IAKS

NE-IAKS

IAKS sekcija

Vrsta plaćanja

jedinični trošak na temelju dodatnih troškova i gubitka prihoda

uključen trošak transakcije

jednokratno plaćanje

jednokratni iznos

Opseg potpore na razini korisnika

70.06.01. Plaćanja za dobrobit životinja u govedarstvu			
Kategorija	Područje dobrobiti	Zahtjev	Iznos €/UG
MLIJEČNE KRAVE	Poboljšana hranidba - OBA ZAHTJEVA SU OBAVEZNA, moraju se kombinirati s najmanje jednim od zahtjeva za Poboljšane uvjete smještaja ili Pristup na otvoreno	Plan hranidbe	5,79 ali najviše 579,00 € po MIBPG-u za kategoriju mliječne krave
		Kontrola plijesni i toksina	4,93
	Poboljšani uvjeti smještaja	Povećanje podne površine za 10%	57,16
		Obogaćivanje ležišta	128,37
	Pristup na otvoreno	Držanje na ispaši	34,06
		Ispust	52,10
RASPLODNE JUNICE	Poboljšana hranidba - OBA ZAHTJEVA SU OBAVEZNA, moraju se kombinirati s najmanje jednim od zahtjeva za Poboljšane uvjete smještaja ili Pristup na otvoreno	Plan hranidbe	5,79 ali najviše 579,00 € po MIBPG-u za kategoriju rasplodne junice
		Kontrola plijesni i toksina	4,93
	Poboljšani uvjeti smještaja	Povećanje podne površine za 10%	33,48
		Obogaćivanje ležišta	155,96
	Pristup na otvoreno	Držanje na ispaši	55,89
		Ispust	64,20
JUNAD	Poboljšana hranidba mora se kombinirati s najmanje jednim zahtjevom za Poboljšane uvjete smještaja	Plan hranidbe	5,79 ali najviše 579,00 € po MIBPG-u za kategoriju junad
		Povećanje podne površine za 10%	36,21
	Poboljšani uvjeti smještaja	Obogaćivanje ležišta	150,61

TELAD	Poboljšana hranidba - mora se kombinirati s najmanje jednim od zahtjeva za Poboljšane uvjete smještaja ili Pristup na otvoreno	Plan hranidbe	5,79 ali najviše 579,00 € po MIBPG-u za kategoriju telad
	Poboljšani uvjeti smještaja	Povećanje podne površine za 10%	17,05
		Obogaćivanje ležišta	46,51
	Pristup na otvoreno	Telad mora imati pristup ispustu iz staje ili se mora držati u natkrivenim boksovima s vanjskim prostorom	112,95
70.06.02. Plaćanja za dobrobit životinja u svinjogojstvu			
Kategorija	Područje dobrobiti	Zahtjev	Iznos €/UG
ODBIJENA PRASAD	Poboljšana skrb - Korisnik ostvaruje potporu ako kombinira ovaj zahtjev s najmanje jednim od zahtjeva za područja dobrobiti Poboljšani uvjeti smještaja: Povećanje podne površine za 10 % ili Obogaćivanje ležišta.	Sprječavanje oštećivanja repova	20,77
		Povećanje podne površine za 10%	24,12
	Poboljšani uvjeti smještaja	Obogaćivanje ležišta	39,07
KRMAČE I NAZIMICE	Poboljšana hranidba - OBA ZAHTJEVA SU OBAVEZNA, moraju se kombinirati s najmanje jednim od zahtjeva za Poboljšanu skrb ili Poboljšane uvjete smještaja ili Pristup na otvoreno	Plan hranidbe	5,79 ali najviše 579,00 € po MIBPG-u za kategoriju krmače i nazimice
		Kontrola plijesni i mikotoksina	19,74
	Poboljšana skrb	Poboljšani uvjeti prasenja	29,54
		Poboljšana skrb u prasilištu	30,32
		Smanjenje toplinskog stresa u ljetnim mjesecima pojačanim protokom zraka	46,04
		Smanjenje toplinskog stresa u ljetnim mjesecima raspršivanjem vode	22,44
	Poboljšani uvjeti smještaja	Povećanje podne površine za 10%	84,18
		Obogaćivanje ležišta	54,00
Pristup na otvoreno	Pristup ispustu	84,66	
SVINJE ZA TOV	Poboljšana skrb - Korisnik ostvaruje potporu ako kombinira ovaj zahtjev s najmanje jednim od zahtjeva	Sprječavanje oštećivanja repova	6,09

	za područja dobiti Poboljšani uvjeti smještaja: Povećanje podne površine za 10 % ili Obogaćivanje ležišta.		
	Poboljšani uvjeti smještaja	Povećanje podne površine za 10%	12,77
		Obogaćivanje ležišta	40,50
	Pristup na otvoreno	Pristup ispustu	23,16
70.06.03. Plaćanje za dobit životinja u peradstvu			
Kategorija	Područje dobiti	Zahtjev	Iznos €/UG
BROJLARI	Poboljšana skrb	Poboljšana skrb za jednodnevne piliće	1,30
	Poboljšani uvjeti smještaja	Smanjena gustoća naseljenosti	19,94
NESILICE	Poboljšana skrb - mora se kombinirati sa jednim od prva tri zahtjeva za poboljšane uvjete smještaja	Zabranjeno skraćivanje kljunova	23,13
	Poboljšani uvjeti smještaja- može se odabrati samo jedan zahtjev	Povećanje podne površine za 10%	40,44
		Smanjena gustoća naseljenosti	
		Smanjen broj nesilica po gnijezdu	
		Dodatne prečke	0,32
PURANI	Poboljšana skrb	Poboljšana skrb za jednodnevne puriće	0,69
	Poboljšani uvjeti smještaja	Smanjena gustoća naseljenosti	32,62
	Pristup na otvoreno	Povećanje površine ispusta	7,75
70.06.04. Plaćanje za dobit životinja u kozarstvu			
Kategorija	Područje dobiti	Zahtjev	Iznos €/UG
KOZE	Poboljšana hranidba -mora se kombinirati s najmanje jednim od zahtjeva za Poboljšane uvjete smještaja ili Pristup na otvoreno	Plan hranidbe	5,79 ali najviše 579,00 € po MIBPG-u za kategoriju koze
	Poboljšani uvjeti smještaja	Povećanje podne površine za 10% za koze u proizvodnji mlijeka	134,95
		Povećanje podne površine za 10% za koze u proizvodnji mesa	75,64
	Pristup na otvoreno	Držanje na ispaši	79,30
		Pristup ispustu	40,76
70.06.05. Plaćanje za dobit životinja u ovčarstvu			
Kategorija	Područje dobiti	Zahtjev	Iznos €/UG
OVCE	Poboljšana hranidba -mora se kombinirati s najmanje jednim od zahtjeva za	Plan hranidbe	5,79 ali najviše 579,00 € po MIBPG -u za kategoriju ovce

	Poboljšane uvjete smještaja ili Pristup na otvoreno		
	Poboljšani uvjeti smještaja	Povećanje podne površine za 10% za ovce u proizvodnji mlijeka	94,50
		Povećanje podne površine za 10% za ovce u proizvodnji mesa	28,77
	Pristup na otvoreno	Držanje na ispaši	79,30
		Pristup ispustu	40,76

Metoda izračuna

U izradi kalkulacija korištena je kombinacija metoda standardnog troška i metoda kalkulacija pokrića varijabilnih troškova (PVT, eng. Gross Margin). Jednostavnost metodologije izračuna PVT-a sastoji se u utvrđivanju razlike između ukupnih prihoda i varijabilnih troškova svake vrste proizvodnje kojom se poljoprivredno gospodarstvo bavi. To je ekonomski pokazatelj ili razina na kojoj su procijenjeni financijski učinci poljoprivrednih gospodarstava, neovisno o tome posjeduju li veće ili manje proizvodne kapacitete. Primjenom metoda standardnog troška i kalkulacije PVT-a determinirani su dodatni troškovi uvođenja proizvodnih nadstandarda i smanjenje PVT-a kao posljedica izgubljenih prihoda odnosno povećanih troškova proizvodnje. Svrha metode je što realnije utvrditi potpore za izvršenje obveza iz Mjere 14 kako bi oni u što većoj mjeri odražavali stvarne troškove. Cilj izračuna je dobivanje standardnih veličina jediničnih troškova izraženih u konačnici po uvjetnom grlu stoke (UG). Kalkulacije za svaku vrstu stočarske proizvodnje napravljena je na primjeru modelnog gospodarstva s određenim brojem stoke. U definiranju modelnog gospodarstva u proizvodnji mlijeka korišteni su podaci o prosječnom broju mliječnih krava po gospodarstvu dok je kod uzgoja ovaca i koza modelno gospodarstvo određeno prosječnom veličinom stada najbrojnijih pasmina ovaca odnosno koza. Kod peradi kapacitet modelnog gospodarstva preuzet je iz publikacija Ministarstva poljoprivrede - Uprave za stručnu podršku razvoju poljoprivrede i ribarstva. Kod pojedinih kategorija (junad u tovu, krmače) primjena prosječnog broja stoke po gospodarstvu ne daje reprezentativne vrijednosti zbog velike varijabilnosti ovih podataka ovisno o tome radi li se o obiteljskom ili korporativnom obliku proizvodno-organizacijske jedinice. U ovakvim je situacijama veličina modelnog gospodarstva određena ekspertnom ocjenom autora Studije. Ukupan iznos plaćanja određen je kao razlika pokrića varijabilnih troškova između tehnologije uzgoja u uobičajenoj praksi i uzgoja u uvjetima dobrobiti životinja.

Dodatno objašnjenje

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

Da Ne Mješovito

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Koji su modeli obveza u intervenciji?

- bazirane na rezultatu (mogućnost odabira)
 bazirane na upravljanju (mogućnost odabira)
 hibridne (bazirane na upravljanju i rezultatima)

Molim objasnite obveze/mogućnosti za korisnike u odnosu na obveze koje su propisane u intervenciji

Obveze su opisane u poglavlju 5 Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije. Korisnik može kombinirati ovu intervenciju sa intervencijom 70.03 Očuvanje ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja.

Vrijeme trajanja ugovora?

Korisnik preuzima jednogodišnju obvezu provođenja.

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 12 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku plaćanja koje se odnosi na provedbu poljoprivredno okolišne mjere, a iznos potpore je određen na temelju gubitka prihoda i povećanih troškova uslijed provedbe propisanih obveza u intervenciji. Strateški plan definira uvjete i postupanja korisnika kako bi stekli pravo na potporu u okviru intervencije, u skladu s točkom 12. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
70.06.01. Govedarstvo - Plan hranidbe	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.44;	Ne
70.06.02. Govedarstvo - Kontrola plijesni i mikotoksina	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.43;R.44;	Ne
70.06.03. Govedarstvo - Povećanje podne površine za 10%	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.13; R.43; R.44;	Ne
70.06.04. Govedarstvo - Obogaćivanje ležišta	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.13; R.44;	Ne
70.06.05. Govedarstvo - Držanje na ispaši	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.13; R.43; R.44;	Ne
70.06.06. Govedarstvo - Pristup ispustu iz staje ili držanje u natkrivenim boksovima s vanjskim prostorom	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.43; R.44;	Ne
70.06.07. Svinjogojstvo - Plan hranidbe	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.44;	Ne
70.06.08. Svinjogojstvo - Kontrola plijesni i mikotoksina	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.43;R.44;	Ne
70.06.09. Svinjogojstvo - Poboljšana skrb u prasilištu	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.44;	Ne
70.06.10. Svinjogojstvo - Poboljšani uvjeti prasnja	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.44;	Ne
70.06.11. Svinjogojstvo - Smanjenje toplinskog stresa u ljetnim mjesecima pojačanim protokom zraka	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.43; R.44;	Ne

70.06.12. Svinjogojstvo - Smanjenje toplinskog stresa u ljetnim mjesecima raspršivanjem vode	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.43; R.44;	Ne
70.06.13. Svinjogojstvo - Obogaćivanje ležišta	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.13; R.44;	Ne
70.06.14. Svinjogojstvo - Povećanje podne površine za 10%	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.13; R.44;	Ne
70.06.15. Svinjogojstvo - Ispust	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.43.; R.44;	Ne
70.06.16. Svinjogojstvo - Sprječavanje oštećivanja repova	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.44;	Ne
70.06.17. Peradarstvo - Poboļšana skrb za jednodnevne piliće i puriće	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.44;	Ne
70.06.18. Peradarstvo - Povećanje podne površine za 10%, Smanjena gustoća naseljenosti, Smanjeni broj nesilica po gnijezdu	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.13; R.44;	Ne
70.06.19. Peradarstvo - Zabranjeno skraćivanje kljunova	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.44;	Ne
70.06.20. Peradarstvo - Dodatne prečke	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.44;	Ne
70.06.21. Peradarstvo - Povećanje površine ispusta	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R 43; R.44;	Ne
70.06.22. Kozarstvo - Plan hranidbe	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.44;	Ne
70.06.23. Kozarstvo - Povećanje podne površine za 10%	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.13; R.43; R.44;	Ne

70.06.24. Kozarstvo - Držanje na ispaši	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.13; R.43; R.44;	Ne
70.06.25. Kozarstvo - Pristup ispustu	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.43; R.44;	Ne
70.06.26. Ovčarstvo - Plan hranidbe	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.44;	Ne
70.06.27. Ovčarstvo - Povećanje podne površine za 10%	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.13; R.43; R.44;	Ne
70.06.28. Ovčarstvo - Držanje na ispaši	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.13; R.43; R.44;	Ne
70.06.29. Ovčarstvo - Pristup ispustu	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.43; R.44;	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

70.06.01. Govedarstvo - Plan hranidbe

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat provođenja zahtjeva dobrobiti pri držanju životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.06.02. Govedarstvo - Kontrola plijesni i mikotoksina

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat provođenja zahtjeva dobrobiti pri držanju životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.06.03. Govedarstvo - Povećanje podne površine za 10%

Prosječni jedinični iznos procijenjen je na temelju potpore koja je u 2020. godine isplaćena za sve zahtjeve Povećanja podne površine za 10% u govedarstvu u sklopu mjere 14 Dobrobit životinja Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014.-2020. godina. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.06.04. Govedarstvo - Obogaćivanje ležišta

Prosječni jedinični iznos procijenjen je na temelju potpore koja je u 2020. godine isplaćena za sve zahtjeve Obogaćivanja ležišta u govedarstvu u sklopu mjere 14 Dobrobit životinja Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014.-2020. godina. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.06.05. Govedarstvo - Držanje na ispaši

Prosječni jedinični iznos procijenjen je na temelju potpore koja je u 2020. godine isplaćena za sve zahtjeve Držanja na ispaši u govedarstvu u sklopu mjere 14 Dobrobit životinja Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014.-2020. godina. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.06.06. Govedarstvo - Pristup ispustu iz staje ili držanje u natkrivenim boksovima s vanjskim prostorom

Prosječni jedinični iznos procijenjen je na temelju potpore koja je u 2020. godine isplaćena za sve zahtjeve Pristupa ispustu u govedarstvu u sklopu mjere 14 Dobrobit životinja Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014.-2020. godina. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.06.07. Svinjogojstvo - Plan hranidbe

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat provođenja zahtjeva dobrobiti pri držanju životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.06.08. Svinjogojstvo - Kontrola plijesni i mikotoksina

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat provođenja zahtjeva dobrobiti pri držanju životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.06.09. Svinjogojstvo - Poboljšana skrb u prasilištu

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat provođenja zahtjeva dobrobiti pri držanju životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.06.10. Svinjogojstvo - Poboljšani uvjeti prasnja

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat provođenja zahtjeva dobrobiti pri držanju životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.06.11. Svinjogojstvo - Smanjenje toplinskog stresa u ljetnim mjesecima pojačanim protokom zraka

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat provođenja zahtjeva dobrobiti pri držanju životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.06.12. Svinjogojstvo - Smanjenje toplinskog stresa u ljetnim mjesecima raspršivanjem vode

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat provođenja zahtjeva dobrobiti pri držanju životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.06.13. Svinjogojstvo - Obogaćivanje ležišta

Prosječni jedinični iznos procijenjen je na temelju potpore koja je u 2020. godine isplaćena za sve zahtjeve Obogaćivanja ležišta u svinjogojstvu u sklopu mjere 14 Dobrobit životinja Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014.-2020. godina. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.06.14. Svinjogojstvo - Povećanje podne površine za 10%

Prosječni jedinični iznos procijenjen je na temelju potpore koja je u 2020. godine isplaćena za sve zahtjeve Povećanja podne površine za 10% u svinjogojstvu u sklopu mjere 14 Dobrobit životinja Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014.-2020. godina. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.06.15. Svinjogojstvo - Ispust

Prosječni jedinični iznos procijenjen je na temelju potpore koja je u 2020. godine isplaćena za sve zahtjeve Pristupa ispustu u svinjogojstvu u sklopu mjere 14 Dobrobit životinja Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014.-2020. godina. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.06.16. Svinjogojstvo - Sprječavanje oštećivanja repova

Prosječni jedinični iznos procijenjen je na temelju potpore koja je u 2020. godine isplaćena za sve zahtjeve Sprječavanja oštećivanja repova u svinjogojstvu u sklopu mjere 14 Dobrobit životinja Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014.-2020. godina. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.06.17. Peradarstvo - Poboljšana skrb za jednodnevne piliće i puriće

Prosječni jedinični iznos procijenjen je na temelju potpore koja je u 2020. godine isplaćena za sve zahtjeve Poboljšane skrbi za jednodnevne piliće i puriće u peradarstvu u sklopu mjere 14 Dobrobit životinja Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014.-2020. godina. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.06.18. Peradarstvo - Povećanje podne površine za 10%, Smanjena gustoća naseljenosti, Smanjeni broj nesilica po gnijezdu

Prosječni jedinični iznos procijenjen je na temelju potpore koja je u 2020. godine isplaćena za sve zahtjeve Povećanja podne površine za 10%, Smanjene gustoća naseljenosti i Smanjenog broja nesilica po gnijezdu u peradarstvu u sklopu mjere 14 Dobrobit životinja Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014.-2020. godina. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.06.19. Peradarstvo - Zabranjeno skraćivanje kljunova

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat provođenja zahtjeva dobrobiti pri držanju životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.06.20. Peradarstvo - Dodatne prečke

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat provođenja zahtjeva dobrobiti pri držanju životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.06.21. Peradarstvo - Povećanje površine ispusta

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat provođenja zahtjeva dobrobiti pri držanju životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.06.22. Kozarstvo - Plan hranidbe

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat provođenja zahtjeva dobrobiti pri držanju životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.06.23. Kozarstvo - Povećanje podne površine za 10%

Prosječni jedinični iznos procijenjen je na temelju potpore koja je u 2020. godine isplaćena za sve zahtjeve Povećanja podne površine za 10% u kozarstvu u sklopu mjere 14 Dobrobit životinja Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014.-2020. godina. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.06.24. Kozarstvo - Držanje na ispaši

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat provođenja zahtjeva dobrobiti pri držanju životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.06.25. Kozarstvo - Pristup ispustu

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat provođenja zahtjeva dobrobiti pri držanju životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.06.26. Ovčarstvo - Plan hranidbe

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat provođenja zahtjeva dobrobiti pri držanju životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.06.27. Ovčarstvo - Povećanje podne površine za 10%

Prosječni jedinični iznos procijenjen je na temelju potpore koja je u 2020. godine isplaćena za sve zahtjeve Povećanja podne površine za 10% u ovčarstvu u sklopu mjere 14 Dobrobit životinja Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014.-2020. godina. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.06.28. Ovčarstvo - Držanje na ispaši

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat provođenja zahtjeva dobrobiti pri držanju životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.06.29. Ovčarstvo - Pristup ispustu

Jedinični iznos temelji se na oportunitetnom trošku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat provođenja zahtjeva dobrobiti pri držanju životinja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
70.06.01. Govedarstvo - Plan hranidbe (Bespovratna sredstva Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		5,79	5,79	5,79	5,79	5,79		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.18 (unit: Uvjetna grla)		32.436,00	32.760,36	33.084,72	33.409,08	33.733,44		33.733,44
70.06.02. Govedarstvo - Kontrola plijesni i mikotoksina (Bespovratna sredstva Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		4,93	4,93	4,93	4,93	4,93		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.18 (unit: Uvjetna grla)		27.657,00	27.933,57	28.210,14	28.486,71	28.763,28		28.763,28
70.06.03. Govedarstvo - Povećanje podne površine za 10% (Bespovratna sredstva Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		41,38	41,38	41,38	41,38	41,38		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.18 (unit: Uvjetna grla)		80.000,00	80.800,00	81.600,00	82.400,00	83.200,00		83.200,00
70.06.04. Govedarstvo	Planirani jedinični iznos		125,40	125,40	125,40	125,40	125,40		

Obogaćivanje ležišta (Bespovratna sredstva Prosječno)	(ukupni javni rashodi u EUR)								
	- Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.18 (unit: Uvjetna grla)	88.000,00	88.880,00	89.760,00	90.640,00	91.520,00		91.520,00	
70.06.05. Govedarstvo Držanje na ispaši (Bespovratna sredstva Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)	40,79	40,79	40,79	40,79	40,79			
	- Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.18 (unit: Uvjetna grla)	12.000,00	12.120,00	12.240,00	12.360,00	12.480,00		12.480,00	
70.06.06. Govedarstvo Pristup ispustu iz staje ili držanje u natkrivenim boksovima vanjskim prostorom (Bespovratna sredstva Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)	60,14	60,14	60,14	60,14	60,14			
	- Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.18 (unit: Uvjetna grla)	33.462,07	33.796,69	34.131,31	34.465,93	34.800,55		34.800,55	
70.06.07. Svinjogojstvo Plan hranidbe (Bespovratna sredstva Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79			
	- Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.18 (unit: Uvjetna grla)	2.500,00	2.525,00	2.550,00	2.575,00	2.600,00		2.600,00	
70.06.08. Svinjogojstvo	Planirani jedinični iznos	19,74	19,74	19,74	19,74	19,74			

Kontrola plijesni i mikotoksina (Bespovratna sredstva Jedinstvo)	(ukupni javni rashodi u EUR)								
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.18 (unit: Uvjetna grla)		17.132,00	17.303,32	17.474,64	17.645,96	17.817,28		17.817,28
70.06.09. Svinjogojstvo - Poboľšana skrb u prasilistu (Bespovratna sredstva Jedinstvo)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		30,32	30,32	30,32	30,32	30,32		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.18 (unit: Uvjetna grla)		18.023,58	18.203,81	18.384,05	18.564,28	18.744,52		18.744,52
70.06.10. Svinjogojstvo - Poboľšani uvjeti prasnja (Bespovratna sredstva Jedinstvo)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		29,54	29,54	29,54	29,54	29,54		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.18 (unit: Uvjetna grla)		14.157,36	14.298,94	14.440,51	14.582,08	14.723,66		14.723,66
70.06.11. Svinjogojstvo - Smanjenje toplinskog stresa u ljetnim mjesecima pojačanim protokom zraka (Bespovratna sredstva Jedinstvo)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		46,04	46,04	46,04	46,04	46,04		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.18 (unit: Uvjetna grla)		18.621,35	18.807,56	18.993,78	19.179,99	19.366,20		19.366,20
70.06.12. Svinjogojstvo -	Planirani jedinični iznos		22,44	22,44	22,44	22,44	22,44		

Smanjenje toplinskog stresa u ljetnim mjesecima raspršivanjem vode (Bespovratna sredstva Jedinstveno)	(ukupni javni rashodi u EUR)								
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.18 (unit: Uvjetna grla)	17.711,22	17.888,33	18.065,45	18.242,56	18.419,67		18.419,67	
70.06.13. Svinjogojstvo - Obogaćivanje ležišta (Bespovratna sredstva Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)	40,99	40,99	40,99	40,99	40,99			
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.18 (unit: Uvjetna grla)	40.037,52	40.437,90	40.838,27	41.238,65	41.639,02		41.639,02	
70.06.14. Svinjogojstvo - Povećanje podne površine za 10% (Bespovratna sredstva Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38			
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.18 (unit: Uvjetna grla)	210.500,00	212.605,00	214.710,00	216.815,00	218.920,00		218.920,00	
70.06.15. Svinjogojstvo - Ispust (Bespovratna sredstva Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)	27,28	27,28	27,28	27,28	27,28			
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.18 (unit: Uvjetna grla)	40.000,00	40.400,00	40.800,00	41.200,00	41.600,00		41.600,00	
70.06.16. Svinjogojstvo -	Planirani jedinični iznos	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14			

Sprječavanje oštećivanja repova (Bespovratna sredstva Prosječno)	(ukupni javni rashodi u EUR)								
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.18 (unit: Uvjetna grla)		30.000,00	30.300,00	30.600,00	30.900,00	31.200,00		31.200,00
70.06.17. Peradarstvo - Poboļjšana skrb za jednodnevne piliće i puriće (Bespovratna sredstva Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		1,17	1,17	1,17	1,17	1,17		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.18 (unit: Uvjetna grla)		148.000,00	149.480,00	150.960,00	152.440,00	153.920,00		153.920,00
70.06.18. Peradarstvo - Povećanje podne površine za 10%, Smanjena gustoća naseljenosti, Smanjeni broj nesilica po gnijezdu (Bespovratna sredstva Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		26,00	26,00	26,00	26,00	26,00		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.18 (unit: Uvjetna grla)		131.870,00	133.188,70	134.507,40	135.826,10	137.144,80		137.144,80
70.06.19. Peradarstvo - Zabranjeno skraćivanje kljunova (Bespovratna sredstva Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		23,13	23,13	23,13	23,13	23,13		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.18 (unit: Uvjetna grla)		25.430,75	25.685,06	25.939,37	26.193,67	26.447,98		26.447,98

70.06.20. Peradarstvo - Dodatne prečke (Bespovratna sredstva Jedinstveno)	Planirani - jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		0,32	0,32	0,32	0,32	0,32		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.18 (unit: Uvjetna grla)		1.961,21	1.980,82	2.000,43	2.020,05	2.039,66		2.039,66
70.6.21. Peradarstvo - Povećanje površine ispusta (Bespovratna sredstva Jedinstveno)	Planirani - jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		7,75	7,75	7,75	7,75	7,75		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.18 (unit: Uvjetna grla)		55,73	56,29	56,84	57,70	57,96		57,96
70.06.22. Kozarstvo - Plan hranidbe (Bespovratna sredstva Jedinstveno)	Planirani - jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		5,79	5,79	5,79	5,79	5,79		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.18 (unit: Uvjetna grla)		178,92	180,70	182,49	184,28	186,07		186,07
70.06.23. Kozarstvo - Povećanje podne površine za 10% (Bespovratna sredstva Prosječno)	Planirani - jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		104,08	104,08	104,08	104,08	104,08		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.18 (unit: Uvjetna grla)		367,74	371,42	375,10	378,77	382,45		382,45

70.06.24. Kozarstvo Držanje na ispaši (Bespovratna sredstva Jedinstveno)	Planirani - jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		79,30	79,30	79,30	79,30	79,30		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.18 (unit: Uvjetna grla)		799,47	807,46	815,46	823,45	831,45		831,45
70.06.25. Kozarstvo Pristup ispustu (Bespovratna sredstva Jedinstveno)	Planirani - jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		40,76	40,76	40,76	40,76	40,76		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.18 (unit: Uvjetna grla)		595,03	600,98	606,93	612,89	618,84		618,84
70.06.26. Ovčarstvo - Plan hranidbe (Bespovratna sredstva Jedinstveno)	Planirani - jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		5,79	5,79	5,79	5,79	5,79		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.18 (unit: Uvjetna grla)		1.551,00	1.566,51	1.582,02	1.597,53	1.613,04		1.613,04
70.06.27. Ovčarstvo Povećanje podne površine za 10% (Bespovratna sredstva Prosječno)	Planirani - jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		40,05	40,05	40,05	40,05	40,05		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.18 (unit: Uvjetna grla)		5.931,74	5.991,06	6.050,37	6.109,69	6.169,01		6.169,01

70.06.28. Ovčarstvo Držanje na ispaši (Bespovratna sredstva Jedinstveno)	Planirani - jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		79,30	79,30	79,30	79,30	79,30		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.18 (unit: Uvjetna grla)		9.677,79	9.774,57	9.871,34	9.968,12	10.064,90		10.064,90
70.06.29. Ovčarstvo Pristup ispustu (Bespovratna sredstva Jedinstveno)	Planirani - jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		40,76	40,76	40,76	40,76	40,76		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.18 (unit: Uvjetna grla)		7.250,21	7.322,71	7.395,21	7.467,72	7.540,22		7.540,22
UKUPNO	O.18 (unit: Uvjetna grla)		1.015.907,69	1.046.384,92	1.076.862,15	1.107.339,38	1.137.816,61		1.137.816,61
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)		32.156.862,74	32.478.431,37	32.800.000,00	33.121.568,63	33.443.137,25		164.000.000,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)		25.725.490,20	25.982.745,10	26.240.000,00	26.497.254,90	26.754.509,80		131.200.000,00
	Out of which for financial instrument (Total public								

	Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								

70.07. - Očuvanje obilježja krajobraza

Oznaka intervencije (država članica)	70.07.
Naziv intervencije	Očuvanje obilježja krajobraza
Vrsta intervencije	ENVCLIM(70) - Obveze u području okoliša i klime te druge obveze upravljanja
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.14. Broj hektara (isključujući šumarstvo) ili broj drugih jedinica obuhvaćenih obvezama u području okoliša ili klime koje nadilaze obvezne zahtjeve
Doprinos zahtjevu namjenskog izdvajanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Da ES rebate system: Ne LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na području cijele Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis	Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.
SO5	Poticanje održivog razvoja i učinkovitog upravljanja prirodnim resursima kao što su voda, tlo i zrak, među ostalim smanjenjem ovisnosti o kemijskim sredstvima
SO6	Doprinos zaustavljanju i smanjenju gubitka bioraznolikosti, jačanje usluga ekosustava i očuvanje staništa i krajobraza

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
09	Primjena praksi za smanjenje negativnog utjecaja na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu	Visok	Da
10	Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa	Srednji	Da
12	Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza i krajobraznih obilježja	Slab	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis	Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.
R19 ^{PR}	Poboljšanje i zaštita tla: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora i koje su korisne za upravljanje tlom radi poboljšanja kvalitete tla i biote (kao što su smanjenje obrade tla, pokrov tla s usjevima, plodored uključujući usjeve mahunarki)
R.21 ^{PR}	Zaštita kvalitete vode: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za kvalitetu vodnih tijela za koje je dodijeljena potpora
R.31 ^{PR}	Očuvanje staništa i vrsta: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora za podupiranje očuvanja ili obnove bioraznolikosti, uključujući poljoprivredne prakse visoke prirodne vrijednosti
R.34 ^{PR}	Očuvanje obilježja krajobraza: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) pod potporom za upravljanje značajkama krajobraza, uključujući živice i drveće

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Intervencija uključuje 2 operacije: Očuvanje suhozida i Očuvanje živica, te ima za cilj očuvati suhozide i živice kao obilježja krajobraza koja imaju značajnu ulogu u sprječavanju erozije tla.

Suhozidi su dio bogatog kulturnog nasljeđa Republike Hrvatske i prepoznatljivo obilježje krajobraza, ponajviše u priobalju i na otocima. Kroz operaciju održavanja suhozida sprječava se njihovo zarastanje neželjenom vegetacijom te štiti tradicionalni izgled krajobraza (SO 6). Suhozidi imaju važnu ulogu u sprječavanju klizišta, poplava i odrona, kao i u borbi protiv erozije i odnošenja gornjeg sloja tla (SO 5).

Živice kao obilježja krajobraza prevladavaju na kontinentalnom području. Osim što značajno doprinose krajobraznoj raznolikosti u monotonim poljoprivrednim krajobrazima gdje prevladavaju oranice sa svega nekoliko kultura (SO 6), odlična su zaštita od vjetra, smanjuju eroziju tla. Suhozidi i živice bogata su i važna staništa za kukce, gmazove i vodozemce te neke vrste ptica (SO 6). Zabrana korištenja sredstava za zaštitu bilja i sintetskih mineralnih gnojiva značajno utječe na smanjenje onečišćenja voda ispiranjem i otjecanjem dušika i pesticidima (SO 5).

Intervencija proizlazi iz potrebe 12 Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza i krajobraznih obilježja, a može se povezati i s potrebama 9 Primjena praksi za smanjenje negativnog utjecaja na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu i 10 Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa, čime pridonosi ciljevima SO 6 i SO 5.

Operacije Očuvanje suhozida i Očuvanje živica moguće je kombinirati na istoj površini s ostalim operacijama i intervencijama kako je opisano u 9 Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.

Očuvanje suhozida i očuvanje živica su prioritetne mjere u Prioritetnom akcijskom okviru (PAO) za mrežu Natura 2000 u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2021. – 2027. godine (NN 54/2022).

U slučaju izmjena i dopuna relevantnih obveznih standarda koje obveze iz pojedine operacije nadilaze, uslijed čega se mijenja opseg novih obveza ili zahtjeva navedenih u opisu operacije, ili u slučaju prilagodbe obveza kako bi bile različite onima iz neke od eko shema, korisnik može odustati od sudjelovanja u provedbi operacije bez obveze povrata sredstava tijekom razdoblja u kojem je obveza bila na snazi. Isto vrijedi i u slučaju prilagodbe novom programskom razdoblju ako se provedba operacije nastavlja nakon 2027. godine.

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Korisnici: poljoprivrednici koji su upisani u Upisnik poljoprivrednika i koriste zemljište upisano u ARKOD.

Uvjeti prihvatljivosti:

70.07.01. Očuvanje suhozida - poljoprivredno zemljište na kojem se provodi poljoprivredna proizvodnja registrirano je u ARKOD sustavu te ima evidentirane vanjske suhozide čija je ukupna dužina najmanje 30 metara (potporni zidovi, terase i unutrašnji suhozidi nisu prihvatljivi). Suhozid te mora zadovoljavati sljedeće uvijete:

- najmanje širine 0,5 m
- maksimalne širine 2 m unutar parcele, tj. na granici parcele 4 m
- najmanje visine 0,2 m
- maksimalne visine 3 m.

70.07.02. Očuvanje živica - poljoprivredno zemljište na kojem se provodi poljoprivredna proizvodnja registrirano je u ARKOD sustavu te ima evidentiranu živicu minimalne dužine 60 metara (maksimalna dozvoljena širina živice je 2 m). Prihvatljiva je živa koja ima očuvanu strukturu, pri čemu ukupna dužina praznih mjesta ne smije biti veća od 10 % ukupne dužine živice.

Prihvatljive su ARKOD parcele od najmanje 0,05 ha i gospodarstvo s ukupno najmanje 0,5 ha prihvatljive površine.

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Obvezno razdoblje provedbe svake od operacija je najmanje 5 godina.

70.07.01. Očuvanje suhozida

Obveze:

- svake godine tijekom obveznog petogodišnjeg razdoblja završiti izobrazbu ili koristiti individualno savjetovanje ili sudjelovati u demonstracijskoj aktivnosti u trajanju od najmanje 6 sati
- voditi evidenciju o provedenim aktivnostima povezanim s obvezama
- kontrolirati tijelo suhozida minimalno dva puta godišnje, najkasnije do 1. listopada tekuće godine
- održavati suhozid koristeći tradicionalne materijale i način izrade, što podrazumijeva slaganje isključivo od okolnoga kamena bez korištenja veziva i drugih materijala; odlaganje granja na vrhu suhozida je prihvatljivo kao i zaštitna žica koja mora biti postavljena tako da ne narušava prirodnu strukturu suhozida
- sprječavati zarastanje tijela suhozida vegetacijom na način da se neželjena vegetacija mora uklanjati ručno, bez primjene herbicida;

70.07.02. Očuvanje živica

Obveze:

- svake godine tijekom obveznog petogodišnjeg razdoblja završiti izobrazbu ili koristiti individualno savjetovanje ili sudjelovati u demonstracijskoj aktivnosti u trajanju od najmanje 6 sati
- voditi evidenciju o provedenim aktivnostima povezanim s obvezama
- kontrolirati izgled i stanje živice minimalno jednom godišnje, najkasnije do 1. listopada tekuće godine
- održavati živicu orezivanjem jednom u dvije godine kako bi zadržala oblik, orezivanje živice nije dozvoljeno u periodu od 1. ožujka do 31. kolovoza
- dijelove živice koji nedostaju treba nadosaditi autohtonim ili udomaćenim vrstama grmlja i drveća
- površine uz rub živice do širine najmanje jednog metra moraju biti prekrivene prirodnom vegetacijom. Na tim površinama zabranjena je uporaba sredstava za zaštitu bilja i mineralnih gnojiva.

O.14 Koje je područje prihvatljivo?

Poljoprivredna površina određena za plan u okviru ZPP-a

Poljoprivredno zemljište uključujući poljoprivrednu površinu i izvan nje

Nepoljoprivredno zemljište

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

Popis relevantnih GAEC-a i SMR-a

Oznaka	Opis
GAEC08	Minimalni udio poljoprivredne površine namijenjen neproizvodnim površinama ili obilježjima. Minimalni udio od najmanje 4 % obradivog zemljišta na razini poljoprivrednoga gospodarstva namijenjen neproizvodnim područjima i obilježjima, uključujući zemljište ostavljeno na ugaru. Ako se poljoprivrednik obveže da će najmanje 7 % svojeg obradivog zemljišta namijeniti neproizvodnim površinama ili obilježjima, uključujući zemljište ostavljeno na ugaru, u okviru poboljšane ekosheme u skladu s člankom 31. stavkom 6., udio koji se pripisuje usklađenosti s ovim GAEC-om ograničava se na 3 %. Minimalni udio od najmanje 7 % obradivog zemljišta na razini poljoprivrednoga gospodarstva ako to uključuje i postrne usjeve ili usjeve koji vežu dušik, zasijane bez upotrebe sredstava za zaštitu bilja, od čega 3 % čini zemljište ostavljeno na ugaru ili neproizvodna obilježja. Države članice trebale bi primjenjivati faktor ponderiranja od 0,3 za postrne usjeve. Očuvanje obilježja krajobraza. Zabrana rezanja živica i stabala u sezoni razmnožavanja ptica i podizanja ptica. Kao mogućnost, mjere za izbjegavanje invazivnih biljnih vrsta
SMR02	Direktiva Vijeća 91/676/EEZ od 12. prosinca 1991. o zaštiti voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima iz poljoprivrednih izvora (SL L 375, 31.12.1991., str. 1.): članci 4. i 5.

Popis relevantnih obveznih nacionalnih standarda

Poveznica između GAEC-a, SMR-a i nacionalnih standarda te intervencije

70. 01. Smanjenje korištenja zaštitnih sredstava u višegodišnjim nasadima							
Kod	Obveza	Relevantni GAEC/SMR	Minimalni zahtjevi za gnojiva i pesticide	Ostali relevantni nacionalni zahtjevi	Minimalna aktivnost	Uobičajena praksa	
70.07.01.	Svake godine tijekom obveznog petogodišnjeg razdoblja završiti izobrazbu ili koristiti individualno savjetovanje ili sudjelovati u demonstracijskoj aktivnosti u trajanju od najmanje 6 sati	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa	
	Voditi evidenciju o provođenju svih radnji	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa	
	Kontrolirati tijelo suhozida minimalno dva puta godišnje, najkasnije do 1. listopada tekuće godine	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa	
	Održavati suhozid koristeći tradicionalne materijale i način izrade, što podrazumijeva slaganje isključivo od okolnoga kamena bez korištenja veziva i drugih materijala; odlaganje granja na vrhu suhozida je prihvatljivo	GAEC08	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa	

	kao i zaštitna žica koja mora biti postavljena tako da ne narušava prirodnu strukturu suhozida						
	Sprječavati zarastanje tijela suhozida vegetacijom na način da se neželjena vegetacija mora uklanjati ručno, bez primjene herbicida	Nije propisano	Neželjenu vegetaciju potrebno je ukloniti ručno. Minimalni zahtjevi nisu primjenjivi jer obveza zabranjuje primjenu herbicida. Stoga obveza nadilazi minimalne zahtjeve.	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa	
70.07.02.	Svake godine tijekom obveznog petogodišnjeg razdoblja završiti izobrazbu ili koristiti individualno savjetovanje ili sudjelovati u demonstracijskoj aktivnosti u trajanju od najmanje 6 sati	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa	
	Voditi evidenciju o provođenju svih radnji	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa	
	Kontrolirati izgled i stanje živice minimalno jednom godišnje, najkasnije do 1. listopada tekuće godine	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa	

	Održavati živicu orezivanjem jednom u dvije godine kako bi zadržala oblik, orezivanje živice nije dozvoljeno u periodu od 1. ožujka do 31. kolovoza	GAEC08	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Živicu se orezuje rjeđe ili češće nego jednom u svake dvije godine	
	Dijelove živice koji nedostaju treba nadosaditi autohtonim ili udomaćenim vrstama grmlja i drveća	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Dijelovi živice koji nedostaju mogu se zamijeniti bilo kojom vrstom grmlja ili drveća.	
	Površine uz rub živice do širine najmanje jednog metra moraju biti prekrivene prirodnom vegetacijom. Na tim površinama zabranjena je uporaba sredstava za zaštitu bilja i mineralnih gnojiva.	SMR 02: Direktiva Vijeća 91/676/EEZ od 12. prosinca 1991. o zaštiti voda od onečišćenja uzrokovano nitratima poljoprivrednog podrijetla Članak 4. i 5.	Minimalni zahtjevi nisu primjenjivi jer obveza zabranjuje primjenu sredstava za zaštitu bilja i mineralnih gnojiva. Stoga obveza nadilazi minimalne zahtjeve.	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Uobičajena prakse uključuju obradu tla, primjenu \$ZP-a i gnojiva na tlu uz živicu.	

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

IAKS

NE-IAKS

IAKS sekcija

Vrsta plaćanja

jedinični trošak na temelju dodatnih troškova i gubitka prihoda

uključen trošak transakcije

jednokratno plaćanje

jednokratni iznos

Opseg potpore na razini korisnika

Bespovratna sredstva potpore dodjeljuju se u obliku godišnjeg plaćanja po jedinici površine. Kako bi se potpora mogla isplatiti po jedinici površine, korišten je faktor ponderiranja 1 ($1 \text{ m} = 1 \text{ m}^2$), nakon čega je moguće potporu izraziti u hektarima suhozida ili živice.

Iznosi potpore:

70.07.01. Očuvanje suhozida – 0,74 EUR/m (7.400,00 EUR / ha suhozida)

70.07.02. Očuvanje živica - 0,36 EUR/m (3.600,00 EUR /ha živice)

Intenzitet potpore je 100%.

Metoda izračuna

70.07.01. Očuvanje suhozida

Visina potpore je izračunata na osnovu dodatnog utrošenog vremena potrebnog za održavanje kamenih zidova na tradicionalan način.

Dodatni trošak: obilazak suhozidova, uklanjanje neželjene vegetacije sa suhozida, slaganje kamenja na tradicionalan način.

Ne postoji rizik od dvostrukog financiranja.

Korisnik dobiva potporu za provedbu aktivnosti tijekom petogodišnjeg obveznog razdoblja, pridonosi očuvanju i sprečavaju propadanja suhozida.

70.07.02. Očuvanje živica

Visina potpore je izračunata na osnovu utrošenog vremena i dodatnih troškova potrebnih za održavanje živice.

Dodatni trošak: Troškovi utrošenog vremena i motorne pile za uklanjanje neželjene vegetacije iz živice dva puta tijekom obveze petogodišnjeg razdoblja.

Kupnja autohtonih ili udomaćenih vrsta grmlja i drveća potrebnih za zamjenu nisu obračunate kao trošak.

Ne postoji rizik od dvostrukog financiranja.

Korisnik dobiva potporu za provedbu aktivnosti tijekom petogodišnjeg razdoblja obveza koje će pridonijeti očuvanju i spriječiti propadanje živice.

Dodatno objašnjenje

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

Da Ne Mješovito

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Koji su modeli obveza u intervenciji?

bazirane na rezultatu (mogućnost odabira)

bazirane na upravljanju (mogućnost odabira)

hibridne (bazirane na upravljanju i rezultatima)

Molim objasnite obveze/mogućnosti za korisnike u odnosu na obveze koje su propisane u intervenciji

Na istoj površini korisnik može odabrati jednu od niže navedenih kombinacija. Obveze su pojedinačno opisane unutar pripadajućeg poglavlja 5 Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije. Kod navedenih kombinacija ne postoji preklapanje obveza.

1. 70.07.01. Očuvanje suhozida + 70.02.01. Zaštita ptice kosca (*Crex crex*)

Iznos potpore: 0,74 EUR/m suhozida + 254,00 EUR/ha

2. 70.07.01. Očuvanje suhozida + 70.02.02. Zaštita leptira na trajnim travnjacima

Iznos potpore: 0,74 EUR/m suhozida + 338,00 EUR/ha močvarni okaš (*Coenonympha oedippus*)

0,74 EUR/m suhozida + 277,00 EUR/ha veliki livadni plavac (*Phengaris teleius*), zagasiti livadni plavac (*Phengaris nausithous*) i močvarni plavac (*Phengaris alcon alcon*)

3. 70.07.02. Očuvanje živica + 70.02.01. Zaštita ptice kosca (*Crex crex*)

Iznos potpore: 0,36 EUR/m živice + 254,00 EUR/ha

4. 70.07.02. Očuvanje živica + 70.02.02. Zaštita leptira na trajnim travnjacima

Iznos potpore: 0,36 EUR/m živice + 338,00 EUR/ha močvarni okaš (*Coenonympha oedippus*)

0,36 EUR/m živice + 277,00 EUR/ha veliki livadni plavac (*Phengaris teleius*), zagasiti livadni plavac (*Phengaris nausithous*) i močvarni plavac (*Phengaris alcon alcon*)

5. 70.07.01. Očuvanje suhozida + 70.04. Ekološki uzgoj (skupina usjeva višegodišnji nasadi)

Iznos potpore:

0,74 EUR/m suhozida + Orah i lijeska 516 EUR/ha

0,74 EUR/m suhozida + Masline i vinova loza 754 EUR/ha

0,74 EUR/m suhozida + Ostale voćne vrste 1.074 EUR/ha

6. 70.07.02. Očuvanje živica + 70.04. Ekološki uzgoj (skupina usjeva višegodišnji nasadi)

Iznos potpore:

0,36 EUR/m živice + Orah i lijeska 516 EUR/ha

0,36 EUR/m živice + Masline i vinova loza 754 EUR/ha

0,36 EUR/m živice + Ostale voćne vrste 1.074 EUR/ha

7. 70.07.01. Očuvanje suhozida + 70.04 Ekološki uzgoj (skupina usjeva trajni travnjaci)

Iznos potpore: 0,74 EUR/m suhozida + 157 EUR/ha

8. 70.07.02. Očuvanje živica + 70.04 Ekološki uzgoj (skupina usjeva trajni travnjaci)

Iznos potpore: 0,36 EUR/m živice + 157 EUR/ha

9. 70.07.01. Očuvanje suhozida + 70.04 Ekološki uzgoj (skupina usjeva oranice)

Iznos potpore: 0,74 EUR/m suhozida + 235 EUR/ha

10. 70.07.02. Očuvanje živica + 70.04 Ekološki uzgoj (skupina usjeva oranice)

Iznos potpore: 0,36 EUR/m živice + 235 EUR/ha

11. 70.07.01. Očuvanje suhozida + 70.04 Ekološki uzgoj (skupina usjeva povrće)

Iznos potpore: 0,74 EUR/m suhozida + 480 EUR/ha

12. 70.07.02. Očuvanje živica + 70.04 Ekološki uzgoj (skupina usjeva povrće)

Iznos potpore: 0,36 EUR/m živice + 480 EUR/ha

13. 70.07.01. Očuvanje suhozida + 70.08.01. Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka

Iznos potpore: 0,74 EUR/m suhozida + 450 EUR/ha

14. 70.07.01. Očuvanje suhozida + 70.08.02. Očuvanje ekstenzivnih maslinika

Iznos potpore: 0,74 EUR/m suhozida + 804 EUR/ha

15. 70.07.02. Očuvanje živica + 70.08.01. Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka

Iznos potpore: 0,36 EUR/m živice + 450 EUR/ha

16. 70.07.02. Očuvanje živica + 70.08.02. Očuvanje ekstenzivnih maslinika

Iznos potpore: 0,36 EUR/m živice + 804 EUR/ha

Vrijeme trajanja ugovora?

Korisnik preuzima obvezu petogodišnjeg razdoblja provođenja.

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 12 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku plaćanja koje se odnosi na provedbu poljoprivredno okolišne mjere, a iznos potpore je određen na temelju gubitka prihoda i povećanih troškova uslijed provedbe propisanih obveza u intervenciji. Strateški plan definira uvjete i postupanja korisnika kako bi stekli pravo na potporu u okviru intervencije, Intervencija je u skladu s točkom 12. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
70.07.01. Očuvanje suhozida	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.19; R.31; R.34;	Ne
70.07.02. Očuvanje živica	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.19; R.21; R.31; R.34;	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

70.07.01. – Očuvanje suhozida

Jedinični iznos temelji se na dodatnim troškovima. Dodatni troškovi uključuju obilazak suhozidova, uklanjanje neželjene vegetacije sa suhozida, slaganje kamenja na tradicionalan način. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.07.02. – Očuvanje živica

Jedinični iznos temelji se na dodatnim troškovima. Dodatni troškovi uključuju troškove utrošenog vremena i motorne pile za uklanjanje neželjene vegetacije iz živice dva puta tijekom obveznog petogodišnjeg razdoblja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
70.07.01. Očuvanje suhozida (Bespovratna sredstva - javni rashodi u Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni rashodi u EUR)		7.400,00	7.400,00	7.400,00	7.400,00	7.400,00		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.14 (unit: hektar)		136,81	138,18	139,54	140,91	142,28		142,28
70.07.02. Očuvanje živica (Bespovratna sredstva - javni rashodi u Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni rashodi u EUR)		3.600,00	3.600,00	3.600,00	3.600,00	3.600,00		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.14 (unit: hektar)		1,45	1,48	1,51	1,54	1,57		1,57
UKUPNO	O.14 (unit: hektar)		138,26	140,66	141,05	142,45	144,85		144,85

Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)	1.017.600,34	1.027.828,55	1.038.056,75	1.048.284,95	1.058.513,16		5.190.283,75
Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	814.080,27	822.262,84	830.445,40	838.627,96	846.810,53		4.152.227,00
Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
Out of which carry- over (Total public Expenditure in EUR)							
Out of which carry- over (Union contribution in EUR)							
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
Out of which							

needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

70.08. - Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika

Oznaka intervencije (država članica)	70.08.
Naziv intervencije	Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika
Vrsta intervencije	ENVCLIM(70) - Obveze u području okoliša i klime te druge obveze upravljanja
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.14. Broj hektara (isključujući šumarstvo) ili broj drugih jedinica obuhvaćenih obvezama u području okoliša ili klime koje nadilaze obvezne zahtjeve
Doprinos zahtjevu namjenskog izdvajanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Da ES rebate system: Ne LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na području cijele Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis	Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.
SO4	Doprinos ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama, uključujući smanjenjem emisija stakleničkih plinova i poboljšanjem sekvenciranja ugljika, te promicanje održive energije
SO5	Poticanje održivog razvoja i učinkovitog upravljanja prirodnim resursima kao što su voda, tlo i zrak, među ostalim smanjenjem ovisnosti o kemijskim sredstvima
SO6	Doprinos zaustavljanju i smanjenju gubitka bioraznolikosti, jačanje usluga ekosustava i očuvanje staništa i krajobraza

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
07	Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena	Visok	Da
09	Primjena praksi za smanjenje negativnog utjecaja na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu	Visok	Da
10	Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa	Srednji	Da
12	Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza i krajobraznih obilježja	Slab	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis	Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.
R.14 ^{PR} :	Skladištenje ugljika u tlu i biomasi: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) pod potporom za obveze za smanjenje emisija, održavanje i/ili povećanje skladištenja ugljika u tlima (uključujući trajne travnjake, trajne usjeve sa stalnim zelenim pokrovom, poljoprivredne površine na močvarnom zemljištu i tresetištima)
R19 ^{PR} :	Poboljšanje i zaštita tla: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora i koje su korisne za upravljanje tлом radi poboljšanja kvalitete tla i biote (kao što su smanjenje obrade tla, pokrov tla s usjevima, plodored uključujući usjeve mahunarki)

R.20^{PR} Poboljšanje kvalitete zraka: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za smanjenje emisija amonijaka za koje je dodijeljena potpora

R.21^{PR} Zaštita kvalitete vode: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za kvalitetu vodnih tijela za koje je dodijeljena potpora

R.24^{PR} Održiva i smanjena upotreba pesticida: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru posebnih obveza za koje je dodijeljena potpora koje dovode do održive upotrebe pesticida kako bi se smanjili rizici od pesticida i njihovi učinci, kao što je istjecanje pesticida

R.31^{PR} Očuvanje staništa i vrsta: Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) u okviru obveza za koje je dodijeljena potpora za podupiranje očuvanja ili obnove bioraznolikosti, uključujući poljoprivredne prakse visoke prirodne vrijednosti

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Intervencija se provodi na površinama voćnjaka i maslinika u sustavu ekstenzivnog načina gospodarenja. Ekstenzivni voćnjaci su dio tradicionalnog krajobraza većinom na kontinentalnom području Hrvatske. Odlikuje ih uzgoj visokostablašica, niska gustoća nasada, veliki razmaci između voćaka te zatravljena površina ispod stabala koja se održava košnjom ili napasivanjem. Zatravljena površina ispod stabala ima značajnu ulogu u skladištenju ugljika u tlu i biomasi čime pozitivno utječe na smanjenje GHG emisije i prilagodbu klimatskim promjenama (SO 4).

Ekstenzivni maslinici prepoznatljivi su dio mediteranskog krajobraza, sa nepravilno zasadenim stablima na terasama. Odlikuje ih širok razmak između stabala, vrlo niska produktivnost i varijabilni prinos od jedne do druge godine, uz ograničenu mogućnost korištenja moderne mehanizacije.

Ovi nasadi voćaka i maslina osim što su značajni za očuvanje bioraznolikosti jer su staništa za mnogobrojne biljne i životinjske vrste, još su značajniji sa stajališta očuvanja genetskih resursa zbog toga što se sastoje od tradicionalnih autohtonih sorti voćaka i maslina (SO 6).

Kroz pravilno održavanje zatravljene površine (ekstenzivni voćnjaci) te dozvoljenu primjenu krutog stajskog gnoja ispod krune stabala (ekstenzivni voćnjaci i maslinici) unosi se organska tvar u tlo čime se povećava plodnost tla te poboljšava vodozračni kapacitet tla. Također, nekorištenje sintetskih mineralnih gnojiva, kao i smanjenje korištenja pesticida tj. dozvola korištenja samo sredstva za zaštitu bilja odobrenih u ekološkoj proizvodnji, doprinosi smanjenju onečišćenja zraka onečišćivačima poput amonijaka, heksaklorbenzena - HPB, dušikovih oksida - NO_x, ne-metanskih hlapivih organskih tvari - NMHOS, ukupno suspendiranih čestica – TSP i čestica - PM₁₀, onečišćenja tla, onečišćenja voda ispiranjem i otjecanjem dušika (SO 5) i očuvanja bioraznolikosti (SO 6).

Intervencija proizlazi iz potrebe 9 Primjena praksi za smanjenje negativnog utjecaja na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu. S obzirom da pridonosi i ciljevima SO 4 i SO 6, može se povezati s potrebom 7 Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena, potrebom 10 Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanja genetskih resursa i potrebom 12 Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza i krajobraznih obilježja.

Intervencija uključuje 2 operacije: Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i Očuvanje ekstenzivnih maslinika.

Obveze propisane u ovoj intervenciji različite su od obveza propisanih unutar eko shema.

Provedba intervencije usko je povezana s uslugama koje su na raspolaganju kroz intervenciju 78.01. Potpora prenošenju znanja i 78.02. Potpora za pružanje savjetodavnih usluga. Konstantna izobrazba i informiranost korisnika od velike su važnosti za uspješnu provedbu ove intervencije.

Operacije Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i Očuvanje ekstenzivnih maslinika moguće je kombinirati na istoj površini s ostalim operacijama i intervencijama kako je opisano u 9 Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije.

Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i očuvanje ekstenzivnih maslinika su prioritetne mjere u Prioritetnom akcijskom okviru (PAO) za mrežu Natura 2000 u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2021. – 2027. godine (NN 54/2022).

U slučaju izmjena i dopuna relevantnih obveznih standarda koje obveze iz pojedine operacije nadilaze, uslijed čega se mijenja opseg novih obveza ili zahtjeva navedenih u opisu operacije, ili u slučaju prilagodbe obveza kako bi bile različite onima iz neke od eko shema, korisnik može odustati od sudjelovanja u provedbi operacije bez obveze povrata sredstava tijekom razdoblja u kojem je obveza bila na snazi. Isto vrijedi i u slučaju prilagodbe novom programskom razdoblju ako se provedba operacije nastavlja nakon 2027. godine.

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Korisnici: poljoprivrednici koji su upisani u Upisnik poljoprivrednika i koriste zemljište upisano u ARKOD.

Uvjeti prihvatljivosti:

70.08.01. Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka – poljoprivredno zemljište na kojem se provodi poljoprivredna proizvodnja registrirano u ARKOD sustavu i označeno kao ekstenzivni voćnjak, s najmanje 50, a najviše 200 stabala po hektaru

70.08.02. Očuvanje ekstenzivnih maslinika - poljoprivredno zemljište na kojem se provodi poljoprivredna proizvodnja registrirano u ARKOD sustavu i označeno kao ekstenzivni maslinik, s najmanje 25, a najviše 150 stabala po hektaru

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Obvezno razdoblje provedbe svake od operacija je najmanje 5 godina.

70.08.01. Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka

Obveze:

- koristiti samo sredstva za zaštitu bilja odobrena u ekološkoj proizvodnji
- nije dozvoljena gnojidba mineralnim gnojivima, dozvoljena je primjena krutog stajskog gnoja ispod krune stabla
- održavanje površine voćnjaka ispašom (ovce, koze, goveda ili perad, maksimalno 1,0 UG/ha) ili košnjom biljnog pokrova najmanje jednom godišnje (uključujući i košnju ispod stabala), ali ne kasnije od 1. listopada
- za svaki hektar površine potrebno je postaviti minimalno jednu nastambu za solitarne pčele
- odumiruća stabla treba nadomjestiti sadnicama ugroženih izvornih i tradicijskih sorti

70.08.02. Očuvanje ekstenzivnih maslinika

Obveze:

- koristiti samo sredstva za zaštitu bilja odobrena u ekološkoj proizvodnji
- nije dozvoljena gnojidba mineralnim gnojivima, dozvoljena je primjena krutog stajskog gnoja ispod krune stabla
- održavanje površina maslinika ispašom (ovce ili koze, maksimalno 1 UG/ha), ili mehaničkom obradom, ili košnjom trave, ili zadržavanjem svih tanjih grančica ispod krošnje nakon rezidbe

O.14 Koje je područje prihvatljivo?

Poljoprivredna površina određena za plan u okviru ZPP-a

Poljoprivredno zemljište uključujući poljoprivrednu površinu i izvan nje

Nepoljoprivredno zemljište

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te

objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

Popis relevantnih GAEC-a i SMR-a

Oznaka	Opis
GAEC 4	Uspostava zaštitnih zona duž vodotokova
SMR 2	Direktiva Vijeća 91/676/EEZ od 12. prosinca 1991. o zaštiti voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima iz poljoprivrednih izvora (SL L 375, 31.12.1991., str. 1.): članci 4. i 5.
SMR 7	Uredba (EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i Vijeća od 21. listopada 2009. o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja i stavljanju izvan snage direktiva Vijeća 79/117/EEZ i 91/414/EEZ Članak 55. prva i druga rečenica

Popis relevantnih obveznih nacionalnih standarda

--

Poveznica između GAEC-a, SMR-a i nacionalnih standarda te intervencije

70.08. Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika						
Kod	Obveza	Relevantni GAEC/SMR	Minimalni zahtjevi za gnojiva i pesticide	Ostali relevantni nacionalni zahtjevi	Minimalna aktivnost	Uobičajena praksa
70.08.01.	Svake godine tijekom obveznog petogodišnjeg razdoblja završiti izobrazbu ili koristiti individualno savjetovanje ili sudjelovati u demonstracijskoj aktivnosti u trajanju od najmanje 6 sati	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa
	Voditi evidenciju provođenju svih radnji	Nije propisano	Minimalni zahtjevi za gnojiva i pesticide uključuju vođenje evidencije o primijenjenim gnojivima i/ili pesticidima	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa
	Zabranjena je primjena mineralnih gnojiva, dopuštena je samo primjena krutog gnojiva	SMR 2 GAEC 4	Minimalni zahtjevi za gnojiva uključuju vođenje evidencije unesenih gnojiva	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Poljoprivrednici najčešće primjenjuju mineralna gnojiva, rjeđe stajski gnoj (stajnjak ili stajski gnoj)

	ispod krošnje stabla		(vrsta, količina, datum, ID parcele) i primjenu do 170 kg/ha dušika iz stajnjaka. Zabranjeno je nanošenje gnojiva na poplavljeno, snijegom prekriveno ili smrznuto tlo, na strmom terenu do 10 m od vodotoka ako je nagib veći od 10%				
	Dopuštena su samo sredstva za zaštitu bilja i prakse koje se provode u ekološkoj proizvodnji	SMR 7	Minimalni zahtjevi za korištenje sredstava za zaštitu bilja uključuju: vođenje evidencije o primijenjenim pesticidima, posjedovanje dozvole za korištenje sredstava, provođenje odgovarajuće edukacije i zahtjeve za sigurno skladištenje	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Za korištenje organskih SZB nije obvezno za uobičajenu poljoprivrednu praksu, primjenjuju se sintetička SZB.	
	Površina voćnjaka (uključujući i površinu pod stablima) održava se ispašom (ovce, goveda ili perad, maksimalno 1,0 UG/ha), odnosno	SMR 2	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Poljoprivredna površina mora se održavati u stanju pogodnom za ispašu ili uzgoj i bez šumske vegetacije, obične ambrozije	Površinski pokrov održava se mehanički ili herbicidima	

	košnjom najmanje jednom godišnje, a najkasnije do 1. listopada				(Ambrosia artemisiifolia L.), teofrastovog mračnjaka (Abutilon theophrasti Med.) i višegodišnjih korova	
	Odumrla stabla potrebno je zamijeniti odgovarajućim sadnicama, propisati dopuštene sorte	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Uobičajena poljoprivredna praksa je korištenje bilo koje sorte za zamjenu mrtvih stabala
70.08.02.	Svake godine tijekom obveznog petogodišnjeg razdoblja završiti izobrazbu ili koristiti individualno savjetovanje ili sudjelovati u demonstracijskoj aktivnosti u trajanju od najmanje 6 sati	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa
	Voditi evidenciju provođenju svih radnji	Nije propisano	Minimalni zahtjevi za gnojiva i pesticide uključuju vođenje evidencije o primijenjenim gnojivima i/ili pesticidima	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije uobičajena poljoprivredna praksa
	Zabranjena je primjena mineralnih gnojiva, dopuštena je samo primjena krutog gnojiva ispod krošnje stabla	SMR 2 GAEC 4	Minimalni zahtjevi za gnojiva uključuju vođenje evidencije unesenih gnojiva (vrsta,	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Poljoprivrednici najčešće primjenjuju mineralna gnojiva, rjeđe stajski gnoj (stajnjak ili stajski gnoj)

			<p>količina, datum, ID parcele) i primjenu do 170 kg/ha dušika iz stajnjaka. Zabranjeno je nanošenje gnoja na poplavljeno, snijegom prekriveno ili smrznuto tlo, na strmom terenu do 10 m od vodotoka ako je nagib veći od 10%</p>			
	<p>Dopuštena su samo sredstva za zaštitu bilja i prakse koje se provode u ekološkoj proizvodnji</p>	SMR 7	<p>Minimalni zahtjevi za korištenje sredstava za zaštitu bilja uključuju: vođenje evidencije o primijenjenim pesticidima, posjedovanje dozvole za korištenje sredstava, provođenje odgovarajuće edukacije i zahtjeve za sigurno skladištenje</p>	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	<p>Za korištenje organskih SZB nije obvezno za uobičajenu poljoprivrednu praksu, primjenjuju se sintetička SZB.</p>
	<p>Površina se održava mehaničkom obradom ili košnjom trave, ili zadržavanjem svih tankih grančica ispod krošnje nakon rezidbe ili držanjem stoke</p>	Nije propisano	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	<p>Poljoprivredna površina mora se održavati u stanju pogodnom za ispašu ili uzgoj i bez šumske vegetacije, obične ambrozije (Ambrosia</p>	<p>Površinski pokrov održava se mehanički ili herbicidima</p>

	u maslinicima (ovce i kože)				artemisiifolia L.), teofrastovog mračnjaka (Abutilon theophrasti Med.) i višegodišnjih korova	
--	--------------------------------	--	--	--	---	--

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

IAKS

NE-IAKS

IAKS sekcija

Vrsta plaćanja

jedinični trošak na temelju dodatnih troškova i gubitka prihoda

uključen trošak transakcije

jednokratno plaćanje

jednokratni iznos

Opseg potpore na razini korisnika

Bespovratna sredstva potpore dodjeljuju se u obliku godišnjeg plaćanja po jedinici površine.

Iznosi potpore:

70.08.01. Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka – 450 EUR/ha

70.08.02. Očuvanje ekstenzivnih maslinika - 804 EUR/ha

Intenzitet potpore je 100%

Metoda izračuna

Potpore se dodjeljuju korisniku kao naknada za gubitak prihoda i dodatne troškove koji su rezultat pridržavanja posebnih uvjeta koji nadilaze minimalne propisane uvjete i uobičajenu poljoprivrednu praksu.

70.08.01. Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka

Iznos potpore se temelji na „Gross Margin“-u (GM) između travnjačkog voćnjaka sa smanjenim brojem stabala i ograničenja u korištenju gnojiva i sredstava za zaštitu bilja, u usporedbi s konvencionalnim voćnjakom jabuka.

70.08.02. Očuvanje ekstenzivnih maslinika

Iznos potpore se temelji na GM-u između maslinika sa smanjenim brojem stabala i ograničenja u korištenju gnojiva i sredstava za zaštitu bilja, u usporedbi s konvencionalnim maslinikom.

Dodatno objašnjenje

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

Da Ne Mješovito

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Koji su modeli obveza u intervenciji?

- bazirane na rezultatu (mogućnost odabira)
 bazirane na upravljanju (mogućnost odabira)
 hibridne (bazirane na upravljanju i rezultatima)

Molim objasnite obveze/mogućnosti za korisnike u odnosu na obveze koje su propisane u intervenciji

Na istoj površini korisnik može odabrati jednu od niže navedenih kombinacija. Obveze su pojedinačno opisane unutar pripadajućeg poglavlja 5 Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije. Kod navedenih kombinacija ne postoji preklapanje obveza.

1. 70.08.01. Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka + 70.07.01. Očuvanje suhozida

Iznos potpore: 450 EUR/ha + 0,74 EUR/m suhozida

2. 70.08.02. Očuvanje ekstenzivnih maslinika + 70.07.01. Očuvanje suhozida

Iznos potpore: 804 EUR/ha + 0,74 EUR/m suhozida

3. 70.08.01. Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka + 70.07.02. Očuvanje živica

Iznos potpore: 450 EUR/ha + 0,36 EUR/m živice

4. 70.08.02. Očuvanje ekstenzivnih maslinika + 70.07.02. Očuvanje živica

Iznos potpore: 804 EUR/ha + 0,36 EUR/m živice

5. 70.08.01. Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka + 70.01.01. Korištenje feromonskih, vizualnih i hranidbenih klopki

Iznos potpore: 450 EUR/ha + 293 EUR/ha

6. 70.08.02. Očuvanje ekstenzivnih maslinika + 70.01.01. Korištenje feromonskih, vizualnih i hranidbenih klopki

Iznos potpore: 804 EUR/ha + 293 EUR/ha

7. 70.08.01. Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka + 70.01.02. Metoda konfuzije štetnika u višegodišnjim nasadima

Iznos potpore: 450 EUR/ha + 359,73 EUR/ha

8. 70.08.02. Očuvanje ekstenzivnih maslinika + 70.01.02. Metoda konfuzije štetnika u višegodišnjim nasadima

Iznos potpore: 804 EUR/ha + 359,73 EUR/ha

Vrijeme trajanja ugovora?

Korisnik preuzima obvezu petogodišnjeg razdoblja provođenja.

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 12 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku plaćanja koje se odnosi na provedbu poljoprivredno okolišne mjere, a iznos potpore je određen na temelju gubitka prihoda i povećanih troškova uslijed provedbe propisanih obveza u intervenciji. Strateški plan definira uvjete i postupanja korisnika kako bi stekli pravo na potporu u okviru intervencije, u skladu s točkom 12. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
70.08.01. – Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R14; R.19; R.20; R.21; R.24; R.31;	Ne
70.08.02. – Očuvanje ekstenzivnih maslinika	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Jedinstveno		R.20; R.21; R.24; R.31;	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

70.08.01. – Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka

Jedinični iznos temelji se na dodatnim troškovima. Dodatni troškovi su izračunati na osnovu ograničenja broja stabala po ha te ograničenja gnojidbe i uporabe pesticida. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

70.08.02. – Očuvanje ekstenzivnih maslinika

Jedinični iznos temelji se na dodatnim troškovima. Dodatni troškovi su izračunati na osnovu ograničenja broja stabala po ha te ograničenja gnojidbe i uporabe pesticida. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
70.08.01. – Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka (Bespovratna sredstva Jedinstveno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		450	450	450	450	450		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.14 (unit: Hektari)		79,15	82,60	86,04	89,48	92,92		92,92
70.08.02. – Očuvanje ekstenzivnih	Planirani jedinični iznos (ukupni javni		804	804	804	804	804		

maslinika (Bespovratna sredstva Jedinstveno)	rashodi u EUR)								
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.14 (unit: Hektari)	573,83	598,78	623,73	648,67	673,62		673,62	
UKUPNO	O.14 (unit: Hektari)	652,98	681,38	709,77	738,15	766,54		766,54	
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)	496.973,20	518.588,27	540.196,12	561.796,68	583.404,48		2.700.958,75	
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	397.578,56	414.870,61	432.156,89	449.437,34	466.723,58		2.160.767,00	
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								

	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)							

ANC(71) - Prirodna i ostala ograničenja specifična za određeno područje

71.01. - Plaćanja za područja s prirodnim i ostalim ograničenjima

Oznaka intervencije (država članica)	71.01.
Naziv intervencije	Plaćanja za područja s prirodnim i ostalim ograničenjima
Vrsta intervencije	ANC(71) - Prirodna i ostala ograničenja specifična za određeno područje
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.12. Broj hektara za koje se prima potpora za područja s prirodnim ili posebnim ograničenjima, uključujući raščlambu prema vrsti područja
Doprinos zahtjevu namjenskog izdvajanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Da ES rebate system: Ne LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na čitavom području RH (NUTS 1), na razini JLS (LAU2) i pod uvjetom da je na najmanje 50% površine JLS prisutno ograničenje.

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO1 Potpora održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora u cijeloj Uniji kako bi se poboljšale dugoročna sigurnost opskrbe hranom i poljoprivredna raznolikost te osigurala gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje u Uniji

SO6 Doprinos zaustavljanju i smanjenju gubitka bioraznolikosti, jačanje usluga ekosustava i očuvanje staništa i krajobraza

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
01	Osigurati veće i stabilne prihode poljoprivrednih gospodarstava i pravičnost dodjele potpore dohotku	Visok	Da
10	Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanje genskih resursa	Sredni	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.4 Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) koji je obuhvaćen potporom dohotku i podložan ispunjenju uvjeta

R.7 Postotak dodatne potpore po hektaru na područjima s većim potrebama (u odnosu na prosjek)

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Pojedini dijelovi Hrvatske, (obično udaljeni od velikih naselja) su područja gdje zbog nepovoljne klime ili nepovoljnih karakteristika tla stanovnici moraju uložiti više nпора da bi održali poljoprivrednu proizvodnju. Poljoprivreda je vrlo često jedini izvor prihoda u tim područjima, međutim zbog nepovoljnih uvjeta prinosi su ispodprosječni, a u novije vrijeme dodatno ugroženi klimatskim promjenama.

Intervencija je prvenstveno potpora dohotku kako bi dohodak poljoprivrednika na području sa i bez ograničenja bio što ujednačeniji (SO 1). Istovremeno ima pozitivan utjecaj na očuvanje bioraznolikosti i krajobraza (SO 6). Neizravan doprinos zaštiti bioraznolikosti predstavljaju potpore područjima s prirodnim i ostalim ograničenjima kojima se ublažava rizik napuštanja poljoprivrednih površina kada su u kombinaciji s ostalim mjerama koje doprinose očuvanju bioraznolikosti.

Intervencija uključuje tri operacije – Plaćanja u gorsko planinskim područjima, Plaćanja u područjima sa značajnim prirodnim ograničenjima i Plaćanja u područjima s posebnim ograničenjima, kojima se želi održati poljoprivredna proizvodnja na područjima gdje su nepovoljni uvjeti za poljoprivrednu aktivnost.

Cilj je omogućiti u područjima s težim uvjetima gospodarenja u poljoprivredi osigurati postojeća i stvoriti nova radna mjesta, uz očuvanje prirodne i kulturne baština. Sve navedeno trebalo imati pozitivan utjecaj, pored ostalog, i na zaustavljanje trenda izražene depopulacije u tim područjima kao i daljnji razvoj ruralnih sredina u Hrvatskoj.

1. Plaćanja u gorsko planinskim područjima (GPP)

Gorsko planinska područja obilježava, prije svega, kratko vegetacijsko razdoblje zbog nadmorske visine terena, a s čime su povezani vrlo nepovoljni klimatski uvjeti, i/ili otežana primjena poljoprivredne mehanizacije na padinama s većim nagibom. U slučaju kombinacije ograničenja koju čine nadmorska visina i nagib terena, intenzitet navedenih nedostataka je znatno izraženiji.

Nadmorska visina terena izravno utječe na dužinu vegetacije, s obzirom da se vertikalni temperaturni gradijent kreće u rasponu 0,5 do 0,6 °C za svakih 100 metara povećanja nadmorske visine. Toliko se, naime, u prosjeku smanjuje temperatura zraka s porastom nadmorske visine. U takvim uvjetima skraćivanje razdoblja aktivne vegetacije s porastom visine značajno utječe na poljoprivredu, i to kroz izbor kultura u plodoredu, zastupljeni sortiment, visinu prinosa, a isto tako i na vrstu i broj grla stoke, način uzgoja te u konačnici, isplativost poljoprivredne proizvodnje. Nadmorska visina terena direktno je povezana s promjenama temperature zraka i tla, koje utječu prije svega na znatno kraće vegetacijsko razdoblje. Takve prilike u Hrvatskoj posebno obilježavaju terene iznad 700 m n.m. što značajno otežava biljnu i stočarsku proizvodnju u tim područjima. Kriteriji 1. i 2. primjenjuju na cijelom teritoriju Republike Hrvatske samostalno ili u kombinaciji, a kriterij 3. se primjenjuje (u kombinaciji s kriterijima 1. i 2.) samo na one JLS koje su u okruženju ili su susjedne onim JLS koje su u GPP svrstane prema prva dva kriterija.

Ukupno su u gorsko planinsko područje uključene 52 JLS-e od ukupno 555 JLS koliko ih ima u Republici Hrvatskoj (9,37 % prema broju). Te JLS zauzimaju površinu od 1.175.917 ha ili 20,92 % ukupnog kopnenog teritorija Republike Hrvatske.

2. Plaćanja u područjima sa značajnim prirodnim ograničenjima (ZPO)

Pod prirodnim ograničenjima smatraju se ograničenja vezana uz nepovoljne značajke agroekoloških čimbenika tla, klime i reljefa, odnosno izraženog nagiba terena.

Kod graničenja u području klime, na području Republike Hrvatske tri bitno različita čimbenika utječu na cirkulaciju atmosfere: utjecaj Jadranskog mora, utjecaj europskog kopna i utjecaj planinskih masiva Alpa i Dinarida te djelomično Karpata. Zbog tolikih različitosti, u Hrvatskoj prema Köppenovoj podjeli klime postoji čak 19 varijanti.

Ograničenja vezana uz tlo, odnosno pedološka ograničenja, imaju općenito vrlo veliki nepovoljan utjecaj na poljoprivredu, a posebno na biljnu i stočarsku proizvodnju. Pri tome su posebno nepovoljna ograničenja kao što su slaba dreniranost tla, nepovoljna tekstura, stjenovitost, kamenitost i skeletnost tla, plitka ekološka dubina, jaka kiselost tla te slanost i alkalnost tla. Na nagnutim terenima (> 15 %) poljoprivredna proizvodnja je otežana jer se ne može koristiti uobičajena mehanizacija što ima za posljedicu povećanje troškova proizvodnje.

Ukupna površina područja s prirodnim ograničenjima iznosi 3.517.798 ha, odnosno 62,10% kopnenog teritorija Republike Hrvatske. Najveći dio područja s prirodnim ograničenjima (oko 72%) ima samo jedno ograničenje. Na nešto više od četvrtine površine (27%) postoje dva ograničenja, dok tri ograničenja postoje na samo 1% površina.

Nakon provedenog postupaka detaljnog ujednačavanja („Fine tuning“), u područja sa značajnim prirodnim ograničenjima uključeno je 179 JLS-e od ukupno 555 JLS koliko ih ima u Republici Hrvatskoj (32,25% prema broju). Ove JLS zauzimaju površinu od 1.528.770 ha ili 27,20% ukupnog kopnenog teritorija Republike Hrvatske. Područja sa značajnim prirodnim ograničenjima podijeljena su na Jadransku i Kontinentalnu Hrvatsku.

3. Plaćanja u područjima s posebnim ograničenjima (PPO)

Uredbom (EU) br. 1305/2013, propisano je da ukupna površina područja s posebnim ograničenjima može iznositi maksimalno 10% u odnosu na ukupnu površinu države, a što bi u slučaju Republike Hrvatske iznosilo 565.940 ha (ili 5.659,4 km²).

Područja s posebnim ograničenjima definiraju se kao posebnost svake države članice u područjima u kojima postoje otežani uvjeti za poljoprivrednu proizvodnju, plasman poljoprivrednih proizvoda i opasnosti od napuštanja poljoprivredne proizvodnje, pa i same depopulacije. U skladu s time, u područja s posebnim ograničenjima uvršteni su otoci i poluotok Pelješac zbog prometne izoliranosti, osobito u zimskim mjesecima, depopulacije, osobito na pučinskim otocima te velikih zahtjeva za prostorom za turističku namjenu koji dovodi do zapuštanja poljoprivrednog zemljišta.

Otoke te poluotok Pelješac, obilježava činjenica da su izolirani od kopna, da je prijevoz do kopna brodom skup i vremenski zahtjevan. Poljoprivrednu proizvodnju obilježavaju visoki troškovi proizvodnje (zbog povećanih troškova transporta potrebnih sirovina) te povećani troškovi transporta proizvedenih poljoprivrednih proizvoda do tržišta. Pored navedenog, otoke karakterizira i nedostatak radne snage. Zbog svega navedenog, na otocima kao i na poluotoku Pelješcu, prisutan je stalan trend napuštanja korištenja poljoprivrednog zemljišta u čije uređenje je najčešće uloženi višestoljetni rad ljudi s obzirom da je u ranijem razdoblju zemljište bilo osnovni resurs za održanje života na otocima. Zbog napuštanja korištenja poljoprivrednog zemljišta, na tim prostorima sve je veća opasnost od požara, stvaraju se neatraktivni krajobrazni vidici, smanjen je turistički potencijal takvih područja te se povećava degradacija suhozida koje predstavljaju specifična obilježja ljudske aktivnosti.

Ukupno je u područje s posebnim ograničenjima uključeno 119 JLS-e od ukupno 555 JLS koliko ih ima u Republici Hrvatskoj (21,44% prema broju). Te JLS zauzimaju površinu od 999.381 ha ili 17,78% ukupnog kopnenog teritorija Republike Hrvatske.

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Korisnici: aktivni poljoprivrednici, upisani u Upisnik poljoprivrednika koji koriste zemljište upisano u ARKOD, a nalazi se u nekoj od JLS koja je označena kao područje s ograničenjima. Najmanje 50% površine ARKOD parcele mora biti u području koje je definirano kao područje s ograničenjem. Za ARKOD parcelu koja je registrirana kao krški pašnjak moguće je ostvariti potporu ako korisnik površinu održava napasivanjem s najmanje 0,3 UG/ha goveda, kopitara, ovaca i/ili koza po prihvatljivom hektaru krškog pašnjaka.

Uvjeti prihvatljivosti: poljoprivredno zemljište na kojem se provodi poljoprivredna proizvodnja registrirano je u ARKOD sustavu i označeno je kao područje s ograničenjima.

JLS se svrstava u gorsko-planinsko područje ako se na više od 50 % njezine površine nalaze ograničenja vezana uz nadmorsku visinu i nagib terena, prema sljedećim kriterijima:

- područja iznad visine 700 m n.m.
- područja između 500 i 700 m s nagibom većim od 15 % i
- područja između 400 i 500 m s nagibom većim od 15 % i vertikalnom raščlanjenošću terena.

JLS se svrstava u područje sa značajnim prirodnim ograničenjima ako na najmanje 60% površine korištenog poljoprivrednog zemljišta u odnosu na ukupnu površinu tog zemljišta ima ograničenja, koja su:

- Niska temperatura - dužina vegetacijskog perioda
- Ograničena propusnost tla - područja koja su zasićena vodom tijekom značajnog dijela godine
- Nepovoljna tekstura i kamenitost - relativno obilje gline, mulja, pijeska, organske tvari i krupne frakcije
- Plitka ekološka dubina - dubina od površine tla do ujednačenog sloja stijene ili nepropusnog sloja
- Nepovoljna kemijska svojstva - prisutnost soli, pristupačnog natrija, prekomjerna kiselost
- Nagib - promjena nagiba s obzirom na planimetrijske udaljenosti.

JLS se svrstava u područje s posebnim ograničenjima ako se na više od 50% njezine površine iz koje su izuzeta šumska područja nalazi krš.

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Korisnik je obvezan obavljati poljoprivrednu aktivnost na poljoprivrednoj površini. Za krški pašnjak moguće je ostvariti potporu ako korisnik parcelu održava napasivanjem s najmanje 0,3 UG/ha goveda, kopitara, ovaca i/ili koza po prihvatljivom hektaru krškog pašnjaka.

O.12 Koje je područje prihvatljivo?

Planinska područja (u skladu s člankom 32. stavkom 1. točkom (a) Uredbe (EU) br. 1305/2013)

Područja s prirodnim ograničenjima, osim planina (u skladu s člankom 32. stavkom 1. točkom (b) Uredbe (EU) br. 1305/2013)

Područja s ograničenjima specifičnima za određeno područje (u skladu s člankom 32. stavkom 1. točkom (c) Uredbe (EU) br. 1305/2013)

Sva područja s prirodnim ili drugim ograničenjima specifičnima za određeno područje

Ostalo

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Vrsta plaćanja

jedinični trošak na temelju dodatnih troškova i gubitka prihoda

uključen trošak transakcije

jednokratno plaćanje

jednokratni iznos

Opseg potpore na razini korisnika

Bespovratna sredstva potpore dodjeljuju se u obliku godišnjeg plaćanja po jedinici površine. Površine pod ugarom nisu prihvatljive.

Iznos potpore:

71.01.01. Gorsko-planinska područja (GPP) - 190 €/ha

71.01.02. Područja sa značajnim prirodnim ograničenjima (ZPO) - 132 €/ha

71.01.03. Područja s posebnim ograničenjima (PPO) - 79 €/ha.

GPP–
bez degresivnosti do 50 ha (190 €/ha)
50 – 100 ha degresivnost 50% (95 €/ha)
preko 100 ha degresivnost 90% (19 €/ha)

ZPO -
bez degresivnosti do 20 ha (132 €/ha)
20 – 50 ha degresivnost 50 % (66 €/ha)
50 - 100 ha degresivnost 85 % (19,8 €/ha)
preko 100 ha degresivnost 90% (13,2 €/ha)

PPO –
bez degresivnosti do 50 ha (79 €/ha)
50 – 100 ha degresivnost 50% (39,5 €/ha)
preko 100 ha degresivnost 90% (7,9 €/ha)

U slučaju nedostatnih sredstava iznos potpore se umanjuje podjednako svim korisnicima. Najmanji mogući iznos potpore je 25 €/ha.

Metoda izračuna

Plaćanja za područja s prirodnim i posebnim ograničenjima računaju se kao razlika prihoda i troškova koja je rezultat usporedbe dohotka na područjima s prirodnim i posebnim ograničenjima s dohotkom na područjima bez ograničenja (bazni hektar).

Kod izračuna baznog dohotka po hektaru korištena je baza kalkulacija doprinosa pokriću na temelju kalkulacija Savjetodavne službe, koje su prema indeksima troškova, cijena i prinosa proširene za razdoblje 2014. – 2017. Kalkulacije su na nekoliko mjesta korigirane na temelju mišljenja eksperata za pojedina područja poljoprivrede. Za određivanje strukture proizvodnje korišteni su podaci iz ARKOD-a.

Metodologija izračuna visine potpore na gorsko-planinskom području temelji se na izračunu razlike dohotka u području s ograničenjem (prema strukturi proizvodnje) i području izvan ograničenja (bazni hektar). Osim anketom prikupljenih podataka, u izračunu potpore korištene su kalkulacije izrađene u razdoblju od 2015. godine naovamo, a vezano uz mjere iz Programa ruralnog razvoja RH. Agroekološki uvjeti na GPP području utječu na strukturu proizvodnje (prevladavaju livade i krški pašnjaci), na proizvodnju (niži prinosi kod žitarica za 20%) i veće troškove mehanizacije. Niži su troškovi vezani uz prinos (npr., manji broj otkosa i strojnog rada na prikupljanju sijena), a veći su troškovi strojnog rada (troškovi su uvećani za 20%) kod proizvodnje zbog nagiba terena.

Kod izračuna potpore u područjima s prirodnim ograničenjima napravljen je izračun za Jadransku Hrvatsku i Kontinentalnu Hrvatsku. Razlogu tome je problem određivanje dominantnog prirodnog ograničenja i njegovog utjecaja na proizvodnju te velike razlike u strukturi proizvodnje.

U Jadranskoj Hrvatskoj kod izračuna visine potpore uspoređen je dohodak na baznom hektaru u Jadranskoj Hrvatskoj i dohodak na hektaru područja s prirodnim ograničenjem na istom području. U strukturi JLS na kojima postoje prirodna ograničenja na području Jadranske Hrvatske prevladavaju krški pašnjaci i maslinici. Izračuna dohotka za masline u području s ograničenjima temelji se na ekstenzivnom nasadu s manjim sklopom i nižim prinosom (prinos je umanjen za 25%). U Jadranskoj Hrvatskoj nije utvrđen dominantan ograničavajući čimbenik, ali je djelovanje prirodnih ograničenja očito uvidom u strukturu poljoprivredne proizvodnje na području s i području bez prirodnih ograničenja.

U Kontinentalnoj Hrvatskoj izračun visine potpore napravljen je način da je od dohotka na baznom hektaru oduzet dohodak na hektaru prema strukturi na području s prirodnim ograničenjima. Dohodak na području s ograničenjem izračunat je na način da su prinos i troškovi mehanizacije prilagođeni obzirom na dominantno ograničenje, a to je slaba dreniranost tla koja prevladava s udjelom od 56%. Prinos je umanjen za 15%, a troškovi mehanizacije uvećani za 15% u odnosu na bazni hektar.

Kod područja s posebnim ograničenjima u izradi kalkulacija za bazno područje korišteni su podaci o strukturi proizvodnje u JLS u kojima je krš prevladavajući kriterij za određivanje područja s ograničenjima. U uvjetima krša uspoređivan je dohodak za iste strukture proizvodnje, pri čemu je na području s posebnim ograničenjima zbog izraženog ograničenja krša povećan trošak mehanizacije za 25 %, a na temelju prihvaćenog pristupa i iskustava iz proteklog programskog razdoblja. U strukturi proizvodnje izračun dohotka za pašnjak temelji se na proizvodnosti mediteranskog pašnjaka.

Dodatno objašnjenje

.

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

Da Ne Mješovito

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije
nije primjenjivo

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 13 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpota se dodjeljuje poljoprivrednicima koji se bave poljoprivrednom aktivnošću na područjima koja imaju različita prirodna ograničenja. U skladu s točkom 13. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a, područja za koja je utvrđena ova potpora definirana su pravilnikom temeljem objektivnih kriterija te je predviđena degresivnost u plaćanjima kako je opisano ranije. Iznos potpore je određen na temelju gubitka prihoda i povećanih troškova u odnosu na područja na kojima takva ograničenja nisu prisutna te nije povezana s vrstom i obujmom proizvodnje ili cijenom proizvoda.

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
71.01.01. - Plaćanja u gorsko planinskim područjima (GPP)	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.4; R.7;	Ne
71.01.02. - Plaćanja u područjima sa značajnim prirodnim ograničenjima (ZPP)	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.4; R.7;	Ne
71.01.03. - Plaćanja u područjima s posebnim ograničenjima (PPO)	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.4; R.7;	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

71.01.01. - Plaćanja u gorsko planinskim područjima (GPP)

Prosječni jedinični iznos procijenjen je na temelju potpore koja je u razdoblju 2018-2020 isplaćena za ovu intervenciju uzevši u obzir degresivnost koja će se primjenjivati od 2023. godine. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

71.01.02. - Plaćanja u područjima sa značajnim prirodnim ograničenjima (ZPP)

Prosječni jedinični iznos procijenjen je na temelju potpore koja je u razdoblju 2018-2020 isplaćena za ovu intervenciju uzevši u obzir degresivnost koja će se primjenjivati od 2023. godine. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

71.01.03. - Plaćanja u područjima s posebnim ograničenjima (PPO)

Prosječni jedinični iznos procijenjen je na temelju potpore koja je u razdoblju 2018-2020 isplaćena za ovu intervenciju uzevši u obzir degresivnost koja će se primjenjivati od 2023. godine. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
71.01.01. - Plaćanja u gorsko planinskim područjima (GPP)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		111,00	111,00	111,00	111,00	111,00		

(Bespovratna sredstva Prosječno)	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.12 (unit: Hektari)		96.254,57	96.254,57	96.254,57	96.254,57	96.254,57		96.254,57
71.01.02. - Plaćanja u područjima sa značajnim prirodnim ograničenjima (ZPP) (Bespovratna sredstva Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		64,00	64,00	64,00	64,00	64,00		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
71.01.03. - Plaćanja u područjima sa posebnim ograničenjima (PPO) (Bespovratna sredstva Prosječno)	O.12 (unit: Hektari)		467.436,28	467.436,28	467.436,28	467.436,28	467.436,28		467.436,28
	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		44,00	44,00	44,00	44,00	44,00		
UKUPNO	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.12 (unit: Hektari)		48.564,81	48.564,81	48.564,81	48.564,81	48.564,81		48.564,81
UKUPNO	O.12 (unit: Hektari)		612.255,7	612.255,7	612.255,7	612.255,7	612.255,7		612.255,7
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)		42.737.031,25	42.737.031,25	42.737.031,25	42.737.031,25	42.737.031,25		213.685.156,25
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava		34.189.625,00	34.189.625,00	34.189.625,00	34.189.625,00	34.189.625,00		170.948.125,00

(doprinos Unije u EUR)								
Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out								

	in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

ASD(72) - Ograničenja specifična za određeno područje koja proizlaze iz određenih obveznih zahtjeva

72.01. - Potpore za ograničenje u gospodarenju šumama (NATURA 2000, NKS)

Oznaka intervencije (država članica)	72.01.
Naziv intervencije	Potpore za ograničenje u gospodarenju šumama (NATURA 2000, NKS)
Vrsta intervencije	ASD(72) - Ograničenja specifična za određeno područje koja proizlaze iz određenih obveznih zahtjeva
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.13. Number of hectares benefitting from support under Natura 2000 or Directive 2000/60/EC
Doprinos zahtjevu namjenskog izdavanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Da ES rebate system: Ne LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO1 Poticanje održivog prihoda i otpornosti poljoprivrednih gospodarstava s proizvodnjom hrane

SO6 Doprinos zaustavljanju i smanjenju gubitka bioraznolikosti, jačanje usluga ekosustava i očuvanje staništa i krajobraza

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
01	Osigurati veće i stabilne prihode poljoprivrednih gospodarstava i pravičnost dodjele potpore dohotku	Visok	Da
10	Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa	Srednji	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.4 Udio korištene poljoprivredne površine (KPP) koji je obuhvaćen potporom dohotku i podložan ispunjenju uvjeta

R.7 Postotak dodatne potpore po hektaru na područjima s većim potrebama (u odnosu na prosjek)

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Zbog usklađivanja Zakona o zaštiti prirode (ZZP) s pravnom stečevinom Europske Unije, a naročito implementacijom Uredbe o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, primjenom obveze očuvanja ugroženih i rijetkih stanišnih tipova sukladno Nacionalnoj klasifikaciji staništa i ostalih uvjeta zaštite prirode koji proizlaze iz ZZP-a, postavljaju se dodatni zahtjevi i za održivo i potrajno gospodarenje šumama stoga je kroz adekvatne potpore nužno nadoknaditi gubitke koji proizlaze iz navedenih dodatnih zahtjeva.

Površina šuma u ekološkoj mreži Natura 2000 iznosi gotovo 50% tj. 1,2 mil. ha. Većina tog područja je zaštićena s ciljem očuvanja vrsta koje su zbog ekoloških zahtjeva vezane za šumska staništa, a dio površina je zaštićen radi očuvanja šumskih stanišnih tipova. Za očuvanje tih ciljnih vrsta propisane su mjere koje postavljaju dodatne zahtjeve u tradicionalnom održivom i prirodi bliskom gospodarenju šumama kakvo se

već duže od 250 godina provodi u RH. Dosadašnje gospodarenje šumama u RH pridonijelo je njihovoj izuzetnoj očuvanosti i prirodosti te samim tim stvorilo uvjete za opstanak svih drugih vrsta koje ovise o šumskim staništima. Provedba mjera očuvanja propisuje se kroz šumsko gospodarske planove čime postaju obavezne za sve vlasnike, što dovodi do smanjenja prihoda. Gubici prihoda koje uzrokuju mjere očuvanja potvrđeni su i u Prioritetnom akcijskom okviru (PAO - PAF) koji je predvidio značajna sredstva za kompenzaciju vlasnicima. EU strategija za bioraznolikost postavlja visoke ambicije pred šumarstvo i na šumi bazirane sektore u područjima gdje je dosadašnjim održivim i prirodi bliskim gospodarenjem očuvana ukupna bioraznolikost u šumskim ekosustavima, kao što je to primjer u RH.

Uključenjem gotovo 50% šuma u Natura 2000 područja, pojavili su se dodatni troškovi/gubici koji je nužno kompenzirati kako bi šumoposjednici mogli zadržati prakse i povećati interes za održivo gospodarenje šumama i održavanje bioraznolikosti.

Intervencija obuhvaća šume i šumska zemljišta u obuhvatu područja ekološke mreže Natura 2000 i područjima obuhvaćenim ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima sukladno Nacionalnoj klasifikaciji staništa, odnosno svim područjima koja doprinose provedbi čl. 10 Uredbe 92/437 EEC.

Kriteriji odabira za prihvatljive projekte bit će objavljeni zajedno s natječajem kako bi se ostvarili postavljeni ciljevi za ovu intervenciju, na temelju sljedećih načela:

1. vlasništvo – privatni ili javni šumoposjednik
2. veličina šumoposjeda pod režimom ograničenja

Poveznice na druga zakonodavstva:

- Zakon o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19, 32/20 i 145/20)
- Zakon o šumama

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Uvjeti prihvatljivosti korisnika: prihvatljivi korisnici su šumoposjednici i udruge šumoposjednika čije se površine nalaze u obuhvatu ekološke mreže i/ili ostalih zaštićenih područja u skladu sa Zakonom o zaštiti prirode i člankom 14. Zakona o šumama („Narodne novine“, br. 68/18, 115/18, 98/19, 32/20 i 145/20). Navedene potpore prihvatljive su ukoliko su i navedene mjere propisane i ugrađene u šumskogospodarske planove koji se za takva područja donose uz prethodnu suglasnost ministarstva nadležnog za poslove zaštite prirode.

Za šume i šumsko zemljište mora biti izrađen šumskogospodarski plan, sukladno Zakonu o šumama, u kojem su za svaki odjel/odsjek, koji obuhvaćaju više katastarskih čestica, navedene mjere očuvanja sukladno izdanim Uvjetima zaštite prirode. Propisane mjere predstavljaju obavezu za šumoposjednike, a njihova provedba izlazi iz okvira normalnog gospodarenja te zahtjeva dodatne troškove te uzrokuje gubitak prihoda.

Potpore iz ove intervencije dodjeljuje se godišnje po hektaru šume u području Natura 2000 određena prema Direktivama 92/43/EEZ i 2009/147/EZ i/ili ostalih zaštićenih područja temeljem Zakona o zaštiti prirode u svrhu naknade korisnicima za dodatne troškove i izgubljen prihod vezano uz provođenje istih.

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Korisnik je u obvezi provoditi mjere očuvanja propisane šumskogospodarskim planom

O.13 Koje je područje prihvatljivo?

Poljoprivredna površina u mreži Natura 2000

Šumsko područje u mreži Natura 2000

Ostala razgraničena zaštićena prirodna područja s ograničenjima u pogledu okoliša koja se primjenjuju na poljoprivrednu proizvodnju ili šume, a koja pridonose provedbi članka 10. Direktive 92/43/EEZ

Poljoprivredne površine obuhvaćene planovima upravljanja riječnim slivovima (Okvirna direktiva o vodama)

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

Popis relevantnih GAEC-a i SMR-a

Oznaka	Opis

Popis relevantnih obveznih nacionalnih standarda

--

Poveznica između GAEC-a, SMR-a i nacionalnih standarda te intervencije

--

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Vrsta plaćanja

- jedinični trošak na temelju dodatnih troškova i gubitka prihoda
 uključen trošak transakcije
 jednokratno plaćanje
 jednokratni iznos

Opseg potpore na razini korisnika

Naknade za ograničenja po tri glavna tipa šuma dan je po osnovi uskrate za 10m³ i 15m³, te za kategoriju ostavljanja 3% mrtvog drva, koje predstavljaju tri glavne mjere očuvanja bioraznolikosti koja obuhvaćaju gospodarske, odnosno šume kojima se održivo gospodari.

U zaštićenim područjima u kategoriji Nacionalni park zabranjene su sve gospodarske aktivnosti te se u njima provodi tzv. „no-management“.

Izračun kompenzacijskih mjera:

Tip šume	€/ha/god.			
	10m ³ /ha	15m ³ /ha	3% mrtvo drvo	„no-management“
hrast	250	320	150	300
bukva	150	190	150	300
jela	160	220	150	300

Metoda izračuna

Ograničenja za šumoposjednike su obvezatna/obligatorna i proizlaze iz obveza o zaštiti prirode propisanih u šumskogospodarskim planovima. Ista se temelje na važećem Zakonu o zaštiti prirode (ZZP) („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19) iz kojeg proizlaze odredbe o provedbi Uredbe o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, br. 80/2019) te očuvanja ugroženih i rijetkih stanišnih tipova sukladno Nacionalnoj klasifikaciji staništa i ostalih uvjeta zaštite prirode koji proizlaze iz ZZP-a.

Posljedice provedbe zakonskih obveza i iz njih propisanih dodatnih zahtjeva na nacionalnoj i EU razini negativno se očituju kroz neplanirane dodatne troškove i izgubljeni prihod šumoposjednika u održivom gospodarenju šumama zbog administrativno-legislativnih ograničenja na nacionalnoj i/ili EU razini. Stoga su izgubljena dobit i dodatni troškovi postavljeni kao primarni parametri u izračunu kompenzacijskih mjera/troškova za održivo gospodarenje šumama na Natura 2000 područjima, a direktna poveznica i ishodište u planiranju izračuna troškova/naknada šumoposjednicima za uskrate su *Pravilnik o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima u područjima ekološke mreže* (»Narodne novine«, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19) i radni prijedlog *Pravilnika o mjerama očuvanja vrsta i staništa* čije se odredbe već ugrađuju u nove šumskogospodarske planove.

Rezultat izračuna je iskazan kao sveukupna godišnja naknada iskazana u EUR/ha za šumsku površinu (tipove šuma) na koju se odnosi mjera očuvanja/ograničenje.

S obzirom da se direktan izgubljeni prihod šumoposjednika/uskrate iskazuje vrijednošću neužitih m³ drvene sirovine, za metodološki opis izračuna naknada za ograničenja uspoređene su prosječne cijene drvene sirovine po m³ javnog poduzeća Hrvatske šume d.o.o. koje gospodari državnim šumama sa cijenom drvene sirovine po m³ koju na tržištu postižu privatni šumovlasnici.

Na prvi ulaz kalkulacije prosječne cijene drvnog sortimenta/m³ pridobivenog iz državnog i privatnog sektora (aritmetička sredina) pridodana su i izračunata druga dva ulaza - prosječna cijena rada („radniko“-dan) i cijena ostalog troška (prijevoz, potrošni materijal, dnevnicna, obilježba/prstenovanje i dr.) radnika u državnom i privatnom sektoru. Na taj je način dobiven izračun prosječne cijene/m³ za glavne šumske vrste drveća – bukvu, hrast i jelu te se isti može prikazati kao temeljna ulazna jedinica obračuna naknade za ograničenja iskazana u EUR/ha.

Dodatno objašnjenje

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

Da Ne Mješovito

Objašnjenje pomoćnih djelatnosti izvan područja primjene čl. 42. UFEU-a

Za potpore koje su izvan područja primjene članka 42. TFEU kao što je šumarstvo primijeniti će se pravila o državnim potporama.

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije nije primjenjivo

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 12 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku plaćanja radi nadoknade troškova ili gubitaka nastalih u šumarstvu radi provedbe obveza koje proizlaze iz zakonodavstva o zaštiti prirode. Strateški plan definira uvjete i postupanja korisnika kako bi stekli pravo na potporu u okviru intervencije, u skladu s točkom 12. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
72.01.01. - Potpore za ograničenje u gospodarenju šumama	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.4; R.7;	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

72.01.01. - Potpore za ograničenje u gospodarenju šumama

Jedinični iznos uzet je kao procijenjeni prosječni iznos po hektaru (200 EUR/ha godišnje) s obzirom na kalkulacije prema vrsti.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
72.01.01. - Planirani Potpore za ograničenje u gospodarenju šumama (Bespovratna sredstva Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		200,00	200,00	200,00	200,00	200,00		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.13 (unit: Hektari)		8.824,00	8.824,00	8.824,00	8.824,00	8.824,00		44.120,00
UKUPNO	O.13 (unit: Hektari)		8.824,00	8.824,00	8.824,00	8.824,00	8.824,00		44.120,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)		1.764.706,00	1.764.706,00	1.764.706,00	1.764.706,00	1.764.706,00		8.823.530,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava		1.411.764,80	1.411.764,80	1.411.764,80	1.411.764,80	1.411.764,80		7.058.824,00

(doprinos Unije u EUR)								
Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out								

	in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje
73.01. - Neproizvodna ulaganja u poljoprivredi za prirodu i okoliš

Oznaka intervencije (država članica)	73.01.
Naziv intervencije	Neproizvodna ulaganja u poljoprivredi za prirodu i okoliš
Vrsta intervencije	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.21. Broj operacija ili jedinica neproaktivnih ulaganja na poljoprivrednom gospodarstvu obuhvaćenih potporom
Doprinos zahtjevu namjenskog izdvajanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Da ES rebate system: Ne LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na području cijele Republike Hrvatske (NUTS 1), osim sljedećih ulaganja:

- ulaganja u građenje terasastih parcela ili suhozida se provodi na području gdje su terasaste parcele ili suhozidi tradicionalno prisutni (Dubrovačko-neretvanska, Istarska, Ličko-senjska, Splitsko-dalmatinska, Šibensko-kninska, Primorsko-goranska i Zadarska županija).
- ulaganja u kupnju električnog pastira ili autohtonog pastirskog psa (tornjak ili hrvatski ovčar) provodi se isključivo na području rasprostranjenosti velikih zvijeri prema popisu administrativnih jedinica
- ulaganja u gradnju novih nastambi za stoku provodi se na području rasprostranjenosti velikih zvijeri
- ulaganje u sadnju novih i obnovu postojećih drvoreda topola za zlatovranu provodi se na staništima koja nastanjuje zlatovrana, a nalaze se na području ekološke mreže Natura 2000.

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis	Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.
SO5	Poticanje održivog razvoja i učinkovitog upravljanja prirodnim resursima kao što su voda, tlo i zrak, među ostalim smanjenjem ovisnosti o kemijskim sredstvima
SO6	Doprinos zaustavljanju i smanjenju gubitka bioraznolikosti, jačanje usluga ekosustava i očuvanje staništa i krajobraza

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
09	Primjena praksi za smanjenje negativnog utjecaja na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu	Visok	Da
12	Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza i krajobraznih obilježja	Slab	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis	Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.
R.17	CU PR - Pošumljeno zemljište: Površina za koju je dodijeljena potpora za pošumljavanje, poljoprivredno-šumarsku obnovu, uključujući raspodjele
R.26	Udio poljoprivrednih gospodarstava koja primaju potporu za proizvodna i neproizvodna ulaganja u okviru ZPP-a koja je povezana s brigom za prirodne resurse
R.32	Udio poljoprivrednih gospodarstava koja primaju potporu za ulaganja u okviru ZPP-a koja pridonosi bioraznolikosti

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Neproizvodna ulaganja predstavljaju investicije koje ne dovode do povećanja prihoda na gospodarstvu niti povećavaju vrijednost samog gospodarstva, ali ostvaruju pozitivan utjecaj na okoliš.

Cilj ove intervencije sačuvati krajobrazna obilježja, revitalizirati staništa, ukloniti invazivne vrste na poljoprivrednim zemljištima, zaštititi domaće životinje na područjima rasprostranjenosti velikih zvjeri i otoka (SO 6) te dodatno osigurati zaštitu od erozije izgradnjom suhozida, terasa i sadnjom živica (SO 5). Intervencija je u skladu s potrebom 12 Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza i krajobraznih obilježja i potrebom 9 Primjena praksi za smanjuje negativnog utjecaj na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu, a uključuje 10 vrsta ulaganja:

1. Ulaganje u građenje terasastih parcela
2. Ulaganje u građenje vanjskih suhozida
3. Ulaganje u sadnju živica
4. Uklanjanje invazivnih stranih vrsta s poljoprivrednog zemljišta na jednokratnoj osnovi
5. Kupnja električnog pastira s pripadajućom opremom u područjima rasprostranjenosti velikih zvjeri i otoka
6. Kupnja autohtonog pastirskog psa (tornjak ili hrvatski ovčar) u područjima rasprostranjenosti velikih zvjeri i otoka
7. Ulaganje u izgradnju novih i obnovu postojećih (jednostavnih) nastambi za stoku u područjima rasprostranjenosti velikih zvjeri
8. Obnova staništa važnih za očuvanje bioraznolikosti na poljoprivrednom zemljištu koje nije održavano u skladu s dobrom poljoprivrednom praksom s obzirom na vrstu uporabe
9. Ulaganje u obnovu zapuštenih lokvi za napajanje stoke
10. Kupnja zemljišta
11. Ulaganje u sadnju novih i obnovu postojećih drvoreda topola za zlatovranu

Ulaganja na području velikih zvjeri odnose se na područja na kojima obitavaju vuk, ris, medvjed. U Republici Hrvatskoj vuk, ris i smeđi medvjed su strogo zaštićene vrste na temelju Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19) i Pravilnika o strogo zaštićenim vrstama („Narodne novine“, br.144/13, 73/16).

Navedena ulaganja su prioritetne mjere u Prioritetnom akcijskom okviru (PAO) za mrežu Natura 2000 u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2021. – 2027. godine (NN 54/2022).

Nakon završetka ulaganja u građenje suhozida i sadnju živica, korisnici su obvezni nastaviti održavanje istih kroz intervenciju 70.07. Očuvanje obilježja krajobraza.

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Korisnici:

- poljoprivredna gospodarstva upisana u Upisnik poljoprivrednika
- javne ustanove i tijela, uključujući javne ustanove za upravljanje zaštićenim područjima i/ili drugim zaštićenim dijelovima prirode (Jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave ne smatraju se javnim tijelima s obzirom da iste ne mogu ispuniti obvezu evidentiranja zemljišta na kojem se provodi ulaganje u ARKOD sustav)
- udruge koje se bave zaštitom i očuvanjem materijalnih i kulturnih dobara, zaštite okoliša i prirode registrirane u skladu s nacionalnim zakonodavstvom.

Uvjeti prihvatljivosti:

- ulaganje mora biti u skladu s prostornim planom jedinice lokalne samouprave na kojoj se provodi ulaganje ne smije imati značajan negativan utjecaj na okoliš i/ili ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i/ili na zaštićene dijelove prirode
- mjesto ulaganja mora biti na zemljištu koje se koristi ili se koristilo u poljoprivredne svrhe
- korisnici koji obnavljaju staništa važna za očuvanje bioraznolikosti koja se nalaze na poljoprivrednom zemljištu koje nije održavano u skladu s dobrom poljoprivrednom praksom moraju prije zadnje isplate u skladu s pravilima uvjetovanosti zadovoljavati minimalne uvjete upravljanja na poljoprivrednom zemljištu
- korisnik mora imati podmirene odnosno uređene financijske obveze prema državnom proračunu Republike Hrvatske

poduzetnik u teškoćama nije prihvatljiv korisnik u okviru ove intervencije

Specifični uvjeti prihvatljivosti:

- izgradnja terasa - ulaganje je moguće na području županija gdje terase su tradicionalno prisutne (Dubrovačko - neretvanska, Istarska, Ličko - senjska, Splitsko -dalmatinska, Šibensko -kninska, Primorsko - goranska i Zadarska županija), uz podupiranje zemljišta suhozidima, biljnim materijalom ili nekim drugim prirodnim materijalima iz neposredne okolice
- podizanje suhozida - ulaganje je moguće na području županija gdje su suhozidi tradicionalno prisutni (Dubrovačko - neretvanska, Istarska, Ličko - senjska, Splitsko -dalmatinska, Šibensko - kninska, Primorsko - goranska i Zadarska županija)
- sadnja živice - živica se treba sastojati od minimalno tri različite zavičajne vrste koje će biti propisane u nacionalnom provedbenom aktu
- uklanjanje invazivnih stranih vrsta s poljoprivrednog zemljišta — ulaganje je moguće ako je više od 50 % prijavljene zarasle površine na ARKOD parceli ili katastarskoj čestici zaraslo invazivnom stranom vrstom (žljezdasti pajasen (*Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle), čivitnjača (*Amorpha fruticosa* L.), dvornici (*Reynoutria* spp.), bagrem (*Robinia pseudoacacia* L.)). Zemljište mora biti evidentirano u evidenciji uporabe poljoprivrednog zemljišta u Republici Hrvatskoj (ARKOD) ili označeno kao poljoprivredno zemljište u zemljišnim knjigama ili katastru. nabava električnog pastira s pripadajućom opremom i/ili autohtonog pastirskog psa (tornjak ili hrvatski ovčar) – potporu mogu ostvariti poljoprivredna gospodarstva koja se bave stočarskom proizvodnjom na području rasprostranjenosti velikih zvjeri i otoka. Pas tornjak ili hrvatski ovčar mora biti iz legla registriranog uzgajivača i imati rodovnicu (rodovni list) izdanu od strane ovlaštene institucije, Hrvatskog kinološkog saveza ili druge članice međunarodne kinološke organizacije (FCI).
- Izgradnja novih i obnova postojećih jednostavnih nastambi za stoku na području rasprostranjenosti velikih zvjeri i otoka – ulaganje je moguće na zemljištu koje je u evidenciji uporabe poljoprivrednog zemljišta označeno kao livada, pašnjak ili krški pašnjak na područjima prirodne rasprostranjenosti velikih zvjeri definiranim u službenim izvješćima o stanju populacije vuka i risa kao i u usvojenom Planu upravljanja smeđim medvjedom. Popis administrativnih jedinica biti će naveden u nacionalnom provedbenom aktu.
- obnavljanje staništa važnih za očuvanje bioraznolikosti na poljoprivrednom zemljištu koje nije održavano u skladu s dobrom poljoprivrednom praksom s obzirom na vrstu uporabe – ulaganje je moguće na poljoprivrednom zemljištu vrste uporabe travnjak, pašnjak, krški pašnjak, ekstenzivni voćnjak ili ekstenzivni maslinik koje je zaraslo ili je u procesu zarastanja, a potrebno je obnoviti travnjačko stanište i ukloniti grmlje i drugo drvenasto raslinje
- obnova zapuštenih lokvi za napajanje stoke – ulaganje je moguće na području gdje se uzgaja stoka ako su na površini prisutne zarasle ili zapuštene lokve. Lokva je ograničeno vodeno stanište nastalo prirodno ili ljudskom aktivnošću s dnom od prirodnog materijala.

Kriteriji odabira bit će propisani temeljem sljedećeg:

- ulaganje u području s prirodnim ograničenjima i ostalim posebnim ograničenjima
- ulaganje u NATURA 2000 području
- uključenost u neku od poljoprivrednu-okolišnih mjera

- uključenost u LIFE projekt
- indeks razvijenosti JLS-a (prednost ulaganjima koja se provode u JLS s nižim indeksom razvijenosti)

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Vrste ulaganja:

73.01.01. Ulaganje u građenje terasastih parcela

U Hrvatskoj se većina terasa nalazi u mediteranskom području, građena je u tehnici suhozida i zajedno s ostalim suhozidima snažno karakterizira krajobraz. Ulaganje se provodi na zaravnjenim i stepenasto modeliranim parcelama na padinama, s ciljem njihovog privođenja poljoprivrednoj kulturi. Podupora terasa izvodi se suhozidom, biljnim materijalom ili nekim drugim prirodnim materijalom iz neposredne okoline.

Nekada je održavanje terasa bilo dio uobičajenog posla zemljoradnika, međutim danas su one općenito zapuštene i dobrim dijelom oštećene djelovanjem vegetacije, ljudi i životinja, dok se na novo iskrčenim lokalitetima terasiranje provodi samo iznimno. Na međunarodnoj razini, terasirani krajobrasi prepoznati su kao iznimni primjeri kulturnih krajobrazova te je potvrđena njihova uloga u unaprjeđenju karakteristika tla i bioraznolikosti lokaliteta na kojemu su prisutne.

73.01.02. Ulaganje u građenje vanjskih suhozida

Kao obilježje krajobrazova suhozidi snažno karakteriziraju mediteranski pojas Republike Hrvatske, a kao okolišni element imaju ulogu u unaprjeđenju mikroklimatskih karakteristika i bioraznolikosti lokaliteta na kojem se nalaze. Ulaganje obuhvaća izgradnju novih ili rekonstrukciju postojećih suhozida, od neobrađenog ili minimalno obrađenog kamena, podignuta rukom, bez dodatnog vezivnog materijala.

Nekada je održavanje suhozida bilo dio uobičajenog posla stočara i zemljoradnika, međutim danas su suhozidi općenito zapušteni i dobrim dijelom oštećeni, a nije rijetkost ni dodavanje žičanih ograda na urušene dijelove suhozida. Suhozidi pružaju vrijedna utočišta za razne biljne i životinjske vrste, kao što su gušteri, žabe, pčele i razni rijetki kukci.

73.01.03. Ulaganje u sadnju živica

Uloga živica u ruralnom prostoru je višestruka. Definišu granice zemljišta i vlasništva, čine fizičku barijeru koja regulira kretanje životinja i ljudi, sprečavaju eroziju tla, služe kao zaštita od vjetra, rezervoari vlage i vode, odnosno smanjuju isparavanje vode. Pridaje im se i visoka ekološka vrijednost jer predstavljaju poluprirodna staništa za razne biljke i životinje, a služe i kao koridori za kretanje divljih životinja.

Ulaganje obuhvaća sadnju višegodišnjih zavičajnih vrsta raslinja (od kojih pojedina vrsta mora biti zastupljena s najmanje 20 %) u isprekidanom dvostrukom redu, uz prosječan razmak sadnje od 40 cm (šest biljaka na dužni metar).

Živice su usko povezane s tradicijskim poljoprivrednim aktivnostima (ispaša, obrada tla, održavanje zemljišta), a mjestimice su se razvile kao specifične, lokalno prepoznatljive, nerijetko stare tradicijske poljoprivredne prakse, zbog čega predstavljaju važan element kulturne baštine. Može ih se naći u svim regijama Republike Hrvatske: središnjoj kontinentalnoj Hrvatskoj, u Slavoniji u pobrđima, ali i ravnici Istre pa i krškim primorskim krajevima gdje rjeđe dolaze samostalno, a češće u kombinaciji sa suhozidima.

73.01.04. Uklanjanje invazivnih stranih vrsta s poljoprivrednog zemljišta na jednokratnoj osnovi

Strana vrsta podrazumijeva biljnu vrstu za koju je utvrđeno da njezino unošenje ili širenje ugrožava ili štetno utječe na bioraznolikost i povezane usluge ekosustava u skladu s posebnim propisima. Ulaganje obuhvaća uklanjanje ovih invazivnih vrsta žljezdasti pajasen (*Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle), čivitnjača (*Amorpha fruticosa* L.), dvornici (*Reynoutria spp.*), bagrem (*Robinia pseudoacacia* L.). Sve navedene vrste su višegodišnje drvenaste vrste široko rasprostranjene u ruralnim i urbanim područjima Republike Hrvatske.

Na globalnoj razini invazivne vrste druga su najveća prijetnja bioraznolikosti. Glavna značajka invazivnih vrsta je sposobnost brzog razmnožavanja. Osim što se razmnožavaju sjemenom kojeg proizvode u obilju,

često su prisutni različiti oblici vegetativnog razmnožavanja pa ove vrste postižu veliku gustoću u kratkom vremenskom razdoblju.

73.01.05. Kupnja električnog pastira s pripadajućom opremom u područjima rasprostranjenosti velikih zvijeri i otoka

Uporaba električne ograde jedan je od najučinkovitijih načina čuvanja stoke od napada vukova i ostalih velikih zvijeri. Ulaganje uključuje kupnju električnog pastira i pripadajuće opreme.

Električna ograda se postavlja oko mjesta na kojem stoka pase preko dana, odnosno oko torova/za noćno držanje stoke ili oko pčelinjaka. Električni impulsi koji prolaze kroz ogradu predstavljaju neugodan šok za životinju koja dodirne ogradu, ali joj ne ugrožava život. Nakon prvog neugodnog iskustva životinje upamte dodir električne ograde i više joj se ne približavaju.

73.01.06. Kupnja autohtonog pastirskog psa (tornjak ili hrvatski ovčar) u područjima rasprostranjenosti velikih zvijeri i otoka

Pastirski pas je nužan u područjima gdje se učestalo pojavljuju vukovi. Školovani ovčarski pas treba biti osposobljen za tjeranje i okupljanje stoke bez uznemiravanja. Ulaganje u kupnju autohtonog pastirskog psa odnosi se na kupnju šteneta ne starijeg od 3 mjeseca pasmine tornjak ili hrvatski ovčar koji mora biti iz legla registriranog uzgajivača i imati rodovnicu (rodovni list) izdanu od strane ovlaštene institucije, Hrvatskog kinološkog saveza ili druge članice međunarodne kinološke organizacije (FCI).

73.01.07. Ulaganje u izgradnju novih i obnovu postojećih (jednostavnih) nastambi za stoku u područjima rasprostranjenosti velikih zvijeri

Nastambe su namijenjene sklanjanju životinja i zaštiti od napada velikih zvijeri za vrijeme ispaše, stoga je dozvoljena njihova gradnja samo na poljoprivrednom zemljištu koje se koristi za ispašu stoke. Ulaganje se odnosi na izgradnju nove i obnovu postojeće jednostavne nastambe s tri puna zida s nadstrešnicom i pripadajućim oborom koji povezan s nastambom.

73.01.08. Obnova staništa važnih za očuvanje bioraznolikosti na poljoprivrednom zemljištu koje nije održavano u skladu s dobrom poljoprivrednom praksom s obzirom na vrstu uporabe

Tradicionalni sustavi poljoprivredne proizvodnje nižeg intenziteta koji imaju veliku ulogu u očuvanju visoke prirodne vrijednosti postupno nestaju, a napušteno poljoprivredno zemljište često se zamjenjuje manje raznolikom šumskom vegetacijom.

Ulaganje se odnosi na postupke kojima se zapuštenom i neodržavanom poljoprivrednom zemljištu (pašnjacima, livadama, ekstenzivnim voćnjacima i maslinicima) obnavlja travnjačko stanište, uključuje uklanjanje zeljaste višegodišnje vegetacije, grmlja i drugog drvenastog raslinja.

73.01.09. Ulaganje u obnovu zapuštenih lokvi za napajanje stoke

Lokve predstavljaju i vrijednu kulturnu graditeljsku baštinu s funkcionalnom ulogom u oblikovanju ruralnog krajobraza. Lokve nastaju na područjima gdje postoji nepropusni sloj gline i udolina koja usmjerava oborinsku vodu u lokvu, a dio lokve napravljen je i aktivnošću čovjeka. Osim za napajanje stoke što im je primarna funkcija, lokve imaju svrhu kao pojilišta divljači i dragocjeni su rezervoari vode za gašenje eventualnih požara. Nekad se uređenju i korištenju lokvi pridavala velika pozornost no danas je većina lokvi prilično zapuštena, zarasla i isušena ili s vodom upitne kakvoće. Neodržavane lokve presušuju tijekom ljeta čime nestaje i bioraznolikost ovakvih lokaliteta.

Ulaganje se odnosi na obnovu lokve s popratnim suhozidom i bez izgradnje popratnog suhozida, uključuje i uređenje terena te pristup lokvi na udaljenosti 7,0 metara od rubova vrha lokve. Uređenje terena i pristupa lokvi uključuje košnju trave i sitnog šiblja, krčenje grmlja i manjih stabala. Krčenje možebitnih većih stabala nije predviđeno jer ona omogućavaju hlad što je poželjna osobina okoliša lokvi.

73.01.10. Kupnja zemljišta

Prihvatljiva je kupnja poljoprivrednog zemljišta prihvatljiva za realizaciju projekta, do 10 % vrijednosti ukupno prihvatljivih troškova projekta (bez općih troškova) za ulaganja u građenje terasastih parcela,

ulaganja u građenje suhozida i izgradnju novih nastambi za stoku u područjima rasprostranjenosti velikih zvijeri.

73.01.11. 11. Ulaganje u sadnju novih i obnovu postojećih drvoreda topola za zlatovranu

Zlatovrane (*Coracias garrulus*) je u Hrvatskoj strogo zaštićena ptičja vrsta. Nalazi se u Crvenoj knjizi ptica Hrvatske u kategoriji kritično ugrožene gnjezdarice kojoj prijeti izumiranje. Procjenjuje se da hrvatska populacija zlatovrane broji manje od stotinjak parova, a nedostatak mjesta za gniježđenje glavna je prijetnja opstanku. Gnjezdi se pretežito u velikim dupljama prirodno nastalim truljenjem nakon ozlijede stabla ili u dupljama koje su iskopale velike vrste djetlića. Odgovarajuće duplje za gniježđenje nalazi u stablima topola koja relativno brzo rastu i imaju meko drvo sklono truljenju na mjestima otpalih grana čime se potencira stvaranje duplji. Stabla topole stoga predstavljaju ključni resurs u staništu o kojem ovisi opstanak samoodržive populacije zlatovrane u Hrvatskoj. Zlatovrane rado prihvaćaju kućice za gniježđenje te je postavljanje kućica za gniježđenje važna kratkoročna mjera za oporavak populacije na područjima gdje nedostaju stara stabla s dupljama.

Prihvatljivo je ulaganje u sadnju novih i obnovu postojećih drvoreda topola te kupovinu i postavljanje kućica za gniježđenje zlatovrane.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Oblik potpore

Bespovratna sredstva

Financijski instrument

Vrsta plaćanja

nadoknada stvarno nastalih prihvatljivih troškova korisnika

jedinični troškovi

jednokratni iznosi

financiranje uz primjenu paušalne stope

Opseg potpore na razini korisnika

Najniža potpora po projektu je 400 EUR, a najviša 150.000 EUR.

Intenzitet potpore je 100% prihvatljivih troškova.

Dodatno objašnjenje

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

Da Ne Mješovito

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Što nije prihvatljivo za potporu?

Sadrži li investicija navodnjavanje?

Da Ne

Ulaganja u poboljšanje postojećih instalacija za navodnjavanje, koja je potrebna(e) potencijalna ušteda(e) vode (izraženo u %)

nije primjenjivo

nije primjenjivo

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 11 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruju u obliku plaćanja radi nadoknade troškova ili gubitaka nastalih radi provedbe aktivnosti vezanih uz očuvanje krajobraznih obilježja, revitalizaciju staništa, uklanjanje invazivnih vrsta na poljoprivrednim zemljištima te zaštite domaćih životinja od velikih zvijeri. Sukladno zahtjevu točke 11. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a, Strateški plan definira kriterije prihvatljivosti ulaganja za potporu, koja nije uvjetovana vrstom ili obujmom proizvodnje, niti je povezana s cijenom proizvoda.

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
73.01.01. - Ulaganje u građenje terasastih parcela	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.26;	Ne
73.01.02. - Ulaganje u građenje vanjskih suhozida	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.26;	Ne
73.01.03. - Ulaganje u sadnju živica	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.26;	Ne
73.01.04. - Uklanjanje invazivnih stranih vrsta s poljoprivrednog zemljišta na jednokratnoj osnovi	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.32;	Ne
73.01.05. - Kupnja električnog pastira s pripadajućom opremom u područjima rasprostranjenosti velikih zvijeri i otoka	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.32;	Ne
73.01.06. - Kupnja autohtonog pastirskog psa (tornjak ili hrvatski ovčar) u područjima rasprostranjenosti velikih zvijeri i otoka	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.32;	Ne
73.01.07. - Ulaganje u izgradnju novih i obnovu postojećih (jednostavnih) nastambi za stoku u područjima rasprostranjenosti velikih zvijeri	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.32;	Ne
73.01.08. - Obnova staništa važnih za očuvanje bioraznolikosti na poljoprivrednom zemljištu koje nije održavano u skladu s dobrom poljoprivrednom praksom s obzirom na vrstu uporabe	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.32;	Ne
73.01.09. - Ulaganje u obnovu zapuštenih lokvi za napajanje stoke	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.32;	Ne

73.01.10. - Kupnja zemljišta	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.32;	Ne
73.01.11. Ulaganje u sadnju novih i obnovu postojećih drvoreda topola za zlatovranu	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.17; R.32;	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

73.01.01. - Ulaganje u građenje terasastih parcela

Prosječni jedinični iznos procijenjen je na temelju iznosa koji su zatraženi po pojedinoj vrsti ulaganja kroz Program ruralnog razvoja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

73.01.02. - Ulaganje u građenje vanjskih suhozida

Prosječni jedinični iznos procijenjen je na temelju iznosa koji su zatraženi po pojedinoj vrsti ulaganja kroz Program ruralnog razvoja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

73.01.03. - Ulaganje u sadnju živica

Prosječni jedinični iznos procijenjen je na temelju iznosa koji su zatraženi po pojedinoj vrsti ulaganja kroz Program ruralnog razvoja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

73.01.04. - Uklanjanje invazivnih stranih vrsta s poljoprivrednog zemljišta na jednokratnoj osnovi

Prosječni jedinični iznos procijenjen je na temelju iznosa koji su zatraženi po pojedinoj vrsti ulaganja kroz Program ruralnog razvoja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

73.01.05. - Kupnja električnog pastira s pripadajućom opremom u područjima rasprostranjenosti velikih zvijeri i otoka

Prosječni jedinični iznos procijenjen je na temelju iznosa koji su zatraženi po pojedinoj vrsti ulaganja kroz Program ruralnog razvoja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

73.01.06. - Kupnja autohtonog pastirskog psa (tornjak ili hrvatski ovčar) u područjima rasprostranjenosti velikih zvijeri i otoka

Prosječni jedinični iznos procijenjen je na temelju iznosa koji su zatraženi po pojedinoj vrsti ulaganja kroz Program ruralnog razvoja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

73.01.07. – Ulaganje u izgradnju novih i obnovu postojećih (jednostavnih) nastambi za stoku u područjima rasprostranjenosti velikih zvijeri

Prosječni jedinični iznos procijenjen je na temelju iznosa koji su zatraženi po pojedinoj vrsti ulaganja kroz Program ruralnog razvoja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

73.01.08. - Obnova staništa važnih za očuvanje bioraznolikosti na poljoprivrednom zemljištu koje nije održavano u skladu s dobrom poljoprivrednom praksom s obzirom na vrstu uporabe

Prosječni jedinični iznos procijenjen je na temelju iznosa koji su zatraženi po pojedinoj vrsti ulaganja kroz Program ruralnog razvoja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

73.01.09. - Ulaganje u obnovu zapuštenih lokvi za napajanje stoke

Prosječni jedinični iznos procijenjen je na temelju iznosa koji su zatraženi po pojedinoj vrsti ulaganja kroz Program ruralnog razvoja. Izračun potpore izradilo je tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

73.01.10. - Kupnja zemljišta

Prosječni jedinični iznos procijenjen je na temelju iznosa koji su zatraženi po pojedinoj vrsti ulaganja kroz Program ruralnog razvoja.

73.01.11. - Ulaganje u sadnju novih i obnovu postojećih drvoreda topola za zlatovranu

Prosječni jedinični iznos je prosjek jediničnih iznosa za sadnju novih i za obnovu postojećih drvoreda koje je izradilo tijelo koje je funkcionalno neovisno o tijelima odgovornim za provedbu Strateškog plana i posjeduje odgovarajuće stručno znanje.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
73.01.01. - Ulaganje u građenje terasastih parcela (Bespovratna sredstva - Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		55,00		55,00				
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.21 (unit: metar)		9.900,00		9.900,00				19.800,00
73.01.02. - Ulaganje u građenje vanjskih suhozida (Bespovratna sredstva - Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		99,00		99,00				
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.21 (unit: kubni metar)		9.900,00		9.900,00				19.800,00
73.01.03. - Ulaganje u sadnju živica (Bespovratna sredstva - Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		16,00		16,00				
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.21 (unit: metar)		59.500,00		59.500,00				119.000,00
73.01.04. - Uklanjanje invazivnih stranih vrsta s poljoprivrednog zemljišta	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		0,40		0,40				

na jednokratnoj osnovi (Bespovratna sredstva - Prosječno)	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)							
	O.21 (unit: kvadratni metar)		3.002.360,00		3.002.360,00			6.004.720,00
73.01.05. - Kupnja električnog pastira s pripadajućom opremom u područjima rasprostranjenosti velikih zvjeri i otoka (Bespovratna sredstva - Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		7,00		7,00			
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)							
	O.21 (unit: meter)		97.000,00		97.000,00			194.000,00
73.01.06. - Kupnja autohtonog pastirskog psa (tornjak ili hrvatski ovčar) u područjima rasprostranjenosti velikih zvjeri i otoka (Bespovratna sredstva - Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		466,00		466,00			
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)							
	O.21 (unit: komad)		16,00		16,00			32,00
73.01.07. - Ulaganje u izgradnju novih i obnovu postojećih (jednostavnih) nastambi za stoku u područjima rasprostranjenosti velikih zvjeri (Bespovratna sredstva - Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		30.000,00		30.000,00			
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)							
	O.21 (unit: nastamba)		50,00		50,00			100,00
73.01.08. - Obnova staništa važnih za očuvanje bioraznolikosti na poljoprivrednom zemljištu koje nije održavano u skladu s dobrom poljoprivrednom praksom s obzirom na vrstu uporabe (Bespovratna sredstva - Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		4,00		4,00			
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)							
	O.21 (unit: kvadratni metar)		1.020.000,00		1.020.000,00			2.040.000,00
73.01.09. - Ulaganje u obnovu zapuštenih lokvi za napajanje stoke	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		34,00		34,00			

(Bespovratna sredstva - Prosječno)	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.21 (unit: kvadratni metar)		1.530,00		1.530,00				3.060,00
73.01.10. - Kupnja zemljišta (Bespovratna sredstva - Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		1.700,00		1.700,00				
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.21 (unit: hektar)		51,00		51,00				102,00
73.01.11. Ulaganje u sadnju novih i obnovu postojećih drvoreda topola za zlatovranu (Bespovratna sredstva - Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		1.07700		1.07700				
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.21 (unit: hektar)		1,09		1,09				2,18
UKUPNO	O.21 (unit: metar)								
	O.21 (unit: metar)								
	O.21 (unit: metar)								
	O.21 (unit: metar)								
	O.21 (unit: metar)								
	O.21 (unit: metar)								
	O.21 (unit: metar)								
	O.21 (unit: metar)								
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)		10.200.000,00		10.200.000,00				20.400.000,00
Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)		8.160.000,00		8.160.000,00				16.320.000,00	

	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								

73.02. - Obnova poljoprivrednog potencijala

Oznaka intervencije (država članica)	73.02.
Naziv intervencije	Obnova poljoprivrednog potencijala
Vrsta intervencije	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.20. Broj operacija ili jedinica produktivnih ulaganja na poljoprivrednom gospodarstvu obuhvaćenih potporom
Doprinos zahtjevu namjenskog izdvajanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Ne ES rebate system: LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencijom će se obuhvatiti cijelo područje Republike Hrvatske

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO1 Potpora održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora u cijeloj Uniji kako bi se poboljšale dugoročna sigurnost opskrbe hranom i poljoprivredna raznolikost te osigurala gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje u Uniji

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
03	Očuvanje proizvodnog potencijala	Srednji	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.9 Udio poljoprivrednika koji primaju potporu za ulaganja u restrukturiranje i modernizaciju, uključujući poboljšanje učinkovitosti resursa

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Cilj intervencije je obnoviti poljoprivredni potencijal narušen prirodnim nepogodama i katastrofalnim događajima i na taj način osigurati održivost poljoprivredne proizvodnje i izvor prihoda stanovništvu ruralnih prostora čime se sprječava propadanje poljoprivrednih gospodarstava, iseljavanje iz ruralnih područja i omogućiti nastavak poljoprivredne djelatnosti.

Poljoprivredni potencijal čine poljoprivredno zemljište, višegodišnji nasadi/bilje, plastenici, staklenici, oprema za poljoprivrednu proizvodnju, poljoprivredna mehanizacija, gospodarske zgrade i domaće životinje.

Područje proglašenja, ublažavanja i uklanjanja posljedica prirodnih nepogoda je uređeno Zakonom o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda (NN 16/2019).

Procjenu šteta od prirodnih nepogoda obavljaju povjerenstva prema metodologiji koja je propisana navedenima Zakonom.

U iznimnim slučajevima procjenu štete mogu obaviti i službenici Ministarstva poljoprivrede ili druge stručne osobe zaposlene u javnim ustanovama koje obavljaju djelatnosti iz oblasti poljoprivrede i sigurnosti hrane.

Katastrofalnim događajem se smatra i pojava biljnih bolesti i mjera koje se provode prema Uredbi (EU) 2016/2031 Europskog parlamenta i Vijeća od 26. listopada 2016. o zaštitnim mjerama protiv organizama štetnih za bilje i o izmjeni uredaba (EU) br. 228/2013, (EU) br. 652/2014 i (EU) br. 1143/2014 Europskog parlamenta i Vijeća te stavljanju izvan snage direktiva Vijeća 69/464/EEZ, 74/647/EEZ, 93/85/EEZ, 98/57/EZ, 200/29/EZ, 2006/91/EZ i 2007/33/EZ i životinjskih bolesti prema popisu iz Priloga III Uredbe (EU) br. 2021/690 Europskog parlamenta i Vijeća od 28. travnja 2021. o uspostavi programa za unutarnje tržište, konkurentnost poduzeća, uključujući mala i srednja poduzeća, područje bilja, životinja, hrane i hrane za životinje te europsku statistiku (Program jedinstvenog tržišta) i o stavljanju izvan snage uredaba (EU) br. 99/2013, (EU) br. 1287/2013, (EU) br. 254/2014 i (EU) br. 652/2014.

Broj zahtjeva za potporu odobrenih pojedinom korisniku u programskom razdoblju nije ograničen.

U provedbi intervencije administrativnim kontrolama Agencije za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju onemogućeno je dvostruko financiranja iz drugih EU ili nacionalnih izvora, uključujući i sredstva koja su odobrena na temelju sklopljenih ugovora o osiguranju.

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Prihvatljivi korisnici su fizičke i pravne osobe upisane u Upisnik poljoprivrednika.

Uništenje poljoprivrednog potencijala korisnika mora iznositi najmanje 30%.

Prednost pri dodjeli potpore će imati korisnici s višim stupnjem oštećenja poljoprivrednog potencijala narušenog prirodnim nepogodama i katastrofalnim događajima (prednost ostvaruje viši postotak oštećenja poljoprivrednog potencijala).

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Prihvatljivi troškovi su:

- ulaganja povezana sa sanacijom poljoprivrednog zemljišta
- građenje/rekonstrukcija/opremanje gospodarskih objekata za poljoprivrednu proizvodnju i pripadajuće infrastrukture
- popravak ili nabava nove/rabljene poljoprivredne mehanizacije i opreme za poljoprivrednu proizvodnju
- nabava domaćih životinja
- ulaganja koja se odnose podizanje višegodišnjih nasada/bilja
- podizanje staklenika i plastenika
- kupnja poljoprivrednog zemljišta, ali ne više od 10 % vrijednosti ukupno prihvatljivih troškova projekta.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Oblik potpore

Bespovratna sredstva

Financijski instrument

Vrsta plaćanja

nadoknada stvarno nastalih prihvatljivih troškova korisnika

jedinični troškovi

jednokratni iznosi

financiranje uz primjenu paušalne stope

Opseg potpore na razini korisnika

Intenzitet potpore iznosi do 100 % vrijednosti ukupno prihvatljivih troškova projekta.

Iznos potpore je od 1.000 EUR do 1.000.000 EUR.

Dodatno objašnjenje

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

Da Ne Mješovito

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Što nije prihvatljivo za potporu?

Gubitak prihoda koji je nastao zbog gubitka uroda ili prinosa koji je posljedica prirodne nepogode.

Sadrži li investicija navodnjavanje?

Da Ne

Ulaganja u poboljšanje postojećih instalacija za navodnjavanje, koja je potrebna(e) potencijalna ušteda(e) vode (izraženo u %)

nije primjenjivo

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 8 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku naknade dijela gubitaka nastalih prirodnim nepogodama i katastrofalnim događajima. Intervencija predstavlja potporu za nadoknadu štete od prirodnih nepogoda iz točke 8. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
73.02.01. - Obnova poljoprivrednog potencijala	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.9;	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

73.02.01. - Obnova poljoprivrednog potencijala

S obzirom da je u tijeku proces obnove od potresa koji je pogodio RH u prosincu 2020. godine koja će se sufinancirati kroz natječaje iz ove intervencije, planirani prosječni iznos potpore za operaciju je povećan u odnosu na razdoblje 2014. – 2020. kada je iznosio 33.189 EUR i iznosi 65.880 EUR.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
73.02.01. - Obnova poljoprivrednog potencijala (Bespovratna sredstva - Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		65.880,00	65.880,00	65.880,00	65.880,00	65.880,00		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.20 (unit: Operacije)		166,00	159,00	100,00	100,00	100,00		625,00
UKUPNO	O.20 (unit: Operacije)		166,00	159,00	100,00	100,00	100,00		625,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)		10.911.764,71	10.500.000,00	6.588.235,29	6.588.235,29	6.588.235,29		41.176.470,58
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava		9.275.000,00	8.925.000,00	5.600.000,00	5.600.000,00	5.600.000,00		35.000.000,00

(doprinos Unije u EUR)								
Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII								

	(Union Contribution in EUR)								
--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

73.03. - Korištenje obnovljivih izvora energije

Oznaka intervencije (država članica)	73.03.
Naziv intervencije	Korištenje obnovljivih izvora energije
Vrsta intervencije	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.20. Broj operacija ili jedinica produktivnih ulaganja na poljoprivrednom gospodarstvu obuhvaćenih potporom
Doprinos zahtjevu namjenskog izdvajanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Da ES rebate system: Ne LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO4 Doprinos ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama, uključujući smanjenjem emisija stakleničkih plinova i poboljšanjem sekvenciranja ugljika, te promicanje održive energije

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
08	Povećati korištenje energije iz obnovljivih izvora u poljoprivrednoj proizvodnji i preradi	Srednji	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.15 Ulaganja u kapacitete za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora, uključujući biološke (u megavatima), za koja je dodijeljena potpora

R.16 Udio poljoprivrednih gospodarstava koja primaju potporu za ulaganja u okviru ZPP-a kojima se doprinosi ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama te proizvodnji obnovljive energije ili biomaterijala

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Poljoprivreda i šumarstvo predstavljaju sirovinsku osnovu obnovljivih bioloških resursa. Korištenjem obnovljivih izvora energije (biomasa, energija sunca) ojačati će se sigurnost opskrbe energijom, postupno smanjiti gubici energije, doprinijeti smanjenju emisije CO₂ i povećavati energetska učinkovitost.

Ulaganjima u postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora smanjit će se ovisnost o fosilnim gorivima te povećati domaća proizvodnja.

Proizvedena energija koristi se isključivo za podmirenje vlastitih potreba gospodarstva za električnom i/ili toplinskom energijom u svrhu proizvodnje i/ili prerade poljoprivrednih proizvoda iz Priloga I. Ugovoru.

Cilj ove intervencije je povećati neovisnost poljoprivrednih gospodarstava o energentima.

Kriteriji odabira za prihvatljive projekte bit će objavljeni zajedno s natječajem kako bi se ostvarili postavljene ciljeve za ovu intervenciju, na temelju sljedećih načela:

- veličina gospodarstva/poduzeća (prednost poljoprivrednim gospodarstvima ekonomske veličine od 15.000 do 100.000 EUR SO/malim poduzećima)

- duljina poslovanja korisnika (prednost korisnicima koji su dulje upisani u Upisnik poljoprivrednika/imaju registriran objekt za preradu u odgovarajuće registre)
- vrsta obnovljivog izvora energije (prednost biomasa i nus-proizvodi preradbenog procesa)
- udio OIE u ukupnoj potrošnji na kraju ulaganja (prednost veći udio OIE u ukupnoj potrošnji)
- korisnik je mladi poljoprivrednik
- indeks razvijenosti JLS-a (prednost ulaganjima koja se provode u JLS s nižim indeksom razvijenosti)

Poveznice na druga zakonodavstva

- Zakon o poljoprivredi ("Narodne novine", br. 118/2018, 42/2020 i 127/2020 - Odluka Ustavnog suda RH i 52/2021)
- Zakon o energiji („Narodne novine“, br. 120/12, 14/14, 95/15, 102/15 i 68/18)
- Zakon o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji („Narodne novine“, br. 138/21)
- Zakon o tržištu električne energije („Narodne novine“, br. 111/21)
- Zakon o regulaciji energetske djelatnosti („Narodne novine“, br. 120/12 i 68/18)
- Zakon o poljoprivrednom zemljištu („NN“ 20/18, 115/18, 98/19 i 57 /20)
- Pravilnik o metodologiji za praćenju stanja poljoprivrednog zemljišta („NN“ br. 47/19)
- Pravilnik o agrotehničkim mjerama („NN“ br. 22/19)
- Pravilnik o zaštiti poljoprivrednog zemljišta od onečišćenja („NN“ br.71/19)

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Uvjeti prihvatljivosti korisnika:

Prihvatljivi korisnici su:

- a) fizičke i pravne osobe upisane u Upisnik poljoprivrednika, ekonomske veličine od 3.000 do 250.000 EUR SO
- b) fizičke i pravne osobe registrirane za preradu poljoprivrednih proizvoda iz Priloga I. Ugovoru u rangu mikro, malog ili srednjeg poduzeća u skladu s Uredbom o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER).

Korisnici obveznici javne nabave nisu prihvatljivi korisnici u sklopu ove intervencije.

Uvjeti prihvatljivosti projekta: Projekt se odnosi na proizvodnju i/ili preradu poljoprivrednih proizvoda iz Priloga I. Ugovoru pri čemu rezultat preradbenog procesa za koji će se koristiti proizvedena energija također mora biti poljoprivrednih proizvoda iz Priloga I. Ugovoru.

Ulaganja u postrojenja za proizvodnju energije iz energije sunca za potrebe vlastitih proizvodnih pogona korisnika, prihvatljiva su na postojećim objektima korisnika ili na novom postolju, gdje su za predmetno postavljanje postrojenja za proizvodnju energije iz energije sunca Zakonom isključene površine vrednovane kao P1 i P2 poljoprivredno zemljište.

Za proizvodnju električne i/ili toplinske energije iz biomase prihvatljivo je korištenje silažnog kukuruza, žitarica, usjeva bogatih škrobom i šećerom dobivenih iz poljoprivredne proizvodnje najviše do 20% od ukupno potrebne količine za biomasom na poljoprivrednom gospodarstvu na godišnjoj razini. Ograničenje se ne odnosi na korištenje žetvenih ostataka i nusproizvoda.

Proizvedena energija koristi se isključivo za podmirenje vlastitih potreba gospodarstva za električnom i/ili toplinskom energijom u svrhu proizvodnje i/ili prerade poljoprivrednih proizvoda iz Priloga I. Ugovoru.

Ostali uvjeti prihvatljivosti: Korisnici su u obvezi biti upisani u odgovarajuće upisnike, registre ili evidencije. Korisnik mora imati podmirene odnosno uređene financijske obveze prema državnom proračunu Republike Hrvatske. Poduzetnik u teškoćama nije prihvatljiv korisnik u okviru ove intervencije. Projekt mora ostvariti minimalni broj bodova (prag prolaznosti) temeljem kriterija odabira. Projekt mora imati izrađenu/ishođenu svu potrebnu dokumentaciju u skladu s propisima kojima se uređuje gradnja i prostorno uređenje (uključujući potvrdu da ulaganje nema značajan negativan utjecaj na okoliš i/ili ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže).

Korisnik mora dokazati ekonomsku održivost projekta te dokazati planirane izvore financiranja projekta.

Mladi poljoprivrednik je fizička osoba koja u trenutku podnošenja zahtjeva za potporu ima više od 18, ali ne više od 40 godina (dan prije navršavanja 41 godine starosti), posjeduje stručna znanja i vještine te po prvi puta uspostavlja poljoprivredno gospodarstvo na kojem ima status nositelja/odgovorne osobe ili je status nositelja/odgovorne osobe po prvi put stekla unutar 5 (pet) godina do datuma podnošenja zahtjeva za potporu, a u slučaju trgovačkog društva je i odgovorna osoba isključivo ukoliko je vlasnik najmanje 50% temeljnog kapitala društva.

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Prihvatljivi troškovi:

a) izgradnja/rekonstrukcija i opremanje objekata za prijem, obradu/doradu i skladištenje sirovina za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora s pripadajućom opremom i infrastrukturom

b) izgradnja/rekonstrukcija i opremanje postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (biomasa, energija sunca) za potrebe vlastitih proizvodnih pogona korisnika, s pripadajućom opremom i infrastrukturom.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Oblik potpore

Bespovratna sredstva

Financijski instrument

Vrsta plaćanja

nadoknada stvarno nastalih prihvatljivih troškova korisnika

jedinični troškovi

jednokratni iznosi

financiranje uz primjenu paušalne stope

Opseg potpore na razini korisnika

Visina potpore je od 15.000 EUR do 300.000 EUR.

Intenzitet potpore iznosi do 65 % vrijednosti ukupno prihvatljivih troškova projekta, a može se uvećati do 80% za ulaganja koja provode mladi poljoprivrednici.

Dodatno objašnjenje

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

Da Ne Mješovito

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Što nije prihvatljivo za potporu?

Popis neprihvatljivih ulaganja i troškova naveden u poglavlju 4.7.1.

Sadrži li investicija navodnjavanje?

Da Ne

Ulaganja u poboljšanje postojećih instalacija za navodnjavanje, koja je potrebna(e) potencijalna ušteda(e) vode (izraženo u %)

nije primjenjivo

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 11 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpota se ostvaruje u obliku sufinanciranja prihvatljivih produktivnih ulaganja s ciljem poticanja strukturne prilagodbe korisnika. Sukladno zahtjevima točke 11. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a, Strateški plan definira kriterije prihvatljivosti ulaganja za potporu, koja nije uvjetovana vrstom ili obujmom proizvodnje, niti je povezana s cijenom proizvoda.

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
73.03.01. - Korištenje obnovljivih izvora energije	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.15; R.16;	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

73.03.01. - Korištenje obnovljivih izvora energije

Prosječni iznos procijenjen je na temelju povijesnih podataka iz razdoblja Programa ruralnog razvoja 2014. – 2020.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
73.03.01. Korištenje obnovljivih izvora energije (Bespovratna sredstva Prosječno)	- Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)			150.000,00	150.000,00	150.000,00	150.000,00		
	- Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.20 (unit: Operacije)			33,00	33,00	33,00	33,00		132,00
UKUPNO	O.20 (unit: Operacije)			33,00	33,00	33,00	33,00		132,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)			5.000.000,00	5.000.000,00	5.000.000,00	5.000.000,00		20.000.000,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)			4.000.000,00	4.000.000,00	4.000.000,00	4.000.000,00		16.000.000,00
	Out of which for financial instrument (Total								

	public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								

73.04. - Izgradnja i uređenje poučnih staza i prateće infrastrukture

Oznaka intervencije (država članica)	73.04.
Naziv intervencije	Izgradnja i uređenje poučnih staza i prateće infrastrukture
Vrsta intervencije	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.23. Broj operacijaiaili jedinica neproaktivnih ulaganja izvan poljoprivrednoga gospodarstva obuhvaćenih potporom
Doprinos zahtjevu namjenskog izdvajanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Ne ES rebate system: LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO8 Promicanje zapošljavanja, rasta, rodne ravnopravnosti, uključujući sudjelovanje žena u poljoprivredi, socijalne uključenosti i lokalnog razvoja u ruralnim područjima, uključujući kružno biogospodarstvo i održivo šumarstvo

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
15	Unaprijediti infrastrukturu u ruralnim područjima	Srednji	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.18 Ukupna ulaganja za poboljšanje uspješnosti šumarskog sektora

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Projekti kao npr. izgradnja poučnih staza, malih rekreacijskih objekata, postavljanje signalizacije, informativnih ploča, skloništa, vidikovaca itd. učinit će rekreacijske, turističke i zdravstvene koristi šuma dostupnijima ruralnom i ostalom stanovništvu, što će doprinijeti povećanju njihove okolišne vrijednosti. Nadalje, realizacija tih projekata istaknut će specifične dijelove šumskih ekosustava ili područja od posebnog značaja naglašenim povećanjem javne dobrobiti i rekreacijske vrijednosti šuma, kao i povećanjem svijesti javnosti o važnosti očuvanja i održivog upravljanja šumskim ekosustavima, što će doprinijeti očuvanju i poboljšanju bioraznolikosti, uključujući područja ekološke mreže Natura 2000. Predviđena je dodjela sredstava projektima koji će omogućiti dostupnost rekreacijske, turističke i zdravstvene funkcije šuma (npr. izgradnja poučnih staza, malih rekreacijskih objekata, postavljanje signalizacije, informativnih ploča, skloništa, vidikovaca itd.) u javne svrhe.

Izgradnjom manje šumske infrastrukture stvaraju se preduvjeti za povećanje i jačanje ponude proizvoda i usluga općekorisnih funkcija šuma ponajprije privlačenjem ljudi za smisleni boravak u prirodi čime se jačaju zdravstvene, rekreativne, edukativne i turističke koristi šuma na održiv način. Ovom intervencijom prihvatljivi korisnici su i udruge civilnog društva koje su posvećene zaštiti okoliša i prirode. Svojim aktivnostima i senzibilitetom te kritikom potencijalnih negativnosti/ugrožavanja prirode mogu posebno pridonijeti valorizaciji šume i usluga ekosustava te osvješćivanjem njihove važnosti kroz edukaciju i popularizaciju najširem krugu posjetitelja i prijatelja šume.

Kriteriji odabira za prihvatljive projekte bit će objavljeni zajedno s natječajem kako bi se ostvarili postavljene ciljevi za ovu intervenciju, na temelju sljedećih načela:

1. cilj ulaganja (prednost će imati ulaganja kojima je krajnji cilj educiranje i informiranje o šumi, održivom gospodarenju šumama, zaštiti šuma i okolišu)
2. lokacija ulaganja (prednost će imati ulaganja koje se provode u šumama unutar zaštićenih područja prirode i područja ekološke mreže Natura 2000)
3. vrsta ulaganja (prednost će imati ulaganja kod kojih se koriste prirodni i ekološki prihvatljivi materijali)
4. vrsta korisnika (prednost će imati privatni šumoposjednici, udruga privatnih šumoposjednika)
5. indeks razvijenosti područne (regionalne) samouprave (prednost će imati ulaganja u I. skupini jedinica područne (regionalne) samouprave koje se prema vrijednosti indeksa nalaze u drugoj polovini ispodprosječno rangiranih jedinica područne (regionalne) samouprave)

Poveznice na druga zakonodavstva:

- Zakon o šumama („Narodne novine“, br. 68/18, 115/18, 98/19, 32/20 i 145/20)
- Zakon o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19)

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Uvjeti prihvatljivosti korisnika: prihvatljivi korisnici su šumoposjednici u skladu s člankom 14. Zakona o šumama („Narodne novine“, br. 68/2018, 115/2018, 98/2019, 32/20 i 145/20), udruge privatnih šumoposjednika, udruge civilnog društva čije je područje djelovanja usmjereno na zaštitu okoliša i prirode, pravne osobe koje na temelju zakona imaju javne ovlasti, a čije je područje djelovanja usmjereno na zaštitu okoliša i prirode.

Uvjeti prihvatljivosti projekta: u okviru ove intervencije dodjeljivat će se potpore projektima izgradnje poučnih staza i prateće infrastrukture što će pridonijeti povećanju javne dobrobiti i rekreacijske vrijednosti šuma kao i povećanju svijesti javnosti o važnosti očuvanja i održivog upravljanja šumskim ekosustavima, a time i očuvanju i poboljšanju bioraznolikosti, uključujući područja ekološke mreže Natura 2000. Kao dokaz uključenosti nekretnine/čestice ulaganja u šumskogospodarsko područje Republike Hrvatske potvrdu za šume u državnom vlasništvu izdaju Hrvatske šume d.o.o., a za šume privatnih šumoposjednika potvrdu izdaje Ministarstvo poljoprivrede. Šumskogospodarski planovi su izrađeni za sva šumska područja u RH, zakonska su obveza i njihova izrada nije uvjetovana titularom vlasništva ili veličinom šumoposjeda. Kad se ulaganje dijelom provodi izvan šume i šumskog zemljišta, u idejnom planu ulaganja mora biti jasno vidljivo da će ulaganje učiniti rekreacijske, turističke i zdravstvene koristi šuma dostupnijima ruralnom i ostalom stanovništvu te da doprinosi podizanju javne svijesti o važnosti očuvanja šuma i bioraznolikosti.

Ostali uvjeti prihvatljivosti: Korisnik mora imati podmirene odnosno uređene financijske obveze prema državnom proračunu Republike Hrvatske. Projekt mora ostvariti minimalni broj bodova (prag prolaznosti) temeljem kriterija odabira. Projekt mora imati izrađenu/ishođenu svu potrebnu dokumentaciju u skladu s propisima kojima se uređuje gradnja i prostorno uređenje (uključujući potvrdu da ulaganje nema značajan negativan utjecaj na okoliš i/ili ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže).

Korisnik mora dokazati ekonomsku održivost projekta kao i dokazati planirane izvore financiranja projekta.

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Prihvatljivi troškovi:

1. uspostava i uređenje poučnih staza, vidikovaca i ostale manje infrastrukture (pripremni radovi, ugradnja, završni radovi)
2. izrada, dizajn i uređenje informativno-poučnih kazala

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Oblik potpore

- Bespovratna sredstva**
 Financijski instrument

Vrsta plaćanja

- nadoknada stvarno nastalih prihvatljivih troškova korisnika
 jedinični troškovi
 jednokratni iznosi
 financiranje uz primjenu paušalne stope

Opseg potpore na razini korisnika

Visina potpore je od 5.000 – 100.000 EUR.

Intenzitet potpore je 100 % vrijednosti ukupno prihvatljivih troškova.

Dodatno objašnjenje

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

- Da Ne Mješovito

Objašnjenje pomoćnih djelatnosti izvan područja primjene čl. 42. UFEU-a

Projekti kao npr. izgradnja poučnih staza, malih rekreacijskih objekata, postavljanje signalizacije, informativnih ploča, skloništa, vidikovaca itd. učinit će rekreacijske, turističke i zdravstvene koristi šuma dostupnijima ruralnom i ostalom stanovništvu, što će doprinijeti povećanju njihove okolišne vrijednosti ne predstavljaju poljoprivrednu djelatnost, izvan su područja primjene čl.42 TFEU te predstavljaju državnu potporu.

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

- Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Što nije prihvatljivo za potporu?

Popis neprihvatljivih ulaganja i troškova naveden u poglavlju 4.7.1.

Sadrži li investicija navodnjavanje?

- Da Ne

Ulaganja u poboljšanje postojećih instalacija za navodnjavanje, koja je potrebna(e) potencijalna ušteda(e) vode (izraženo u %)

nije primjenjivo

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 2 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinansiranja u ulaganja u projekte izgradnje i uređenja poučnih staza i prateće infrastrukture. Intervencija ne predstavlja izravna plaćanja za proizvođače te odgovara opisu potpore općim uslugama iz točke 2. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
73.04.01. - Izgradnja i uređenje poučnih staza i prateće infrastrukture	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.18;	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

73.04.01. - Izgradnja i uređenje poučnih staza i prateće infrastrukture

Prosječni iznos procijenjen je na temelju povijesnih podataka iz razdoblja Programa ruralnog razvoja 2014. – 2020.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
73.04.01. - Izgradnja i uređenje poučnih staza i prateće infrastrukture (Bespovratna sredstva - Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)				80.000,00	80.000,00	80.000,00	80.000,00	
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.24 (unit: Operacije)				2,00	4,00	7,00	1,00	14,00
UKUPNO	O.24 (unit: Operacije)				2,00	4,00	7,00	1,00	14,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)				176.470,00	352.941,00	588.235,00	58.823,50	1.176.470,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)				141.176,40	282.352,80	470.588,00	47.058,80	941.176,00
	Out of which for financial instrument (Total public								

	Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								

73.05. - Rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma

Oznaka intervencije (država članica)	73.05.
Naziv intervencije	Rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma
Vrsta intervencije	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.24. Broj operacija ili jedinica produktivnih ulaganja izvan poljoprivrednoga gospodarstva obuhvaćenih potporom
Doprinos zahtjevu namjenskog izdvajanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Da ES rebate system: Ne LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis	Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.
SO4	Doprinos ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama uključujući smanjenje emisija stakleničkih plinova i poboljšanje odliva ugljika kao i promicanje održive energije
SO5	Poticanje održivog razvoja i učinkovitog upravljanja prirodnim resursima kao što su voda, tlo i zrak, među ostalim smanjenjem ovisnosti o kemijskim sredstvima
SO6	Doprinos zaustavljanju procesa gubitka bioraznolikosti i pokretanju procesa oporavka bioraznolikosti, poboljšanje usluga ekosustava te očuvanje staništa i krajobraza

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
07	Poboljšati prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena	Visok	Da
09	Primjena praksi za smanjenje negativnog utjecaja na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis	Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.
R.17	Površina za koju je dodijeljena potpora za pošumljavanje, poljoprivredno-šumarsku obnovu, uključujući raščlambe
R18	Ukupna ulaganja za poboljšanje uspješnosti šumarskog sektora

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Republika Hrvatska već više od 250 godina gospodari svojim šumama na održiv način koji je ujedno i „prijetan bioraznolikosti“, u skladu s obveznim šumskogospodarskim planovima (Zakon o šumama) i paneuropskim kriterijima održivog gospodarenja šumama ugrađenim u nacionalne Zakon o šumama kao i mnoge rezolucije proizvedene ministarskim procesom “FOREST EUROPE”, Šumarska strategija EU i drugi EU i globalni dokumenti i sporazumi koji promiču održivo gospodarenje šumama temeljeno na tri međuovisna i nedjeljiva stupa – ekološkom (bioraznolikost), gospodarskom i socijalnom.

U gospodarenju hrvatskim šumama tradicionalno se ističe pristup uzgoju šuma blizak prirodi. Od 1898. godine ovaj se pristup njeguje u visokom obrazovanju, na Šumarskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, pod

nazivom Zagrebačka šumarska škola. Prirodne šume u Hrvatskoj izvorni su proizvod hrvatskog šumarstva koje je ostvareno kroz više od 100 generacija šumarskih stručnjaka školovanih na Šumarskom fakultetu.

Zagrebačka šumarska škola i primjena njezinih načela u praktičnom šumarstvu glavni su razlozi bogate prirodnosti i bioraznolikosti šumskih ekosustava Republike Hrvatske, a posebno se ogleda u:

- podupiranje prirodne dinamike i prirodne strukture šuma šumskouzgojnim zahvatima;
- podupiranje prirodne obnove šuma;
- korištenje umjetne obnove šuma po potrebi, prema načelima prirodne obnove;
- nekorištenje čistih sječa;
- intenzivna njega šume od najranije dobi;
- podupiranje održivog gospodarenja šumama.

Što se tiče dobrovoljnih smjernica o raznim temama u šumarstvu, uključujući pošumljavanje i ponovno pošumljavanje koje je pogodno za bioraznolikost, a koje Komisija razvija, zajedno s državama članicama i dionicima, one će se na odgovarajući način obraditi i distribuirati korisnicima i upravnim tijelima nakon što budu finalizirane i usvojene .

Glavni cilj ove intervencije je povećanje otpornosti šumskih ekosustava na biotske i abiotske čimbenike, povećanje okolišne vrijednosti i općekorisnih funkcija šumskih ekosustava te očuvanje i povećanje bioraznolikosti što se operativno provodi šumarskim radovima prevođenja šume iz nižeg u viši uzgojni oblik. Dugoročno, održivim upravljanjem šumskim ekosustavima potpomognutim potporama iz ove operacije doprinijet će se i povećanju drvene zalihe, što će za posljedicu imati veću dostupnost obnovljivih izvora energije u ruralnim područjima. Također će se povećanjem okolišne vrijednosti šuma i šumskih kultura postići i zaštita tala, voda i zraka, pridonijeti će se ublažavanju učinaka klimatskih promjena na šume, zaštiti bioraznolikosti, spremanju ugljika i proizvodnji kisika. Dugoročno će se unaprijediti i estetska uloga šuma te krajobrazna raznolikost što će zajedno doprinijeti uvećanju okolišne vrijednosti te gospodarske vrijednosti resursa. S obzirom na velik udio kao i važnost degradiranih šuma za osjetljiva krška područja, kao i degradiranih i zapuštenih šuma za ostala ruralna područja Republike Hrvatske, potrebno ih je šumskouzgojnim radovima što prije obnoviti, odnosno prevesti u viši uzgojni oblik kako bi se doprinijelo povećanju njihove otpornosti i okolišne vrijednosti te povećanju općekorisnih funkcija.

Također, zbog svoje strukture šumske kulture su izrazito osjetljive na biotske i abiotske čimbenike. U trenutku ispunjenja svoje primarne svrhe (zaštita i priprema staništa za pridolazak autohtonih vrsta drveća) potrebno je provesti njihovu rekonstrukciju u mješovite šume autohtonih vrsta drveća. Isto je poželjno i zbog činjenice da su mješovite šume upravo zbog svoje strukture puno otpornije na biotske i abiotske čimbenike od šumskih kultura, te imaju veću bioraznolikost, što pridonosi boljem ispunjavanju općekorisnih funkcija. Pored navedenog, mješovite sastojine poželjno je u svrhu povećanja okolišne vrijednosti šumskih ekosustava oplemeniti sadnjom rijetkih i/ili ugroženih vrsta drveća.

Ova intervencija, s obzirom na veliki udio degradiranih šuma u RH, bit će primjenjivana prvenstveno na panjačama, šikarama i šibljacima te drugim privatnim i državnim degradiranim oblicima šumskih sastojina. Također, u okviru ove intervencije provodit će se rekonstrukcija pretežito onih šuma kod kojih je bitno narušena struktura vrsta kao rezultat neodgovarajućeg gospodarenja u prošlosti kojim se izgubio ili značajno smanjio udio glavne vrste. Nadalje, šumske kulture, osobito monokulture alohotnih vrsta drveća ovom operacijom će biti postupno prevedene u mješovite šume visokog uzgojnog oblika sastavljene od autohtonih vrsta drveća, izbjegavajući sadnju samo jedne vrste odnosno stvaranje čistih sastojina. Obnova šuma oštećenih požarima, šumskim štetnicima i uljezima i dr. financirati će se iz nacionalnih izvora (sredstva iz naknade za usluge šumskog ekosustava).

Kriteriji odabira za prihvatljive projekte bit će objavljeni zajedno s natječajem kako bi se ostvarili postavljeni ciljevi za ovu intervenciju, na temelju sljedećih načela:

1. vrsta korisnika (prednost će imati privatni šumoposjednici, udruga privatnih šumoposjednika)
2. vrsta ulaganja (prednost će imati projekti konverzija panjača, šikara, šibljaka, makija i gariga u šumske sastojine visokog uzgojnog oblika)
3. uključenost u programe Ministarstva poljoprivrede (prednost će imati privatni šumoposjednici koji su završili izobrazbu ili savjetovanje o održivom gospodarenju šumama)

4. doprinos bioraznolikosti i zaštiti tla indeks razvijenosti jedinica područne (regionalne) samouprave (prednost ulaganjima u I. skupini jedinica područne (regionalne) samouprave koje se prema vrijednosti indeksa nalaze u drugoj polovini ispodprosječno rangiranih jedinica područne (regionalne) samouprave)

Šumskogospodarski planovi su izrađeni za sva šumska područja u RH, zakonska su obveza i njihova izrada nije uvjetovana vlasništvom ili veličinom šumoposjeda.

Poveznice na druga zakonodavstva:

- Zakon o šumama („Narodne novine“, br. 68/18, 115/18, 98/19, 32/20 i 145/20)
- Zakon o šumskom reprodukcijskom materijalu („Narodne novine“, br. 75/09, 61/11, 56/13, 14/14, 32/19 i 98/19)
- Zakon o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19)

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Uvjeti prihvatljivosti korisnika: prihvatljivi korisnici su šumoposjednici u skladu s člankom 14. Zakona o šumama („Narodne novine“, br. 68/18, 115/18, 98/19, 32/20 i 145/20) te udruge šumoposjednika.

Uvjeti prihvatljivosti projekta: U okviru ove intervencije dodjeljivat će se potpore projektima rekonstrukcije šuma koje obuhvaćaju šumskouzgojne postupke koji se provode u sastojini radi promjene i poboljšanja njezine strukture (promjene sastojinskog oblika, uzgojnog oblika, degradacijskih oblika šume u uzgojne oblike šuma te promjene načina gospodarenja šumama).

Prilikom podnošenja zahtjeva za potporu korisnik je u obvezi dostaviti presliku rješenja nadležnog tijela kojim je odobren šumskogospodarski plan i/ili potvrdu Uprave šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede kojom je odobren jednakovrijedni dokument s kojim je predmetno ulaganje usklađeno. Prilikom podnošenja zahtjeva za potporu korisnik je u obvezi priložiti Plan konverzije, izrađen i ovjeren od ovlaštenog inženjera šumarstva. Potpora za ulaganja dodjeljuje se po hektaru na temelju standardnih troškova za četiri tipa i devet načina izvođenja rekonstrukcija prema kalkulacijama studije izrađene od strane Hrvatskog šumarskog instituta pod naslovom “Standardni troškovi konverzije degradiranih šumskih sastojina i šumskih kultura” za potrebe provođenja tipa operacije 8.5.1 „Konverzija degradiranih šumskih sastojina i šumskih kultura“ iz Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014. - 2020. koja je, zbog promjena visine troškova u međuvremenu, biti ažurirana. Potpora se umanjuje za procijenjenu vrijednost drvne mase na panju prije rekonstrukcije (konverzije).

Korisnik mora imati podmirene odnosno uređene financijske obveze prema državnom proračunu Republike Hrvatske. Projekt mora imati izrađenu/ishođenu svu potrebnu dokumentaciju u skladu s propisima kojima se uređuje gradnja i prostorno uređenje (uključujući potvrdu da ulaganje nema značajan negativan utjecaj na okoliš i/ili ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže).

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Za ovu intervenciju propisani su standardni troškovi po hektaru za određeni tip rekonstrukcije (konverzije), a strukturno obuhvaćaju troškove pripreme staništa, šumski reprodukcijski materijal i njegov prijevoz, ograđivanje staništa i namjenska zaštitna pomagala te opće troškove sukladno izrađenom Planu konverzije. Standardni troškovi izračunati su od strane neovisne institucije.

REKAPITULACIJA STANDARDNIH TROŠKOVA REKONSTRUKCIJE (KONVERZIJE) PO HEKTARU:

- A) Rekonstrukcije (konverzije) listačama na kontinentu
- A1. *Sadnjom sadnicama uz ograđivanje zaštitnom ogradom (17.269 eura)*
- A2. *Sjetvom sjemena uz ograđivanje zaštitnom ogradom (13.275 eura)*
- A3. *Sadnjom sadnica uz korištenje štitnika za sadnice (11.776 eura)*

- B) Rekonstrukcije (konverzije) četinjačama na kontinentu
B1. Sadnjom sadnica uz ograđivanje zaštitnom ogradom (13.409 eura)
B2. Sadnjom sadnica uz korištenje štitnika za sadnice (12.921 eura)
C) Rekonstrukcije (konverzije) listačama na kršu
C1. Sadnjom sadnica uz ograđivanje zaštitnom ogradom (21.852 eura)
C2. Sadnjom sadnica uz korištenje štitnika za sadnice (12.880 eura)
D) Rekonstrukcije (konverzija) četinjačama na kršu
D1. Sadnjom sadnica sa ograđivanjem zaštitnom ogradom (11.108 eura)
D2. Sadnjom sadnica uz korištenje štitnika za sadnice (12.886 eura)

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Oblik potpore

- Bespovratna sredstva**
 Financijski instrument

Vrsta plaćanja

- nadoknada stvarno nastalih prihvatljivih troškova korisnika
 jedinični troškovi
 jednokratni iznosi
 financiranje uz primjenu paušalne stope

Temelj za utvrđivanje plaćanja

Za ovu intervenciju propisani su standardni troškovi po hektaru za određeni tip rekonstrukcije (konverzije), a strukturno obuhvaćaju troškove pripreme staništa, šumski reprodukcijски materijal i njegov prijevoz, ograđivanje staništa i namjenska zaštitna pomagala te opće troškove.
Standardni troškovi izračunati su od strane neovisne institucije.

Opseg potpore na razini korisnika

Visina potpore je od 10.000 - 1.000.000 EUR-a.

Intenzitet potpore iznosi 100 % vrijednosti ukupno prihvatljivih troškova.

Izračun standardnih troškova konverzije degradiranih šumskih sastojina i šumskih kultura izrađen je od neovisne institucije za 9 tipova rekonstrukcije (konverzije).

Dodatno objašnjenje

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

- Da Ne Mješovito

Objašnjenje pomoćnih djelatnosti izvan područja primjene čl. 42. UFEU-a

Glavni cilj ove intervencije je povećanje otpornosti šumskih ekosustava na biotske i abiotske čimbenike, povećanje ekološke vrijednosti i općekorisnih funkcija šumskih ekosustava te očuvanje i povećanje bioraznolikosti što se operativno provodi šumarskim radovima prevođenja šume iz nižeg u viši uzgojni oblik.

Intervencija je u području šumarstva, izvan je područja primjene čl.42 TFEU te predstavlja državnu potporu.

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Što nije prihvatljivo za potporu?

Popis neprihvatljivih ulaganja i troškova naveden u poglavlju 4.7.1.

Sadrži li investicija navodnjavanje?

Da Ne

Ulaganja u poboljšanje postojećih instalacija za navodnjavanje, koja je potrebna(e) potencijalna ušteda(e) vode (izraženo u %)

nije primjenjivo

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 11 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpota se ostvaruje u obliku sufinanciranja prihvatljivih produktivnih ulaganja s ciljem poboljšanja sastojinske strukture, otpornosti, ekološke i gospodarske vrijednosti šuma. Sukladno zahtjevima točke 11. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a, Strateški plan definira kriterije prihvatljivosti ulaganja za potporu, koja nije uvjetovana vrstom ili obujmom proizvodnje, niti je povezana s cijenom proizvoda.

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
73.05.01. - Rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.17;	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

73.05.01. - Rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma

Prosječni iznos procijenjen je na temelju povijesnih podataka iz razdoblja Programa ruralnog razvoja 2014. – 2020.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
73.05.01. - Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR) (Bespovratna sredstva - Prosječno)				10.000,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.24 (unit: hektar)			176,00	353,00	588,00	59,00		1.176,00
UKUPNO	O.24 (unit: hektar)			176,00	353,00	588,00	59,00		1.176,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)			1.764.705,94	3.529.411,88	5.882.353,13	588.235,31		11.764.706,25
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)			1.411.764,75	2.823.529,50	4.705.882,50	470.588,25		9.411.765,00
	Out of which for financial								

	instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								

73.06. - Modernizacija šumarskih tehnologija u pridobivanju drva, šumskouzgojnim radovima i proizvodnji ŠRM-a (šumskog reprodukcijuskog materijala)

Oznaka intervencije (država članica)	73.06.
Naziv intervencije	Modernizacija šumarskih tehnologija u pridobivanju drva, šumskouzgojnim radovima i proizvodnji ŠRM-a (šumskog reprodukcijuskog materijala)
Vrsta intervencije	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.24. Broj operacija ili jedinica produktivnih ulaganja izvan poljoprivrednoga gospodarstva obuhvaćenih potporom
Doprinos zahtjevu namjenskog izdvajanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Ne ES rebate system: LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO2 Jačanje usmjerenosti na tržište i povećanje konkurentnosti poljoprivrednih gospodarstava kratkoročno i dugoročno, uključujući veću usmjerenost na istraživanje, tehnologiju i digitalizaciju

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
05	Povećati produktivnost i konkurentnost u poljoprivredi i šumarstvu uz inovativne tehnologije	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.18 Ukupna ulaganja za poboljšanje uspješnosti šumarskog sektora

R.39 Razvoj ruralnog gospodarstva: Broj ruralnih poduzeća uključujući poduzeća za biogospodarstvo, razvijenih uz potporu u okviru ZPP-a

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Na šumarstvo, kao resursnu osnovu, u lancu stvaranja dodane vrijednosti izravno se nadovezuju djelatnosti prerade drva i proizvodnje namještaja. Ove pak djelatnosti imaju značajnu ulogu u nacionalnom gospodarstvu, primarno zbog rasprostranjenosti po slabije razvijenim područjima gdje su najčešće jedina gospodarska djelatnost te jedini izvor zapošljavanja, i zbog svoje izvozne orijentacije. Na više od 2 milijuna hektara državnih šuma i na dijelu privatnih šuma (22.000 ha) gospodari se prema strogim standardima FSC certifikata, što je i preduvjet razvoja i konkurentnosti šumskih proizvoda na tržištu. Privatni izvođači radova u šumarstvu (326 licenciranih izvoditelja), zbog skupe nabavne cijene strojeva i alata, često koriste ekološki nepovoljne i za ljudsko zdravlje i okoliš štetne strojeve, alate i postupke. Ulaganje u nove, sigurnije te ekološki prihvatljivije tehnike i tehnologije doprinjet će ostvarivanju odredbi certifikata te racionalnijem održivom gospodarenju, a time će se podići ekonomska i ekološka vrijednost šuma. Optimalnim pridobivanjem i korištenjem šumske biomase i njenih derivata/bioproizvoda (celuloza, drvena vlakna, biogoriva i dr.) potiče se i otvaranje šireg spektra novih „zelenih“ radnih mjesta i razvoj biogospodarstva te energetska samodostatnost lokalnih zajednica na ruralnim područjima u kojima je šumarstvo jedna i/ili

jedina značajna gospodarska grana i to u okolnostima izrazite depopulacije i negativnih demografskih pokazatelja.

Ovom intervencijom stvaraju se i pretpostavke za novo zapošljavanje kojim se, u okolnostima izrazite depopulacije i negativnih demografskih pokazatelja, prije svega želi zadržati postojeći broj zaposlenih u tom segmentu šumarstva te potencijalnim širenjem poslovanja i na povećanje broja zaposlenih.

Kriteriji odabira za prihvatljive projekte bit će objavljeni zajedno s natječajem kako bi se ostvarili postavljene ciljevi za ovu intervenciju, na temelju sljedećih načela:

1. vrsta korisnika (prednost će imati mikro i mali poduzetnici (poduzeća i obrti))
2. vrsta ulaganja (prednost će imati ulaganje u nove strojeve, alate, uređaje i opremu)
3. energetska učinkovitost ulaganja (prednost će imati ulaganja u izgradnju i/ili rekonstrukciju energetski učinkovitih objekata)
4. utjecaj ulaganja na okoliš (prednost će imati ulaganja u električne strojeve, alate, uređaje i opremu)
5. indeks razvijenosti lokalne (područne) samouprave (prednost ulaganjima koja se provode u JLS s nižim indeksom razvijenosti)

U provedbi ove intervencije (kriteriji natječaja/odabira), prednost će se dati projektima koji su usmjereni na "ulaganja u strojeve i prakse pridobivanja drva koji ne škode tlu i resursima, bolju sigurnost radnika, veću učinkovitost i smanjenu buku, korištenje eko -prihvatljiva goriva i maziva, itd."

Poveznice na druga zakonodavstva:

- Zakon o šumama („Narodne novine“, br. 68/18, 115/18, 98/19, 32/20 i 145/20)
- Zakon o zaštiti na radu („Narodne novine“, br.71/14, 118/14, 154/14 , 94/18 i 96/18)

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Uvjeti prihvatljivosti korisnika: Prihvatljivi korisnici su šumoposjednici u skladu s člankom 14. Zakona o šumama (NN 68/18, 115/18, 98/19, 32/20 i 145/20), mikro, mala i srednja poduzeća. Šumoposjednici moraju biti upisani u Upisnik šumoposjednika pri Ministarstvu poljoprivrede, udruge šumoposjednika moraju biti registrirane sukladno nacionalnim propisima u Hrvatskoj komori inženjera šumarstva i drvene tehnologije.

Uvjeti prihvatljivosti projekta: prihvatljivost projekta bit će usmjerena na modernizaciju šumarskih tehnologija u pridobivanju drva, šumskouzgojnim radovima i proizvodnji ŠRM-a (šumskog reprodukcijskog materijala) što će uključivati kupnju novih i rabljenih strojeva, alata, uređaja i opreme za pridobivanje, privlačenje, izvoženje i iznošenje drva, proizvodnju šumske biomase, te daljinski prijevoz drva kao i za šumsko uzgojne radove za pripremu šumskog tla za sjetvu ili sadnju te izgradnju objekata i kupnju nove i rabljene opreme za skladištenje, zaštitu i sušenje drvnih proizvoda. **Ostali uvjeti prihvatljivosti:** korisnici su u obvezi biti upisani u odgovarajuće upisnike, registre ili evidencije kao i ispuniti odgovarajuće uvjete u vezi stručne spreme i radnog iskustva nositelja/člana ili odgovorne osobe ili zaposlenika korisnika. Korisnik mora imati podmirene odnosno uređene financijske obveze prema državnom proračunu Republike Hrvatske. Projekt mora ostvariti minimalni broj bodova (prag prolaznosti) temeljem kriterija odabira. Projekt mora imati izrađenu/ishođenu svu potrebnu dokumentaciju u skladu s propisima kojima se uređuje gradnja i prostorno uređenje (uključujući potvrdu da ulaganje nema značajan negativan utjecaj na okoliš i/ili ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže). Korisnik mora dokazati ekonomsku održivost projekta kao i dokazati planirane izvore financiranja projekta.

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Prihvatljivi troškovi:

- a) kupnja novih i rabljenih strojeva, alata, uređaja i opreme za sječu i pridobivanje drva
- b) kupnja novih i rabljenih strojeva, alata, uređaja i opreme za privlačenje, izvoženje i iznošenje drva
- c) kupnja novih i rabljenih strojeva, alata, uređaja i opreme za pridobivanje šumske biomase
- d) kupnja novih i rabljenih strojeva, alata, uređaja i opreme za daljinski prijevoz drva

- e) kupnja novih i rabljenih strojeva, alata, uređaja i opreme za šumskouzgojne radove za pripremu šumskog tla za sjetvu ili sadnju i
- f) izgradnja i rekonstrukcija objekata i kupnja nove i rabljene opreme za skladištenje, zaštitu i sušenje drvnih proizvoda.
- g) kupnja novih i rabljenih strojeva, alata, uređaja i opreme za proizvodnju šumskog reproduksijskog materijala

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Oblik potpore

Bespovratna sredstva

Financijski instrument

Vrsta plaćanja

nadoknada stvarno nastalih prihvatljivih troškova korisnika

jedinični troškovi

jednokratni iznosi

financiranje uz primjenu paušalne stope

Opseg potpore na razini korisnika

Visina potpore je od 5.000 – 700.000 EUR-a.

Intenzitet potpore iznosi 50 % vrijednosti ukupno prihvatljivih troškova.

Dodatno objašnjenje

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

Da Ne Mješovito

Objašnjenje pomoćnih djelatnosti izvan područja primjene čl. 42. UFEU-a

Projekti će biti usmjereni na modernizaciju šumarskih tehnologija u pridobivanju drva, šumskouzgojnim radovima i proizvodnji ŠRM-a (šumskog reproduksijskog materijala).

Intervencija je u području šumarstva, izvan je područja primjene čl.42 TFEU te predstavlja državnu potporu.

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Što nije prihvatljivo za potporu?

Popis neprihvatljivih ulaganja i troškova naveden u poglavlju 4.7.1.

Sadrži li investicija navodnjavanje?

Da Ne

Ulaganja u poboljšanje postojećih instalacija za navodnjavanje, koja je potrebna(e) potencijalna ušteda(e) vode (izraženo u %)

nije primjenjivo

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 11 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpora se ostvaruje u obliku sufinanciranja prihvatljivih produktivnih ulaganja s ciljem poticanja strukturne prilagodbe korisnika u sektoru šumarstva. Sukladno zahtjevima točke 11. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a, Strateški plan definira kriterije prihvatljivosti ulaganja za potporu, koja nije uvjetovana vrstom ili obujmom proizvodnje, niti je povezana s cijenom proizvoda.

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
73.06.01. - Modernizacija šumarskih tehnologija u pridobivanju drva, šumskouzgojnim radovima i proizvodnji ŠRM-a (šumskog reprodukcijskog materijala)	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.18;	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

73.06.01. - Modernizacija šumarskih tehnologija u pridobivanju drva, šumskouzgojnim radovima i proizvodnji ŠRM-a (šumskog reprodukcijskog materijala)

Prosječni iznos procijenjen je na temelju povijesnih podataka iz razdoblja Programa ruralnog razvoja 2014. – 2020.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
73.06.01. - Modernizacija šumarskih tehnologija u pridobivanju drva, šumskouzgojnim radovima i proizvodnji ŠRM-a (šumskog reprodukcijskog materijala) (Bespovratna sredstva - Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)				200.000,00	200.000,00	200.000,00	200.000,00	
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.24 (unit: Operacije)				15,00	30,00	50,00	5,00	100,00
UKUPNO	O.24 (unit: Operacije)				15,00	30,00	50,00	5,00	100,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)				3.000.000,00	6.000.000,00	10.000.000,00	1.000.000,00	20.000.000,00
	Godišnja indikativna				2.400.000,00	4.800.000,00	8.000.000,00	800.000,00	16.000.000,00

dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)									
Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)									
Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)									
Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)									
Out of which carry-over (Union contribution in EUR)									
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)									
Out of which needed to reach the minimum									

	financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

73.07. - Modernizacija tehnologija u predindustrijskoj preradi drva

Oznaka intervencije (država članica)	73.07.
Naziv intervencije	Modernizacija tehnologija u predindustrijskoj preradi drva
Vrsta intervencije	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.24. Broj operacija ili jedinica produktivnih ulaganja izvan poljoprivrednoga gospodarstva obuhvaćenih potporom
Doprinos zahtjevu namjenskog izdvajanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Ne ES rebate system: LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO2 Jačanje usmjerenosti na tržište i povećanje konkurentnosti poljoprivrednih gospodarstava kratkoročno i dugoročno, uključujući veću usmjerenost na istraživanje, tehnologiju i digitalizaciju

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
05	Povećati produktivnost i konkurentnost u poljoprivredi i šumarstvu uz inovativne tehnologije	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.18 Ukupna ulaganja za poboljšanje uspješnosti šumarskog sektora

R39 Razvoj ruralnog gospodarstva: Broj ruralnih poduzeća uključujući poduzeća za biogospodarstvo, razvijenih uz poptoru u okviru ZPP-a

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Kvaliteta u preradi drva u Republici Hrvatskoj ima tradicionalno mjesto u koncepciji i organizaciji proizvodnje. Proizvodi hrvatskih drvoprerađivača i proizvođača namještaja danas konkuriraju na sve zahtjevnijem europskom i svjetskom tržištu upravo zbog zadržavanja i unapređivanja standarda kvalitete. Većina gospodarskih subjekata ovih djelatnosti već je uvela ili je u postupku uvođenja certifikata kvalitete ISO 9001/2000 (certifikat za upravljanje kvalitetom), a rastom ekološke svijesti u Republici Hrvatskoj pojavljuje se sve veći broj zahtjeva za implementaciju certifikata ISO 14000 (certifikat koji se odnosi na upravljanje okolišem). Djelatnost prerade drva karakterizira niska produktivnost i profitabilnost, niska razina finalizacije, zaostajanje u tehnološkom razvoju zbog nedostatnog investiranja u nove, učinkovitije i ekološki prihvatljive tehnologije. Prema prosječnom broju zaposlenih u strukturi gospodarskih subjekata prevladavaju mali i srednji subjekti čime se naglašava važnost poticanja malog i srednjeg poduzetništva. Kao radno intenzivne djelatnosti zapošljavaju 10 % ukupno zaposlenih u prerađivačkoj industriji Republike hrvatske, a njihov značaj potvrđuje i udjel od 9 % u ukupnom izvozu Republike Hrvatske. U strukturi izvoza bilježi se njegovo kontinuirano godišnje povećanje, ali kao negativan trend i dalje ostaje bolji izvozni rezultat prerade drva od proizvodnje namještaja. U izvozu dominiraju polufinalni proizvodi i parket, dok izvoz namještaja pokazuje tendenciju rasta ali i dalje je prilično skroman.

Kriteriji odabira za prihvatljive projekte bit će objavljeni zajedno s natječajem kako bi se ostvarili postavljene ciljevi za ovu intervenciju, na temelju sljedećih načela:

1. veličina korisnika (prednost će imati mikro i mala poduzeća)
2. vrsta ulaganja (prednost će imati ulaganje u nove strojeve, alate, uređaje i opremu)
3. energetska učinkovitost ulaganja (prednost će imati ulaganja u izgradnju i/ili rekonstrukciju energetski učinkovitih objekata)
4. utjecaj ulaganja na okoliš (prednost će imati ulaganja u korištenje obnovljivih izvora energije kao pogonske energije za vlastiti proizvodni proces)
5. indeks razvijenosti lokalne (područne) samouprave (prednost ulaganjima koja se provode u JLS s nižim indeksom razvijenosti)

Poveznice na druga zakonodavstva:

- Zakon o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19)

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Uvjeti prihvatljivosti korisnika: Prihvatljivi korisnici su obrti, mikro, mala i srednja poduzeća registrirana za preradu drva u skladu s nacionalnim zakonodavstvom.

Uvjeti prihvatljivosti projekta: prihvatljivost projekta bit će usmjerena na modernizaciju tehnologija u predindustrijskoj preradi drva kod korisnika sa manje od 10 000 m³/godišnje ulazne sirovine te modernizaciju u proizvodnji peleta i briketa što će uključivati kupnju novih i rabljenih strojeva, alata, uređaja i opreme za predindustrijsku preradu drva, za proizvodnju peleta i briketa, instalaciju i/ili kupnju informacijsko-komunikacijskih tehnologija u predindustrijskoj preradi drva, izgradnju/rekonstrukciju objekata i kupnju nove i rabljene opreme za sušenje, parenje, skladištenje i zaštitu proizvoda od drva.

Ostali uvjeti prihvatljivosti: korisnici su u obvezi biti upisani u odgovarajuće upisnike, registre ili evidencije kao i ispuniti odgovarajuće uvjete u vezi stručne spreme i radnog iskustva nositelja/člana ili odgovorne osobe ili zaposlenika korisnika. Korisnik mora imati podmirene odnosno uređene financijske obveze prema državnom proračunu Republike Hrvatske. Projekt mora ostvariti minimalni broj bodova (prag prolaznosti) temeljem kriterija odabira. Projekt mora imati izrađenu/ishođenu svu potrebnu dokumentaciju u skladu s propisima kojima se uređuje gradnja i prostorno uređenje (uključujući potvrdu da ulaganje nema značajan negativan utjecaj na okoliš i/ili ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže).

Korisnik mora dokazati ekonomsku održivost projekta kao i dokazati planirane izvore financiranja projekta.

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Prihvatljivi troškovi:

- kupnja novih i rabljenih strojeva, alata, uređaja i opreme za predindustrijsku preradu drva
- kupnja novih i rabljenih strojeva, alata, uređaja i opreme za proizvodnju peleta, briketa i cijepanog ogrjevnog drva (briketirke, peletirke itd.)
- instalacija i/ili kupnja informacijsko-komunikacijskih tehnologija u postupcima pridobivanja drva i predindustrijske prerade drva
- izgradnja i rekonstrukcija objekata te kupnja nove i rabljene opreme za proizvodnju, sušenje, parenje, skladištenje i zaštitu drvnih proizvoda i dr. (sušare, parionice, silosi, skladišta za drvenu sječku, utovarivači, atomizeri itd.)

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Oblik potpore

- Bespovratna sredstva**
 Financijski instrument

Vrsta plaćanja

- nadoknada stvarno nastalih prihvatljivih troškova korisnika
 jedinični troškovi
 jednokratni iznosi
 financiranje uz primjenu paušalne stope

Opseg potpore na razini korisnika

Visina potpore je od 10.000 - 1.000.000 EUR-a.

Intenzitet potpore iznosi 50 % vrijednosti ukupno prihvatljivih troškova.

Dodatno objašnjenje

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

- Da Ne Mješovito

Objašnjenje pomoćnih djelatnosti izvan područja primjene čl. 42. UFEU-a

Intervencija je u području šumarstva, izvan je područja primjene čl.42 TFEU te predstavlja državnu potporu

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

- Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Što nije prihvatljivo za potporu?

Popis neprihvatljivih ulaganja i troškova naveden u poglavlju 4.7.1.

Sadrži li investicija navodnjavanje?

- Da Ne

Ulaganja u poboljšanje postojećih instalacija za navodnjavanje, koja je potrebna(e) potencijalna ušteda(e) vode (izraženo u %)

nije primjenjivo

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 11 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinanciranja prihvatljivih produktivnih ulaganja s ciljem poticanja strukturne prilagodbe korisnika u sektoru šumarstva. Sukladno zahtjevima točke 11. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a, Strateški plan definira kriterije prihvatljivosti ulaganja za potporu, koja nije uvjetovana vrstom ili obujmom proizvodnje, niti je povezana s cijenom proizvoda..

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
73.07.01. - Modernizacija tehnologija u predindustrijskoj preradi drva	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.18;	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

73.07.01. - Modernizacija tehnologija u predindustrijskoj preradi drva

Prosječni iznos procijenjen je na temelju povijesnih podataka iz razdoblja Programa ruralnog razvoja 2014. – 2020.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
73.07.01. - Modernizacija tehnologija u predindustrijskoj preradi drva (Bespovratna sredstva - Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)				270.000,00	270.000,00	270.000,00	270.000,00	
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.24 (unit: Operacije)				5,00	15,00	40,00	40,00	100,00
UKUPNO	O.24 (unit: Operacije)				5,00	15,00	40,00	40,00	100,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)				1.344.401,63	4.033.204,88	10.755.213,00	10.755.213,00	26.888.032,50
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava				1.075.521,30	3.226.563,90	8.604.170,40	8.604.170,40	21.510.426,00

	(doprinos Unije u EUR)								
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set								

	out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

73.08. - Izgradnja šumske infrastrukture

Oznaka intervencije (država članica)	73.08.
Naziv intervencije	Izgradnja šumske infrastrukture
Vrsta intervencije	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.22. Broj operacija ili jedinica ulaganja u infrastrukturu obuhvaćenih potporom
Doprinos zahtjevu namjenskog izdvajanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Ne ES rebate system: LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO2 Jačanje usmjerenosti na tržište i povećanje konkurentnosti poljoprivrednih gospodarstava kratkoročno i dugoročno, uključujući veću usmjerenost na istraživanje, tehnologiju i digitalizaciju

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
05	Povećati produktivnost i konkurentnost u poljoprivredi i šumarstvu uz inovativne tehnologije	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.18 Ukupna ulaganja za poboljšanje uspješnosti šumarskog sektora

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Nepristupačnost i mala otvorenost šuma imaju izravan utjecaj na povećanje troškova gospodarenja šumama. Izgradnja nove i rekonstrukcija postojeće šumske prometne infrastrukture, posebno šumskih cesta, omogućit će bolji pristup šumskim područjima te povećati vrijednost šuma i šumskih zemljišta. Poboljšanje šumske prometne infrastrukture (šumske ceste, traktorski putovi itd.) povećava potencijal opskrbe drvom i šumskom biomasom, omogućava bolju zaštitu šuma (naročito zaštitu od šumskih požara), također povećava općekorisne funkcije šuma, otvara nova područja za sakupljanje nedrvenih proizvoda te pozitivno utječe na rast potencijala održivog gospodarenja šumama uz dugoročne ekonomske koristi. Globalne klimatske promjene koje se očituju i povećanjem prosječnih sezonskih temperatura, povećavaju rizik od šumskih požara kao i obuhvat rizičnih područja. Stoga se izgradnjom nove i rekonstrukcijom postojeće mreže šumskih prometnica, osobito u Dalmaciji kao najrizičnijem području, stvaraju preduvjeti učinkovite preventive i pravovremenih protupožarnih intervencija. Na taj se način značajno umanjuju štete na drvenj biomasi i općekorisnim funkcijama šuma, infrastrukturi i neposrednom okružju te postižu uz lokalne i globalni ciljevi povećanja odliva ugljika u postojećoj drvenj biomasi te kao doprinos očuvanju krajobraza, bioraznolikosti i općekorisnim funkcijama šuma.

U gospodarskim šumama (s manjom otvorenošću), ova će intervencija pridonijeti pristupu drvenj masi koja se koristi za "long live wooden products".

Privatne šume imaju vrlo malu prosječnu gustoću mreže primarnih šumskih prometnica dok šume u državnom vlasništvu imaju veću prosječnu gustoću šumskih prometnica ali još uvijek nezadovoljavajuću, s obzirom da bi optimalna gustoća šumskih prometnica trebala biti od 15 km / 1.000 ha na 30 km / 1.000 ha, ovisno o reljefu područja. Osim toga, u državnim šumama i dalje postoje velika zatvorena nepristupačna šumska područja od kojih su mnoga još kontaminirana zaostalim minsko-eksplozivnim sredstvima iz Domovinskog rata ili su pod sumnjom da ih imaju, a predstavljaju izravnu opasnost po živote stanovništva i korisnike šuma.

Nastavno na provedbu ciljeva iz prethodnog programskog razdoblja, nastavlja se provedba intervencije s ciljem povećanja prosječne otvorenosti šumskih područja prema reljefnim područjima.

Prema podacima poduzeća Hrvatske šume d.o.o. aktualna i planirana otvorenost šuma šumskim prometnicama (km/1 000ha) je slijedeća:

Postojeće stanje (31.12.2017.) i planirana otvorenost šuma do 2030. godine (km/1 000ha) državnih šuma

Reljefno područje	Postojeća otvorenost (km/1000ha) do 31.12.2017.	Planirana otvorenost (km/1000ha) do 2030. godine
Nizinske šume	10,5	15
Brdske šume	12,48	25
Planinske šume	17,28	30
Šume visokog krša	14,51	30
Šume primorskog krša	7,21	15

Izvor: Hrvatske šume d.o.o.

U okviru ove intervencije dodjeljivat će se potpore projektima izgradnje nove i rekonstrukcije postojeće primarne i sekundarne šumske prometne infrastrukture (šumske ceste, traktorski putovi) čime će se omogućiti bolji pristup i otvorenost šuma u RH

Šumska infrastruktura, osobito šumske prometnice, osim osnovne gospodarske funkcije i protupožarne zaštite omogućuju pristup zdravstveno-rekreativnim svrhama (osobito u pandemijsko doba kada je šumska infrastruktura omogućila slobodan pristup šuma koji je i propisan Zakonom o šumama) koje šume svojim blagotvornim utjecajem imaju na zdravlje i psihofizičko stanje. Značajna je i edukativna dimenzija koja je vezana uz veću otvorenost šuma jer se povećavaju potencijali osvještavanja značaja i korištenja općekorisnih funkcija šuma (ublažavanje klimatskih ekstrema proizvodnja kisika, odlivi stakleničkih plinova, pročišćavanje oborinskih voda, šumski turizam...) i njihova očuvanja održivim gospodarenjem šumama.

Šumska infrastruktura gradi se na osnovi šumskogospodarskih planova koji se donose za 10-godišnje razdoblje s projekcijom na 40 godina, a odobreni su od strane ministarstava nadležnih za šumarstvo i zaštitu prirode.

U provedbi ovog zahvata prednost će imati zahvati koji se provode u područjima visoke opasnosti od požara (Dalmacija i ostala priobalna područja) te zahvati kojima se otvaraju šumska područja ispodprosječne otvorenosti. Na taj način bi se na tim područjima poboljšala praksa upravljanja zemljištem (također i zaštita šuma), što bi rezultiralo povećanjem sekvestracije ugljika u živoj biomasi, povećanjem apsorpcije ugljika i smanjenjem ispuštanja ugljika u atmosferu uzrokovanog šumskim požarima.

Ovom intervencijom stvaraju se i pretpostavke za novo zapošljavanje kojim se, u okolnostima izrazite depopulacije i negativnih demografskih pokazatelja, prije svega želi zadržati postojeći broj zaposlenih u tom segmentu šumarstva te potencijalnim širenjem poslovanja i na povećanje broja zaposlenih.

Kriteriji odabira za prihvatljive projekte bit će objavljeni zajedno s natječajem kako bi se ostvarili postavljeni ciljevi za ovu intervenciju, na temelju sljedećih načela:

1. vrsta ulaganja (prednost će imati ulaganje u izgradnju i/ili rekonstrukciju šumske ceste, rekonstrukciju nerazvrstane ceste i traktorskog puta (u šumsku cestu))

2. vrsta korisnika prednost će imati privatni šumoposjednici, udruga privatnih šumoposjednika, jedinice lokalne samouprave)
3. postojeća gustoća primarne i sekundarne šumske prometne infrastrukture (prednost će imati područje sa postojećom gustoćom primarne i sekundarne šumske prometne infrastrukture je manjom od 25 % vrijednosti maksimalne dozvoljene gustoće)
4. stupanj opasnosti od šumskog požara (prednost će imati lokacije gdje je prosječni stupanj opasnosti šumskog požara u odjelima/odsjecima koji su predmet zahvata primarnog odnosno sekundarnog otvaranja šuma je vrlo velik)
5. povećanje gustoće mreže šumskih prometnica (prednost će imati projektirana/e šumska/e prometnica/e koja/e povećava/ju gustoću postojeće mreže šumskih prometnica jednako ili više od 60 %)
6. stupanj razvijenosti lokalne (područne) samouprave (prednost ulaganjima koja se provode u JLS s nižim indeksom razvijenosti)

Poveznice na druga zakonodavstva:

- Zakon o šumama („Narodne novine“, br. 68/18, 115/18, 98/19, 32/20 i 145/20)

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Uvjeti prihvatljivosti korisnika: Prihvatljivi korisnici su šumoposjednici u skladu s člankom 14. Zakona o šumama (NN 68/18, 115/18, 98/19, 32/20 i 145/20), udruge šumoposjednika te jedinice lokalne samouprave.

Uvjeti prihvatljivosti projekta: U okviru ove intervencije dodjeljivat će se potpore projektima izgradnje nove i rekonstrukcije postojeće primarne i sekundarne šumske prometne infrastrukture (šumske ceste, traktorski putovi) čime će se omogućiti bolji pristup i otvorenost šuma u RH kao preduvjet za provedbu zaštite šuma te održavanje ravnoteže održivog gospodarenja šumama i stalno rastuće potražnje za drvom i šumskom biomasom.

Ostali uvjeti prihvatljivosti: korisnici su u obvezi biti upisani u odgovarajuće upisnike, registre ili evidencije kao i ispuniti odgovarajuće uvjete u vezi stručne spreme i radnog iskustva nositelja/člana ili odgovorne osobe ili zaposlenika korisnika. Korisnik mora imati podmirene odnosno uređene financijske obveze prema državnom proračunu Republike Hrvatske. Projekt mora ostvariti minimalni broj bodova (prag prolaznosti) temeljem kriterija odabira. Projekt mora imati izrađenu/ishođenu svu potrebnu dokumentaciju u skladu s propisima kojima se uređuje gradnja i prostorno uređenje (uključujući potvrdu da ulaganje nema značajan negativan utjecaj na okoliš i/ili ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže).

Izgradnja šumske infrastrukture propisana je šumskogospodarskim planovima.

Korisnik mora dokazati ekonomsku održivost projekta te dokazati planirane izvore financiranja projekta.

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Prihvatljivi troškovi:

- ulaganje u građenje i/ili rekonstrukciju šumskih prometnica (šumskih cesta, nerazvrstanih cesta i traktorskih putova)
- ulaganje u kupnju šumskog i drugog zemljišta radi realizacije projekta

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Oblik potpore

Bespovratna sredstva

Financijski instrument

Vrsta plaćanja

- nadoknada stvarno nastalih prihvatljivih troškova korisnika
 jedinični troškovi
 jednokratni iznosi
 financiranje uz primjenu paušalne stope

Opseg potpore na razini korisnika

Visina potpore je od 10.000 do 1.000.000 EUR.

Intenzitet potpore iznosi 100 % vrijednosti ukupno prihvatljivih troškova.

Dodatno objašnjenje

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

- Da Ne Mješovito

Objašnjenje pomoćnih djelatnosti izvan područja primjene čl. 42. UFEU-a

U okviru ove intervencije dodjeljivat će se potpore projektima izgradnje nove i rekonstrukcije postojeće primarne i sekundarne šumske prometne infrastrukture.

Intervencija je u području šumarstva, izvan je područja primjene čl.42 TFEU te predstavlja državnu potporu.

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

- Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Što nije prihvatljivo za potporu?

Popis neprihvatljivih ulaganja i troškova naveden u poglavlju 4.7.1.

Sadrži li investicija navodnjavanje?

- Da Ne

Ulaganja u poboljšanje postojećih instalacija za navodnjavanje, koja je potrebna(e) potencijalna ušteda(e) vode (izraženo u %)

nije primjenjivo

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 2 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinanciranja u ulaganja u projekte šumske infrastrukture. Intervencija ne predstavlja izravna plaćanja za proizvođače te odgovara opisu potpore općim uslugama iz točke 2. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
73.08.01. - Izgradnja šumske infrastrukture	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.18;	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

73.08.01. - Izgradnja šumske infrastrukture

Prosječni iznos procijenjen je na temelju povijesnih podataka iz razdoblja Programa ruralnog razvoja 2014. – 2020.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
73.08.01. - Izgradnja šumske infrastrukture (Bespovratna sredstva Prosječno)	- Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)				500.000,00	500.000,00	500.000,00	500.000,00	
	- Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.24 (unit: Operacije)				4,00	12,00	7,00	1,00	24,00
UKUPNO	O.24 (unit: Operacije)				4,00	12,00	7,00	1,00	24,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)				1.764.705,94	5.882.353,13	3.529.411,88	588.235,31	11.764.706,25
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)				1.411.764,75	4.705.882,50	2.823.529,50	470.588,25	9.411.765,00

	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union								

	Contribution in EUR)								
--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

73.09. - Promocija šumskih proizvoda i usluga

Oznaka intervencije (država članica)	73.09.
Naziv intervencije	Promocija šumskih proizvoda i usluga
Vrsta intervencije	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.24. Broj operacija ili jedinica produktivnih ulaganja izvan poljoprivrednoga gospodarstva obuhvaćenih potporom
Doprinos zahtjevu namjenskog izdvajanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Ne ES rebate system: LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis	Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.
SO2	Jačanje usmjerenosti na tržište i povećanje konkurentnosti poljoprivrednih gospodarstava kratkoročno i dugoročno, uključujući veću usmjerenost na istraživanje, tehnologiju i digitalizaciju
SO3	Poboljšanje položaja poljoprivrednika u vrijednosnom lancu

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
04	Povećati dodanu vrijednost poljoprivredne proizvodnje uz ulaganja u inovativne tehnologije	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis	Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.
R.18	Ukupna ulaganja za poboljšanje uspješnosti šumarskog sektora

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Važnost i promocija održivog gospodarenja šumama, valorizacija općekorisnih funkcija šuma i drva kao prirodnog materijala izuzetno široke primjene i ekološke prihvatljivosti čine fokus ove intervencije i šumarskog marketinga uopće.

Drvo je ekološki prihvatljiv, jedini prirodno obnovljivi građevinski materijal koji ima vrlo nizak negativan utjecaj na okoliš u usporedbi s nedrvenim materijalima, s iznimnim zdravstvenim i sigurnosnim aspektom. Drvo se može koristiti kao zamjena za materijale koji imaju veći negativan utjecaj na okoliš. Sektor građevinarstva prilika je ne samo za uporabu drva već i za promicanje uporabe i ugradnje proizvoda od drva u novoizgrađene i obnovljene objekte te na taj način mogu doprinijeti niskougljičnom razvoju i promišljanju u Republici Hrvatskoj. Potrebno je edukacijom i marketingom razvijati opću svijest o drvu te promotivnim aktivnostima poticati njegovu uporabu. Potrebno je promovirati i visoko učinkovite energetske sustave za istovremenu proizvodnju električne i/ili toplinske energije, jer se temelje na ekonomski opravdanim potrebama za toplinom radi uštede primarne energije i smanjenja emisije CO₂.

Ova će intervencija unaprijediti:

- Povećanje upotrebe drva u građevinarstvu

- Poticanje zelene gradnje korištenjem drva i proizvoda od drva
- Povećanje iskorištenja drvnog ostatka u proizvodnji električne i toplinske energije
- Povećanje korištenja proizvoda prerade drva i proizvodnje namještaja u javnom i privatnom sektoru
- Povećanje ulaganja u učinkovite i održive tehnologije
- Razvoj zelenih proizvoda veće dodane vrijednosti
- Poticanje ulaganja u visokoučinkovite energetske sustave

Potpore će se dodjeljivati projektima marketinga drvnih i nedravnih šumskih proizvoda i usluga kroz edukativno-informativne kampanje i medijska sredstva kao i ulaganjima u marketinški materijal i objekte za provedbu namjenskog marketinga (npr. izložbeni prostori, tzv. "showrooms", drveni štandovi i dr.) te potporu za (su)financiranje izložbi/sudjelovanja na stručnim sajmovima.

Kriteriji odabira za prihvatljive projekte bit će objavljeni zajedno s natječajem kako bi se ostvarili postavljeni ciljevi za ovu intervenciju, na temelju sljedećih načela:

1. vrsta korisnika (prednost će imati šumoposjednici, udruge šumoposjednika/šumovlasnika)
2. prostorni obuhvat provedbe projekta (prednost će imati projekti koji se provode u više od dvije županije u Republici Hrvatskoj u smislu ciljane marketinške aktivnosti)
3. promocija šumskih proizvoda iz certificiranih šuma (prednost će imati promocija šumskih proizvoda iz certificiranih šuma u odnosu na one iz necertificiranih)
4. indeks razvijenosti jedinica područne (regionalne) samouprave (prednost ulaganjima u I. skupini jedinica područne (regionalne) samouprave koje se prema vrijednosti indeksa nalaze u drugoj polovini ispodprosječno rangiranih jedinica područne (regionalne) samouprave)

Poveznice na druga zakonodavstva:

- Zakon o šumama („Narodne novine“, br. 68/18, 115/18, 98/19, 32/20 i 145/20)
- Zakon o javnoj nabavi („Narodne novine“, br. 120/16)

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Uvjeti prihvatljivosti korisnika: prihvatljivi korisnici su šumoposjednici, udruge šumoposjednika, lovoovlaštenici, JLS i njihova udruženja, obrti, mikro, mala i srednja poduzeća.

Uvjeti prihvatljivosti projekta: u okviru ove intervencije dodjeljivat će se potpora projektima marketinga drvnih i nedravnih šumskih proizvoda te informiranja javnosti o mogućnostima, prednostima i pozitivnim učincima korištenja ovih proizvoda, što će dugoročno dovesti do unaprjeđenja razvoja ruralnih područja, proporcionalno ulaganjima u razvoj i iskorištavanje ovog resursa.

Ostali uvjeti prihvatljivosti: Korisnici su u obvezi biti upisani u odgovarajuće upisnike, registre ili evidencije.

Korisnik mora imati podmirene odnosno uređene financijske obveze prema državnom proračunu Republike Hrvatske. Projekt mora ostvariti minimalni broj bodova (prag prolaznosti) temeljem kriterija odabira. Projekt mora imati izrađenu/ishođenu svu potrebnu dokumentaciju u skladu s propisima kojima se uređuje gradnja i prostorno uređenje (uključujući potvrdu da ulaganje nema značajan negativan utjecaj na okoliš i/ili ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže). Korisnik mora dokazati ekonomsku održivost projekta kao i dokazati planirane izvore financiranja projekta.

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Prihvatljivi troškovi:

- građenje, rekonstrukcija, adaptacija i opremanje pokretnog ili nepokretnog prostora/manjeg objekta za prezentaciju i prodaju drvnih i nedravnih šumskih proizvoda i usluga šuma te za promicanje općekorisnih funkcija šuma, održivog gospodarenja šumama i sektor šumarstva
- zakup/zakup izložbenog prostora za drvene i nedrvne šumske proizvode i usluge u šumarstvu na specijaliziranim sajmovima i izložbama

- kupnja/najam multimedijских uređaja i pomagala za promidžbu drvnih i nedravnih šumskih proizvoda i usluga šuma
- izrada i distribucija promotivnih materijala o drvnim i nedravnim šumskim proizvodima i reklamne kampanje o drvnim i nedravnim šumskim proizvodima i uslugama šuma
- nabava novih alata, uređaja i opreme za pakiranje i označavanje drvnih i nedravnih šumskih proizvoda

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Oblik potpore

- Bespovratna sredstva**
 Financijski instrument

Vrsta plaćanja

- nadoknada stvarno nastalih prihvatljivih troškova korisnika
 jedinični troškovi
 jednokratni iznosi
 financiranje uz primjenu paušalne stope

Opseg potpore na razini korisnika

Visina potpore je od 5.000 – 100.000 EUR.

Intenzitet potpore iznosi 50 % vrijednosti ukupno prihvatljivih troškova.

Dodatno objašnjenje

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

- Da Ne Mješovito

Objašnjenje pomoćnih djelatnosti izvan područja primjene čl. 42. UFEU-a

U okviru ove intervencije dodjeljivat će se potpora projektima marketinga drvnih i nedravnih šumskih proizvoda te informiranja javnosti o mogućnostima, prednostima i pozitivnim učincima korištenja ovih proizvoda, što će dugoročno dovesti do unaprjeđenja razvoja ruralnih područja, proporcionalno ulaganjima u razvoj i iskorištavanje ovog resursa.

Intervencija je u području šumarstva, izvan je područja primjene čl. 42 TFEU te predstavlja državnu potporu.

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

- Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Što nije prihvatljivo za potporu?

Popis neprihvatljivih ulaganja i troškova naveden u poglavlju 4.7.1.

Sadrži li investicija navodnjavanje?

- Da Ne

Ulaganja u poboljšanje postojećih instalacija za navodnjavanje, koja je potrebna(e) potencijalna ušteda(e) vode (izraženo u %)

nije primjenjivo

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 2 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinanciranja prihvatljivih troškova promocije u sektoru šumarstva. Intervencija ne predstavlja izravna plaćanja za proizvođače te odgovara opisu potpore općim uslugama iz točke 2. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
73.09.01. Promocija šumskih proizvoda i usluga	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.18;	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

73.09.01. - Promocija šumskih proizvoda i usluga

Prosječni iznos procijenjen je na temelju povijesnih podataka iz razdoblja Programa ruralnog razvoja 2014. – 2020.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
73.09.01. Promocija šumskih proizvoda i usluga (Bespovratna sredstva Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		15.000,00	15.000,00	15.000,00	15.000,00	15.000,00	15.000,00	
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
UKUPNO	O.24 (unit: Operacije)		29,00	8,00	2,00	29,00	8,00	2,00	78,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)		441.176,25	117.647,00	29.411,75	441.176,25	117.647,00	29.411,75	1.176.470,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)		352.941,00	94.117,60	23.529,40	352.941,00	94.117,60	23.529,40	941.176,00
	Out of which for financial instrument (Total								

	public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								

73.10. - Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju

Oznaka intervencije (država članica)	73.10.
Naziv intervencije	Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju
Vrsta intervencije	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.20. Broj operacija ili jedinica produktivnih ulaganja na poljoprivrednom gospodarstvu obuhvaćenih potporom
Doprinos zahtjevu namjenskog izdavanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Ne ES rebate system: LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis	Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.
SO2	Jačanje usmjerenosti na tržište i povećanje konkurentnosti poljoprivrednih gospodarstava kratkoročno i dugoročno, uključujući veću usmjerenost na istraživanje, tehnologiju i digitalizaciju
SO4	Doprinos ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama, uključujući smanjenjem emisija stakleničkih plinova i poboljšanjem sekvenciranja ugljika, te promicanje održive energije
SO5	Poticanje održivog razvoja i učinkovitog upravljanja prirodnim resursima kao što su voda, tlo i zrak, među ostalim smanjenjem ovisnosti o kemijskim sredstvima
SO7	Privlačenje i podupiranje mladih poljoprivrednika i novih poljoprivrednika te olakšavanje održivog poslovnog razvoja u ruralnim područjima

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
05	Povećati produktivnost i konkurentnost u poljoprivredi i šumarstvu uz inovativne tehnologije	Visok	Da
08	Povećati korištenje energije iz obnovljivih izvora u poljoprivrednoj proizvodnji i preradi	Srednji	Da
09	Primjena praksi za smanjenje negativnog utjecaja na tlo, vodu i zrak te povećanje organske tvari u tlu	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis	Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.
R.9	Udio poljoprivrednika koji primaju potporu za ulaganja u restrukturiranje i modernizaciju, uključujući poboljšanje učinkovitosti resursa
R.15	Ulaganja u kapacitete za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora, uključujući biološke (u megavatima), za koja je dodijeljena potpora
R.16	Udio poljoprivrednih gospodarstava koja primaju potporu za ulaganja u okviru ZPP-a kojima se doprinosi ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama te proizvodnji obnovljive energije ili biomaterijala
R.26	Udio poljoprivrednih gospodarstava koja primaju potporu za proizvodna i neproizvodna ulaganja u okviru ZPP-a koja je povezana s brigom za prirodne resurse

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Potporom u sklopu ove intervencije sufinancirat će se ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju kako bi se poboljšala ukupna učinkovitost i održivost poljoprivrednih gospodarstava, uključujući zaštitu okoliša i prilagodbu klimatskim promjenama. Ulaganja su moguća u svim poljoprivrednim sektorima, a prioritet su ulaganja u sektoru voća i povrća te sektoru stočarstva.

Ulaganja u restrukturiranje i modernizaciju poljoprivrednih gospodarstava doprinijeti će poboljšanju kvalitete materijalne imovine poljoprivrednih gospodarstava kako bi se osigurala njihova tehnička i tehnološka učinkovitost koja je važna za rast produktivnosti te kako bi se osigurao temelj za dugoročnu konkurentnost.

Primjena novih i inovativnih tehnologija doprinijet će smanjenju troškova proizvodnje i poboljšanju kvalitete poljoprivrednih proizvoda.

Stajski gnoj, kao izuzetno vrijedan proizvod za cjelokupnu biljnu proizvodnju, treba pravilno skladištiti i čuvati od ispiranja, jer se tako smanjuje onečišćenje okoliša. Izgradnja skladišnih kapaciteta za stajski gnoj i digestat smanjit će emisiju stakleničkih plinova i amonijaka uzrokovanu poljoprivrednom djelatnošću, dok sama primjena organskog gnoja u tlo pozitivno utječe na njegovu plodnost.

Ulaganja u postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora u sklopu izgradnje novih objekata za proizvodnju ili skladištenje smanjiti će troškove proizvodnje i povećati samoodrživost.

Kriteriji odabira za prihvatljive projekte bit će objavljeni zajedno s natječajem kako bi se ostvarili postavljene ciljevi za ovu intervenciju, na temelju sljedećih načela:

- veličina gospodarstva iskazana u SO /broj članova zadruga ili proizvođačke organizacije (prednost poljoprivrednim gospodarstvima ekonomske veličine od 15.000 do 100.000 EUR SO/zadragama i proizvođačkim organizacijama s većim brojem članova)
- kompleksnost ulaganja (prednost ulaganjima koja obuhvaćaju izgradnju/rekonstrukciju objekata/podizanje nasada sa opremanjem)
- ulaganje doprinosi stvaranju novih radnih mjesta (prednost ulaganjima koja će stvoriti nova radna mjesta; poljoprivredna gospodarstva ekonomske veličine preko 250.000 EUR SO moraju stvoriti veći broj novih radnih mjesta)
- duljina poslovanja korisnika (prednost korisnicima koji su dulje upisani u Upisnik poljoprivrednika za proizvodnju koja je predmet ulaganja)
- indeks razvijenosti JLS-a (prednost ulaganjima koja se provode u JLS s nižim indeksom razvijenosti)
- stručna sprema i radno iskustvo korisnika (prednost korisnicima koji imaju viši stupanj izobrazbe u području poljoprivrede/prehrambene industrije/veterinarske medicine te dulje radno iskustvo u sektoru na koji se odnosi ulaganje)

utjecaj ulaganja na okoliš (prednost ulaganjima koja doprinose boljem upravljanju vodama, tlom, sprečavanju erozije, smanjenju emisije stakleničkih plinova, povećanju učinkovitosti u korištenju energije). Osim navedenih, natječajem mogu biti propisani dodatni kriteriji odabira ovisno o predmetu, sektoru i cilju/ciljevima pojedinog natječaja.

Poveznice na druga zakonodavstva:

- Zakon o poljoprivredi („Narodne novine“, br. 118/2018, 42/2020 i 127/2020 - Odluka Ustavnog suda RH i 52/2021)
- Zakon o poljoprivrednom zemljištu („Narodne novine“, br. 20/18, 115/18, 98/19 i 57/22)
- Zakon o obiteljskom poljoprivrednom gospodarstvu („Narodne novine“, br. 29/18 i 32/19)
- Zakon o zadrugama („Narodne novine“, br. 34/11, 125/13, 76/14, 114/18 i 98/19)
- Zakon o trgovačkim društvima („Narodne novine“, br. 111/93, 34/99, 121/99, 52/00, 118/03, 107/07, 146/08, 137/09, 125/11, 152/11, 111/12, 68/13, 110/15, 40/19, 34/22)

- Zakon o gradnji („Narodne novine“, br. 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19)
- Zakon o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18)
- Zakon o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19)
- Zakon o zajedničkoj organizaciji tržišta poljoprivrednih proizvoda i posebnim mjerama i pravilima vezanim za tržište poljoprivrednih proizvoda („Narodne novine“, br. 82/13, 14/14 i 30/15)
- Zakon o vodama („Narodne novine“, br. 66/19 i 84/21)

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Uvjeti prihvatljivosti korisnika:

Prihvatljivi korisnici su fizičke i pravne osobe (isključujući obveznike javne nabave) upisane u Upisnik poljoprivrednika te proizvođačke organizacije. Fizičke i pravne osobe (osim zadruga i proizvođačkih organizacija) moraju dokazati ekonomsku veličinu od najmanje 10.000 eura ako ulažu u sektor voća, povrća i cvijeća, odnosno najmanje 15.000 eura za ulaganja u ostalim sektorima.

Uvjeti prihvatljivosti projekta: Ulaganje se odnosi na proizvodnju proizvoda primarne poljoprivredne proizvodnje iz Priloga I. Ugovora o funkcioniranju Europske unije.

Ako zakonodavstvo Europske unije nametne nove standarde, korisnik može podnijeti zahtjev za potporu za dostizanje tih standarda unutar najviše 24 mjeseca od dana kada su oni postali obvezni za poljoprivredno gospodarstvo.

Proizvedena energija koristi se za podmirenje vlastitih potreba gospodarstva za energijom u svrhu proizvodnje primarnih poljoprivrednih proizvoda iz Priloga I. Ugovora.

Ulaganja u navodnjavanje moraju ispuniti uvjete propisane člankom 74. Uredbe (EU) br. 2021/2115

Prihvatljiva ulaganja su restrukturiranje i modernizacija poljoprivrednih gospodarstava, zbrinjavanje, rukovanje i korištenje stajskog gnojiva u cilju smanjenja štetnog utjecaja na okoliš te korištenje obnovljivih izvora energije na poljoprivrednim gospodarstvima za vlastite potrebe.

Ulaganja u zbrinjavanje stajskog gnoja te korištenje obnovljivih izvora energije nisu prihvatljiva kao samostalno ulaganje nego isključivo u sklopu izgradnje novih objekata za proizvodnju.

Ostali uvjeti prihvatljivosti: Ovisno o sektoru/podsektoru proizvodnje za koje se ostvaruje pravo na potporu kroz objavljene natječaje, korisnici su u obvezi biti upisani u odgovarajuće upisnike, registre ili evidencije kao i ispuniti odgovarajuće uvjete u vezi stručne spreme i radnog iskustva nositelja/člana ili odgovorne osobe ili zaposlenika korisnika. Korisnik mora imati podmirene odnosno uređene financijske obveze prema državnom proračunu Republike Hrvatske. Poduzetnik u teškoćama nije prihvatljiv korisnik u okviru ove intervencije. Projekt mora ostvariti minimalni broj bodova (prag prolaznosti) temeljem kriterija odabira. Projekt mora imati izrađenu/ishođenu svu potrebnu dokumentaciju u skladu s propisima kojima se uređuje gradnja i prostorno uređenje (uključujući potvrdu da ulaganje nema značajan negativan utjecaj na okoliš i/ili ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže). Korisnik mora dokazati ekonomsku održivost projekta te dokazati planirane izvore financiranja projekta.

Mladi poljoprivrednik je fizička osoba koja u trenutku podnošenja zahtjeva za potporu ima više od 18, ali ne više od 40 godina (dan prije navršavanja 41 godine starosti), posjeduje stručna znanja i vještine te po prvi puta uspostavlja poljoprivredno gospodarstvo na kojem ima status nositelja/odgovorne osobe ili je status nositelja/odgovorne osobe po prvi put stekla unutar 5 (pet) godina do datuma podnošenja zahtjeva za potporu, a u slučaju trgovačkog društva je i odgovorna osoba isključivo ukoliko je vlasnik najmanje 50% temeljnog kapitala društva.

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Prihvatljivi troškovi:

- izgradnja/rekonstrukcija i/ili opremanje (uključujući vanjsku i unutarnju infrastrukturu u sklopu poljoprivrednog gospodarstva) objekata za životinje, staklenika, plastenika i objekata za uzgoj jednogodišnjeg i višegodišnjeg bilja, sjemena, sadnog materijala i gljiva
- izgradnja/rekonstrukcija i/ili opremanje (uključujući vanjsku i unutarnju infrastrukturu u sklopu poljoprivrednog gospodarstva) ostalih gospodarskih objekata, upravnih prostorija s pripadajućim sadržajima koji su u funkciji osnovne djelatnosti

- izgradnja/rekonstrukcija i/ili opremanje (uključujući vanjsku i unutarnju infrastrukturu u sklopu poljoprivrednog gospodarstva) objekata za skladištenje, hlađenje, čišćenje, sušenje, zamrzavanje, klasiranje i pakiranje proizvoda iz vlastite primarne poljoprivredne proizvodnje
- izgradnja i/ili opremanje sustava za navodnjavanje na poljoprivrednom gospodarstvu i sustava za navodnjavanje izvan poljoprivrednog gospodarstva za potrebe primarne proizvodnje poljoprivrednog gospodarstva
- izgradnja/rekonstrukcija i/ili opremanje objekata za prodaju i prezentaciju vlastitih primarnih poljoprivrednih proizvoda
- kupnja opreme za berbu, sortiranje i pakiranje vlastitih poljoprivrednih proizvoda
- kupnja nove poljoprivredne mehanizacije (uključujući mehanizaciju i opremu za preciznu poljoprivredu) i gospodarskih vozila za vlastitu primarnu poljoprivrednu proizvodnju (uključujući sektor vinogradarstva)
- restrukturiranje postojećih i/ili podizanje novih višegodišnjih nasada, isključujući restrukturiranje postojećih vinograda za proizvodnju grožđa za vino
- sustavi za prilagodbu i ublažavanje klimatskih promjena
- kupnja zemljišta i objekata radi realizacije projekta, do 10% vrijednosti ukupno prihvatljivih troškova projekta (bez općih troškova)
- izgradnja/rekonstrukcija i/ili opremanje skladišnih kapaciteta za stajski gnoj i digestate, uključujući opremu za rukovanje i korištenje stajskog gnoja i digestata isključivo za vlastite potrebe
- strojevi i oprema za utovar, transport i primjenu organskog gnojiva
- izgradnja postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora za potrebe vlastitih proizvodnih pogona korisnika, s pripadajućom opremom i infrastrukturom
- izgradnja /rekonstrukcija i/ili opremanje objekata za prijem, obradu i skladištenje sirovina za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora s pripadajućom opremom i infrastrukturom za vlastite potrebe
- izgradnja/rekonstrukcija i/ili opremanje objekata za obradu, preradu i skladištenje supstrata za organsku gnojidbu s pripadajućom opremom i infrastrukturom, za vlastite potrebe
- kupnja strojeva za transport i primjenu supstrata za organsku gnojidbu na poljoprivrednim površinama s pripadajućom opremom i infrastrukturom, za vlastite potrebe
- nematerijalni troškovi: kupnja ili razvoj računalnih programa, kupnja prava na patente i licence, autorska prava, robni žigovi i ostala nematerijalna ulaganja povezana s materijalnim ulaganjem

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Oblik potpore

Bespovratna sredstva

Financijski instrument

Vrsta plaćanja

nadoknada stvarno nastalih prihvatljivih troškova korisnika

jedinični troškovi

jednokratni iznosi

financiranje uz primjenu paušalne stope

Opseg potpore na razini korisnika

Visina potpore je od 15.000 EUR do 2.000.000 EUR:

Intenzitet potpore iznosi do 65 % vrijednosti ukupno prihvatljivih troškova projekta, a može se uvećati do 80% za ulaganja:

a) u pogledu dobrobiti životinja (članak 6. stavak 1. točki (i) Uredbe (EU) 2021/2115

b) koja provode mladi poljoprivrednici.

Dodatno objašnjenje

Od ukupne alokacije za ovu intervenciju, za poljoprivredna gospodarstva ekonomske veličine preko 250.000 eura SO dostupno je najviše 25% raspoložive alokacije.

Od ukupne alokacije za ovu intervenciju, za ekološke proizvođače osigurano je najviše 10% raspoložive alokacije.

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

Da Ne Mješovito

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Što nije prihvatljivo za potporu?

Popis neprihvatljivih ulaganja i troškova naveden u poglavlju 4.7.1.

Troškovi sufinancirani u sklopu sektorskih intervencija nisu prihvatljivi za sufinanciranje u sklopu ove intervencije.

Sadrži li investicija navodnjavanje?

Da Ne

Ulaganja u poboljšanje postojećih instalacija za navodnjavanje, koja je potrebna(e) potencijalna ušteda(e) vode (izraženo u %)

nije primjenjivo

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 11 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinanciranja prihvatljivih produktivnih ulaganja s ciljem poticanja strukturne prilagodbe korisnika. Sukladno zahtjevima točke 11. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a, Strateški plan definira kriterije prihvatljivosti ulaganja za potporu, koja nije uvjetovana vrstom ili obujmom proizvodnje, niti je povezana s cijenom proizvoda.

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
73.10.01. - Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju_mali	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.9; R.15; R.16; R.26;	Ne
73.10.02. - Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju_veliki	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.9; R.15; R.16; R.26;	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

73.10.01. - Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju_mali

Prosječni iznos procijenjen je na temelju povijesnih podataka iz razdoblja Programa ruralnog razvoja 2014. – 2020.

73.10.02. - Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju_veliki

Prosječni iznos procijenjen je na temelju povijesnih podataka iz razdoblja Programa ruralnog razvoja 2014. – 2020.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
73.10.01. - Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju_mali (Bespovratna sredstva - Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		400.000,00	400.000,00	400.000,00	400.000,00	400.000,00	400.000,00	
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.20 (unit: Operacije)		46,00	50,00	62,00	62,00	85,00	81,00	386,00
73.10.02. - Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju_veliki (Bespovratna sredstva - Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)			1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								

	O.20 (unit: Operacije)			8,00	8,00	12,00	14,00	9,00	51,00
UKUPNO	O.20 (unit: Operacije)		46,00	59,00	70,00	74,00	100,00	90,00	439,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)		20.129.706,68	30.753.718,53	35.786.145,20	39.700.254,83	52.560.900,76	44.732.681,50	223.663.407,50
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)		16.103.765,34	24.602.974,83	28.628.916,16	31.760.203,87	42.048.720,61	35.786.145,20	178.930.726,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach								

	the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								

73.10.FI - FI_Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju

Oznaka intervencije (država članica)	73.10.FI
Naziv intervencije	FI_Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju
Vrsta intervencije	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.20. Broj operacija ili jedinica produktivnih ulaganja na poljoprivrednom gospodarstvu obuhvaćenih potporom
Doprinos zahtjevu namjenskog izdvajanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Ne ES rebate system: LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO2 Jačanje usmjerenosti na tržište i povećanje konkurentnosti poljoprivrednih gospodarstava kratkoročno i dugoročno, uključujući veću usmjerenost na istraživanje, tehnologiju i digitalizaciju

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
05	Povećati produktivnost i konkurentnost u poljoprivredi i šumarstvu uz inovativne tehnologije	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.9 Udio poljoprivrednika koji primaju potporu za ulaganja u restrukturiranje i modernizaciju, uključujući poboljšanje učinkovitosti resursa

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Podupirati će se ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju kako bi se poboljšala ukupna učinkovitost i održivost poljoprivrednih gospodarstava.

Ulaganja u restrukturiranje i modernizaciju poljoprivrednih gospodarstava doprinijeti će poboljšanju kvalitete materijalne imovine poljoprivrednih gospodarstava kako bi se osigurala njihova tehnička i tehnološka učinkovitost koja je važna za rast produktivnosti te kako bi se osigurao temelj za dugoročnu konkurentnost. Mogućnost kupnje poljoprivrednog zemljišta bez ograničenja u odnosu na iznos zajma/kredita osigurat će važan temelj za dugoročnu konkurentnost i održivost mladih poljoprivrednika. Primjena novih i inovativnih tehnologija doprinijet će smanjenju troškova proizvodnje i poboljšanju kvalitete poljoprivrednih proizvoda.

Financijski instrumenti će podržati ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu povezanu s tipom intervencije.

Prihvatljiva je kupnja: rabljene poljoprivredne mehanizacije, strojeva, opreme i gospodarskih vozila, živih životinja, jednogodišnjeg bilja.

Prihvatljivo je financiranje obrtnog kapitala u skladu s uvjetima koji se odnose na pojedini financijski instrument.

Poveznica na regulativu:

Uredba (EU) 2021/1060

Uredba (EU) 2021/2115

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Korisnici financijskih instrumenata bit će tijela koja provode financijske instrumente.

Prihvatljivi krajnji primatelji su fizičke i pravne osobe upisane u Upisnik poljoprivrednika/Upisnik obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava/drugi odgovarajući upisnik/registar/evidenciju proizvođača primarnih poljoprivrednih proizvoda te proizvođačke organizacije. Uz navedeno, prihvatljivi krajnji primatelji moraju biti u rangu mikro, malih i srednjih subjekata gospodarstva (uključujući novoosnovane poslovne subjekte) kako su definirani u Prilogu 1. Preporuke Europske komisije 2003/361/EZ.

Za prijavu na financijski instrument krajnji primatelj najkasnije do trenutka podnošenja zahtjeva za kredit mora biti upisan u odgovarajući upisnik/registar/evidenciju proizvođača primarnih poljoprivrednih proizvoda, u skladu s nacionalnim zakonodavstvom.

Mladim poljoprivrednikom smatrati će se osoba koja ispunjava uvjete navedene u poglavlju 4.1.5.

Prihvatljivi krajnji primatelji moraju tijelu koje provodi financijski instrument podnijeti održiv poslovni plan.

Krajnji primatelj mora imati podmirene odnosno uređene financijske obveze prema državnom proračunu Republike Hrvatske.

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Financijski instrumenti dodjeljuju se u formi kredita, zajmova i jamstava.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Oblik potpore

Bespovratna sredstva

Financijski instrument

Vrsta plaćanja

nadoknada stvarno nastalih prihvatljivih troškova korisnika

jedinični troškovi

jednokratni iznosi

financiranje uz primjenu paušalne stope

Opseg potpore na razini korisnika

Element potpore pružene kroz financijske instrumente izračunava se u smislu bruto ekvivalenta bespovratnih sredstava (kako je definirano u pravilima o državnoj potpori) kredita, zajma ili jamstva. Potpora koja se pruža putem financijskih instrumenata biti će ograničena na maksimalne stope potpore i/ili iznose utvrđene u relevantnim propisima Unije o državnim potporama gdje je primjenjivo. Minimalne stope potpore neće biti propisane.

Dodatno objašnjenje

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

Da Ne Mješovito

Objašnjenje pomoćnih djelatnosti izvan područja primjene čl. 42. UFEU-a

Element potpore pružene kroz financijske instrumente izračunava se kao bruto ekvivalent potpore (eng. GGE) prihvatljivih troškova kredita, zajma ili jamstva.

Za ulaganja koja spadaju u područje primjene članka 42. UFEU-a, bruto protuvrijednost potpore ne smije biti veća od praga intenziteta potpore (65 % prihvatljivih troškova). Intenzitet potpore može se uvećati na 80% za ulaganja koja provode mladi poljoprivrednici i na 85% za ulaganja koja provode mikro ili mala poljoprivredna gospodarstva/poduzeća.

Za ulaganja koja spadaju u područje primjene članka 42. UFEU-a, ukupan iznos potpore za obrtna sredstva koja se pruža krajnjem primatelju ne smije premašiti bruto protuvrijednost potpore od 200 000 EUR tijekom bilo kojeg razdoblja od tri fiskalne godine.

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Što nije prihvatljivo za potporu?

Popis neprihvatljivih ulaganja i troškova naveden je u poglavlju 4.7.1.

Dodatno, neprihvatljivi su:

- troškovi koji su prihvatljivi u sklopu sektorskih intervencija
- troškovi koji su neprihvatljivi temeljem pravila o državnim potporama.

Sadrži li investicija navodnjavanje?

Da Ne

Ulaganja u poboljšanje postojećih instalacija za navodnjavanje, koja je potrebna(e) potencijalna ušteda(e) vode (izraženo u %)

nije primjenjivo

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 11 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku financijskih instrumenata za financiranje prihvatljivih produktivnih ulaganja s ciljem poticanja strukturne prilagodbe korisnika. Sukladno zahtjevima točke 11. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a, Strateški plan definira kriterije prihvatljivosti ulaganja za potporu, koja nije uvjetovana vrstom ili obujmom proizvodnje, niti je povezana s cijenom proizvoda..

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
73.10.01.FI - FI_Potpore za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju	Financijski instrument	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.9;	Da

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

73.10.01.FI - FI_Potpore za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju

Ukupna alokacija javnih sredstava (EU+RH dio) iznosi 5.882.352,50 EUR.

Planira se sufinanciranje 75 ulaganja krajnjih primatelja FI s prosječnim iznosom financiranja od 78.620,00 EUR-a po projektu. Planirano ostvarenje očekuje se u razdoblju 2026.-2029. obzirom da je provedba FI PRR 2014.-2022. predviđena do kraja 2025. godine (n+3). Prosječni iznos financiranja planiran je temeljem iskustva planiranja i provedbe FI PRR, uz prilagodbu temeljem novih pravila primjenjivih na SP ZPP.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
73.10.01.FI - FI_Potpore za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju (Financijski instrument Prosječno)	- Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)	0,00	0,00	0,00	78.620,00	78.620,00	78.620,00	78.620,00	
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.20 (unit: Operacije)	0,00	0,00	0,00	18,00	19,00	19,00	19,00	75,00
UKUPNO	O.20 (unit: Operacije)	0,00	0,00	0,00	18,00	19,00	19,00	19,00	75,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)	0,00	0,00	0,00	1.470.588,11	1.470.588,13	1.470.588,13	1.470.588,13	5.882.352,50
	Godišnja indikativna dodjela financijskih	0,00	0,00	0,00	1.176.470,50	1.176.470,50	1.176.470,50	1.176.470,50	4.705.882,00

sredstava (doprinos Unije u EUR)									
Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	1.470.588,11	1.470.588,13	1.470.588,13	1.470.588,13	5.882.352,50	
Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	1.176.470,50	1.176.470,50	1.176.470,50	1.176.470,50	4.705.882,00	
Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

73.11. - Potpora za ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda

Oznaka intervencije (država članica)	73.11.
Naziv intervencije	Potpora za ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda
Vrsta intervencije	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.24. Broj operacija ili jedinica produktivnih ulaganja izvan poljoprivrednoga gospodarstva obuhvaćenih potporom
Doprinos zahtjevu namjenskog izdvajanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Ne ES rebate system: LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO2 Jačanje usmjerenosti na tržište i povećanje konkurentnosti poljoprivrednih gospodarstava kratkoročno i dugoročno, uključujući veću usmjerenost na istraživanje, tehnologiju i digitalizaciju

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
04	Povećati dodanu vrijednost poljoprivredne proizvodnje uz ulaganja u inovativne tehnologije	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.39 Broj ruralnih poduzeća, uključujući poduzeća u području biogospodarstva, razvijenih uz potporu u okviru ZPP-a

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Potpora u sklopu ove intervencije omogućiti će stvaranje dodane vrijednosti primarnim poljoprivrednim proizvodima, kako za primarne poljoprivredne proizvođače, tako i za one kojima je prerada poljoprivrednih proizvoda isključiva djelatnost. Prehrambeno-prerađivačka industrija u Hrvatskoj pokazuje snažan potencijal za stvaranje dodane vrijednosti i novih radnih mjesta s učincima na cjelokupno gospodarstvo. Rast domaće proizvodnje smanjiti će velike trgovinske deficite primarne poljoprivrede i prerade hrane i poboljšati korištenje proizvodnih kapaciteta u zemlji.

Ulaganja u izgradnju novih, kao i modernizaciju postojećih prerađivačkih kapaciteta te uvođenje inovativnih tehnologija doprinijeti će povećanju konkurentnosti hrvatskih proizvoda i rastu zapošljavanja u ruralnom području.

Kriteriji odabira za prihvatljive projekte bit će objavljeni zajedno s natječajem kako bi se ostvarili postavljeni ciljevi za ovu intervenciju, na temelju sljedećih načela:

- veličina poduzeća (prednost mala i srednja poduzeća)
- kompleksnost ulaganja (prednost ulaganjima koja obuhvaćaju izgradnju/rekonstrukciju objekta za preradu/marketing sa opremanjem)

- sektor ulaganja (prioritet prerada mesa i mlijeka)
- ulaganje doprinosi stvaranju novih radnih mjesta (prednost ulaganjima koja će stvoriti nova radna mjesta; velika poduzeća moraju stvoriti veći broj novih radnih mjesta)
- duljina poslovanja korisnika
- sustavi kvalitete poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda (prednost korisnicima koji prerađuju ekološke proizvode i proizvode s oznakama kvalitete)
- indeks razvijenosti JLS-a (prednost ulaganjima koja se provode u JLS s nižim indeksom razvijenosti)

smanjenje emisije CO₂ (prednost ulaganjima koja doprinose povećanju učinkovitosti u korištenju energije u poljoprivredi i preradi hrane). Osim navedenih, natječajem mogu biti propisani dodatni kriteriji odabira ovisno o predmetu, sektoru i cilju/ciljevima pojedinog natječaja.

Poveznice na druga zakonodavstva:

- Zakon o poljoprivredi ("Narodne novine", br. 118/2018, 42/2020 i 127/2020 - Odluka Ustavnog suda RH i 52/2021)
- Zakon o hrani („Narodne novine“, br. 81/13, 14/14, 30/15 i 115/18)
- Zakon o trgovačkim društvima („Narodne novine“, br. 111/93, 34/99, 121/99, 52/00, 118/03, 107/07, 146/08, 137/09, 125/11, 152/11, 111/12, 68/13, 110/15, 40/19, 34/22)
- Zakon o zajedničkoj organizaciji tržišta poljoprivrednih proizvoda i posebnim mjerama i pravilima vezanim za tržište poljoprivrednih proizvoda („Narodne novine“, br. 82/13, 14/14 i 30/15)
- Zakon o oznakama zemljopisnog podrijetla i oznakama izvornosti proizvoda i usluga („Narodne novine“, br. 173/03, 186/03, 54/05, 76/07, 49/11 i 46/18)
- Zakon o veterinarstvu („Narodne novine“, br. 82/13, 148/13, 115/18 i 52/21)

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Uvjeti prihvatljivosti korisnika:

Prihvatljivi korisnici su:

- fizičke i pravne osobe registrirane za preradu poljoprivrednih proizvoda iz Priloga I. Ugovora o EU
- fizičke i pravne osobe upisane u Upisnik poljoprivrednika pod uvjetom da najkasnije do kraja provedbe projekta budu registrirane za preradu poljoprivrednih proizvoda iz Priloga I. Ugovora o EU.

Korisnici obveznici javne nabave nisu prihvatljivi korisnici u sklopu ove intervencije.

Uvjeti prihvatljivosti projekta: Ulaganja se odnose na preradu poljoprivrednih proizvoda iz Priloga I. Ugovora o EU pri čemu je rezultat preradbenog procesa također proizvod iz Priloga I. Ugovora o EU.

Ako zakonodavstvo Europske unije nametne nove standarde, korisnik može podnijeti zahtjev za potporu za dostizanje tih standarda unutar najviše 24 mjeseca od dana kada su oni postali obvezni za gospodarstvo.

Ostali uvjeti prihvatljivosti: Ovisno o sektoru/podsektoru prerade za koji se ostvaruje pravo na potporu kroz objavljene natječaje, korisnici su u obvezi biti upisani u odgovarajuće upisnike, registre ili evidencije kao i ispuniti odgovarajuće uvjete u vezi stručne spreme i radnog iskustva nositelja/člana ili odgovorne osobe ili zaposlenika korisnika. Korisnik mora imati podmirene odnosno uređene financijske obveze prema državnom proračunu Republike Hrvatske. Poduzetnik u teškoćama nije prihvatljiv korisnik u okviru ove intervencije. Projekt mora ostvariti minimalni broj bodova (prag prolaznosti) temeljem kriterija odabira. Projekt mora imati izrađenu/ishođenu svu potrebnu dokumentaciju u skladu s propisima kojima se uređuje gradnja i prostorno uređenje (uključujući potvrdu da ulaganje nema značajan negativan utjecaj na okoliš i/ili ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže).

Korisnik mora dokazati ekonomsku održivost projekta te dokazati planirane izvore financiranja projekta.

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Prihvatljivi troškovi:

- izgradnja/rekonstrukcija i/ili opremanje objekata za preradu mlijeka, mesa, voća, povrća, grožđa (osim za proizvodnju vina), maslina, žitarica, uljarica i industrijskog bilja, aromatičnog, začinskog i ljekovitog bilja, cvijeća i gljiva s pripadajućom infrastrukturom
- izgradnja/rekonstrukcija i/ili opremanje objekata za preradu ostalih proizvoda iz Priloga I. Ugovoru s pripadajućom infrastrukturom
- izgradnja/rekonstrukcija i/ili opremanje centara (sabirališta) za sakupljanje i preradu otpada, ostataka iz poljoprivredne proizvodnje i nusproizvoda s pripadajućom infrastrukturom
- izgradnja/rekonstrukcija i/ili opremanje ostalih gospodarskih objekata, upravnih prostorija s pripadajućim sadržajima, opremom i infrastrukturom koji su u funkciji djelatnosti prerade
- izgradnja/rekonstrukcija i/ili opremanje objekata za prodaju i prezentaciju vlastitih prerađenih poljoprivrednih proizvoda, isključujući kušaonice
- izgradnja/rekonstrukcija i/ili opremanje objekata za obradu otpadnih voda u preradi i trženju, filtriranje zraka i rashladne sustave s pripadajućom infrastrukturom
- gospodarska vozila, strojevi i oprema
- izgradnja/rekonstrukcija i/ili opremanje laboratorija na gospodarstvu za vlastite potrebe
- kupnja zemljišta i objekata radi realizacije projekta, do 10% vrijednosti ukupno prihvatljivih troškova projekta
- nematerijalni troškovi: kupnja ili razvoj računalnih programa, kupnja prava na patente i licence, autorska prava, robni žigovi i ostala nematerijalna ulaganja povezana s materijalnim ulaganjem

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Oblik potpore

Bespovratna sredstva

Financijski instrument

Vrsta plaćanja

nadoknada stvarno nastalih prihvatljivih troškova korisnika

jedinični troškovi

jednokratni iznosi

financiranje uz primjenu paušalne stope

Opseg potpore na razini korisnika

Visina potpore je od 15.000 EUR do 3.000.000 EUR.

Intenzitet potpore iznosi do 50 % vrijednosti ukupno prihvatljivih troškova, a može se uvećati:

a) do 80% za ulaganja koja provode mladi poljoprivrednici

b) do 85% za ulaganja koja provode mala poljoprivredna gospodarstva/poduzeća.

Dodatno objašnjenje

Od ukupne alokacije za ovu intervenciju, za velika poduzeća dostupno je najviše 50% raspoložive alokacije. Od ukupne alokacije za ovu intervenciju, za ekološke prerađivače osigurano je najviše 10% raspoložive alokacije.

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

Da Ne Mješovito

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Što nije prihvatljivo za potporu?

Popis neprihvatljivih ulaganja i troškova naveden u poglavlju 4.7.1.
Troškovi sufinancirani u sklopu sektorskih intervencija nisu prihvatljivi za sufinanciranje u sklopu ove intervencije.

Sadrži li investicija navodnjavanje?

Da Ne

Ulaganja u poboljšanje postojećih instalacija za navodnjavanje, koja je potrebna(e) potencijalna ušteda(e) vode (izraženo u %)

nije primjenjivo

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 11 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpota se ostvaruje u obliku sufinanciranja prihvatljivih produktivnih ulaganja s ciljem poticanja strukturne prilagodbe korisnika. Sukladno zahtjevima točke 11. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a, Strateški plan definira kriterije prihvatljivosti ulaganja za potporu, koja nije uvjetovana vrstom ili obujmom proizvodnje, niti je povezana s cijenom proizvoda..

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
73.11.01. - Potpora za ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.39;	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

73.11.01. - Potpora za ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda

Jedinični iznos predstavlja prosječan iznos potpore ulaganjima u preradu poljoprivrednih proizvoda iz Programa ruralnog razvoja RH (podmjera 4.2).

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
73.11.01. - Potpora za ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda (Bespovratna sredstva Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)			600.000,00	600.000,00	600.000,00	600.000,00	600.000,00	
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.24 (unit: Operacije)			24,00	71,00	83,00	48,00	12,00	238,00
UKUPNO	O.24 (unit: Operacije)			24,00	71,00	83,00	59,00	12,00	249,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)			15.577.182,50	31.154.365,00	31.154.365,00	38.942.956,25	38.942.956,25	155.771.825,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava			12.461.746,00	24.923.492,00	24.923.492,00	31.154.365,00	31.154.365,00	124.617.460,00

(doprinos Unije u EUR)								
Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set								

	out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

73.11.FI - FI_Potporna za ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda

Oznaka intervencije (država članica)	73.11.FI
Naziv intervencije	FI_Potporna za ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda
Vrsta intervencije	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.24. Broj operacija ili jedinica produktivnih ulaganja izvan poljoprivrednoga gospodarstva obuhvaćenih potporom
Doprinos zahtjevu namjenskog izdvajanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Ne ES rebate system: LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO2 Jačanje usmjerenosti na tržište i povećanje konkurentnosti poljoprivrednih gospodarstava kratkoročno i dugoročno, uključujući veću usmjerenost na istraživanje, tehnologiju i digitalizaciju

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
04	Povećati dodanu vrijednost poljoprivredne proizvodnje uz ulaganja u inovativne tehnologije	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.39 Broj ruralnih poduzeća, uključujući poduzeća u području biogospodarstva, razvijenih uz potporu u okviru ZPP-a

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Podupirat će se ulaganja u stvaranje dodane vrijednosti primarnim poljoprivrednim proizvodima, kako za primarne poljoprivredne proizvođače, tako i za one kojima je prerada poljoprivrednih proizvoda isključiva djelatnost. Prehrambeno-prerađivačka industrija u Hrvatskoj pokazuje snažan potencijal za stvaranje dodane vrijednosti i novih radnih mjesta s učincima na cjelokupno gospodarstvo. Rast domaće proizvodnje smanjiti će velike trgovinske deficite primarne poljoprivrede i prerade hrane i poboljšati korištenje proizvodnih kapaciteta u zemlji.

Ulaganja u izgradnju novih, kao i modernizaciju postojećih prerađivačkih kapaciteta te uvođenje inovativnih tehnologija doprinijeti će povećanju konkurentnosti hrvatskih proizvoda i rastu zapošljavanja u ruralnom području.

Financijski instrumenti će podržati ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu povezanu s tipom intervencije.

Prihvatljiva je kupnja: rabljene poljoprivredne mehanizacije, strojeva, opreme i gospodarskih vozila, živih životinja, jednogodišnjeg bilja.

Prihvatljivo je financiranje obrtnog kapitala u skladu s uvjetima koji se odnose na pojedini financijski instrument.

Poveznica na regulativu:

Uredba (EU) 2021/1060

Uredba (EU) 2021/2115

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Prihvatljivi krajnji primatelji moraju biti u rangu mikro, malih i srednjih subjekata gospodarstva (uključujući novoosnovane poslovne subjekte) kako su definirani u Prilogu 1. Preporuke Europske komisije 2003/361/EZ.

Prihvatljivi krajnji primatelji su fizičke i pravne osobe registrirane za preradu poljoprivrednih proizvoda. Za prijavu na financijski instrument krajnji primatelj najkasnije do trenutka podnošenja zahtjeva za kredit mora biti registriran za preradu poljoprivrednih proizvoda, u skladu s nacionalnim zakonodavstvom. Mladim poljoprivrednikom smatrati će se osoba koja ispunjava uvjete navedene u poglavlju 4.1.5.

Prihvatljivi krajnji primatelji moraju tijelu koje provodi financijski instrument podnijeti održiv poslovni plan.

Krajnji primatelj mora imati podmirene odnosno uređene financijske obveze prema državnom proračunu Republike Hrvatske.

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Financijski instrumenti dodjeljuju se u formi kredita, zajmova i jamstava.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Oblik potpore

Bespovratna sredstva

Financijski instrument

Vrsta plaćanja

nadoknada stvarno nastalih prihvatljivih troškova korisnika

jedinični troškovi

jednokratni iznosi

financiranje uz primjenu paušalne stope

Opseg potpore na razini korisnika

Element potpore pružene kroz financijske instrumente izračunava se u smislu bruto ekvivalenta bespovratnih sredstava (kako je definirano u pravilima o državnoj potpori) kredita, zajma ili jamstva. Potpora koja se pruža putem financijskih instrumenata biti će ograničena na maksimalne stope potpore i/ili iznose utvrđene u relevantnim propisima Unije o državnim potporama gdje je primjenjivo. Minimalne stope potpore neće biti propisane.

Dodatno objašnjenje

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

Da Ne Mješovito

Objašnjenje pomoćnih djelatnosti izvan područja primjene čl. 42. UFEU-a

Element potpore pružene kroz financijske instrumente izračunava se kao bruto ekvivalent potpore (eng. GGE) prihvatljivih troškova kredita, zajma ili jamstva.

Za ulaganja koja spadaju u područje primjene članka 42. UFEU-a, bruto protuvrijednost potpore ne smije biti veća od praga intenziteta potpore (65 % prihvatljivih troškova). Intenzitet potpore može se uvećati na 80% za ulaganja koja provode mladi poljoprivrednici i na 85% za ulaganja koja provode mikro ili mala poljoprivredna gospodarstva/poduzeća.

Za ulaganja koja spadaju u područje primjene članka 42. UFEU-a, ukupan iznos potpore za obrtna sredstva koja se pruža krajnjem primatelju ne smije premašiti bruto protuvrijednost potpore od 200 000 EUR tijekom bilo kojeg razdoblja od tri fiskalne godine.

Za ulaganja koja ne spadaju u područje primjene članka 42. UFEU-a, bruto protuvrijednost potpore ne smije biti viša od iznosa utvrđene u relevantnim propisima Unije o državnim potporama.

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Što nije prihvatljivo za potporu?

Popis neprihvatljivih ulaganja i troškova naveden je u poglavlju 4.7.1.

Dodatno, neprihvatljivi su:

- troškovi koji su prihvatljivi u sklopu sektorskih intervencija troškovi koji su neprihvatljivi temeljem pravila o državnim potporama.

Sadrži li investicija navodnjavanje?

Da Ne

Ulaganja u poboljšanje postojećih instalacija za navodnjavanje, koja je potrebna(e) potencijalna ušteda(e) vode (izraženo u %)

nije primjenjivo

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 11 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpora se ostvaruje u obliku sufinanciranja prihvatljivih produktivnih ulaganja s ciljem poticanja strukturne prilagodbe korisnika. Sukladno zahtjevima točke 11. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a, Strateški plan definira kriterije prihvatljivosti ulaganja za potporu, koja nije uvjetovana vrstom ili obujmom proizvodnje, niti je povezana s cijenom proizvoda..

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
73.11.01.FI - FI_Potpore za ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda	Financijski instrument	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.39;	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

73.11.01.FI - FI_Potpore za ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda

Alokacija 5.294.117,50 € (EU+RH dio).

Planira se sufinanciranje 67 ulaganja krajnjih primatelja FI s prosječnim iznosom financiranja od 78.620,00 EUR-a po projektu. Planirano ostvarenje očekuje se u razdoblju 2026.-2029. obzirom da je provedba FI PRR 2014.-2022. predviđena do kraja 2025. godine (n+3). Prosječni iznos financiranja planiran je temeljem iskustva planiranja i provedbe FI PRR, uz prilagodbu temeljem novih pravila primjenjivih na SP ZPP.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
73.11.01.FI - FI_Potpore za ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda (Financijski instrument - Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)	0,00	0,00	0,00	78.620,00	78.620,00	78.620,00	78.620,00	
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.24 (unit: Operacije)	0,00	0,00	0,00	16,00	17,00	17,00	17,00	67,00
UKUPNO	O.24 (unit: Operacije)	0,00	0,00	0,00	16,00	17,00	17,00	17,00	67,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)	0,00	0,00	0,00	1.323.529,36	1.323.529,38	1.323.529,38	1.323.529,38	5.294.117,50
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava	0,00	0,00	0,00	1.058.823,50	1.058.823,50	1.058.823,50	1.058.823,50	4.235.294,00

(doprinos Unije u EUR)									
Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	1.323.529,36	1.323.529,38	1.323.529,38	1.323.529,38	5.294.117,50	
Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	1.058.823,50	1.058.823,50	1.058.823,50	1.058.823,50	4.235.294,00	
Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

73.12. - Potpora malim poljoprivrednicima

Oznaka intervencije (država članica)	73.12.
Naziv intervencije	Potpora malim poljoprivrednicima
Vrsta intervencije	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.20. Broj operacija ili jedinica produktivnih ulaganja na poljoprivrednom gospodarstvu obuhvaćenih potporom
Doprinos zahtjevu namjenskog izdvajanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Ne ES rebate system: LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO2 Jačanje usmjerenosti na tržište i povećanje konkurentnosti poljoprivrednih gospodarstava kratkoročno i dugoročno, uključujući veću usmjerenost na istraživanje, tehnologiju i digitalizaciju

SO4 Doprinos ublažavanju klimatskih promjena i prilagodbi tim promjenama, uključujući smanjenjem emisija stakleničkih plinova i poboljšanjem sekvenciranja ugljika, te promicanje održive energije

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
05	Povećati produktivnost i konkurentnost u poljoprivredi i šumarstvu uz inovativne tehnologije	Visok	Da
08	Povećati korištenje energije iz obnovljivih izvora u poljoprivrednoj proizvodnji i preradi	Srednji	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.9 Udio poljoprivrednika koji primaju potporu za ulaganja u restrukturiranje i modernizaciju, uključujući poboljšanje učinkovitosti resursa

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Opstanak i razvoj malih poljoprivrednih gospodarstava temelji se na potrebi za restrukturiranjem proizvodnje povećanjem dodane vrijednosti. Ovaj tip intervencije pruža podršku malim, potencijalno održivim poljoprivrednim gospodarstvima koja su orijentirana na tržišnu proizvodnju u skladu sa zahtjevima koje postavlja tržište. Na taj način će se pomoći poljoprivrednim gospodarstvima u komercijalno isplativom prijelazu na tržišno orijentiranu proizvodnju, što je preduvjet za postizanje konkurentnosti u poljoprivrednom sektoru.

Mala poljoprivredna gospodarstva imaju širi značaj za ruralno područje iz perspektive ruralnog stanovništva, zaštite okoliša i očuvanja bioraznolikosti. Kroz ovu potporu, malim poljoprivrednim gospodarstvima pružit će se mogućnost postizanja gospodarske održivosti.

Kriteriji odabira za prihvatljive projekte bit će objavljeni zajedno s natječajem kako bi se ostvarili postavljene ciljevi za ovu intervenciju, na temelju sljedećih načela:

- veličina gospodarstva iskazana u SO (prednost imaju poljoprivredna gospodarstva s višim SO);
- utjecaj ulaganja na okoliš (prednost ulaganjima koja doprinose boljem upravljanju vodama, tlom, sprečavanju erozije, smanjenju emisije stakleničkih plinova, povećanju učinkovitosti u korištenju energije) indeks razvijenosti JLS-a (prednost ulaganjima koja se provode u JLS s nižim indeksom razvijenosti);
- sustavi kvalitete poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda (prednost poljoprivrednim gospodarstvima uključenim u sustave kvalitete).

Osim navedenih, natječajem mogu biti propisani dodatni kriteriji odabira ovisno o cilju/ciljevima pojedinog natječaja.

Poveznice na druga zakonodavstva:

- Zakon o poljoprivredi („Narodne novine“, br. 118/2018, 42/2020 i 127/2020 - Odluka Ustavnog suda RH i 52/2021)
- Zakon o poljoprivrednom zemljištu („Narodne novine“, br. 20/18, 115/18, 98/19 i 57/22)
- Zakon o obiteljskom poljoprivrednom gospodarstvu („Narodne novine“, br. 29/18 i 32/19)
- Zakon o zadrugama („Narodne novine“, br. 34/11, 125/13, 76/14, 114/18 i 98/19)
- Zakon o gradnji („Narodne novine“, br. 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19)
- Zakon o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18)
- Zakon o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19)
- Zakon o zajedničkoj organizaciji tržišta poljoprivrednih proizvoda i posebnim mjerama i pravilima vezanim za tržište poljoprivrednih proizvoda („Narodne novine“, br. 82/13, 14/14 i 30/15)
- Zakon o vodama („Narodne novine“, br. 66/19 i 84/21)

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Uvjeti prihvatljivosti korisnika: Prihvatljivi korisnici su fizičke i pravne osobe upisane u Upisnik poljoprivrednika minimalne ekonomske veličine od 3.000 eura do 10.000 eura ako ulažu u sektor voća, povrća i cvijeća, odnosno do 15.000 eura za ulaganja u ostalim sektorima.

Uvjeti prihvatljivosti projekta: Ulaganja se odnose na proizvodnju poljoprivrednih proizvoda iz Priloga I. Ugovora o funkcioniranju Europske unije.

Ako zakonodavstvo Europske unije nametne nove standarde, korisnik može podnijeti zahtjev za potporu za dostizanje tih standarda unutar najviše 24 mjeseca od dana kada su oni postali obvezni za poljoprivredno gospodarstvo.

Ulaganja u navodnjavanje moraju ispuniti uvjete propisane člankom 74. Uredbe (EU) br. 2021/2115

Prihvatljiva ulaganja su restrukturiranje i modernizacija poljoprivrednih gospodarstava te prerada poljoprivrednih proizvoda iz Priloga I. Ugovora o EU pri čemu je rezultat preradbenog procesa također proizvod iz Priloga I. Ugovora o EU.

Ostali uvjeti prihvatljivosti: Ovisno o sektoru/podsektoru proizvodnje za koje se ostvaruje pravo na potporu kroz objavljene natječaje, korisnici su u obvezi biti upisani u odgovarajuće upisnike, registre ili evidencije kao i ispuniti odgovarajuće uvjete u vezi stručne spreme i radnog iskustva nositelja/člana ili odgovorne osobe ili zaposlenika korisnika. Korisnik mora imati podmirene odnosno uređene financijske obveze prema državnom proračunu Republike Hrvatske. Poduzetnik u teškoćama nije prihvatljiv korisnik u okviru ove intervencije. Projekt mora ostvariti minimalni broj bodova (prag prolaznosti) temeljem kriterija odabira. Projekt mora imati izrađenu/ishođenu svu potrebnu dokumentaciju u skladu s propisima kojima se uređuje gradnja i prostorno uređenje (uključujući potvrdu da ulaganje nema značajan negativan utjecaj na okoliš i/ili ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže). Korisnik mora dokazati ekonomsku održivost projekta te dokazati planirane izvore financiranja projekta.

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Prihvatljivi troškovi:

- izgradnja/rekonstrukcija i/ili opremanje (uključujući vanjsku i unutarnju infrastrukturu u sklopu poljoprivrednog gospodarstva) objekata za životinje, staklenika, plastenika
- izgradnja/rekonstrukcija i/ili opremanje (uključujući vanjsku i unutarnju infrastrukturu u sklopu poljoprivrednog gospodarstva) objekata za skladištenje i hlađenje proizvoda iz vlastite poljoprivredne proizvodnje
- izgradnja i/ili opremanje sustava za navodnjavanje na poljoprivrednom gospodarstvu
- izgradnja/rekonstrukcija i/ili opremanje objekata za preradu poljoprivrednih proizvoda iz Priloga I. Ugovora o funkcioniranju Europske unije
- kupnja opreme za berbu, sortiranje i pakiranje vlastitih poljoprivrednih proizvoda
- kupnja nove poljoprivredne mehanizacije (uključujući mehanizaciju i opremu za preciznu poljoprivredu) i gospodarskih vozila za vlastitu poljoprivrednu proizvodnju (uključujući sektor vinogradarstva)
- restrukturiranje postojećih i/ili podizanje novih višegodišnjih nasada, isključujući restrukturiranje postojećih vinograda za proizvodnju grožđa za vino
- sustavi za prilagodbu i ublažavanje klimatskih promjena
- kupnja zemljišta i objekata radi realizacije projekta, do 10% vrijednosti ukupno prihvatljivih troškova projekta (bez općih troškova)
- nematerijalni troškovi: kupnja ili razvoj računalnih programa, kupnja prava na patente i licence, autorska prava, robni žigovi i ostala nematerijalna ulaganja povezana s materijalnim ulaganjem

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Oblik potpore

Bespovratna sredstva

Financijski instrument

Vrsta plaćanja

nadoknada stvarno nastalih prihvatljivih troškova korisnika

jedinični troškovi

jednokratni iznosi

financiranje uz primjenu paušalne stope

Opseg potpore na razini korisnika

Visina potpore je od 5.000 EUR do 30.000 EUR.

Intenzitet potpore je do 85 % vrijednosti ukupno prihvatljivih troškova.

Dodatno objašnjenje

Od ukupne alokacije za ovu intervenciju, za ekološke proizvođače i prerađivače osigurano je najviše 10% raspoložive alokacije.

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

Da Ne Mješovito

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Što nije prihvatljivo za potporu?

Popis neprihvatljivih ulaganja i troškova naveden u poglavlju 4.7.1.

Troškovi sufinancirani u sklopu sektorskih intervencija nisu prihvatljivi za sufinanciranje u sklopu ove intervencije.

Sadrži li investicija navodnjavanje?

Da Ne

Ulaganja u poboljšanje postojećih instalacija za navodnjavanje, koja je potrebna(e) potencijalna ušteda(e) vode (izraženo u %)

nije primjenjivo

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 11 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpora se ostvaruje u obliku sufinanciranja prihvatljivih produktivnih ulaganja s ciljem poticanja strukturne prilagodbe korisnika. Sukladno zahtjevima točke 11. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a, Strateški plan definira kriterije prihvatljivosti ulaganja za potporu, koja nije uvjetovana vrstom ili obujmom proizvodnje, niti je povezana s cijenom proizvoda..

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
73.12.01. - Potpora malim poljoprivrednicima	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.9;	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

73.12.01. - Potpora malim poljoprivrednicima

Planirani prosječni iznos potpore od 20.000 EUR po korisniku utemeljen je na dosadašnjem iskustvu u provedbi tipa operacije 6.3.1 tijekom provedbe Programa ruralnog razvoja u kojoj su korisnici u većini slučajeva u poslovnim planovima uz iznos potpore od 15.000 EUR planirali i doprinos vlastitih sredstava u prosjeku od 5.000 EUR. Nadalje, s obzirom da su planirani korisnici u ovoj intervenciji veće ekonomske veličine poljoprivrednog gospodarstva od onih u tipu operacije 6.3.1, za očekivati je i veću razinu vlastitog doprinosa u investicijama.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
73.12.01. - Potpora malim poljoprivrednicima (Bespovratna sredstva - Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)			20.000,00	20.000,00	20.000,00	20.000,00	20.000,00	
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.20 (unit: Operacije)			375,00	375,00	300,00	300,00	150,00	1.500,00
UKUPNO	O.20 (unit: Operacije)			375,00	375,00	300,00	300,00	150,00	1.500,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)			7.500.000,00	7.500.000,00	6.000.000,00	6.000.000,00	3.000.000,00	30.000.000,00
	Godišnja indikativna			6.000.000,00	6.000.000,00	4.800.000,00	4.800.000,00	2.400.000,00	24.000.000,00

	dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)								
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum								

	financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

73.13. - Potpora javnoj infrastrukturi u ruralnim područjima

Oznaka intervencije (država članica)	73.13.
Naziv intervencije	Potpura javnoj infrastrukturi u ruralnim područjima
Vrsta intervencije	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.22. Broj operacija ili jedinica ulaganja u infrastrukturu obuhvaćenih potporom
Doprinos zahtjevu namjenskog izdvajanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Ne ES rebate system: LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Provedba projekata javne infrastrukture u razdoblju 2023. - 2027. planirana je u naseljima do 5.000 stanovnika (za projekte javnog sustava za vodoopskrbu, odvodnju i/ili pročišćavanje otpadnih voda u naseljima do 2.000 ES (ekvivalent stanovnika), a obuhvaća cijelo područje Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis	Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.
SO8	Promicanje zapošljavanja, rasta, rodne ravnopravnosti, uključujući sudjelovanje žena u poljoprivredi, socijalne uključenosti i lokalnog razvoja u ruralnim područjima, uključujući kružno biogospodarstvo i održivo šumarstvo

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
15	Unaprijediti infrastrukturu u ruralnim područjima	Srednji	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis	Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.
R.37	Rast i radna mjesta u ruralnim područjima: Nova radna mjesta koja primaju potporu u okviru projekata ZPP-a
R.41	Udio ruralnog stanovništva koje ostvaruje koristi od poboljšano pristupa uslugama i infrastrukturi putem potpore u okviru ZPP-a

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Komunalna, društvena i socijalna infrastruktura su važan element kvalitete života ruralnih područja koja su još uvijek suočena s nedostatkom određene vrste javne infrastrukture i nisu iste kvalitete u odnosu na urbana područja. Pokrivenost sa vodovodnom i kanalizacijskom mrežom, kvaliteta cesta nižeg ranga, pokrivenost sa objektima za predškolski odgoj, kvaliteta pristupnih cesta do poljoprivrednih gospodarstava i sl. još uvijek zaostaje u odnosu na urbana područja. Javna infrastruktura koja se planira financirati unutar ove intervencije će pridonijeti ublažavanju nepovoljnih demografskih kretanja na ruralnom području i omogućiti povoljnije uvjete za društveni i održivi gospodarski razvoj odnosno doprinijeti zadržavanju postojećih i otvaranju novih radnih mjesta. Mjere za povećanje pokrivenosti širokopojasnom mrežom, kao i izvori financiranja, razrađeni su Nacionalnim planom razvoja širokopojasnog pristupa u RH u razdoblju od 2021. do 2027. Republika Hrvatska u razdoblju od 2021.-2027. strateški se opredijelila za uvođenje VHCN i 5G mreža, kao temeljne komunikacijske infrastrukture i poluge koja omogućava daljnji gospodarski i društveni razvoj cijele države, stvarajući preduvjete da se svi dijelovi Republike Hrvatske pravovremeno i ravnopravno priključe u suvremene gospodarske i društvene tokove temeljene na digitalnim tehnologijama. Dio potrebnih sredstava za provedbu Nacionalnog plana razvoja širokopojasnog

pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021.-2027. osiguran je investicijama iz Nacionalnog plana oporavka i otpornosti, dio iz PKK 2021. – 2027., a dio iz vlastitih sredstava operatera.

Uzimajući u obzir potrebe ruralnih zajednica, financijske mogućnosti unutar SP ZPP i učinke provedbe pojedinih projekata u prostoru i životu ruralnih zajednica, predložene su određene vrste projekata za sufinanciranje unutar SP ZPP. Tijekom izrade intervencije “Potpora javnoj infrastrukturi u ruralnim područjima” na temelju iskazanih potreba ruralne zajednice odlučeno je koje vrste projekata će biti moguće financirati unutar ove intervencije.

Na temelju iskazanih potreba ruralne zajednice projekti koji se planiraju financiraju unutar ove intervencije su:

- dječji vrtići
- nerazvrstane ceste
- sustavi javnevodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda
- tržnice
- javna skloništa za napuštene i izgubljene životinje
- centri za unaprjeđenje i razvoj poljoprivrede.

Navedeni projekti su namijenjeni poboljšanju komunalne (osnovne) i socijalne infrastrukture u ruralnim područjima te doprinose unaprjeđenju i razvoju poljoprivrede u ruralnom području. Raspodjela sredstava po vrstama projekata bit će napravljena na razini natječaja.

Provedba projekata je prihvatljiva u naseljima do 5.000 stanovnika, a za projekte sustava javne vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u naseljima do 2.000 ES (ekvivalent stanovnika).

Potpore unutar intervencije lokalnog je karaktera. Projekti koji će se financirati kroz ovu intervenciju nemaju gospodarski karakter, ne odnose se na obavljanje gospodarske djelatnosti. Korisnici u ovoj intervenciji su javna tijela to jest tijela s javnim ovlastima koji ne posluju u svrhu ostvarivanja i raspodjele dobiti. Također, infrastruktura koja će biti izgrađena i opremljena sredstvima iz ove potpore koristi se za potrebe lokalnog stanovništva, odnosno nema prekograničnog utjecaja. Dodjela potpore unutar ove intervencije ne predstavlja državnu potporu u smislu članka 107. stavka 1. UFEU.

Potpore će se dodjeljivati putem natječaja (grant) koje će objaviti Agencija za plaćanja.

Potpore za projekte unutar ove intervencije može se dodijeliti za prihvatljive projekte i na područjima koja su 2020. godine obuhvaćena potresom uz ispunjavanje i ostalih uvjeta prihvatljivosti uz naglasak na zabrani duplog financiranja. Projekti rekonstrukcijske obnove građevina kao i projekti izgradnje zamjenskih građevina na područjima koja su pretrpjela potrese mogu biti prihvatljivi pod uvjetom da te građevine nisu predviđene određenim programom ili mjerom za obnovu koja se financira iz javnih izvora. Projekti obnove koji se financiraju iz nacionalnog Fonda za obnovu ili iz Fonda solidarnosti EU nisu prihvatljivi za sufinanciranje u sklopu ove intervencije.

Ulaganja u dječje vrtiće unutar ove intervencije se odnose na rekonstrukciju postojeće građevine ili gradnju nove građevine sa ili bez opremanja u naseljima do 5.000 stanovnika. Ulaganja ne obuhvaćaju financiranja plaća zaposlenika, edukacije zaposlenika odnosno troškove smještaja djece.

Načela kriterija odabira koja će se primjenjivati kod odabira projekata će se temeljiti na:

- razvijenosti područja (ulaganja u nerazvijenija područja imaju prioritet)
- vrsti građenja (ulaganja u rekonstrukciju postojećih građevina ima prioritet u odnosu na izgradnju novih građevina)
- broju novostvorenih radnih mjesta (ulaganja koja doprinose stvaranju novih radnih mjesta imaju prioritet)
- korištenju obnovljivih izvora energije (ako je primjenjivo, ulaganja koja koriste obnovljive izvore energije imaju prioritet)
- uvođenju digitalizacije provedbom projekta (ako je primjenjivo, ulaganja koja uvode digitalne tehnologije imaju prioritet).

Provedba ove intervencije na nacionalnoj razini u skladu je sa:

- Zakonom o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19)
- Zakonom o cestama (NN 84/11, 22/13, 54/13, 148/13, 92/14, 110/19)
- Zakonom o vodama (NN 66/19 i 84/21)
- Zakonom o vodnim uslugama (NN 66/19)
- Zakonom o zaštiti životinja (NN 102717, 32/19)
- Zakon o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19)
- Zakon o trgovini (NN 87/08, 96/08, 116/08, 76/09, 114/11, 68/13, 30/14, 32/19, 98/19, 32/20)
- Zakon o komunalnom gospodarstvu (NN 68/18, 110/18, 32/20)
- Zakon o predškolskom odgoju i obrazovanju (NN 10/97, 107/07, 94/13, 98/19, 57/22).

Provedbom ove intervencije ispunjava se Potreba 15 „Unaprijediti infrastrukturu u ruralnim područjima“.

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Prihvatljivi korisnici su:

- jedinice lokalne samouprave
- javni isporučitelji vodnih usluga (samo za projekte sustava javne vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda)
- trgovačka društva osnovana i u većinskom vlasništvu jedinica lokalne samouprave
- javne ustanove neprofitnog karaktera osnovane i u većinskom vlasništvu jedinica lokalne samouprave
- jedinice područne (regionalne) samouprave (samo za projekte javnih skloništa za napuštene i izgubljene životinje).

Uvjeti prihvatljivosti korisnika su:

- podmirene, odnosno uređene financijske obveze prema državnom proračunu Republike Hrvatske
- ne smije umjetno stvarati uvjete u skladu s člankom 62. Uredbe (EU) br. 2021/2116
- mora biti vlasnik građevine/zemljišta koje je predmet ulaganja/na kojem se obavlja ulaganje ili mora dokazati pravni interes nad građevinom/zemljištem koja je predmet ulaganja

Uvjeti prihvatljivosti projekta:

- provodi se na području Republike Hrvatske u naseljima do 5.000 stanovnika, a za projekte sustava javne vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u naseljima do 2.000 ES (ekvivalent stanovnika)
- najviša ukupna vrijednost projekta iznosi 2.500.000 EUR
- nema značajan negativan utjecaj na okoliš i/ili ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i/ili na zaštićene dijelove prirode
- projekti moraju biti namijenjeni javnoj upotrebi/korištenju i moraju biti javno dostupni pojedincima i interesnim skupinama
- projekt mora imati suglasnost predstavničkog tijela jedinice lokalne samouprave na čijem se području projekt provodi
- projekt mora biti u skladu s strateškim razvojnim dokumentom jedinice lokalne samouprave i prostornim planom jedinice lokalne samouprave na čijem se području projekt provodi
- provedba projekta od donošenja odluke Agencije za plaćanja kojim se dodjeljuju sredstva korisniku do podnošenja konačnog zahtjeva za isplatu može trajati najduže do 36 mjeseci, ali ne kasnije od 30. lipnja 2029. godine
- aktivnosti projekta ne smiju započeti prije podnošenja zahtjeva za potporu (uključujući sklapanje ugovora s izvođačima/dobavljačima ili izvršenje narudžbe radova/robe od njih za prijavljena ulaganja), osim pripremnih aktivnosti (opći troškovi, stjecanje vlasništva nad nekretninom na kojoj će se obavljati investicija, ishođenje građevinske i drugih dozvola i s njima povezane aktivnosti do trenutka prijave početka građenja)

- projekt mora imati izrađenu svu potrebnu dokumentaciju u skladu s propisima kojima se uređuje gradnja i prostorno uređenje
- korisnik ne smije tijekom razdoblja od pet godina od konačne isplate potpore na sufinanciranom ulaganju napraviti značajne promjene koje mijenjaju svrhu, namjenu i vrstu ulaganja, promijeniti vlasništvo nad ulaganjem, dati ulaganje u zakup ili najam ili ga premjestiti. Iznimno, moguća su odstupanja u slučajevima više sile ili nastupa izvanrednih okolnosti
- projekt mora predstavljat jednu funkcionalnu cjelinu i provoditi se na jednoj određenoj lokaciji, ne na više odvojenih lokacija
- isti troškovi unutar projekta ne smiju biti već sufinancirani sredstvima javne potpore.

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Potpore su bespovratna sredstva (grant) za građenje i opremanje javne infrastrukture u ruralnim područjima (dječji vrtići, tržnice, nerazvrstane ceste i sustavi javne vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, javna skloništa za napuštene i izgubljene životinje i centri za unaprjeđenje i razvoj poljoprivrede).

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Oblik potpore

- Bespovratna sredstva**
- Financijski instrument**

Vrsta plaćanja

- nadoknada stvarno nastalih prihvatljivih troškova korisnika
- jedinični troškovi
- jednokratni iznosi
- financiranje uz primjenu paušalne stope

Opseg potpore na razini korisnika

Intenzitet potpore iznosi od 80 do 100 % vrijednosti ukupno prihvatljivih troškova, ovisno o stupnju razvijenosti jedinice lokalne samouprave.

Najviša vrijednost potpore po projektu iznosi do 2.000.000 EUR.

Dodatno objašnjenje

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

- Da Ne x Mješovito

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

- Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Što nije prihvatljivo za potporu?

Neprihvatljivi troškovi će biti propisani podzakonskim aktom koji će regulirati provedbu SP ZPP u razdoblju 2023. - 2027. i po potrebi Natječajem, a između ostalog obuhvaćaju:

- kupnja zemljišta
- kupnja objekta
- porez na dodanu vrijednost (PDV) za korisnike koji su porezni obveznici upisani u registar obveznika PDV-a i imaju pravo na odbitak pretporeza
- drugi porezi te propisane naknade i doprinosi
- kamate

- rabljeni strojevi i oprema
- vozila
- životinje
- troškovi vezani uz ugovor o leasingu, kao što su marža davatelja leasinga, troškovi kredita i refinanciranja kamata, režijski troškovi i troškovi osiguranja
- novčane kazne, financijske kazne i troškovi sudskih postupaka
- troškovi za sufinanciranje iz EPFRR nastali prije podnošenja SP ZPP u Europsku komisiju na odobrenje, a ne prije 1.1.2023
- opći troškovi u iznosu većem od 10% vrijednosti ukupno prihvatljivih troškova projekta (bez općih troškova). Pod općim troškovima podrazumijevaju se troškovi pripreme poslovnog plana, troškovi pripreme dokumentacije, troškovi projektno - tehničke dokumentacije, geodetskih podloga, elaborata, trošak nadzora
- nepredviđeni radovi u gradnji i ostali nepredviđeni troškovi
- troškovi održavanja, zamjene i amortizacije
- plaćanje gotovim novcem
- troškovi vlastitog rada
- operativni troškovi
- plaće i druge naknade stalno zaposlenih djelatnika korisnika.

Sadrži li investicija navodnjavanje?

Da Ne

Ulaganja u poboljšanje postojećih instalacija za navodnjavanje, koja je potrebna(e) potencijalna ušteda(e) vode (izraženo u %)

nije primjenjivo

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 2 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se dodjeljuje za projekte javne infrastrukture u ruralnim područjima. Intervencija ne predstavlja izravna plaćanja za proizvođače te odgovara opisu potpore općim uslugama iz točke 2. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
73.13.01. - Potpora javnoj infrastrukturi u ruralnim područjima	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.37; R.41;	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

73.13.01. - Potpora javnoj infrastrukturi u ruralnim područjima

Iznos od 700.000 eura predstavlja prosječni iznos koji se očekuje isplatiti za operaciju/projekt po godinama na temelju povijesnih podataka iz razdoblja Programa ruralnog razvoja 2014. – 2020.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
73.13.01. - Potpora javnoj infrastrukturi u ruralnim područjima (Bespovratna sredstva Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)				700.000,00	700.000,00	700.000,00		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.22 (unit: Operacije)				3,00	46,00	35,00		84,00
UKUPNO	O.22 (unit: Operacije)				3,00	46,00	35,00		84,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)				1.764.705,88	23.529.411,76	26.470.588,24	7.058.823,53	58.823.529,41
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)				1.411.764,72	18.823.529,60	21.176.470,80	5.647.058,88	47.058.824,00

	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								

73.14.FI - FI_Razvoj poslovanja u ruralnim područjima

Oznaka intervencije (država članica)	73.14.FI
Naziv intervencije	FI_Razvoj poslovanja u ruralnim područjima
Vrsta intervencije	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.24. Broj operacija ili jedinica produktivnih ulaganja izvan poljoprivrednoga gospodarstva obuhvaćenih potporom
Doprinos zahtjevu namjenskog izdvajanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Ne ES rebate system: LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO8 Promicanje zapošljavanja, rasta, rodne ravnopravnosti, uključujući sudjelovanje žena u poljoprivredi, socijalne uključenosti i lokalnog razvoja u ruralnim područjima, uključujući kružno biogospodarstvo i održivo šumarstvo

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
17	Stvaranje novih radnih mjesta diverzifikacijom proizvodnje	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.39 Broj ruralnih poduzeća, uključujući poduzeća u području biogospodarstva, razvijenih uz potporu u okviru ZPP-a

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Potpora ulaganjima u razvoj nepoljoprivrednih djelatnosti doprinosi unaprjeđenju gospodarske aktivnosti u ruralnim područjima, održavanju i stvaranju novih radnih mjesta te povećanju prihoda gospodarskih subjekata. Cilj je poticati diversifikaciju gospodarske aktivnosti koja će privući ljude da žive i rade u ruralnim područjima.

Financijski instrumenti će podržati ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu povezanu s tipom intervencije.

Prihvatljiva je kupnja: rabljene poljoprivredne mehanizacije, strojeva, opreme i gospodarskih vozila, živih životinja, jednogodišnjeg bilja.

Prihvatljivo je financiranje obrtnog kapitala u skladu s uvjetima koji se odnose na pojedini financijski instrument.

Poveznica na regulativu:

Uredba (EU) 2021/1060

Uredba (EU) 2021/2115

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Korisnici financijskih instrumenata bit će tijela koja provode financijske instrumente.

Prihvatljivi krajnji primatelji su fizičke i pravne osobe upisane u Upisnik poljoprivrednika/Upisnik obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava/drugi odgovarajući upisnik/registar/evidenciju proizvođača primarnih poljoprivrednih proizvoda te proizvođačke organizacije, koje već imaju registriranu nepoljoprivrednu djelatnost. Uz navedeno, prihvatljivi krajnji primatelji moraju biti u rangu mikro, malih i srednjih subjekata gospodarstva (uključujući novoosnovane poslovne subjekte) kako su definirani u Prilogu 1. Preporuke Europske komisije 2003/361/EZ.

Za prijavu na financijski instrument krajnji primatelj najkasnije do trenutka podnošenja zahtjeva za kredit mora biti upisan u odgovarajući upisnik/registar/evidenciju proizvođača primarnih poljoprivrednih proizvoda te registriran za nepoljoprivrednu djelatnost u skladu s nacionalnim zakonodavstvom.

Mladim poljoprivrednikom smatrati će se osoba koja ispunjava uvjete navedene u poglavlju 4.1.5.

Prihvatljivi krajnji primatelji moraju tijelu koje provodi financijski instrument podnijeti održiv poslovni plan.

Krajnji primatelj mora imati podmirene odnosno uređene financijske obveze prema državnom proračunu Republike Hrvatske.

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Financijski instrumenti dodjeljuju se u formi kredita, zajmova i jamstava.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Oblik potpore

Bespovratna sredstva

Financijski instrument

Vrsta plaćanja

nadoknada stvarno nastalih prihvatljivih troškova korisnika

jedinični troškovi

jednokratni iznosi

financiranje uz primjenu paušalne stope

Opseg potpore na razini korisnika

Element potpore pružene kroz financijske instrumente izračunava se u smislu bruto ekvivalenta bespovratnih sredstava (kako je definirano u pravilima o državnoj potpori) kredita, zajma ili jamstva. Potpora koja se pruža putem financijskih instrumenata biti će ograničena na maksimalne stope potpore i/ili iznose utvrđene u relevantnim propisima Unije o državnim potporama gdje je primjenjivo. Minimalne stope potpore neće biti propisane.

Dodatno objašnjenje

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

Da Ne Mješovito

Objašnjenje pomoćnih djelatnosti izvan područja primjene čl. 42. UFEU-a

Element potpore pružene kroz financijske instrumente izračunava se kao bruto ekvivalent potpore (eng. GGE) prihvatljivih troškova kredita, zajma ili jamstva.

Za ulaganja koja spadaju u područje primjene članka 42. UFEU-a, bruto protuvrijednost potpore ne smije biti veća od praga intenziteta potpore (65 % prihvatljivih troškova). Intenzitet potpore može se uvećati na 80% za ulaganja koja provode mladi poljoprivrednici i na 85% za ulaganja koja provode mikro ili mala poljoprivredna gospodarstva/poduzeća.

Za ulaganja koja spadaju u područje primjene članka 42. UFEU-a, ukupan iznos potpore za obrtna sredstva koja se pruža krajnjem primatelju ne smije premašiti bruto protuvrijednost potpore od 200 000 EUR tijekom bilo kojeg razdoblja od tri fiskalne godine.

Za ulaganja koja ne spadaju u područje primjene članka 42. UFEU-a, bruto protuvrijednost potpore ne smije biti viša od iznosa utvrđene u relevantnim propisima Unije o državnim potporama.

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Što nije prihvatljivo za potporu?

Popis neprihvatljivih ulaganja i troškova naveden je u poglavlju 4.7.1.

Dodatno, neprihvatljivi su:

- troškovi koji su prihvatljivi u sklopu sektorskih intervencija troškovi koji su neprihvatljivi temeljem pravila o državnim potporama.

Sadrži li investicija navodnjavanje?

Da Ne

Ulaganja u poboljšanje postojećih instalacija za navodnjavanje, koja je potrebna(e) potencijalna ušteda(e) vode (izraženo u %)

nije primjenjivo

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 11 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinanciranja prihvatljivih produktivnih ulaganja s ciljem poticanja strukturne prilagodbe korisnika. Sukladno zahtjevima točke 11. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a, Strateški plan definira kriterije prihvatljivosti ulaganja za potporu, koja nije uvjetovana vrstom ili obujmom proizvodnje, niti je povezana s cijenom proizvoda.

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
73.14.01.FI - FI Potpora za ulaganja u razvoj poslovanja u ruralnim područjima	Financijski instrument	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.39;	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

73.14.01.FI - FI Potpora za ulaganja u razvoj poslovanja u ruralnim područjima

Alokacija 5.882.352,50 € (EU+RH dio).

Planira se sufinanciranje 75 ulaganja krajnjih primatelja FI s prosječnim iznosom financiranja od 78.620,00 EUR-a po projektu. Planirano ostvarenje očekuje se u razdoblju 2026.-2029. obzirom da je provedba FI PRR 2014.-2022. predviđena do kraja 2025. godine (n+3). Prosječni iznos financiranja planiran je temeljem iskustva planiranja i provedbe FI PRR, uz prilagodbu temeljem novih pravila primjenjivih na SP ZPP.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
73.14.01.FI - FI Potpora za ulaganja u razvoj poslovanja u ruralnim područjima (Financijski instrument Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)	0,00	0,00	0,00	78.620,00	78.620,00	78.620,00	78.620,00	
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.24 (unit: Operacije)	0,00	0,00	0,00	18,00	19,00	19,00	19,00	75,00
UKUPNO	O.24 (unit: Operacije)	0,00	0,00	0,00	18,00	19,00	19,00	19,00	75,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)	0,00	0,00	0,00	1.470.588,11	1.470.588,13	1.470.588,13	1.470.588,13	5.882.352,50
	Godišnja indikativna dodjela financijskih	0,00	0,00	0,00	1.176.470,50	1.176.470,50	1.176.470,50	1.176.470,50	4.705.882,00

sredstava (doprinos Unije u EUR)									
Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	1.470.588,11	1.470.588,13	1.470.588,13	1.470.588,13	5.882.352,50	
Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	1.176.470,50	1.176.470,50	1.176.470,50	1.176.470,50	4.705.882,00	
Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Out of which carry-over (Union contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

74.01. - Potpora za sustave javnog navodnjavanja

Oznaka intervencije (država članica)	74.01.
Naziv intervencije	Potpora za sustave javnog navodnjavanja
Vrsta intervencije	INVEST(73-74) - Ulaganja, uključujući ulaganja u navodnjavanje
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.22. Broj operacija ili jedinica ulaganja u infrastrukturu obuhvaćenih potporom
Doprinos zahtjevu namjenskog izdvajanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Ne ES rebate system: Ne LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Provedba projekata sustava javnog navodnjavanja u razdoblju 2023. - 2027. planirana je na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO2 Jačanje usmjerenosti na tržište i povećanje konkurentnosti poljoprivrednih gospodarstava kratkoročno i dugoročno, uključujući veću usmjerenost na istraživanje, tehnologiju i digitalizaciju

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
05	Povećati produktivnost i konkurentnost u poljoprivredi i šumarstvu uz inovativne tehnologije	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.39 Razvoj ruralnoga gospodarstva: Broj ruralnih poduzeća, uključujući poduzeća za biogospodarstvo, razvijenih uz potporu u okviru ZPP-a

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Zbog nedovoljno razvijenih sustava navodnjavanja i melioracijske odvodnje odnosno malog broja površina s mogućnošću navodnjavanja niskog sadržaja humusa u poljoprivrednim tlima, te nedovoljne primjene poljoprivrednih praksi i metoda koje doprinose smanjenju rizika u proizvodnji, hrvatska poljoprivreda je izrazito ranjiva na klimatske promjene. Zato je važno unaprijediti prilagodbu proizvodnih sustava klimatskim i okolišnim uvjetima. Unatoč bogatim vodnim resursima, navodnjava se samo 1,9 % ukupno korištenih poljoprivrednih površina, stoga je potrebno povećati poljoprivredne površine s mogućnošću navodnjavanja.

Prema podacima Državnog zavoda za statistiku iz 2016., u Republici Hrvatskoj od ukupno korištenih 1.562.983 ha za poljoprivrednu proizvodnju (Državni zavod za statistiku, 2016.) mogućnost navodnjavanja postojina svega 29.680 ha (Eurostat, 2016.). Nacionalnim projektom navodnjavanja i gospodarenja poljoprivrednim zemljištem i vodama u Republici Hrvatskoj - NAPNAV-om (VRH, 2005., novelacija 2021.) postavljen je dugoročan cilj kojim bi do 2030. navodnjavanje bilo omogućeno na ukupno 36 000 ha. Sukladno NAPNAV-u vrlo visok i visok potencijal za navodnjavanje ima 202.601 ha poljoprivrednih površina. Vodni potencijali u Republici Hrvatskoj višestruko nadmašuju definirane potrebe za vodom, no njihova vremenska i prostorna disperzija bitno otežava realizaciju projekta navodnjavanja.

Republika Hrvatska posjeduje iznimno vodno bogatstvo koje pruža mogućnost održivog navodnjavanja uz očuvanje voda u skladu s Direktivom 2000/60/EK o uspostavi zajedničkog okvira za vodnu politiku (SL L 327, 22.12.2000.) i Direktivom Vijeća 91/676/EEZ od 12. prosinca 1991. o zaštiti voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla. Prema Planu upravljanja vodnim područjima 2016. – 2021. (NN 66/16) ukupno vodno bogatstvo se procjenjuje na $111,66 \times 10^9 \text{ m}^3$ vode godišnje, odnosno 26.059 m^3 /stanovniku vode godišnje te se prema tom parametru Hrvatska nalazi u vrhu EU.

Intervencija se odnosi na gradnju novog sustava javnog navodnjavanja u skladu s tehničkim rješenjima i građevinskom dozvolom (akumulacije, crpne stanice, cjevovodi, distribucijska mreža, nadzorno upravljački sustav, kanali, melioracijska odvodnja (uključujući i podzemnu drenažu), kao element funkcionalne cjeline projekta i slično) a koji dovodi do povećanja neto navodnjavanog područja. Prihvatljivima se smatraju i ulaganja u sustave navodnjavanja, koji svoje potrebe za vodom zadovoljavaju iz alternativnih izvora (npr. sakupljanjem oborinskih voda u različite vrste spremnika i mini akumulacija). Kod provedbe projekata javnog navodnjavanja, potpora se ne dodjeljuje za sustav navodnjavanja na parceli, već za gradnju sustava koji će omogućiti dovod vode do parcela krajnjih korisnika koji se nalaze u obuhvatu sustava javnog navodnjavanja .

Korištenje pročišćenih otpadnih voda za navodnjavanje unutar ove intervencije nije planirano odnosno nije primjenjivo za ovu intervenciju. Iako se bilježi trend manje količine oborina, osobito tijekom vegetacijskog razdoblja, raspoložive količine vode još uvijek su dovoljno izdašne, da se bez značajnih negativnih utjecaja na količinsko stanje vodna tijela mogu koristiti za potrebe navodnjavanja u poljoprivrednoj proizvodnji. Isto tako, većina sustava javnog navodnjavanja na području Jadranske Hrvatske čija idejna rješenja se razvijaju za naredno programsko razdoblje bazirana na principu akumuliranja vode, koja će se onda koristiti u vegetacijskom razdoblju.

Potpota će se dodjeljivati putem natječaja (grant) koje će objaviti Agencija za plaćanja.

Kriteriji koji će se primjenjivati kod odabira projekata će se temeljiti na:

- razvijenosti područja (ulaganja u nerazvijenija područja imaju prioritet)
- planiranoj priključenosti proizvodnih poljoprivrednih površina na sustav javnog navodnjavanja (ulaganja s većom priključenosti poljoprivrednih površina imaju prioritet)
- aridnosti poljoprivrednih površina u obuhvatu sustava javnog navodnjavanja (ulaganja u sustave čiji se obuhvat navodnjavanja nalazi u području koje ima manji prosjek oborina od prosjeka na nivou države imaju prioritet)
- ekonomska stopa povrata (sustavi navodnjavanja s većom ekonomskom stopom povrata imaju prednost)
- pogodnosti tala za navodnjavanje (pogodna tla za navodnjavanje – P1 imaju prioritet).

Provedba ove intervencije na nacionalnoj razini u skladu je sa:

- Zakonom o vodama (NN 66/19 i 84/21)
- Zakonom o financiranju vodnoga gospodarstva (NN 153/09, 90/11, 56/13, 154/14, 119/15, 120/16, 127/17 i 66/19)
- Zakonom o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19).

Provedbom ove intervencije ispunjava se Potreba 5 „ Povećati produktivnost i konkurentnost u poljoprivredi i šumarstvu uz inovativne tehnologije “.

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Prihvatljivi korisnici su jedinice područne (regionalne) samouprave.

Uvjeti prihvatljivosti korisnika su:

- podmirene, odnosno uređene financijske obveze prema državnom proračunu Republike Hrvatske
- ne smije umjetno stvarati uvjete u skladu s člankom 62. Uredbe (EU) br. 2021/2116
- ne postojanje sukoba interesa s dobavljačima u postupku nabave

Uvjeti prihvatljivosti projekta su:

- provodi se na području Republike Hrvatske

- odnosi se na gradnju novog sustava javnog navodnjavanja u skladu s tehničkim rješenjima i građevinskom dozvolom (akumulacije, , crpne stanice, cjevovodi, distribucijska mreža, nadzorno upravljački sustav, kanali, melioracijska odvodnja (uključujući i podzemnu drenažu) kao elementi funkcionalne cjeline projekta i slično), a koji dovodi do povećanja neto navodnjavanog područja
- stanje vodnog tijela nije identificirano kao manje od dobrog u relevantnom planu upravljanja vodnim područjem iz razloga vezanih uz količinu vode
- u okviru ulaganja mora postojati uspostavljeno ili se uspostavlja mjerenje vode kojim se omogućuje mjerenje potrošnje vode na razini ulaganja za koje se dodjeljuje potpora
- ulaganje nema značajan negativni utjecaj na okoliš i/ili ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i/ili na zaštićene dijelove prirode (navedeno se dokazuje analizom utjecaja na okoliš koja mora pokazati da ulaganje nema značajan negativan utjecaj na okoliš i koja mora biti odobrena od strane nadležnog tijela)
- ulaganje mora biti u skladu sa zahtjevima Okvirne direktive o vodama
- korisnik (jedinica područne (regionalne) samouprave) i krajnji korisnici (vlasnici ili drugi zakonski posjednici poljoprivrednih parcela/zemljišta za koje se projektom osigurava mogućnost priključenja na javni sustav navodnjavanja) moraju prilikom podnošenja zahtjeva za potporu imati ugovornim odnosom definiran način priključenja na sustav javnog navodnjavanja
- tlo za navodnjavanje na cjelokupnoj neto poljoprivrednoj površini obuhvaćenoj projektom mora biti pogodno za navodnjavanje
- do kraja investicije korisnik mora imati vodopravnu dozvolu za zahvaćanje voda za navodnjavanje koje je izdalo nadležno tijelo
- ulaganje mora biti u skladu s relevantnim planom upravljanja vodnim područjima
- provedba projekta od donošenja odluke Agencije za plaćanja kojim se dodjeljuju sredstva korisniku do podnošenja konačnog zahtjeva za isplatu može trajati najduže 36 mjeseci, ali ne duže od 30. lipnja 2029. godine
- aktivnosti vezane uz ulaganje ne smiju započeti prije podnošenja zahtjeva za potporu, osim pripremnih aktivnosti (opći troškovi, stjecanje vlasništva nad nekretninom na kojoj će se obavljati investicija, ishođenje građevinske i drugih dozvola i s njima povezane aktivnosti do trenutka prijave početka građenja)
- projekt mora imati izrađenu svu potrebnu dokumentaciju u skladu s propisima kojima se uređuje gradnja i prostorno uređenje
- korisnik ne smije tijekom razdoblja od pet godina od konačne isplate potpore na sufinanciranom ulaganju napraviti značajne promjene koje mijenjaju svrhu, namjenu i vrstu ulaganja, promijeniti vlasništvo nad ulaganjem, dati ulaganje u zakup ili najam ili ga premjestiti (iznimno, moguća su odstupanja u slučajevima više sile ili nastupa izvanrednih okolnosti)
- isti troškovi unutar projekta ne smiju biti već sufinancirani sredstvima javne potpore.

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Potpore su bespovratna sredstva (grant) za gradnju novog sustava javnog navodnjavanja u skladu s tehničkim rješenjima i građevinskom dozvolom (akumulacije, crpne stanice, cjevovodi, distribucijska mreža, nadzorno upravljački sustav, kanali, melioracijska odvodnja (uključujući i podzemnu drenažu) kao elementi funkcionalne cjeline projekta i slično) a koji dovodi do povećanja neto navodnjavanog područja.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Oblik potpore

Bespovratna sredstva

Financijski instrument

Vrsta plaćanja

- nadoknada stvarno nastalih prihvatljivih troškova korisnika
 jedinični troškovi
 jednokratni iznosi
 financiranje uz primjenu paušalne stope

Opseg potpore na razini korisnika

Intenzitet potpore iznosi od 80 % do 100% od ukupnih prihvatljivih troškova projekta, ovisno o ravijenosti područja na kojem se provodi ulaganje.

Najviša vrijednost potpore po projektu iznosi do 15.000.000 eura, što ne predstavlja ulaganje u "large-scale infrastructure" (navedeni projekti ne spadaju u "large-scale infrastructure").

Dodatno objašnjenje

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

- Da Ne Mješovito

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

- Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Što nije prihvatljivo za potporu?

Neprihvatljiva su sulaganja u sanaciju/adaptaciju i tekuće održavanje postojećeg sustava javnog navodnjavanja.

Neprihvatljivi troškovi će biti propisani podzakonskim aktom koji će regulirati provedbu SP ZPP u razdoblju 2023. - 2027. i po potrebi natječajem, a između ostalog obuhvaćaju:

- kupnja zemljišta
- kupnja objekta
- porez na dodanu vrijednost (PDV) za korisnike koji su porezni obveznici upisani u registar obveznika PDV-a i imaju pravo na odbitak pretporeza
- drugi porezi te propisane naknade i doprinosi
- kamate
- rabljeni strojevi i oprema
- vozila
- troškovi vezani uz ugovor o leasingu, kao što su marža davatelja leasinga, troškovi kredita i refinanciranja kamata, režijski troškovi i troškovi osiguranja
- novčane kazne, financijske kazne i troškovi sudskih postupaka
- troškovi za sufinanciranje iz EPFRR nastali prije podnošenja SP ZPP u Europsku komisiju na odobrenje, a ne prije 1.1.2023
- opći troškovi u iznosu većem od 10% vrijednosti ukupno prihvatljivih troškova projekta (bez općih troškova). Pod općim troškovima podrazumijevaju se troškovi pripreme poslovnog plana, troškovi pripreme dokumentacije, troškovi projektno - tehničke dokumentacije, geodetskih podloga, elaborata, trošak nadzora
- nepredviđeni radovi u gradnji i ostali nepredviđeni troškovi
- troškovi održavanja, zamjene i amortizacije
- plaćanje gotovim novcem
- troškovi vlastitog rada
- operativni troškovi
- plaće i druge naknade stalno zaposlenih djelatnika korisnika.

Sadrži li investicija navodnjavanje?

- Da Ne

Ulaganja u poboljšanje postojećih instalacija za navodnjavanje, koja je potrebna(e) potencijalna ušteda(e) vode (izraženo u %)

nije primjenjivo

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 2 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpora se ostvaruje u obliku sufinanciranja za ulaganja u projekte javnog navodnjavanja. Intervencija ne predstavlja izravna plaćanja za proizvođače te odgovara opisu potpore općim uslugama iz točke 2. Priloga Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
74.01.01. - Potpora za sustave javnog navodnjavanja	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.39	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

74.01.01. - Potpora za sustave javnog navodnjavanja

Iznos od 5.200.000 eura predstavlja prosječni iznos koji se očekuje isplatiti za operaciju/projekt po godinama na temelju povijesnih podataka iz razdoblja Programa ruralnog razvoja 2014. – 2020.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
74.01.01. - Potpora za sustave javnog navodnjavanja (Bespovratna sredstva - Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)				5.200.000,00	5.200.000,00	5.200.000,00	5.200.000,00	
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.22 (unit: Operacije)				1,00	6,00	6,00	3,00	16,00
UKUPNO	O.22 (unit: Operacije)				1,00	6,00	6,00	3,00	16,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)				2.470.588,24	16.470.588,24	41.176.470,59	22.235.294,12	82.352.941,19
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava				1.976.470,59	13.176.470,60	32.941.176,50	17.788.235,31	65.882.353,00

(doprinos Unije u EUR)									
Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)									
Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)									
Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)									
Out of which carry-over (Union contribution in EUR)									
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)									
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union									

	Contribution in EUR)								
--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

INSTAL(75) - Pokretanje poslovanja mladih poljoprivrednika i novih poljoprivrednika te osnivanje ruralnih poduzeća

75.01. - Uspostava mladih poljoprivrednika

Oznaka intervencije (država članica)	75.01.
Naziv intervencije	Uspostava mladih poljoprivrednika
Vrsta intervencije	INSTAL(75) - Pokretanje poslovanja mladih poljoprivrednika i novih poljoprivrednika te osnivanje ruralnih poduzeća
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.25. Broj mladih poljoprivrednika koji primaju potporu za pokretanje poslovanja
Doprinos zahtjevu namjenskog izdavanja za	Generacijska obnova: Da Okoliš: Ne ES rebate system: LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis	Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.
SO7	Privlačenje i podupiranje mladih poljoprivrednika i drugih novih poljoprivrednika te olakšavanje održivog poslovnog razvoja u ruralnim područjima

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
13	Poboljšanje starosne strukture nositelja poljoprivrednih gospodarstava	Visok	Da
14	Olakšati pristup početnom kapitalu za investicije	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis	Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.
R.36	Broj mladih poljoprivrednika koji ostvaruju koristi od uspostavljanja poljoprivrednoga gospodarstva uz potporu u okviru ZPP-a, uključujući raščlambu prema rodu
R.37	Rast i radna mjesta u ruralnim područjima: Nova radna mjesta koja primaju potporu u okviru projekata ZPP-a

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Cilj ove intervencije je poticanje razvoja obnovljenog i inovativnog poljoprivrednog sektora. Mladi ljudi trebaju biti motivirani za život i rad u ruralnom prostoru, stvarajući nova radna mjesta za sebe i svoje obitelji. Hrvatskom selu neophodna je strukturna transformacija i generacijska obnova poljoprivrednika. K tome, Hrvatska je suočena s problemom migracija, posebice mlađeg stanovništva, što predstavlja veliku prijetnju procesu generacijske obnove. Daljnje povećanje udjela mladih poljoprivrednika kao i jačanje konkurentnosti njihovih poljoprivrednih gospodarstava temelj je za razvoj modernog i konkurentnog poljoprivrednog sektora Republike Hrvatske. Za strukturnu transformaciju hrvatske poljoprivrede neophodno je povećati proizvodnju proizvoda s većom dodanom vrijednošću uz primjenu novih i inovativnih tehnoloških rješenja. Mladi poljoprivrednici, koji su tehnički učinkovitiji i pokazuju veći interes za obrazovanje i usavršavanje, mogu biti predvodnici u tom procesu. Mladi poljoprivrednici u Republici Hrvatskoj imaju nisku razinu specijalizacije prema tipu proizvodnje. Istovremeno, mladi poljoprivrednici imaju veća gospodarstva i ostvaruju veći ekonomski rezultat od prosječnog hrvatskog poljoprivrednika.

Kako bi se potaknuo veći broj mladih na bavljenje poljoprivredom, potrebno je nastaviti pružati potporu za uspostavu mladih poljoprivrednika.

Kriteriji odabira za prihvatljive projekte bit će objavljeni zajedno s natječajem kako bi se ostvarili postavljeni ciljevi za ovu intervenciju, na temelju sljedećih načela:

- veličina gospodarstva iskazana u SO (prednost imaju poljoprivredna gospodarstva s višim SO);
- vlasnički status nositelja poljoprivrednog gospodarstva (prednost imaju mladi poljoprivrenici koji su već postavljeni kao nositelji poljoprivrednog gospodarstva u trenutku podnošenja zahtjeva za potporu;
- stručna sprema i radno iskustvo korisnika (prednost imaju mladi poljoprivrenici s višim obrazovanjem i odgovarajućim radnim iskustvom u poljoprivredi ili drugom odgovarajućem sektoru);
- bavljenje poljoprivredom u prioritetnim sektorima sukladno pokazateljima SWOT analize (prednost imaju sektori uzgoja voća i povrća te stočarstvo)
- indeks razvijenosti JLS-a (prednost imaju područja s nižim indeksom razvijenosti);
- sustavi kvalitete poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda.

Poveznice na druga zakonodavstva

- Zakon o poljoprivredi („Narodne novine“, br. 118/2018, 42/2020 i 127/2020 - Odluka Ustavnog suda RH i 52/2021)
- Zakon o obiteljskom poljoprivrednom gospodarstvu („Narodne novine“, br. 29/18 i 32/19)
- Zakon o gradnji („Narodne novine“, br. 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19)
- Zakon o poljoprivrednom zemljištu („Narodne novine“, br. 20/18, 115/18,98/19 i 57/22)

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Mladi poljoprivrednik je fizička osoba koja u trenutku podnošenja zahtjeva za potporu ima više od 18, ali ne više od 40 godina (dan prije navršavanja 41 godine starosti), posjeduje stručna znanja i vještine te po prvi puta uspostavlja poljoprivredno gospodarstvo na kojem ima status nositelja/odgovorne osobe ili je status nositelja/odgovorne osobe po prvi put stekla unutar 5 (pet) godina do datuma podnošenja zahtjeva za potporu, a u slučaju trgovačkog društva je i odgovorna osoba isključivo ukoliko je vlasnik najmanje 50% temeljnog kapitala društva.

Mladi poljoprivrednik je nositelj/odgovorna osoba u:

- a) obiteljskom poljoprivrednom gospodarstvu
- b) obrtu kojem je poljoprivreda pretežita djelatnost upisana u obrtnom registru
- c) trgovačkom društvu kojem je poljoprivreda glavna djelatnost upisana u Registru poslovnih subjekata koji se vodi pri Državnom zavodu za statistiku (isključujući trgovačka društva čiji su osnivači i vlasnici javnopravna tijela)

Uvjeti prihvatljivosti:

- mladi poljoprivrednik je upisan u Upisnik poljoprivrednika kao nositelj/odgovorna osoba poljoprivrednog gospodarstva
- poljoprivredno zemljište gospodarstva korisnika mora biti upisano u ARKOD (LPIS);
- životinje na poljoprivrednom gospodarstvu korisnika moraju biti upisane u Jedinствени registar domaćih životinja u skladu s nacionalnim zakonodavstvom
- poljoprivredno gospodarstvo za koje mladi poljoprivrednik izrađuje poslovni plan u svojstvu nositelja/odgovorne osobe, pripada ekonomskoj veličini (iskazanoj u ukupnom standardnom ekonomskom rezultatu poljoprivrednog gospodarstva) od 10.000 EUR do 100.000 EUR u trenutku podnošenja zahtjeva za potporu.

Ako mladi poljoprivrednik u trenutku podnošenja zahtjeva za potporu, nije postavljen kao nositelj/odgovorna osoba poljoprivrednog gospodarstva, to može postati najkasnije prilikom isplate 1. rate potpore. Poljoprivredno gospodarstvo koje preuzima, mora preuzeti u cijelosti sa svim njegovim resursima. Mladi poljoprivrednik koji podnosi poslovni plan za trgovačko društvo, mora biti upisan kao odgovorna osoba poljoprivrednog gospodarstva u Upisniku poljoprivrednika u trenutku podnošenja zahtjeva za potporu.

Mladi poljoprivrednik prilikom podnošenja zahtjeva za potporu mora dostaviti poslovni plan koji treba biti u potpunosti proveden u razdoblju kraćem od tri godine.

Potpore za mlade poljoprivrednike ograničena je na mikro i mala poduzeća.

Korisnik koji u trenutku podnošenja zahtjeva za potporu nema potrebna stručna znanja i vještine, iste može steći najkasnije do kraja provedbe projekta.

Mladi poljoprivrednik mora ostati nositelj/odgovorna osoba poljoprivrednog gospodarstva te vlasnik najmanje 50% temeljnog kapitala društva ako se radi o korisniku pravnoj osobi i biti zaposlen na puno radno vrijeme na poljoprivrednom gospodarstvu za koji je ostvario potporu tri godine nakon konačne isplate potpore.

Korisnik mora imati podmirene odnosno uređene financijske obveze prema državnom proračunu Republike Hrvatske. Poduzetnik u teškoćama nije prihvatljiv korisnik u okviru ove intervencije.

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Potpore unutar ove intervencije dodijelit će se u obliku paušalnog iznosa za provedbu poslovnog plana kako bi se osigurao održiv rast i razvoj poljoprivrednog gospodarstva.

Aktivnosti iz poslovnog plana moraju se odnositi na primarnu proizvodnju i preradu proizvoda iz Priloga I Ugovora o funkcioniranju Europske unije.

Potpore se isplaćuje u dvije rate, od čega 1. rata iznosi 70 % prihvatljivog iznosa potpore.

Mladi poljoprivrednici koji su ostvarili potporu u sklopu tipa operacije 6.1.1."Potpora mladim poljoprivrednicima" iz Programa ruralnog razvoja nisu prihvatljivi korisnici u sklopu ove intervencije. Mladi poljoprivrednik može ostvariti potporu iz ove intervencije samo jedan put u programskom razdoblju 2023.- 2027.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Oblik potpore

Bespovratna sredstva

Financijski instrument

Vrsta plaćanja

nadoknada stvarno nastalih prihvatljivih troškova korisnika

jedinični troškovi

jednokratni iznosi

financiranje uz primjenu paušalne stope

Temelj za utvrđivanje plaćanja

Visina potpore određena je temeljem iskustva iz prethodnog programskog razdoblja gdje su mladi poljoprivrednici u poslovnim planovima uključivali i vlastita sredstva da bi ostvarili cilj projekta.

Također, početna ekonomska veličina poljoprivrednog gospodarstva mladog poljoprivrednika u ovom programskom razdoblju povećana je te iznosi od 10.000 - 100.000 SO.

Opseg potpore na razini korisnika

Potpore iznosi 75.000 EUR po korisniku.

Intenzitet potpore je do 100 % prihvatljivih troškova.

Dodatno objašnjenje

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

Da Ne Mješovito

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

nije primjenjivo

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 11 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinanciranja prihvatljivih produktivnih ulaganja koje provode mladi poljoprivrednici. Sukladno zahtjevima točke 11. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a, Strateški plan definira kriterije prihvatljivosti ulaganja za potporu, koja nije uvjetovana vrstom ili obujmom proizvodnje, niti je povezana s cijenom proizvoda.

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
75.01.01. - Uspostava mladih poljoprivrednika	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	fiksni		R.36;	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

75.01.01. - Uspostava mladih poljoprivrednika

<p>Visina potpore utemeljena je na dosadašnjem iskustvu u provedbi tipa operacije 6.1.1 tijekom provedbe Programa ruralnog razvoja gdje su mladi poljoprivrednici u poslovnim planovima uz 50.000 EUR uključivali i vlastita sredstva da bi ostvarili cilj projekta.</p> <p>Nadalje, s obzirom da su planirani korisnici u ovoj intervenciji veće ekonomske veličine poljoprivrednog gospodarstva od onih u tipu operacije 6.1.1, za očekivati je i veću razinu vlastitog doprinosa u investicijama.</p> <p>Zbog navedenog fiksni iznos po korisniku određen je na 75.000 EUR.</p>
--

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
75.01.01. - Uspostava mladih poljoprivrednika (Bespovratna sredstva - Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)			75.000,00	75.000,00	75.000,00	75.000,00	75.000,00	
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.25 (unit: Korisnici)			207,00	207,00	207,00	207,00	207,00	1.035,00
UKUPNO	O.25 (unit: Korisnici)			207,00	207,00	207,00	207,00	207,00	1.035,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)			15.294.117,75	15.294.117,75	15.294.117,75	15.294.117,75	15.294.117,75	76.470.588,75

	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)			12.235.294,20	12.235.294,20	12.235.294,20	12.235.294,20	12.235.294,20	61.176.471,00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

RISK(76) - Alati za upravljanje rizikom

76.01. - Osiguranje poljoprivredne proizvodnje

Oznaka intervencije (država članica)	76.01.
Naziv intervencije	Osiguranje poljoprivredne proizvodnje
Vrsta intervencije	RISK(76) - Alati za upravljanje rizikom
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.9. Broj jedinica obuhvaćenih alatima za upravljanje rizikom u okviru ZPP-a za koje je dodijeljena potpora
Doprinos zahtjevu namjenskog izdvajanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Ne ES rebate system: LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO1 Potpora održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora u cijeloj Uniji kako bi se poboljšale dugoročna sigurnost opskrbe hranom i poljoprivredna raznolikost te osigurala gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje u Uniji

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
02	Više i učinkovitije koristiti instrumente za upravljanje rizicima	Srednji	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.5 Udio poljoprivrednih gospodarstava s alatima za upravljanje rizikom u okviru ZPP-a za koje je dodijeljena potpora

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Štete koje nastaju kao posljedica prirodnih nepogoda, bolesti životinja, bolesti bilja ili zagađenja okoliša imaju značajan utjecaj na prihode poljoprivrednika. Intervencija omogućuje dodjelu potpore za ugovaranje osiguranja poljoprivredne proizvodnje kako bi poljoprivrednici lakše prebrodili poremećaje u proizvodnom ciklusu uslijed klimatskih nepogoda ili bolesti životinja (rizici za koje je moguće ugovoriti osiguranje na području Republike Hrvatske).

Gubitak poljoprivredne proizvodnje može nastati i zbog gubitka kvalitete proizvoda kao posljedice nepovoljnih klimatskih prilika ili bolesti životinja.

Nepovoljne klimatske prilike u poljoprivredi su nepovoljni vremenski uvjeti, kao što su mraz, udar groma, oluja, tuča, led, posolica, duža razdoblja visokih temperatura te jaka kiša, koji se mogu izjednačiti s prirodnom nepogodom, kao i njihove posljedice u obliku poplava, suša i/ili požara.

Bolesti životinja su bolesti navedene u popisu bolesti životinja utvrđenih od strane Svjetske organizacije za zdravlje životinja.

Prosječna vrijednost poljoprivredne proizvodnje utvrđuje se prema vrijednostima zabilježenim u knjigovodstvenim izvještajima korisnika u trogodišnjem razdoblju koje prethodi godini osiguranja ili kao prosječna vrijednost trogodišnje proizvodnje u proteklom petogodišnjom razdoblju, ne uzimajući u obzir najveću i najmanju vrijednost.

Ako korisnik ne može dokazati prosječnu vrijednost poljoprivredne proizvodnje, ista se može utvrditi prema važećim vrijednostima prosječne proizvodnje koje se koriste u verifikaciji šteta prema propisima kojima se uređuje područje procjene šteta od prirodnih nepogoda ili vrijednostima navedenim u drugim relevantnim registrima ili evidencijama što ih vodi Ministarstvo poljoprivrede ili javne ustanove koje obavljaju djelatnosti iz oblasti poljoprivrede i sigurnosti hrane.

Područje osiguranja je uređeno Zakonom o osiguranju (NN 30/2015, 112/2018, 63/2020 i 133/2020).

Broj zahtjeva za potporu odobrenih pojedinom korisniku u programskom razdoblju nije ograničen.

U provedbi intervencije administrativnim kontrolama Agencije za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju onemogućeno je dvostruko financiranja iz drugih EU ili nacionalnih izvora.

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Prihvatljivi korisnici su aktivni poljoprivrednici. Proizvođačke organizacije i korisnici potpore za osiguranje berbe iz članka 49. Uredbe 1308/2013 nisu prihvatljivi korisnici za potporu u okviru ove intervencije.

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Intenzitet potpore iznosi do 70 % vrijednosti premije osiguranja.

Uvjeti prihvatljivosti police osiguranja:

- ugovorena polica osiguranja koja pokriva isključivo štete koje su nastale uslijed gubitka poljoprivredne proizvodnje veće od 20 % prosječne godišnje poljoprivredne proizvodnje
- u polici osiguranja je jasno naveden predmet osiguranja - vrijednost biljne ili stočarske proizvodnje (prinos, urod, grlo, kljun, proizvod uključujući kvalitetu) na određenoj proizvodnoj jedinici koju u biljnoj proizvodnji predstavlja ARKOD parcela, a u stočarskoj proizvodnji Jedinstveni identifikacijski broj gospodarstva (JIBG).

Visina potpore je od 100 EUR do 75.000 EUR godišnje po korisniku.

Moguće je propisati i različite intenzitete potpore ovisno o:

- vrsti poljoprivredne proizvodnje
- rizicima koji su pokriveni osiguranjem
- kulturi
- vrsti životinja
- županiji/regiji (ako je primjenjivo).

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Oblik potpore

- Bespovratna sredstva**
 Financijski instrument

Vrsta plaćanja

- nadoknada stvarno nastalih prihvatljivih troškova korisnika
 jedinični troškovi
 jednokratni iznosi
 financiranje uz primjenu paušalne stope

Opseg potpore na razini korisnika

Intenzitet potpore iznosi do 70 % vrijednosti premije osiguranja ovisno o:

- vrsti poljoprivredne proizvodnje
- rizicima koji su pokriveni osiguranjem
- kulturi
- vrsti životinja
- županiji/regiji (ako je primjenjivo).

Visina potpore je od 100 EUR do 75.000 EUR godišnje po korisniku.

Dodatno objašnjenje

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

- Da Ne Mješovito

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

- Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Naknada gubitaka. Koji je prag koji pokreće kompenzaciju?

Ugovorena polica osiguranja pokriva isključivo štete koje su nastale uslijed gubitka poljoprivredne proizvodnje veće od 20 % prosječne godišnje poljoprivredne proizvodnje.

Koja je metodologija izračuna gubitaka i čimbenika kojim se ostvaruje naknada?

Uvjeti kojima se definira nastanak osiguranog slučaja, način i metodologija izračuna visine osigurnine (naknade štete) su osnovni dio ugovora o osiguranju kojeg potpisuju korisnik i društvo za osiguranje.

Poslovanje društva za osiguranje, uvjeti osiguranja i cjenici su prema odredbama Zakona o osiguranju predmet nadzora Hrvatske agencije za nadzor financijskih usluga.

Hrvatska agencija za nadzor financijskih usluga provodi nadzor tržišta osiguranja, odnosno zakonitosti poslovanja subjekata nadzora radi održavanja učinkovitog, sigurnog i stabilnog tržišta osiguranja s ciljem zaštite interesa osiguranika, odnosno korisnika osiguranja te pridonosenja stabilnosti financijskog sustava.

Koji je tip aplata za upravljanje rizikom?

- Odiguranje
 Zajednički fond
 Ostalo

Za koju proizvodnju se pokrivaju gubici?

usjev

hortikultura

stočarstvo

Koje prihode pokrivaju gubici?

nevezano za sektor

Koje su odredbe kako bi se izbjegla prekomjerna naknada za taj doprinos?

Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju će prilikom administrativne obrade izvršiti kontrolu isplaćenih potpora koje dodjeljuju jedinice područne (regionalne) samouprave i jedinice lokalne samouprave u sklopu programa potpora u poljoprivredi.

10. Usklađenost s WTO-om

Narančasta kutija

Objašnjenje o tome poštuju li se, i ako da, na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi (zelena kutija)

Potpora se ostvaruje u obliku sufinanciranja troškova premije osiguranja u poljoprivredi. S obzirom na to da je prag gubitka prosječne poljoprivredne proizvodnje niži od postotka od 30 % koji je propisan točkom 7. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a, potpora za ovu intervenciju se smatra potporom iz narančaste kutije.

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
76.01.01. - Osiguranje poljoprivredne proizvodnje	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.5;	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

76.01.01. - Osiguranje poljoprivredne proizvodnje

Uvođenjem najnižeg iznos potpore i različitog intenziteta potpore ovisno o vrsti osiguranog rizika, osigurane kulture ili vrstu osigurane proizvodnje očekuje se smanjenje prosječnog iznosa potpore po korisniku, na iznos od 1875 EUR, u odnosu na provedbu mjere 17 u prethodnom programskom razdoblju.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
76.01.01. Osiguranje poljoprivredne proizvodnje (Bespovratna sredstva Prosječno)	- Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		1.875,00	1.875,00	1.875,00	1.875,00	1.875,00		
	- Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.9 (unit: Korisnici)		7.904,00	8.112,00	8.320,00	8.528,00	8.736,00		41.600,00
UKUPNO	O.9 (unit: Korisnici)		7.904,00	8.112,00	8.320,00	8.528,00	8.736,00		41.600,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)		14.820.000,00	15.210.000,00	15.600.000,00	15.990.000,00	16.380.000,00		78.000.000,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava		11.856.000,00	12.168.000,00	12.480.000,00	12.792.000,00	13.104.000,00		62.400.000,00

(doprinos Unije u EUR)								
Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out								

	in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

COOP(77) - Suradnja

77.01. - Potpora za sudjelovanje poljoprivrednika u sustavima kvalitete

Oznaka intervencije (država članica)	77.01.
Naziv intervencije	Potpora za sudjelovanje poljoprivrednika u sustavima kvalitete
Vrsta intervencije	COOP(77) – Suradnja
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.29. Broj korisnika koji primaju potporu za sudjelovanje u službenim sustavima kvalitete
Doprinos zahtjevu namjenskog izdavanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Ne ES rebate system: LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO3 Poboljšanje položaja poljoprivrednika u vrijednosnom lancu

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
04	Povećati dodanu vrijednost poljoprivredne proizvodnje uz ulaganja u inovativne tehnologije	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.10 Udio poljoprivrednih gospodarstava koja sudjeluju u skupinama proizvođača, organizacijama proizvođača, lokalnim tržištima, kratkim lancima opskrbe i sustavima kvalitete kojima je dodijeljena potpora u okviru ZPP-a

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Cilj intervencije je potaknuti poljoprivredne proizvođače na sudjelovanje u sustavima kvalitete što doprinosi povećanju vrijednosti proizvoda te štite proizvod s oznakom kvalitete od zlouporabe i imitacije. Učinkovitost dostizanja cilja podrazumijeva prepoznavanje proizvoda te spremnost potrošača na plaćanje više cijene za proizvode s oznakom kvalitete. Prepoznavanje ovakvih oznaka na proizvodu omogućava potrošačima da vjeruju proizvođačima i razlikuju proizvode posebne kvalitete, a istovremeno pomaže proizvođačima da prodaju svoje proizvode po cijeni koja odgovara njihovoj kvaliteti. Hrvatska ima bogatu tradiciju proizvodnje i pripreme različitih poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda koji se odlikuju posebnom kvalitetom i tradicionalnim načinom proizvodnje. Iako je najmlađa država članica Europske unije, danas Hrvatska ima 32 poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda čiji je naziv zaštićen kao zaštićena oznaka izvornosti ili zaštićena oznaka zemljopisnog podrijetla na razini Europske unije u koje, između ostalih, ubrajamo i četiri vrste pršuta, pet ekstra djevičanskih maslinovih ulja, dva kulena, dvije vrste janjetine. Ukupno je u sustav oznake kvalitete uključeno oko 140 proizvođača. Značajan broj proizvoda za koje je postupak zaštite naziva odnosno registracije oznake u tijeku, ukazuje kako su proizvođači, posebice oni mali, postali svjesni značaja dodane vrijednosti koju njihovi proizvodi imaju te važnosti standardiziranja kvalitete i prenošenja poruke potrošaču o kupnji tradicionalnog proizvoda provjerene kvalitete. Uključivanjem poljoprivrednika u sustave kvalitete poboljšat će se dodana vrijednost

poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda, što će doprinijeti poboljšanju dohodovnog položaja poljoprivrednih gospodarstava, poboljšanju položaja poljoprivrednika u vrijednosnom lancu, boljoj integraciji i konkurentnost poljoprivredno-prehrambenog sektora.

Kriteriji odabira za prihvatljive projekte bit će objavljeni zajedno s natječajem kako bi se ostvarili postavljeni ciljevi za ovu intervenciju, na temelju sljedećih načela:

- vrsta sustava kvalitete (prednost imaju ZOI, ZOZP i ZTS sustavi kvalitete);
- veličina poljoprivrednog gospodarstva (prednost imaju gospodarstva s manjim SO).

Poveznice na druga zakonodavstva

- Delegirana uredba Komisije (EU) 2022/126 od 7. prosinca 2021. o dopuni Uredbe (EU) 2021/2115 Europskog parlamenta i Vijeća dodatnim zahtjevima za određene vrste intervencija koje države članice određuju u svojim strateškim planovima u okviru ZPP-a za razdoblje od 2023. do 2027. na temelju te uredbe i pravilima o omjeru za standard 1 za dobre poljoprivredne i okolišne uvjete (GAEC)
- Uredba (EU) br. 1151/2012 Europskog parlamenta i Vijeća od 21. studenoga 2012. o sustavima kvalitete za poljoprivredne i prehrambene proizvode;
- Uredba (EU) 2021/2117 Europskog parlamenta i Vijeća od 2. prosinca 2021. o izmjeni uredbe (EU) br. 1308/2013 o uspostavljanju zajedničke organizacije tržišta poljoprivrednih proizvoda, (EU) br. 1151/2012 o sustavima kvalitete za poljoprivredne i prehrambene proizvode, (EU) br. 251/2014 o definiciji, opisivanju, prezentiranju, označivanju i zaštiti oznaka zemljopisnog podrijetla aromatiziranih proizvoda od vina i (EU) br. 228/2013 o utvrđivanju posebnih mjera za poljoprivredu u najudaljenijim regijama Unije
- Delegirana Uredba Komisije (EU) br. 664/2014 od 18. prosinca 2013. o dopuni Uredbe (EU) br. 1151/2012 Europskog parlamenta i Vijeća s obzirom na utvrđivanje simbola Unije za zaštićene oznake izvornosti, zaštićene oznake zemljopisnog podrijetla i zajamčeno tradicionalne specijalitete i s obzirom na određena pravila o podrijetlu, određena pravila postupka i određena dodatna prijelazna pravila
- Provedbena Uredba Komisije (EU) br. 668/2014 od 13. srpnja 2014. o utvrđivanju pravila za primjenu Uredbe (EU) br. 1151/2012 Europskog parlamenta i Vijeća o sustavima kvalitete za poljoprivredne i prehrambene proizvode
- Uredba (EU) 2018/848 Europskog parlamenta i Vijeća od 30. svibnja 2018. o ekološkoj proizvodnji i označivanju ekoloških proizvoda te stavljanju izvan snage Uredbe vijeća (EZ) br. 834/2007
- Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) Uredba (EU) 2019/787 od 17. travnja 2019. o definiranju, opisivanju, prezentiranju i označivanju jakih alkoholnih pića, upotrebi naziva jakih alkoholnih pića u prezentiranju i označivanju drugih prehrambenih proizvoda, zaštiti oznaka zemljopisnog podrijetla za jaka alkoholna pića, upotrebi etilnog alkohola i destilata poljoprivrednog podrijetla u alkoholnim pićima te stavljanju izvan snage Uredbe (EZ) br. 110/2008
- Uredba (EU) br. 251/2014 od 26. veljače 2014. o definiciji, opisivanju, prezentiranju, označivanju i zaštiti oznaka zemljopisnog podrijetla aromatiziranih proizvoda od vina i stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EEZ) br. 1601/91
- Delegirana uredba Komisije (EU) 2017/670 od 31. siječnja 2017. o dopuni Uredbe (EU) br. 251/2014 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu odobrenih proizvodnih postupaka za dobivanje aromatiziranih proizvoda od vina
- Zakon o poljoprivredi („Narodne novine“, br. 118/2018, 42/2020 i 127/2020 - Odluka Ustavnog suda RH i 52/2021)
- Pravilnik o zaštićenim oznakama izvornosti, zaštićenim oznakama zemljopisnog podrijetla i zajamčeno tradicionalnim specijalitetima poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda i neobveznom izrazu kvalitete "Planinski proizvod" („Narodne novine“, br. 38/19)
- Pravilnik o nacionalnom sustavu kvalitete poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda „Dokazana kvaliteta“ („Narodne novine“, br. 18/2020, 93/21)

- Pravilnik o kontrolnom sustavu ekološke poljoprivrede ("Narodne novine", br. 11/20)

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Prihvatljivi korisnici su poljoprivrednici (pojedinačno ili skupina) upisani u Upisnik poljoprivrednika koji sudjeluju u:

- a) sustavu kvalitete za zaštićene oznake izvornosti i zaštićene oznake zemljopisnog podrijetla (poljoprivredni i prehrambeni proizvodi i aromatizirani vinski proizvodi), sustavu za zajamčeno tradicionalne specijalitete
- b) sustavu neobveznih izraza kvalitete u skladu s EU i nacionalnim zakonodavstvom
- c) nacionalnom sustavu kvalitete
- d) sustavu ekološke poljoprivredne proizvodnje.

Korisnik mora imati dokument kojim dokazuje ulazak i/ili svoje sudjelovanje u sustavu kvalitete ili sustavu ekološke proizvodnje.

Korisnik mora imati podmirene odnosno uređene financijske obveze prema državnom proračunu Republike Hrvatske. Poduzetnik u teškoćama nije prihvatljiv korisnik u okviru ove intervencije.

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Potpore se dodjeljuje u obliku godišnjeg plaćanja za troškove ulaska i sudjelovanja u sustavima kvalitete i sustavu ekološke proizvodnje u skladu s EU i nacionalnim zakonodavstvom za razdoblje od 5 godina.

Prihvatljivi troškovi su:

- troškovi ulaska u sustav kvalitete;
- godišnji troškovi sudjelovanja u sustavu kvalitete ili sustavu ekološke proizvodnje;
- troškovi stručne kontrole i certifikacije ovlaštenog kontrolnog tijela.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Oblik potpore

- Bespovratna sredstva**
 Financijski instrument

Vrsta plaćanja

- nadoknada stvarno nastalih prihvatljivih troškova korisnika
 jedinični troškovi
 jednokratni iznosi
 financiranje uz primjenu paušalne stope

Opseg potpore na razini korisnika

Visina potpore je do 3.000 EUR godišnje po korisniku.

Intenzitet potpore je do 100 % vrijednosti ukupno prihvatljivih troškova.

Dodatno objašnjenje

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

- Da Ne Mješovito

Objašnjenje pomoćnih djelatnosti izvan područja primjene čl. 42. UFEU-a

U slučaju potpore za sudjelovanje u sustavima kvalitete koji su izvan područja primjene članka 42 Ugovora (proizvodi koji nisu iz Priloga I Ugovora o funkcioniranju Europske unije).

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

nije primjenjivo

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 2 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinanciranja prihvatljivih troškova sudjelovanja u programima kvalitete. Intervencija ne predstavlja izravna plaćanja za proizvođače te odgovara opisu potpore općim uslugama iz točke 2. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
77.01.01. - Potpora za sudjelovanje poljoprivrednika u sustavima kvalitete	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.10;	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

77.01.01. - Potpora za sudjelovanje poljoprivrednika u sustavima kvalitete

Planira se sufinanciranje sudjelovanja u shemama kvalitete za 7500 korisnika s prosječnim jediničnim iznosom potpore od 310 eura po korisniku u jednoj godini. Jedinični iznos određen na temeljem iskustva provedbe Mjere 3 iz Programa ruralnog razvoja.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
77.01.01. - Potpora za sudjelovanje poljoprivrednika u sustavima kvalitete (Bespovratna sredstva - Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		310,00	310,00	310,00	310,00	310,00		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.29 (unit: Korisnici)		7.590,00	7.590,00	7.590,00	7.590,00	7.590,00		7.590,00
UKUPNO	O.29 (unit: Korisnici)		7.590,00	7.590,00	7.590,00	7.590,00	7.590,00		7.590,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)		2.352.941,25	2.352.941,25	2.352.941,25	2.352.941,25	2.352.941,25		11.764.706,25
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava		1.882.353,00	1.882.353,00	1.882.353,00	1.882.353,00	1.882.353,00		9.411.765,00

(doprinos Unije u EUR)								
Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out								

	in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

77.02. - Potpora za aktivnosti informiranja i promoviranja koje provode skupine proizvođača na unutarnjem tržištu

Oznaka intervencije (država članica)	77.02.
Naziv intervencije	Potpora za aktivnosti informiranja i promoviranja koje provode skupine proizvođača na unutarnjem tržištu
Vrsta intervencije	COOP(77) – Suradnja
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.29. Broj korisnika koji primaju potporu za sudjelovanje u službenim sustavima kvalitete
Doprinos zahtjevu namjenskog izdvajanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Ne ES rebate system: LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO3 Poboljšanje položaja poljoprivrednika u vrijednosnom lancu

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
04	Povećati dodanu vrijednost poljoprivredne proizvodnje uz ulaganja u inovativne tehnologije	Visok	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

Udio poljoprivrednih gospodarstava koja sudjeluju u skupinama proizvođača, organizacijama proizvođača, lokalnim tržištima, kratkim lancima opskrbe i sustavima kvalitete kojima je dodijeljena potpora u okviru ZPP-a

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Intervencija uključuje informativne i promotivne aktivnosti za tržište EU-a koje provode skupine proizvođača za poljoprivredne ili prehrambene proizvode obuhvaćene sustavima kvalitete u skladu sa EU zakonodavstvom i sustavima ekološke proizvodnje u skladu s EU i nacionalnim zakonodavstvom. Ova intervencija ima za cilj naglasiti dodatnu kvalitetu ili druga posebna svojstva poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda bez zavaravanja potrošača i davanja prednosti tim proizvodima samo radi njihovog podrijetla, ako nisu obuhvaćeni sustavom kvalitete. Aktivnosti ne smiju biti upućene na promociju trgovačkih robnih marki.

Samo aktivnosti koje se odnose na proizvode obuhvaćene sustavima koji primaju potporu u okviru intervencije 77.01. mogu dobiti potporu u okviru ove intervencije.

Ciljevi intervencije su:

- informiranje potrošača i distributera o poljoprivrednim i prehrambenim proizvodima obuhvaćenim EU sustavima kvalitete ili ekološkim proizvodima te o njihovim posebnim značajkama i osobinama;
- informiranje potrošača o vjerodostojnosti, visokim standardima dobrobiti životinja ili zaštite okoliša koji su vezani uz navedene sustave kvalitete;

- širiti informacije o nutritivnim i za zdravlje važnim aspektima proizvoda, uključujući specifične znanstvene i stručne spoznaje.

Kriteriji odabira za prihvatljive projekte bit će objavljeni zajedno s natječajem kako bi se ostvarili postavljeni ciljevi za ovu intervenciju, na temelju sljedećih načela:

- broj proizvođača (prednost korisnicima s većim brojem proizvođača);
- izlazni proizvod (prednost proizvodima iz sustava kvalitete obuhvaćenih Prilogom I. Ugovora o EU);
- vrsta sustava kvalitete (prednost imaju sustavi kvalitete ZOI, ZOZP i ZTS).

Financirat će se samo projekti koji ostvare prag prolaznosti.

Poveznice na druga zakonodavstva:

- Delegirana uredba Komisije (EU) 2022/126 od 7. prosinca 2021. o dopuni Uredbe (EU) 2021/2115 Europskog parlamenta i Vijeća dodatnim zahtjevima za određene vrste intervencija koje države članice određuju u svojim strateškim planovima u okviru ZPP-a za razdoblje od 2023. do 2027. na temelju te uredbe i pravilima o omjeru za standard 1 za dobre poljoprivredne i okolišne uvjete (GAEC)
- Uredba (EU) br. 1151/2012 Europskog parlamenta i Vijeća od 21. studenoga 2012. o sustavima kvalitete za poljoprivredne i prehrambene proizvode;
- Delegirana Uredba Komisije (EU) br. 664/2014 od 18. prosinca 2013. o dopuni Uredbe (EU) br. 1151/2012 Europskog parlamenta i Vijeća s obzirom na utvrđivanje simbola Unije za zaštićene oznake izvornosti, zaštićene oznake zemljopisnog podrijetla i zajamčeno tradicionalne specijalitete i s obzirom na određena pravila o podrijetlu, određena pravila postupka i određena dodatna prijelazna pravila
- Provedbena Uredba Komisije (EU) br. 668/2014 od 13. srpnja 2014. o utvrđivanju pravila za primjenu Uredbe (EU) br. 1151/2012 Europskog parlamenta i Vijeća o sustavima kvalitete za poljoprivredne i prehrambene proizvode
- Uredba (EU) br. 251/2014 od 26. veljače 2014. o definiciji, opisivanju, prezentiranju, označivanju i zaštiti oznaka zemljopisnog podrijetla aromatiziranih proizvoda od vina i stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EEZ) br. 1601/91
- Delegirana uredba Komisije (EU) 2017/670 od 31. siječnja 2017. o dopuni Uredbe (EU) br. 251/2014 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu odobrenih proizvodnih postupaka za dobivanje aromatiziranih proizvoda od vina
- Uredba (EU) 2018/848 Europskog parlamenta i Vijeća od 30. svibnja 2018. o ekološkoj proizvodnji i označivanju ekoloških proizvoda te stavljanju izvan snage Uredbe vijeća (EZ) br. 834/2007
- Uredba (EU) 2019/787 od 17. travnja 2019. o definiranju, opisivanju, prezentiranju i označivanju jakih alkoholnih pića, upotrebi naziva jakih alkoholnih pića u prezentiranju i označivanju drugih prehrambenih proizvoda, zaštiti oznaka zemljopisnog podrijetla za jaka alkoholna pića, upotrebi etilnog alkohola i destilata poljoprivrednog podrijetla u alkoholnim pićima te stavljanju izvan snage Uredbe (EZ) br. 110/2008
- Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) Zakon o poljoprivredi („Narodne novine“, br. 118/2018, 42/2020 i 127/2020 - Odluka Ustavnog suda RH i 52/2021)
- Pravilnik o nacionalnom znaku zaštićene oznake izvornosti, zaštićene oznake zemljopisnog podrijetla i zajamčeno tradicionalnog specijaliteta poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda („Narodne novine“, br. 69/14)
- Pravilnik o nacionalnom sustavu kvalitete poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda „Dokazana kvaliteta“ („Narodne novine“, br. 18/20 i 93/21)
- Pravilnik o zaštićenim oznakama izvornosti, zaštićenim oznakama zemljopisnog podrijetla i zajamčeno tradicionalnim specijalitetima poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda i neobveznom izrazu kvalitete „Planinski proizvod“ („Narodne novine“, br. 38/19)

Pravilnik o kontrolnom sustavu ekološke poljoprivrede („Narodne novine“, br. 11/20)

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Prihvatljivi korisnici:

a) skupine proizvođača koji sudjeluju u sustavima kvalitete (sustav zaštićenih oznaka izvornosti i zaštićenih oznaka zemljopisnog podrijetla; sustav zajamčeno tradicionalnog specijaliteta; nacionalnim sustavima kvalitete)

b) udruge ekoloških poljoprivrednih proizvođača čiji su članovi proizvođači uključeni u ekološku proizvodnju u skladu s nacionalnim zakonodavstvom.

Prihvatljivi korisnici moraju biti organizirani i djelovati kao skupina proizvođača (udruženje), u skladu s člankom 3. stavkom 2. Uredbe (EU) br. 1151/2012, ili kao udruga ekoloških poljoprivrednih proizvođača čiji članovi sudjeluju u sustavima ekološke proizvodnje u skladu s Zakonom o provedbi Uredbe Vijeća (EZ) br. 834/2007 o ekološkoj proizvodnji i označavanju ekoloških proizvoda, odnosno sustavima kvalitete u skladu s nacionalnim zakonodavstvom.

Nužno je sudjelovanje svih poljoprivrednika unutar grupe proizvođača u zaštićenim sustavima kvalitete ili sustavu ekološke proizvodnje.

Prihvatljivi korisnici moraju biti organizirani i djelovati kao skupina proizvođača (udruženje), u skladu s člankom 3. stavkom 2. Uredbe (EU) br. 1151/2012, ili kao udruga ekoloških poljoprivrednih proizvođača čiji članovi sudjeluju u sustavima ekološke proizvodnje u skladu sa Zakonom o poljoprivredi NN 118/18, 42/20, 127/20, 52/21 i Odluka Ustavnog suda RH i 52/2021 koji regulira provedbu Uredbe (EU) 2018/848 Europskog parlamenta i Vijeća od 30. svibnja 2018. o ekološkoj proizvodnji i označavanju ekoloških proizvoda te stavljanju izvan snage Uredbe vijeća (EZ) br. 834/2007, odnosno sustavima kvalitete u skladu s nacionalnim zakonodavstvom.

Korisnik mora imati podmirene odnosno uređene financijske obveze prema državnom proračunu Republike Hrvatske. Poduzetnik u teškoćama nije prihvatljiv korisnik u okviru ove intervencije.

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Potpore se dodjeljuje kao godišnja isplata za troškove informiranja o proizvodima i promotivne troškove grupa proizvođača uključenih u sustave kvalitete u skladu sa EU zakonodavstvom, sustave kvalitete u skladu s nacionalnim zakonodavstvom te sustave ekološke proizvodnje u skladu s EU i nacionalnim zakonodavstvom za razdoblje od 5 godina.

Prihvatljive aktivnosti su:

1. organizacija sajmova, izložbi, manifestacija i drugih namjenskih promotivnih događanja gdje će se promovirati proizvodi iz sustava kvalitete i ekološki poljoprivredni proizvodi
2. sudjelovanja korisnika na sajmovima, izložbama, manifestacijama i drugim namjenskim promotivnim događanjima gdje će se promovirati proizvodi iz sustava kvalitete i ekološki poljoprivredni proizvodi
3. organizacija radionica, seminara i konferencija
4. sudjelovanja korisnika na radionicama, seminarima i konferencijama
5. izrada promotivnih materijala
6. izrada, razvoj i održavanje interaktivne mrežne stranice skupine/udruge
7. zakup oglasnog prostora
8. informativne i promotivne aktivnosti putem različitih kanala komunikacije, aktivnosti na prodajnim mjestima od nacionalnog ili EU značaja ili kroz HoReCa kanale.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Oblik potpore

- Bespovratna sredstva**
 Financijski instrument

Vrsta plaćanja

- nadoknada stvarno nastalih prihvatljivih troškova korisnika
 jedinični troškovi
 jednokratni iznosi
 financiranje uz primjenu paušalne stope

Opseg potpore na razini korisnika

Visina potpore iznosi do 30.000 eura godišnje po korisniku.
Intenzitet potpore je do 70% prihvatljivih troškova.

Dodatno objašnjenje

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

- Da Ne Mješovito

Objašnjenje pomoćnih djelatnosti izvan područja primjene čl. 42. UFEU-a

U slučaju potpore za sudjelovanje u aktivnostima informiranja i promoviranja sustava kvalitete koji su izvan područja primjene članka 42 Ugovora (proizvodi koji nisu iz Priloga I Ugovora o funkcioniranju Europske unije).

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

- Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

nije primjenjivo

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 2 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinanciranja troškova skupine proizvođača za aktivnosti informiranja na unutarnjem tržištu. Intervencija ne predstavlja izravna plaćanja za proizvođače te odgovara opisu potpore općim uslugama iz točke 2. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
77.02.01. - Potpora za aktivnosti informiranja i promoviranja koje provode skupine proizvođača na unutarnjem tržištu	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno			Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

77.02.01. - Potpora za aktivnosti informiranja i promoviranja koje provode skupine proizvođača na unutarnjem tržištu

Planira se sufinanciranje projekata koji se odnose na aktivnosti informiranja i promoviranja, za 12 korisnika s prosječnim jediničnim iznosom potpore od 20.000 eura po korisniku u jednoj godini. Jedinični iznos određen na temeljem iskustva provedbe Mjere 3 iz Programa ruralnog razvoja.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
77.02.01. - Potpora za aktivnosti informiranja i promoviranja koje provode skupine proizvođača na unutarnjem tržištu (Bespovratna sredstva - Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		20.000,00	20.000,00	20.000,00	20.000,00	20.000,00	20.000,00	
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
UKUPNO	O.29 (unit: Korisnici)		8,00	9,00	10,00	12,00	12,00	12,00	63,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)		152.941,10	176.470,50	211.764,60	211.764,60	211.764,60	211.764,60	1.176.470,00
	Godišnja indikativna		122.352,88	141.176,40	169.411,68	169.411,68	169.411,68	169.411,68	941.176,00

dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)									
Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)									
Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)									
Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)									
Out of which carry-over (Union contribution in EUR)									
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)									
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)									

77.03. - Potpora za EIP operativne skupine

Oznaka intervencije (država članica)	77.03.
Naziv intervencije	Potpora za EIP operativne skupine
Vrsta intervencije	COOP(77) – Suradnja
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.1. Broj projekata operativne skupine Europskog partnerstva za inovacije (EPI)
Doprinos zahtjevu namjenskog izdvajanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Ne ES rebate system: LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

XCO Međusektorski cilj modernizacije sektora poticanjem i razmjenom znanja, inovacija i digitalizacije u poljoprivredi i ruralnim područjima te promicanjem njihove primjene

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
24	Unaprijediti pristup istraživanjima i razvoju te korištenje znanja i tehnologija u poljoprivredi	Srednji	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.1PR Pобољшanje uspješnosti znanjem i inovacijama: Broj osoba koje imaju koristi od savjeta, osposobljavanja, razmjene znanja ili sudjeluju u operativnim skupinama Europskog partnerstva za inovacije (EIP) za koje se dodjeljuje potpora u okviru ZPP-a kako bi se ojačala održiva gospodarska, socijalna, okolišna i klimatska uspješnost te uspješnost u području učinkovitosti resursa

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Saznanja o inovacijama i pristup istima, uključujući i inovativne procese, vrlo su niska u poljoprivrednom i prehrambenom sektoru u Hrvatskoj.

Cilj intervencije je poticanje suradnje, povezivanje istraživanja i poljoprivredne prakse te bolja razmjena informacija o postojećim i novim procesima, postupcima i tehnologijama u proizvodnji i preradi poljoprivrednih proizvoda te svemu ostalom što doprinosi specifičnim ZPP ciljevima, što će utjecati na bolju učinkovitost resursa i proizvodnju većeg broja proizvoda s dodanom vrijednošću.

Poljoprivrednici proizvode i prerađuju proizvode na tradicionalan način koji su naslijedili kroz desetljeća. Ograničena komunikacija između poljoprivrednika, istraživačkog i prehrambenog sektora rezultira nedostatkom svijesti o razvoju i primjeni inovacija. Razmjenom stručnih znanja i primjera dobre prakse, uspostavom dijaloga između poljoprivrednika, ruralnih zajednica, poduzeća, savjetodavnih službi i znanstvene zajednice, osigurat će se poboljšanje gospodarskih rezultata poljoprivrednih gospodarstava i prehrambeno prerađivačkih kapaciteta. Predviđena inovacija može se temeljiti na novoj praksi, ali i na tradicionalnim praksama u novom geografskom ili okolišnom kontekstu.

Dodatna vrijednost ove intervencije je da će potaknuti poljoprivrednike da rade zajedno te koristeći pristup „odozdo prema gore“ odgovore na ključne izazove i potrebe tržišta.

Rezultati istraživanja biti će javno objavljeni i dostupni širem broju poljoprivrednika, za što će ključnu ulogu imati AKIS.

Projekt se odnosi na (najmanje) jednu od slijedećih tema:

- bioekonomija
- prilagodba i ublažavanje klimatskih promjena
- prilagodba poljoprivredne proizvodnje i upravljanje poljoprivrednim resursima
- smanjenje emisije stakleničkih plinova
- razvoj novih agrotehničkih metoda za smanjenje ugljičnog otiska
- konzervacijska poljoprivreda
- prilagodba poslovanja mladih poljoprivrednika na zahtjeve digitalizacije.

Osim navedenih tema, prihvatljivi su i projekti koji se odnose na ostale teme koje ispunjavaju specifične ciljeve ZPP i ciljeve EIP-a.

Kriteriji odabira za prihvatljive projekte bit će objavljeni zajedno s natječajem kako bi se ostvarili postavljeni ciljevi za ovu intervenciju, na temelju sljedećih načela:

- broj partnera u operativnoj skupini upisanih u Upisnik poljoprivrednika (prednost operativnoj skupini s većim brojem partnera poljoprivrednika)
- raspon partnera operativne skupine (prednost operativnoj skupini koja uključuje partnere iz više različitih područja djelovanja s naglaskom na stručno i znanstveno - istraživačko područje)
- iskustvo partnera operativne skupine u znanstveno - istraživačkom radu (prednost operativnoj skupini koja uključuje partnera/e koji su sudjelovali u znanstveno – istraživačkom radu)
- iskustvo partnera operativne skupine u projektima suradnje (prednost operativnoj skupini koja uključuje partnera/e koji su sudjelovali u projektima suradnje financiranih nacionalnim, EU ili međunarodnim sredstvima)
- uloga poljoprivrednog proizvođača/prerađivača u projektu (prednost operativnoj skupini čiji partneri sudjeluju u projektu vlastitim radom i kroz najam poljoprivrednih površina/objekata/stoke)
- izvedivost plana provedbe projekta (prednost projektima koji imaju u potpunosti naveden i jasno opisan (realističan) vremenski okvir, aktivnosti i resurse potrebne za provedbu projekta)
- očekivani rezultati projekta (prednost projektima koji imaju vrlo usmjerene očekivane rezultate projekta na praktičnu primjenu u proizvodnji)
- primjenjivost rezultata projekta (prednost projektima čiji rezultati imaju šire područje primjene)

Poveznice na druga zakonodavstva:

- Zakon o poljoprivredi („Narodne novine“, br. 118/2018, 42/2020 i 127/2020 - Odluka Ustavnog suda RH i 52/2021)

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Prihvatljivi korisnici su EIP operativne skupine (osnovane nakon 1.1.2023.) koje se sastoje od najmanje sedam partnera, a koji mogu uključivati fizičke i pravne osobe upisane u Upisnik poljoprivrednika u rangu mikro, malog ili srednjeg poduzeća, priznate proizvođačke organizacije u poljoprivrednom i prehrambeno-prerađivačkom sektoru te druge fizičke i pravne osobe relevantne za provedbu inovativnih projekata (isključujući javnopravna tijela i LAG-ove).

Najmanje pet partnera operativne skupine je upisano u Upisnik poljoprivrednika.

Partneri trebaju sklopiti ugovor o poslovnoj suradnji kojim definiraju partnera (odgovornu osobu) koji će podnijeti zahtjev za potporu u ime operativne skupine.

Operativna skupina u obvezi je izraditi projektni plan. Kvalitetu projektnog plana operativne skupine ocjenjuje Ocjenivački odbor.

Projekt mora doprinosti najmanje jednom od 9 specifičnih ZPP ciljeva (članak 6. Uredbe (EU) 2021/2115).

Inovativni projekt temelji se na interaktivnom inovacijskom modelu koji sadržava sljedeća ključna načela:

- a) razvoj inovativnih rješenja usmjerenih na potrebe poljoprivrednika ili šumara uz istodobno rješavanje interakcija u cijelom lancu opskrbe ako je to korisno;
- b) povezivanje partnera s komplementarnim znanjima, kao što su poljoprivrednici, savjetnici, istraživači, poduzeća ili nevladine organizacije, u ciljanim kombinacijama koje su najprikladnije za ostvarenje ciljeva projekta i
- c) suodlučivanje i sukreiranje tijekom trajanja cijelog projekta.

Korisnik mora imati podmirene odnosno uređene financijske obveze prema državnom proračunu Republike Hrvatske. Poduzetnik u teškoćama nije prihvatljiv korisnik u okviru ove intervencije.

Korisnik/odgovorna osoba operativne skupine je u obvezi nakon sklapanja ugovora o financiranju te prilikom podnošenja svakog zahtjeva za isplatu dostaviti Izvješće o provedbi projekta/završno izvješće Upravljačkom tijelu koje će ga javno objaviti u svrhu diseminacije rezultata projekta.

Rezultat projekta kao i sve faze njegove provedbe moraju biti javno dostupni te se ne mogu patentirati, licencirati niti zaštititi kao autorsko pravo ili intelektualno vlasništvo.

Potpore se dodjeljuje na razdoblje od najviše pet godina.

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Prihvatljivi troškovi su:

- tekući troškovi (troškovi plaća)
- izravni troškovi provedbe projekta (izravni troškovi mogu biti npr. agrotehničke usluge koje izvode vanjski izvođači (kao npr. usluga oranja, podrivanja, rigolanja, roto drljanja, ravnjanja, tanjuranja, frezanja), a iskazuju se po jedinici površine na kojoj su obavljene navedene usluge; trošak jednogodišnjeg sadnog materijala, troškovi gnojiva, troškovi potrošne laboratorijske opreme koji su izravno povezani s provedbom projekta i koji nisu navedeni u neizravnim troškovima, troškovi usluga provedbe analiza i sličnih troškova izravno vezanih za provedbu projekta)
- troškovi putovanja
- dnevnice (isključivo za javna tijela)
- neizravni troškovi

Kupnja dugotrajne materijalne imovine, redovne aktivnosti bilo kojeg partnera operativne skupine, troškovi nastali na projektima koji su već u tijeku te samostalna istraživanja, nisu prihvatljiva u sklopu ove intervencije.

Pojednostavljene mogućnosti financiranja koristit će se isključivo za sljedeće kategorije troškova:

- neizravni troškovi
- putni troškovi
- dnevnice (isključivo za javna tijela)

Sva ostala plaćanja moraju biti potkrijepljena računima i dokumentima koji dokazuju plaćanje ili dokumentima ekvivalentne dokazne vrijednosti.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Oblik potpore

- Bespovratna sredstva**
 Financijski instrument

Vrsta plaćanja

- nadoknada stvarno nastalih prihvatljivih troškova korisnika
 jedinični troškovi
 jednokratni iznosi
 financiranje uz primjenu paušalne stope

Opseg potpore na razini korisnika

Vrijednost potpore po projektu iznosi od 30.000 EUR do maksimalno 200.000 EUR.
Intenzitet potpore iznosi do 100% vrijednosti ukupno prihvatljivih troškova projekta.

Dodatno objašnjenje

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

- Da Ne Mješovito

Objašnjenje pomoćnih djelatnosti izvan područja primjene čl. 42. UFEU-a

Za potpore koje su izvan područja primjene članka 42. TFEU primijeniti će se pravila o državnim potporama.

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

- Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

nije primjenjivo

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 2 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinanciranja projekata EIP operativnih skupina. Intervencija ne predstavlja izravna plaćanja za proizvođače te odgovara opisu potpore općim uslugama iz točke 2. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
77.03.01. - Potpora za EIP operativne skupine	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.1;	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

77.03.01. - Potpora za EIP operativne skupine

Prosječni jedinični iznos od 150.000 eura po korisniku procijenjen je na temelju iskustva provedbe M 16 kroz Program ruralnog razvoja što će rezultirati financiranje 34 projekta operativnih skupina.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
77.03.01. - Potpora za EIP operativne skupine (Bespovratna sredstva - Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		150.000,00			150.000,00			
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.1 (unit: Projekti)		17,00			17,00			34,00
UKUPNO	O.1 (unit: Projekti)		17,00			17,00			34,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)		850.000,00	850.000,00	850.000,00	850.000,00	850.000,00	850.000,00	5.100.000,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)		680.000,00	680.000,00	680.000,00	680.000,00	680.000,00	680.000,00	4.080.000,00
	Out of which for financial instrument (Total public								

	Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								

77.04. - Potpora za kratke lance opskrbe i lokalna tržišta

Oznaka intervencije (država članica)	77.04.
Naziv intervencije	Potpora za kratke lance opskrbe i lokalna tržišta
Vrsta intervencije	COOP(77) – Suradnja
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.32. Broj drugih suradničkih operacija ili jedinica obuhvaćenih potporom (isključujući one EPI-ja navedene pod O.1)
Doprinos zahtjevu namjenskog izdvajanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Ne ES rebate system: LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO3 Poboljšanje položaja poljoprivrednika u vrijednosnom lancu

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
06	Unaprijediti horizontalnu i vertikalnu povezanost proizvođača	Srednji	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.10 Udio poljoprivrednih gospodarstava koja sudjeluju u skupinama proizvođača, organizacijama proizvođača, lokalnim tržištima, kratkim lancima opskrbe i sustavima kvalitete kojima je dodijeljena potpora u okviru ZPP-a

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Cilj ove intervencije je osigurati bolju integraciju poljoprivrednih proizvođača u poljoprivredno-prehrambeni lanac čime će se osigurati veća konkurentnost poljoprivrednih proizvođača na lokalnom tržištu, a potrošačima proizvodi s dodanom vrijednošću.

Poljoprivrednim proizvođačima potrebno je osigurati lakši plasman proizvoda do krajnjih potrošača na lokalnom tržištu. Na taj način potrošaču će konačni proizvod biti isporučen u najkraćem roku bez posrednika. Što je lanac opskrbe kraći, lakše je zadržati i istaknuti autentičnost i izvornost prehrambenih proizvoda u pogledu njihove kulturne prepoznatljivosti, tradicionalnih načina proizvodnje i podrijetla sastojaka. Razvoj intenzivnije i direktne komunikacije između proizvođača i potrošača stvorit će dodanu vrijednost proizvodu i razviti dugoročnu sklonost kupnji upravo tog proizvoda.

Rezultati projekta biti će javno objavljeni i dostupni širem broju poljoprivrednika, za što će ključnu ulogu imati AKIS.

Kriteriji odabira za prihvatljive projekte bit će objavljeni zajedno s natječajem kako bi se ostvarili postavljene ciljeve za ovu intervenciju, na temelju sljedećih načela:

- broj partnera poljoprivrednika (prednost operativnoj skupini s većim brojem partnera poljoprivrednika)

- broj partnera uključenih u sustave kvalitete (prednost operativnoj skupini s većim brojem partnera uključenih u sustave kvalitete)
- ciljani sastav operativne skupine (komplementarnost partnera) (prednost operativnoj skupini koja uključuje partnere iz više različitih područja djelovanja)
- zastupljenost proizvoda u operativnoj skupini (prednost operativnoj skupini koja uključuje više različitih skupina poljoprivredno - prehrambenih proizvoda)

doprinos bioekonomiji i zaštiti okoliša (prednost operativnoj skupini koja će koristiti proizvode i metode proizvodnje koje imaju doprinos bioekonomiji i zaštiti okoliša)

Poveznice na druga zakonodavstva:

- Zakon o hrani („Narodne novine“, br. 81/13, 14/14, 30/15 i 115/18)

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Prihvatljivi korisnici su EIP operativne skupine (osnovane nakon 1.1.2023.) koje se sastoje od najmanje sedam partnera, a koji mogu uključivati fizičke i pravne osobe upisane u Upisnik poljoprivrednika ekonomske veličine od 3.000 do 100.000 EUR SO, priznate proizvođačke organizacije u poljoprivrednom i prehrambeno-prerađivačkom sektoru te druge fizičke i pravne osobe koje se bave djelatnostima povezanim s uspostavom, radom i razvojem kratkih lanaca opskrbe i lokalnih tržišta, a koje nisu veletrgovci ili trgovački lanci, javnopravna tijela te LAG-ovi.

Najmanje pet partnera operativne skupine je upisano u Upisnik poljoprivrednika.

Partneri trebaju sklopiti ugovor o poslovnoj suradnji kojim definiraju partnera (odgovornu osobu) koji će podnijeti zahtjev za potporu u ime operativne skupine.

Korisnik mora imati podmirene odnosno uređene financijske obveze prema državnom proračunu Republike Hrvatske. Poduzetnik u teškoćama nije prihvatljiv korisnik u okviru ove intervencije.

Kratak lanac opskrbe je lanac opskrbe koji ne sadrži više od jednog posrednika između proizvođača i krajnjeg potrošača.

Posrednik je subjekt koji kupuje poljoprivredne proizvode od partnera operativne skupine koji su proizvođači poljoprivrednih proizvoda s ciljem daljnje prodaje krajnjim potrošačima (trgovina na malo, ugostiteljski objekti u skladu s člankom 8. Zakona o ugostiteljskoj djelatnosti („Narodne novine“, br. 85/15, 121/16, 99/18, 25/19, 98/19, 32/20 i 42/20) i slično)

Krajnji potrošač je fizička osoba koja poljoprivredni proizvod kupuje radi osobne potrošnje, a nikako radi daljnje prodaje ili prerade radi daljnje prodaje.

Lokalno tržište je tržište u radijusu 100 kilometara od gospodarstava (radijus uključuje sjedište gospodarstva, poljoprivredne površine i objekte za preradu) s kojeg potječe proizvod, uključujući aktivnosti prerade do krajnjeg potrošača (isključujući internetsku prodaju).

Potpورا se dodjeljuje na razdoblje od najviše tri godine.

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Prihvatljivi troškovi su:

- tekući troškovi
- izravni troškovi provedbe projekta (npr. kupnja/zakup kioska, drvenih kućica, štandova ili drugih montažnih/pokretnih objekata za prodaju vlastitih poljoprivrednih proizvoda; zakup poslovnog prostora; oprema za prostor za maloprodaju (rashladna/izložbena vitrina, vage, fiskalna blagajna i slično); novo gospodarsko vozilo za prijevoz tereta (kombi, pick-up ili lako gospodarsko vozilo); izrada web stranice za internetsku prodaju poljoprivrednih proizvoda partnera operativne skupine i slično)
- troškovi sudjelovanja na lokalnim sajmovima/manifestacijama
- promotivne aktivnosti
- neizravni troškovi

Pojednostavljene mogućnosti financiranja koristit će se isključivo za sljedeće kategorije troškova:

- neizravni troškovi
- putni troškovi

- dnevnice (isključivo za javna tijela)

Sva ostala plaćanja moraju biti potkrijepljena računima i dokumentima koji dokazuju plaćanje ili dokumentima ekvivalentne dokazne vrijednosti.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Oblik potpore

Bespovratna sredstva

Financijski instrument

Vrsta plaćanja

nadoknada stvarno nastalih prihvatljivih troškova korisnika

jedinični troškovi

jednokratni iznosi

financiranje uz primjenu paušalne stope

Opseg potpore na razini korisnika

Vrijednost potpore po projektu iznosi od 30.000 EUR do maksimalno 100.000 EUR.

Intenzitet potpore iznosi do 100% vrijednosti ukupno prihvatljivih troškova projekta.

Dodatno objašnjenje

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

Da Ne Mješovito

Objašnjenje pomoćnih djelatnosti izvan područja primjene čl. 42. UFEU-a

Za potpore koje su izvan područja primjene članka 42. TFEU primijeniti će se pravila o državnim potporama.

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

nije primjenjivo

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 2 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinanciranja projekata EIP operativnih skupina usmjerenih na kratke lance opskrbe. Intervencija ne predstavlja izravna plaćanja za proizvođače te odgovara opisu potpore općim uslugama iz točke 2. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
77.04.01. - Potpora za kratke lance opskrbe i lokalna tržišta	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.10;	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

77.04.01. - Potpora za kratke lance opskrbe i lokalna tržišta

Prosječni jedinični iznos od 100.000 eura po korisniku procijenjen je na temelju iskustva provedbe M 16 kroz Program ruralnog razvoja što će rezultirati financiranje 24 projekta operativnih skupina.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
77.04.01. - Potpora za kratke lance opskrbe i lokalna tržišta (Bespovratna sredstva Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		100.000,00			100.000,00			
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.32 (unit: Operacije)		12,00			12,00			24,00
UKUPNO	O.32 (unit: Operacije)		12,00			12,00			24,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)		414.705,88	414.705,88	414.705,88	414.705,88	414.705,88	414.705,88	2.488.235,28
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava		331.764,67	331.764,67	331.764,67	331.764,67	331.764,67	331.764,67	1.990.588,00

(doprinos Unije u EUR)								
Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								

77.05. - Potpora za uspostavu i rad proizvođačkih organizacija

Oznaka intervencije (država članica)	77.05.
Naziv intervencije	Potpora za uspostavu i rad proizvođačkih organizacija
Vrsta intervencije	COOP(77) – Suradnja
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.28. Broj skupina proizvođača i organizacija proizvođača obuhvaćenih potporom
Doprinos zahtjevu namjenskog izdvajanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Ne ES rebate system: LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO3 Poboljšanje položaja poljoprivrednika u vrijednosnom lancu

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
06	Unaprijediti horizontalnu i vertikalnu povezanost proizvođača	Srednji	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.10 Udio poljoprivrednih gospodarstava koja sudjeluju u skupinama proizvođača, organizacijama proizvođača, lokalnim tržištima, kratkim lancima opskrbe i sustavima kvalitete kojima je dodijeljena potpora u okviru ZPP-a

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Cilj ove intervencije je udruživanje poljoprivrednih proizvođača s manjom proizvodnjom u proizvođačke organizacije, što će im olakšati izlazak na tržište i doprinijeti njihovoj konkurentnosti na tržištu. Udruženi u proizvođačku organizaciju, proizvođači stječu mogućnost korištenja zajedničkih resursa, od administrativnih, knjigovodstvenih i računovodstvenih usluga, preko opreme za unaprjeđenje i održavanje kvalitete proizvoda do objekata za skladištenje, sortiranje i pakiranje proizvoda. Na taj način će se postići bolje planiranje proizvodnje koja je prilagođena potrebama tržišta, osiguravanje dostatne količine proizvoda za tržište, stabiliziranje cijena i u konačnici snižavanje troškova proizvodnje.

Nacionalnim planom oporavka i otpornosti programirana je reforma vezana uz jačanje proizvođačkih organizacija, koja će imati najveći utjecaj na male poljoprivredne proizvođače, a koja se sastoji od dvije osnovne komponente: izgradnje logističko-distributivnih centara za voće i povrće C1.5 R1-II te jačanja kapaciteta proizvođačkih organizacija za upravljanje tim objektima, odnosno jačanje njihovih poduzetničkih kapaciteta. Tim investicijama osigurati će se logističke usluge za proizvode manjih proizvođača te povećanje dodane vrijednosti proizvodima kroz kapacitete za manju preradu (npr. voćni sokovi) te osiguravanje sustava sljedivosti i razvoj prepoznatljivih robnih marki, koji će ujedno kupcima pružiti informacije o samim proizvodima i time utjecati na odluku o kupnji.

Važno je napomenuti kako će svi proizvođači, neovisno o članstvu u proizvođačkoj organizaciji moći koristiti ovu infrastrukturu i usluge, po tržišnim cijenama.

Kriteriji odabira bit će objavljeni zajedno s natječajem na temelju sljedećih načela:

- broj članova proizvođačke organizacije (prednost proizvođačke organizacije s većim brojem članova)
- vrijednost godišnje utržene proizvodnje (prednost proizvođačke organizacije s većom vrijednosti utržene proizvodnje)
- indeks razvijenosti JLS (prednost proizvođačkoj organizaciji čija većina članova ima sjedište/prebivalište na području JLS s nižim indeksom razvijenosti)
- sustavi kvalitete poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda (prednost proizvođačkoj organizaciji čija većina članova je uključena u sustav kvalitete)

Poveznice na druga zakonodavstva:

- Zakon o poljoprivredi („Narodne novine“, br. 118/2018, 42/2020 i 127/2020 - Odluka Ustavnog suda RH i 52/2021)
- Zakon o zadrugama („Narodne novine“, br. 34/11, 125/13, 76/14, 114/18 i 98/19)
- Zakon o trgovačkim društvima („Narodne novine“, br. 111/93, 34/99, 121/99, 52/00, 118/03, 107/07, 146/08, 137/09, 125/11, 152/11, 111/12, 68/13, 110/15, 40/19, 34/22)

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Prihvatljivi korisnici su proizvođačke organizacije (pravne osobe) u rangu mikro, malih i srednjih poduzeća (MSP), priznate od strane Ministarstva poljoprivrede nakon 1. siječnja 2022. godine. Pravne osobe mogu biti registrirane u Sudski registar najduže 3 godine prije podnošenja zahtjeva za priznavanje proizvođačke organizacije. Proizvođačka organizacija mora imati najmanje 7 članova. Proizvođačka organizacija mora predati poslovni plan za petogodišnje razdoblje, navodeći jasne ciljeve organizacije.

Korisnik mora imati podmirene odnosno uređene financijske obveze prema državnom proračunu Republike Hrvatske. Poduzetnik u teškoćama nije prihvatljiv korisnik u okviru ove intervencije.

Javna potpora za provedbu ove intervencije može se dodijeliti istoj proizvođačkoj organizaciji samo jednom u programskom razdoblju 2023. – 2027.

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Potpora se dodjeljuje proizvođačkim organizacijama prvih pet godina od priznavanja za provedbu aktivnosti iz poslovnog plana koje doprinose ostvarenju barem jednog od slijedećih ciljeva:

- a) prilagodba proizvodnje i proizvoda zahtjevima tržišta
- b) zajedničko plasiranje proizvoda na tržište uključujući pripremu za prodaju, centralizaciju prodaje i ponude kupcima na veliko
- c) određivanje zajedničkih pravila o proizvodnji, posebno u pogledu ubiranja plodova i dostupnosti
- d) razvoj poslovnih i marketinških vještina te olakšavanje inovativnih procesa i digitalizacije.

Financijski dio poslovnog plana mora sadržavati troškove potrebne za realizaciju prihvatljivih aktivnosti iz poslovnog plana, a koji su ograničeni na:

- 1) administrativni troškovi
- 2) troškovi najma, režija i uređenja prostora
- 3) troškovi zajedničkog plasiranja proizvoda na tržište (koncentriranja proizvoda)
- 4) troškovi pripreme proizvoda za prodaju, objedinjavanje ponude, prodaje i opskrbu kupaca na veliko
- 5) kupnja informatičke opreme i tehnologije
- 6) trošak bruto plaća zaposlenih djelatnika i/ili
- 7) troškovi zajedničkog nastupa na tržištu proizvođačke organizacije.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te

objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Oblik potpore

Bespovratna sredstva

Financijski instrument

Vrsta plaćanja

nadoknada stvarno nastalih prihvatljivih troškova korisnika

jedinični troškovi

jednokratni iznosi

financiranje uz primjenu paušalne stope

Temelj za utvrđivanje plaćanja

Iznos potpore izračunava se na osnovu vrijednosti godišnje utržene proizvodnje proizvođačke organizacije od dana priznavanja te iznosi:

- u 1. godini 10% od utržene proizvodnje;
- u 2. godini 9% od utržene proizvodnje;
- u 3. godini 8% od utržene proizvodnje;
- u 4. godini 7% od utržene proizvodnje;
- u 5. godini 6% od utržene proizvodnje.

Isplata zadnje rate izvršit će se nakon provjere pravilne provedbe poslovnog plana proizvođačke organizacije.

Za proizvođačke organizacije koje su priznate u vremenskom razdoblju kraćem od godine dana prije objave natječaja, iznos prve rate javne potpore izračunava se na temelju prosječne godišnje vrijednosti utržene proizvodnje članova proizvođačke organizacije tri godine prije ulaska u proizvođačku organizaciju u skladu s datumom priznavanja proizvođačke organizacije.

Za proizvođačke organizacije koje su priznate u vremenskom razdoblju dužem od godine dana prije objave natječaja, iznos prve rate javne potpore izračunava se na temelju vrijednosti utržene proizvodnje proizvođačke organizacije tijekom godine dana prije objave natječaja.

Opseg potpore na razini korisnika

Proizvođačka organizacija, kao i njezini članovi, može dobiti ovu vrstu potpore samo jednom tijekom programskog razdoblja 2023. - 2027.

Potpore je ograničena na maksimalno 10 % vrijednosti godišnje utržene proizvodnje, a ne može prelaziti 50.000 EUR godišnje bez obzira na stvarni obračun moguće potpore.

Aktivnosti sufinancirane u sklopu sektorskih intervencija nisu prihvatljive za sufinanciranje u sklopu ove intervencije.

Dodatno objašnjenje

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

Da Ne Mješovito

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

nije primjenjivo

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 2 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinanciranja aktivnosti priznatih proizvođačkih organizacija. Intervencija ne predstavlja izravna plaćanja za proizvođače te odgovara opisu potpore općim uslugama iz točke 2. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
77.04.01. - Potpora za uspostavu i rad proizvođačkih organizacija	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.10;	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

77.04.01. - Potpora za uspostavu i rad proizvođačkih organizacija

Prosječni jedinični iznos od 50.000 eura po proizvođačkoj organizaciji godišnje procijenjen je na temelju iskustva provedbe M 9 kroz Program ruralnog razvoja.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
77.04.01. - Potpora za uspostavu i rad proizvođačkih organizacija (Bespovratna sredstva - Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		50.000,00	50.000,00	50.000,00	50.000,00	50.000,00		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
UKUPNO	O.28 (unit: Korisnici)		21,00	21,00	21,00	21,00	21,00		105,00
	O.28 (unit: Korisnici)		21,00	21,00	21,00	21,00	21,00		105,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)		1.058.823,50	1.058.823,50	1.058.823,50	1.058.823,50	1.058.823,50		5.294.117,50
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava		847.058,80	847.058,80	847.058,80	847.058,80	847.058,80		4.235.294,00

(doprinos Unije u EUR)								
Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union								

	Contribution in EUR)								
--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

77.06. - Potpora LEADER (CLLD) pristupu

Oznaka intervencije (država članica)	77.06.
Naziv intervencije	Potpora LEADER (CLLD) pristupu
Vrsta intervencije	COOP(77) – Suradnja
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.31. Broj strategija lokalnog razvoja (LEADER) ili pripremnih djelovanja za koje je dodijeljena potpora
Doprinos zahtjevu namjenskog izdvajanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Ne ES rebate system: LEADER: Da

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Provedba LEADER pristupa u razdoblju 2023. - 2027. planirana na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1) isključujući naselja Zagreb, Split, Rijeka i Osijek.

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

SO8 Promicanje zapošljavanja, rasta, rodne ravnopravnosti, uključujući sudjelovanje žena u poljoprivredi, socijalne uključenosti i lokalnog razvoja u ruralnim područjima, uključujući kružno biogospodarstvo i održivo šumarstvo

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
16	Poticanje uključivanja dionika u lokalni razvoj	Srednji	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.38 Udio ruralnog stanovništva obuhvaćenog strategijama lokalnog razvoja

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije
Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Uključivanjem lokalnog stanovništva/dionika u pripremu i provedbu LRS LAG-a u skladu s principom odozdo prema gore (bootom-up) doprinosi se provedbi održivog razvoja ruralnog područja Republike Hrvatske. U pripremi i provedbi LRS LAG-a lokalno stanovništvo/dionici imaju mogućnost izravnog utjecaja na poboljšavanje uvjeta, odnosno kvalitete života u ruralnom području. Lokalno stanovništvo/dionici su najbolji poznavatelji razvojnih potreba i potencijala određenog područja. Projekti koji će se provoditi unutar ove intervencije putem LRS-ova LAG-ova doprinijeti će zadržavanju postojećih i otvaranju novih radnih mjesta odnosno održivom gospodarskom rastu određenog područja, provedbi koncepta „Pametnih sela“ i veće društvene uključenosti, a čime se izravno doprinosi ostvarenju posebnog cilja 8 iz EPFRR-a „Promicanje zapošljavanja, rasta, socijalne uključenosti i lokalnog razvoja u ruralnim područjima, uključujući biogospodarstvo i održivo šumarstvo“.

U Republici Hrvatskoj LEADER pristup se provodi od programskog razdoblja 2007. – 2013. U pretpristupnom razdoblju 2007. – 2013., LAG-ovi su bili ograničeni na jačanje kapaciteta i animaciju područja. U programskom razdoblju 2014. – 2020. (uključujući i prijelazno razdoblje 2021. – 2022.), LAG-ovi su po prvi put imali prilike provoditi projekte iz lokalnih razvojnih strategija u uskoj povezanosti sa mjerama iz PRR. Unatoč činjenici da je Republika Hrvatska provodila LEADER pristup u tekućem programskom razdoblju u uskoj povezanosti sa mjerama iz PRR, interes lokalnih zajednica je bio velik što

je i rezultiralo obuhvatom velikog broja stanovnika Republike Hrvatske kao i gotovo cjelokupne površine Republike Hrvatske koje su uključene u sastav nekih od LAG-ova. O interesu lokalnih dionika za LAG natječaje govori i činjenica da su LAG-ovi objavili na LAG natjecajima gotovo cjelokupne alokacije iz svojih LRS-ova. U tekućem programskom razdoblju, stečen je znatan društveni kapital u vidu stečenog iskustva i vještina djelatnika LAG-ova u provedbi LRS LAG-ova i animacije LAG područja što će biti od velike koristi u provedbi LRS u novom programskom razdoblju. Kod provedbe LRS LAG-ova u tekućem razdoblju najveći interes u provedbi LRS-ova je bio za projekte malih poljoprivrednika (61% svih projekata, a 46% od ukupne alokacije za provedbu projekata), zatim za projekte lokalne infrastrukture (23% svih projekata, a 36% od ukupne alokacije za provedbu projekata) i projekte modernizacije i povećanje konkurentnosti farmi (14% svih projekata, a 14% od ukupne alokacije za provedbu projekata).

U pripremi i provedbi LRS LAG-a za novo razdoblje lokalno stanovništvo/dionici imati će mogućnost izravnog utjecaja na poboljšavanje uvjeta, odnosno kvalitete života u ruralnom području. LAG-ovi će imati mogućnost izrade intervencija u LRS koje odgovaraju potrebama područja odnosno odabira projekata na LAG natjecajima za koje smatraju da pridonose potrebama LAG područja (bootom-up).

Za novo programsko razdoblje, težište je stoga na pripremi i provedbi LRS-ova prilagođenih potrebama područja svakog pojedinog LAG-a. Uključivanjem lokalnog stanovništva/dionika odnosno LAG-ova u provedbi koncepta Pametnih sela još kvalitetnije će se pridonijeti provedbi potreba i potencijala određenog lokalnog područja. S obzirom na činjenicu LAG-ovi pokrivaju oko 90% kopnene površine Republike Hrvatske i na činjenicu da su LRS-ovi LAG-ova strateški dokumenti lokalnog karaktera, gotovo cjelokupno područje ruralno područje Republike Hrvatske će imati priliku sudjelovati u provedbi projekata koji doprinose konceptu Pametnih sela. Projekti koji će se provoditi putem LRS doprinijeti će provedbi koncepta Pametnih sela u slučaju kada doprinose sljedećem aktivnostima/se odnose na:

- inovativna i pametna rješenjima u selima
- digitalizacija u poljoprivredi i ostalim društvenim aktivnostima u selima
- doprinos okolišnim i klimatski aspektima u selima.

Odabir LAG intervencija će ovisiti isključivo o potrebama svakog pojedinog LAG-a odnosno specifičnostima pojedinog LAG područja na temelju čega će svaki LAG odlučiti koje LAG intervencije će se provoditi kroz LRS LAG-ova.

U LRS će LAG definirati potrebe i intervencije na temelju posebnosti i obilježja područja koje obuhvaća. LAG-ovima će biti ostavljena širina u odabiru intervencija (čl. 73. – 78. Uredbe (EU) 2021/2115 te intervencije koje ne proizlaze izravno iz Uredbe (EU) 2021/2115, a doprinose nekom od posebnih ciljeva ZPP) unutar svojih LRS. LAG-ovi će biti u mogućnosti izraditi intervencije putem kojih će se provoditi projekti/aktivnosti koje će biti usmjerene na ulaganja, prijenos znanja, proizvođačke organizacije, kratke lance vrijednosti, obnovljive izvore energije, poboljšanje usluga i infrastrukture, koje doprinose održivom razvoju i prilagodbi klimatskim promjenama, stvaranju radnih mjesta, provedbi koncepta “Pametnih sela”, socijalnoj uključenosti i druge. Intervencije u LRS će morati doprinositi nekom od posebnih ciljeva ZPP, a na koje posebne ciljeve će se fokusirati je na odluci LAG-a. Ograničenja za intervencije u LRS LAG-ova će biti u onome dijelu koje definira Uredba (EU) 2021/2115 za pojedinu intervenciju, a na koju se pojedina intervencija iz LRS planira vezati te određene okvire koji će biti zadani za sve intervencije unutar Uredbe (EU) 2021/2115 i Uredbe (EU) 2021/2116. U nacionalnim provedbenim aktima koji će regulirati provedbu LEADER-a u razdoblju 2023. – 2027., na temelju odredbi Uredbe (EU) 2021/2115 i Uredbe (EU) 2021/2116 te njihovih provedbenih i delegiranih akata, detaljnije će se definirati provedba LAG intervencija, ne ulazeći pritom u slobodu kreiranja i odabira intervencija u LRS LAG-ova. LAG-ovi će u svojim intervencijama imati mogućnost definiranja inovativnog karaktera svake od intervencija, a sukladno posebnostima i osobitostima svakog LAG područja. Dodatno, kroz LRS LAG-ovi će imati mogućnost provoditi pokretanje (start-up) poslovanja za nepoljoprivredne djelatnosti na poljoprivrednim gospodarstvima u ruralnim područjima. U svrhu izbjegavanja preklapanja, LAG-ovi neće provoditi intervenciju za mlade poljoprivrednike na način kako je navedeno u čl. 75. Uredbe (EU) 2021/2115.

Projekti koje će LAG-ovi moći provoditi su “small scale projects”, stoga će naglasak biti na manjim projektima (konačnu odluku o veličini projekta donosi LAG, a maksimum je postavljen na 300.000 eura vrijednosti projekta i 200.000 eura potpore po projektu).

Partnerstvo LAG-a će biti sastavljeno od dionika iz svih sektora/interesnih skupina, a povezivanje različitih sektora će doprinijeti snažnom partnerstvu koje će biti u mogućnosti kvalitetnije odgovoriti svim izazovima. U procesu izrade i provedbe LRS omogućuje se prepoznavanje i poticanje inovativnosti na području LAG-a.

Umrežavanje LAG-ova i projekti suradnje će imati za cilj razmjenu primjera dobre prakse, prijenos znanja i iskustva u održivom razvoju ruralnih područja. LAG-ovi će projekte suradnje provoditi na temelju planiranih područja suradnje koji su navedeni u LRS (projekti suradnje će i dalje biti sastavni dio LRS). Područja suradnje između LAG-ova i dalje će biti predmet odluke LAG-a. U provedbi LRS će biti moguće detaljnije definirati projektne partnere i ostale detalje. Sredstva za pripremu i provedbu projekata suradnje će se dodijeliti svakom LAG-u kod odabira za novo programsko razdoblje.

Zadaci tijela u provedbi LAEDER pristupa u razdoblju 2023. – 2027.:

1. Upravljačko tijelo

- izrada potrebne nacionalne regulative za provedbu LEADER-a u razdoblju 2023. – 2027.
- izrada kriterija odabira za odabir LAG-ova (LRS-ova) za razdoblje 2023. – 2027.
- edukacija LAG-ova i svih dionika u vezi provedbe LEADER-a u razdoblju 2023. – 2027.
- uspostava odbora za provedbu odabira LAG-ova (LRS-ova) za razdoblje 2023. – 2027.
- monitoring i evaluacija provedbe intervencije
- promocija LEADER pristupa

2. Agencija za plaćanja

- objava natječaja za odabir LAG-ova za programsko razdoblje 2023. – 2027.
- obrada prijave LAG-ova pristiglih na natječaj za odabir LAG-ova za programsko razdoblje 2023. – 2027. i sklapanje ugovora sa LAG-ovima koji su odabrani za programsko razdoblje 2023. – 2027.
- završna provjera prihvatljivosti projekata koji su odabrani na LAG natječaj
- konačno odobrenje projekata koji su odabrani na LAG natječaj, kontrola i isplata istih

3. LAG-ovi (u skladu sa čl. 33 CPR Uredbe (EU) 2021/1060)

- jačanje kapacitet lokalnih dionika/stanovnika u cilju definiranja i provedbe LAG intervencija
- izrada nediskriminirajućih i transparentnih postupka odabira i kriterije za odabir u kojima se izbjegavaju sukobi interesa i osigurava da nijedna interesna skupina zasebno ne kontrolira odluke o odabiru
- priprema i objava LAG natječaja za podnošenje zahtjeva za potporokorisnika sa LAG područja
- odabir projekata pristiglih na LAG natječaj uključujući utvrđivanje intenziteta i iznosa potpore (uz izbjegavanje dupliciranja provjera u odnosu na Agenciju za plaćanja)
- podnošenje prijedloga odabranih projekata prema Agenciji za plaćanja za završnu provjeru prihvatljivosti prije odobrenja
- praćenje napretka u ostvarenju ciljeva lokalne razvojne strategije
- obavljanje evaluacije provedbe lokalne razvojne strategije.

Provedba lokalnih razvojnih strategija LAG-ova te tekući troškovi i animacija će se u programskom razdoblju 2023. – 2027. financirati iz EPFRR (jednoizvorska provedba LRS).

Potpore odnosno odabir LAG-ova će se provoditi putem natječaja (grant) koje će objaviti Agencija za plaćanja.

Provedba ove intervencije na nacionalnoj razini u skladu je sa:

- Zakonom o udrugama (NN 74/14, 70/17, 98/19)

Provedbom ove intervencije ispunjava se Potreba 16 „Poticanje uključivanja dionika u lokalni razvoj“

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Prihvatljivi korisnici su:

- kod odabira LAG-ova za programsko razdoblje korisnici su LAG-ovi
- kod provedbe LRS (putem LAG Natječaja) korisnici su fizičke i pravne osobe koje su podnijele prijavu na LAG natječaj i čiji projekt je odabran od strane LAG-a (korisnik može biti i LAG).

Odabir LAG-ova (LRS-ova) za programsko razdoblje 2023. – 2027. je planiran u dvije faze. U predodabiru će Upravljačko tijelo putem konzultacija i edukacija usmjeravati proces izrade LRS (proces je započeo i intenzivirati će se tijekom 2022. godine). Republika Hrvatska je u skladu s čl. 4. Uredbe (EU) 2020/2220 izabrala mogućnost da LAG-ovi tijekom prijelaznog razdoblja izrade lokalne razvojne strategije za razdoblje 2023. – 2027.

Tijekom 2023. godine je planiran odabir LAG-ova za novo programsko razdoblje odnosno objava natječaja za odabir LAG-ova kada će Agencija za plaćanja svakom odabranom LAG-u dodijeliti sredstva za provedbu projekata iz lokalne razvojne strategije (uključujući projekte suradnje) te tekuće troškove i animaciju. Naselja s više od 25.000 stanovnika ne ubrajaju se u izračun iznosa potpore kod odabira LAG-ova.

Načela kriterija odabira koja će se primjenjivati kod odabira LAG-ova (LRS-ova) za programsko razdoblje i dodjele sredstava LAG-ovima će se temeljiti na:

- broju stanovnika LAG područja (veći broj stanovnika ima prioritet)
- razvijenosti područja (ulaganja u nerazvijenija područja imaju prioritet)
- kapacitet LAG-a za provedbu LRS (LAG-ovi sa većim ljudskim kapacitetom za provedbu LRS i animaciju područja imaju prioritet).

Uvjeti prihvatljivosti LAG-a kod odabira LAG-ova:

- registriran kao udruga
- usklađen statut s odredbama zakona i propisa koji se odnose na rad udruga
- obuhvaća jasno definirano i zemljopisno kontinuirano ruralno područje (međusobno povezano kopnom i/ili morem i/ili vodom) od 10.000 do 150.000 stanovnika
- cjelovito izravno povezano područje najmanje 5 jedinica lokalne samouprave, osim za LAG-ove koji nisu odabrani u programskom razdoblju 2014. – 2020. gdje je prihvatljivo cjelovito izravno povezano područje najmanje 4 jedinice lokalne samouprave
- zabrana preklapanja područja između LAG-ova (područje jednog naselja može isključivo pripadati jednom LAG-u)
- sjedište mora biti unutar područja LAG-a
- podmirene odnosno uređene financijske obveze prema državno proračunu RH
- fizičke osobe u tijelima LAG-a moraju imati prebivalište dok pravne osobe moraju imati sjedište ili podružnicu unutar LAG-a
- jedna osoba može predstavljati samo jednog člana u tijela LAG-a
- tijela LAG-a koja donose odluke u vezi izrade i provedbe LRS moraju imati zastupljene predstavnike sve tri interesne skupine (gospodarski, civilni, javni), pri čemu niti jedna interesna skupina ne smije imati više od 50% glasačkih prava

- tijela LAG-a koja imaju upravljačku funkciju trebaju imati najmanje 35% žena (izuzetak su LAG-ovi koji su imali gubitak stanovništva više od 5% između popisa stanovništva 2011. i 2021., isti trebaju imati najmanje 30% žena)
- tijela LAG-a koja imaju upravljačku funkciju trebaju imati najmanje 1 mladu osobu (osoba do uključujući 40 godina)
- zaposlenici upravnih tijela jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, predstavnici izvršnog tijela jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave i predstavnici mjesne samouprave u tijelima LAG-a mogu predstavljati isključivo tu jedinicu lokalne i područne (regionalne) samouprave.
- u tijela LAG-a se trebaju birati reprezentativni i relevantni predstavnici svake pojedine interesne skupine.

Kao i tekućem programskom razdoblju, uvjet prihvatljivosti će biti da LAG-ovi u tijelima koje odlučuju o provedbi LRS moraju imati zastupljene sve interesne skupine i da niti jedna skupina nema većinski udio glasova. Navedeno će se kontrolirati kod odabira LAG-ova (LAG-ovi će biti obvezni kod odabira za novo programsko razdoblje prikazati strukturu partnerstva) i kasnije prilikom provedbe LRS. Također, struktura partnerstva će biti opisana i u LRS.

Osnovni uvjeti prihvatljivosti korisnika koji podnosi prijavu na LAG natječaj:

- mora imati prebivalište/sjedište/podružnicu unutar područja LAG-a prije dana objave LAG natječaja do proteka roka od 5 (pet) godina od dana konačne isplate sredstava potpore, osim u slučaju ako odabrani LAG promijeni obuhvat područja ili u slučaju više sile i izvanredne okolnosti
- mora imati podmirene odnosno uređene financijske obveze prema državnom proračunu RH
- ne smije biti u postupku predstečaja, stečaja, stečaja potrošača ili likvidacije u skladu s posebnim propisima
- biti u rangu mikro ili malog poduzeća na način i pod uvjetima kako je to propisano Prilogom I Uredbe (EU) br. 702/2014, ako je primjenjivo ovisno o vrsti intervencije
- mora biti vlasnik građevine/zemljišta koje je predmet ulaganja ili dokazati pravni interes nad građevinom/zemljištem koja je predmet ulaganja
- biti usklađen s uvjetima prihvatljivosti nositelja projekta koji su navedeni u nacionalnim provedbenim aktima koji će regulirati provedbu LEADER-a te u LRS i LAG natječaju
- ne smije umjetno stvarati uvjete za ostvarenje potpore u skladu s člankom 62. Uredbe (EU) br. 2021/2116
- ne smije imati povezana ili partnerska poduzeća na jednom LAG natječaju u skladu s Prilogom I. Uredbe (EU) br. 702/2014
- ne smije davati lažne podatke kod prijave na LAG natječaj.

Osnovni uvjeti prihvatljivosti projekta za kojeg korisnik podnosi prijavu na LAG natječaj:

- biti usklađen sa ciljevima LRS
- biti usklađen sa posebnim ciljevima ZPP za razdoblje 2023. – 2027.
- ukupna vrijednost projekta za kojeg korisnik podnosi prijavu na LAG natječaj može iznositi najviše 300.000 eura (bez PDV-a)
- provoditi se na području odabranog LAG-a
- kod ulaganja u infrastrukturne projekte (osnovna, komunalna i socijalna) prihvatljiva su ulaganja u naseljima koji nemaju više od 25.000 stanovnika
- biti financijski i ekonomski održiv ako je primjenjivo
- građevina koja je predmet rekonstrukcije i/ili opremanja mora biti postojeća (legalna) u skladu s propisima kojima se uređuje gradnja
- projekt mora imati izrađenu svu potrebnu dokumentaciju u skladu s propisima kojima se uređuje gradnja i prostorno uređenje
- nema značajan negativan utjecaj na okoliš i/ili ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže

Nakon odabira LAG-ova za programsko razdoblje 2023. – 2027., LAG-ovi će moći objavljivati LAG natječaj za provedbu intervencija iz LRS i provoditi projekte suradnje. LAG-ovi će prema financijskom i akcijskom planu navedenom u LRS provoditi LAG natječaj za intervencije koje su planirali u LRS. Projekte suradnje će također provoditi na temelju planiranih područja suradnje koji su navedeni u LRS. Svaki LAG bi trebao planirati u LRS najmanje jedan projekt suradnje. Nositelji projekta (krajnji korisnici) će podnositi prijave na LAG natječaj. Kriterije odabira za projekte koji se prijavljuju na LAG natječaj, određuje LAG u LRS i LAG natječaju.

LAG-ovi će biti u obvezi u LRS opisati svoje kapacitete odnosno sposobnost provedbe LRS. Od LAG-a će se zahtijevati zadovoljavajući broj djelatnika koji će provoditi LRS i animaciju LAG područja.

U razdoblju 2023.- 2027. je planiran odabir najmanje 54 LRS (LAG-a).

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Potpore su bespovratna sredstva (grant) za provedbu projekta iz LRS LAG-a (uključujući projekte suradnje) te tekuće troškove i animaciju.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Oblik potpore

Bespovratna sredstva

Financijski instrument

Vrsta plaćanja

nadoknada stvarno nastalih prihvatljivih troškova korisnika

jedinični troškovi

jednokratni iznosi

financiranje uz primjenu paušalne stope

Temelj za utvrđivanje plaćanja

Na temelju Uredbe (EU) 2018/1046, članka 272 u vezi izmjena (Uredbe EU) 1303/2013 za članak 68b, fiksna stopa do 40% prihvatljivih izravnih troškova osoblja LAG-a će se koristiti za pokrivanje preostalih prihvatljivih tekućih troškova i animacije.

Opseg potpore na razini korisnika

Intenzitet potpore iznosi od 40% do 100% od ukupnih prihvatljivih troškova projekta ovisno o intervenciji iz LRS LAG-a i odredbama iz Uredbe (EU) 2021/2115.

Intenzitet potpore za tekuće troškove i animaciju iznosi 100% prihvatljivih troškova.

Točan iznos potpore po LAG-u (za provedbu projekata uključujući i projekte suradnje te tekuće troškove i animaciju) će se odrediti kod odabira LAG-ova za programsko razdoblje 2023. - 2027.

Najviša vrijednost potpore po projektu koji se prijavljuje na LAG natječaj iznosi do 200.000 eura.

Najviša vrijednost projekta koji se prijavljuje na LAG natječaj iznosi 300.000 eura (bez PDV-a).

Dodatno objašnjenje

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

X Da Ne Mješovito

Objašnjenje pomoćnih djelatnosti izvan područja primjene čl. 42. UFEU-a

Potpore za tekuće troškove i animaciju ne utječe na tržišno natjecanje i trgovinu na unutarnjem tržištu EU-a, osim ako LAG obavlja gospodarsku djelatnost.. U slučaju da LAG obavlja gospodarsku djelatnost primjenjuje se de minimis potpora.

Projekti koji se provode kroz intervencije LRS LAG-a ne utječe na tržišno natjecanje i trgovinu na unutarnjem tržištu EU-a. U slučaju kada korisnik obavlja gospodarsku djelatnost kod provedbe projekata koji obuhvaćaju nepoljoprivredne djelatnosti i utječu na tržišno natjecanje i trgovinu, primjenjuje se de minimis potpora.

Potpore za troškove MSP-ova (kako su definirana prilogom I. Uredbe (EU) br. 702/2014) koji sudjeluju u projektima lokalnog razvoja („CLLD”) pod vodstvom zajednice spojive su s unutarnjim tržištem u smislu članka 107. Stavka 3. Ugovora i izuzimaju se od obveze prijave iz članka 108. stavka 3. Ugovora ako su ispunjeni uvjeti u članku 19.a. i 19.b. Uredbe (EU) br. 2021/1237.

Nakon odabira LAG-ova će biti moguće imati točnu informaciju koje intervencije će LAG-ovi provoditi u programskom razdoblju 2023. - 2027.

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

Koja je dodana vrijednost usmjerena na LEADER pristup za Ruralni razvoj?

Jedna od najvažnijih dodatnih vrijednosti LEADER pristupa je što se odluke na nivou partnerstva donose sudjelovanjem svih interesnih skupina (javnih, gospodarskih i civilnih).

U pripremi i provedbi LRS LAG-a lokalno stanovništvo/dionici će imati mogućnost izravnog utjecaja na poboljšavanje uvjeta, odnosno kvalitete života u ruralnom području. U odnosu na intervencije koje će se provoditi na nacionalnom nivou, LAG-ovi će imati mogućnost izrade LAG intervencija u LRS koje odgovaraju potrebama područja odnosno odabira projekata na LAG natječajima za koje smatraju da pridonose potrebama LAG područja.

Samostalim definiranjem uvjeta prihvatljivosti, kriterija odabira i pokazatelja za postizanje ciljeva postiže se jačanje cjelokupnog potencijala lokalne zajednice u upravljanju lokalnim razvojem Time se doprinosi učinkovitijem upravljanju lokalnim razvojem. Lokalne zajednice će putem LRS-ova imati prikladan instrument za provedbu novih rješenja za trenutne izazove koji se reflektiraju i na lokalnom nivou (depopulacija, starenje stanovništva, sigurnost opskrbe hranom, nedostupnost javnih usluga i sl.).

U svrhu učinkovite provedbe LRS, izgradnja povjerenja će se odvijati u smjeru između članova LAG- i tijela LAG-a te između krajnjih korisnika LAG intervencija i tijela LAG-a. Putem sudjelovanja članova i krajnjih korisnika na sastancima, radionicama i drugim oblicima razmjena iskustva i edukacija u izradi i provedbi LAG intervencija, povećati će se povjerenje između članova, ali i jače identificiranje krajnjih korisnika sa vrijednostima LRS. LAG-ovi će u LRS opisati način provedbe animacijskih aktivnosti za područje svoga LAG-a.

Kroz intervenciju “Potpora LEADER (CLLD) pristupu” predviđa se doprinos provedbi koncepta Pametna sela koji se fokusira na još manja područja i probleme koje je teško identificirati na višim razinama.

Opišite kako će osnovni zahtjevi i načela vezana uz pristup LEADER biti osigurani kroz model isporuke

Izgradnja partnerstva je snažno i jedinstveno obilježje LEADER pristupa. LAG-ovi u Republici Hrvatskoj su još od predpristupnog razdoblja partnerstva predstavnika javnih, gospodarskih i civilnih interesnih skupina u kojoj niti jedna interesna skupina nema više od 50% glasačkih prava. Putem LAG-a se stvara platforma koja omogućuje stvaranje snažnog partnerstva određenog područja čime se udružuju i potencijali partnerstva u stvaranju lokalne razvojne strategije u skladu s principom odozdo prema gore (bootom-up). Provedbom lokalne razvojne strategije putem nediskriminirajućih i transparentnih postupaka i kriterija odabira, LAG-ovi doprinosi održivom razvoju ruralnog područja Republike Hrvatske.

LAG područje će trebati biti koherentno i izravno povezano te obuhvaćati od 10.000 do 150.000 stanovnika. Područje najmanje 5 jedinica lokalne samouprave (za LAG-ove koji nisu odabrani u razdoblju 2014. – 2020., 4 jedinice lokalne samouprave) će trebati biti uključeno u LAG kao uvjet prihvatljivosti. Neće biti dozvoljeno preklapanje područja (jedno naselje može pripadati isključivo jednom LAG-u).

Kao i tekućem programskom razdoblju, uvjet prihvatljivosti će biti da LAG-ovi u tijelima koje odlučuju o provedbi LRS moraju imati zastupljene sve interesne skupine i da niti jedna skupina nema većinski udio glasova. Navedeno će se kontrolirati kod odabira LAG-ova (LAG-ovi će biti obvezni kod odabira za novo programsko razdoblje prikazati strukturu partnerstva) kod i kasnije kod provedbe LRS. Također, struktura partnerstva će biti opisana i u LRS.

U izradu LRS će se uključiti razni dionici iz svih sektora koje će doprinijeti kvaliteti procesa i mogućim rješenjima za definirane potrebe područja. LAG-ovima će biti ostavljena širina u odabiru intervencija, a intervencije će trebati biti vezane za neki od posebnih ciljeva SP ZPP. LAG-ovi će moći oblikovati razne investicijske intervencije, intervencije potpori pokretanja poslovanja, intervencije edukacije i istraživanja, intervencije koje doprinose zaštiti okoliša, intervencije vezano za digitalizaciju, intervencije vezano za inovaciju i sl. Uključivanje predstavnika različitih interesnih skupina koji zajednički djeluju na lokalnom nivou putem integriranog pristupa omogućiti će stvaranje intervencija koje će doprinjeti izgradnji identiteta lokalne zajednice na temelju korištenja lokalnih ljudskih i materijalnih resursa. Izgradnjom intervencija koje će biti stvorene od strane lokalnog partnerstva je najbolji način zadovoljavanja potreba ruralnih zajednica.

Stvaranjem vlastitih intervencija u LRS-ovima LAG-ova omogućuje se prepoznavanje i poticanje inovativnosti na području LAG-a. LAG-ovi putem vlastitih intervencija i kriterija odabira imaju mogućnosti poticanja ulaganja koje imaju inovativni karakter čime se uvelike doprinose održivom razvoju lokalne zajednice. Instrument koji će dodatno poticati stvaranje inovativnih rješenja za potrebe lokalne zajednice je i koncept Pametnih sela koji će biti moguće identificirati u procesu izrade lokalne razvojne strategije.

Suradnjom između LAG-a unutar Republike Hrvatske i LAG-ova iz drugih država pridonosi se jačanju lokalnog partnerstva, razmjeni iskustva i prihvaćanju primjera dobre prakse.

Definiranje projekata suradnje će biti napravljeno od strane LAG-a. Agencija za plaćanja će obavljati završnu provjeru prihvatljivosti projekata suradnje, konačno odobrenje i isplatu istih.

U svrhu artikuliranja svojih potreba u javnosti, razmjeni iskustava i jačanju partnerstva, LAG-ovi se umrežavaju unutar Republike Hrvatske kroz krovne udruge LAG-ova na nacionalnom nivou te uključuju u krovne udruge LAG-ova na nivou Europske unije.

Umrežavanje LAG-ova i projekti suradnje će imati za cilj razmjenu primjera dobre prakse, prijenos znanja i iskustva u održivom razvoju ruralnih područja.

U međusektorskom povezivanju u cilju održivog ruralnog razvoja LAG područja potporni čimbenik će biti i institucije izravno ili neizravno uključene u provedbu politike ruralnog razvoja. LAG-ovi će svoje interese kanalizirati i kroz krovne udruge LAG-ove, a značajnu ulogu u pomoći u umrežavanju će imati i Nacionalna ruralna mreža. Načela LEADER pristupa iz članka 31 Uredbe (EU) 2021/1060 su ugrađena u uvjete prihvatljivosti koje LAG mora osigurati kod podnošenja Zahtjeva za potporu u Agenciju za plaćanja prilikom odabira LAG-ova za razdoblje 2023. – 2027. LAG-ovima je omogućeno definirati potrebe i intervencije na temelju posebnosti i obilježja područja koje obuhvaća uključujući i inovativnost.

Planira li se potpora iz više od jednog EU fonda?

Da Ne

Da li bi se primjenjivala opcija glavnog fonda?

Da Ne

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 2 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinanciranja provedbe projekata iz lokalnih razvojnih strategija LAG-ova te tekućih troškova i animacije. Intervencija Intervencija ne predstavlja izravna plaćanja za proizvođače te odgovara opisu potpore općim uslugama iz točke 2. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
77.05.01. - Potpora LEADER (CLLD) pristupu	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.38;	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

77.05.01. - Potpora LEADER (CLLD) pristupu

Iznos od 1.905.986 eura predstavlja prosječan iznos koji se očekuje dodijeliti/isplatiti za LRS/LAG (projekti uključujući projekte suradnje te tekući troškovi i animacija) po godinama na temelju povijesnih podataka iz razdoblja Programa ruralnog razvoja 2014. – 2020.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
77.05.01. Potpora LEADER (CLLD) pristupu (Bespovratna sredstva Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)	1.905.986,00							
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.31 (unit: Strategije)	54,00							54,00
UKUPNO	O.31 (unit: Strategije)	54,00							54,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)	1.029.232,24	2.058.464,48	5.146.161,19	15.438.483,58	27.789.270,45	25.730.805,97	25.730.805,97	102.923.223,88
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava	823.385,79	1.646.771,58	4.116.928,95	12.350.786,85	22.231.416,33	20.584.644,75	20.584.644,75	82.338.579,00

(doprinos Unije u EUR)									
Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)									
Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)									
Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)									
Out of which carry-over (Union contribution in EUR)									
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)									
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out									

	in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

KNOW(78) - Razmjena znanja i širenje informacija

78.01. - Potpora prenošenju znanja

Oznaka intervencije (država članica)	78.01.
Naziv intervencije	Potpora prenošenju znanja
Vrsta intervencije	KNOW(78) - Razmjena znanja i širenje informacija
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.33. Broj djelovanja ili jedinica za osposobljavanje, savjetovanje i informiranje obuhvaćenih potporom
Doprinos zahtjevu namjenskog izdvajanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Ne ES rebate system: LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

XCO Međusektorski cilj modernizacije sektora poticanjem i razmjenom znanja, inovacija i digitalizacije u poljoprivredi i ruralnim područjima te promicanjem njihove primjene

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
20	Unaprijediti vještine radne snage u poljoprivredno-prehrambenom lancu	Srednji	Da
21	Unaprijediti poduzetničke sposobnosti za proizvođače	Srednji	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.1PR Poboljšanje uspješnosti znanjem i inovacijama: Broj osoba koje imaju koristi od savjeta, osposobljavanja, razmjene znanja ili sudjeluju u operativnim skupinama Europskog partnerstva za inovacije (EIP) za koje se dodjeljuje potpora u okviru ZPP-a kako bi se ojačala održiva gospodarska, socijalna, okolišna i klimatska uspješnost te uspješnost u području učinkovitosti resursa

R.28 Broj osoba koje imaju koristi od savjeta, osposobljavanja, razmjene znanja ili sudjeluju u operativnim skupinama Europskog partnerstva za inovacije (EIP) za koje se dodjeljuje potpora u okviru ZPP-a povezana s uspješnošću u području okoliša ili klime

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

Svrha stručnog osposobljavanja i prijenosa znanja o održivim praksama, agro-okolišna pitanja i inovacije od vitalne su važnosti za promicanje gospodarskog rasta i razvoja ruralnih područja u Hrvatskoj. Viša razina obrazovanja pridonijet će podizanju produktivnosti i konkurentnosti te ekološkoj učinkovitosti poljoprivrednih gospodarstava.

Navedeno će doprinijeti povećanju korištenja novih metoda proizvodnje temeljenih na rezultatima istraživanja i razvoja, inovativnih praksi, konkurentnosti gospodarstava, udruživanja, kao i boljem razumijevanju zaštite i očuvanja prirode i okoliša. Kroz intervenciju će se također podupirati demonstracijske aktivnosti putem kojih će se u praksi pokazati primjena najnovijih tehnologija, održive i

inovativne prakse u sektoru poljoprivrede, čime će se omogućiti razmjena znanja te dohvat znanja i vještina kroz terenske izlete, studijske grupe, interaktivne radionice itd.

Programi prijenosa znanja i informacija omogućuju spajanje različitih znanja i područja te su u njihovoj provedbi uključeni različiti dionici AKIS-a što osigurava komplementarnost i integraciju specifičnog znanja i čini ga lakšim za identificiranje trenutnih potreba krajnjih korisnika za znanjem.

Ovom intervencijom grupnim savjetničkim metodama prenositi će se osnovna i dopunska znanja, informacije i inovacije iz područja poljoprivrede i okoliša sa naglaskom na prijenos znanja i inovacija, o uvjetovanosti vezanoj za: Direktivu 2000/60/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 23. listopada 2000. o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u području vodne politike, Direktivu 2009/147/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 30. studenoga 2009. o očuvanju divljih ptica, Direktivu Vijeća 92/43/EEZ od 21. svibnja 1992. o očuvanju prirodnih staništa i divlje faune i flore, Direktivu 2008/50/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 21. svibnja 2008. o kvaliteti zraka i čistom zraku za Europu, Direktiva (EU) 2016/2284 Europskog parlamenta i Vijeća od 14. prosinca 2016. o smanjnu nacionalnih emisija onečišćujućih tvari, o izmjeni Direktive 2003/35/EZ i stavljanju izvan snage Direktive 2001/81/EZ Zakonu o zdravlju, Zakonu o zdravlju životinja, elemente Direktive 2009/128/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 21. listopada 2009. o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u postizanju održive uporabe pesticida o održivoj upotrebi pesticida (SUD) koji nisu uključeni u uvjetovanost, a posebno o dobrovoljnim praksama u okviru integriranog upravljanja štetočinama (IPM), korištenje financijskih instrumenata, farmskim praksama koje sprječavaju antimikrobnu rezistenciju (AMR), upravljanju rizicima, potpori inovacijama, posebice za pripremu i provedbu Operativnih grupa u okviru EIP-AGRI, razvoju digitalnih tehnologija u poljoprivredi i ruralnim područjima.

Intervencija je namijenjena prvenstveno poljoprivrednicima koji žele unaprijediti svoja znanja, koji žele usvajanjem novih znanja i inovacija modernizirati i tehnološki unaprediti proizvodni proces na poljoprivrednom gospodarstvu sa ciljem veće ekonomske učinkovitosti i ekološke održivosti samog gospodarstva.

Intervencija će s dodatnom pažnjom biti usmjerena ka mladim poljoprivrednicima.

Osim obveznih i standardnih tema iz prijenosa znanja i inovacija (bilinogojstvo i stočarstvo po područjima proizvodnje) u sustavu prijenosa znanja staviti će se naglasak na osnivanje i upravljanje poljoprivrednim gospodarstvom, marketingu i tržištu, standardima EU (okoliš, zdravlje, higijena), uvjetovanosti, zakonodavstvu u poljoprivredi, osnovama poljoprivrednog računovodstva, energetske učinkovitosti i korištenje obnovljivih izvora energije, diverzifikacija aktivnosti na poljoprivrednom gospodarstvu, održivim upravljanjem hranjivim tvarima, uvjetima zapošljavanja i obvezama poslodavaca vezanim za zdravlje ljudi i zaštitu na radu.

1. Strukovno osposobljavanje (tečajevi) za obvezne zakonske zahtjeve (klima, okoliš, ekološka poljoprivreda, IPM, biogospodarstva, genetskih izvora, antimikrobne rezistencije te dobrobit životinja s posebnim naglaskom na izradu uravnoteženog i kvalitetnog hranidbenog obroka koji će osim utjecaja na dobrobit životinja imati utjecaj i na smanjenje emisije stakleničkih plinova)
2. Strukovno osposobljavanje (tečajevi) kratki lanci opskrbe i lokalna tržišta
3. Strukovno osposobljavanje (tečajevi) za mlade poljoprivrednike
4. Demonstracijske aktivnosti (demo farme, proizvodni pogoni, reprezentativna poljoprivredna gospodarstva, primijenjene, inovativne i digitalne tehnologije i slično)
5. Studijske grupe (poljoprivrednici, savjetnici) - razmjena znanja i inovacija
6. Tematske i /ili inovativne skupine (poljoprivrednici, savjetnici, znanstvenici, privatni sektor, udruge, savezi, JLS, JRS i dr.) – poticanje stvaranja operativnih skupina, javno-privatnog partnerstva - poticanje razmjene znanja i inovacija, te razmjena znanja i inovacija
7. Studijska putovanja

Grupnim savjetničkim metodama obuhvat poljoprivrednika je značajan, zadovoljavajuća educiranost i prihvatljiva cijena savjetovanja, a oblici edukacija su:

- edukacija u učionici, interaktivne radionice, praktični prikazi, online: e-učenje (razvoj kroz NPOO), webinar

- uz konvencionalne metode učenja razvit će se sustav za e-učenje koji će odgovoriti izazovima današnjice i iskoristiti digitalne tehnologije u punoj mjeri. Sustavi za e-učenje će omogućiti edukaciju poljoprivrednika koja neće biti u sukobu sa svakodnevnim obvezama u poljoprivrednoj proizvodnji, te će omogućiti inovativne i učinkovite metode edukacije.
- osim javne poljoprivredne savjetodavne službe ne postoji privatna savjetodavna služba sa tolikom širinom znanja i područjima pokrivenosti. Trenutno postoji nekolicina specijaliziranih savjetnika u vinarstvu koji djeluju individualno, te savjetnici specijalisti koji se primarno bave i prodajom određenih inputa u poljoprivredi, te se educiraju u istraživačkim centrima koji razvijaju određeni inputostali prihvatljivi korisnici intervencije biti će uključeni između ostalog u područja digitalizacije, pametne i precizne poljoprivrede, ekonomije, sociologije, itd.

Demonstracijske aktivnosti provode se u svrhu očuvanja konkurentne poljoprivredne proizvodnje, povećanja atraktivnosti bavljenja poljoprivredom, energetske učinkovitosti, primjene mjera ublažavanja klimatskih promjena, zaštite okoliša i očuvanja bioraznolikosti i drugih prioritetnih ciljeva poput inovacija. Osmišljene su kao nadopuna tečajevima, odnosno prikazivanje primjene novih tehnologija u praksi, primjerice prikaza očuvanja bioraznolikosti u praksi ili specifičnih tehnika.

Demonstracijske aktivnosti provode se na OPG/SOPG-u koji je primjer dobre prakse i primjenjuje najsuvremenije tehnologije, održive i inovativne prakse i/ili ima sve uvjete za prikaz suvremenih tehnologija, održivih i inovativnih praksi. Demonstracijske aktivnosti mogu se održati na poljoprivrednim usjevima ili nasadima, proizvodnim/preradbenim pogonima ili objektima za dopunske djelatnosti sukladno procijenjenim potrebama i dostupnim uvjetima za njihovu organizaciju.

U svrhu kvalitetnije organizacije demonstracijskih aktivnosti koristiti će se iskustva, znanja i suradnja stečeni kroz provedbu HORIZON 2020 projekata sa iskusnijim zemljama članicama.

Uz digitalizaciju kao važan pokretač razvoja poljoprivrede u budućem razdoblju nužna je i edukacije i provođenje informativnih kampanji prema poljoprivrednicima, te promoviranje široko dostupnih standarda i informacijskih sustava. Digitalne vještine ne mogu se usvojiti i poboljšati samim omogućavanjem pristupa širokopojasnoj infrastrukturi i digitalnim uslugama, jer zahtijevaju razinu znanja i kompetencija u operativnim digitalnim alatima i oslanjaju se na barem osnovno poznavanje niza tema, kao što su sigurnost, privatnost ili upotreba aplikacije.

Poveznice na druga zakonodavstva:

- Uredba (EU) 2021/2115 Europskog parlamenta i Vijeća od 2. prosinca 2021. o utvrđivanju pravila o potpori za strateške planove koje izrađuju države članice u okviru zajedničke poljoprivredne politike (strateški planovi u okviru ZPP-a) i koji se financiraju iz Europskog fonda za jamstva u poljoprivredi (EFJP) i Europskog poljoprivrednog fonda za ruralni razvoj (EPFRR) te o stavljanju izvan snage uredbi (EU) br. 1305/2013 i (EU) br. 1307/2013
- Uredba (EU) 2021/2116 Europskog parlamenta i Vijeća od 2. prosinca 2021. o financiranju i nadzoru zajedničke poljoprivredne politike te upravljanju njome i o stavljanju izvan snage Uredbe (EU) br. 1306/2013
- Uredba (EU) 2018/848 Europskog parlamenta i Vijeća od 30. svibnja 2018. o ekološkoj proizvodnji i označivanju ekoloških proizvoda te stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EZ) br. 834/2007
- Zakon o poljoprivredi (NN 118/18, 42/20, 127/20, 52/21 - Odluka Ustavnog suda RH i 52/2021)
- Zakon o gnojivima i poboljšivačima tla (NN 163/03, 40/07, 81/13, 14/14, 32/19);
- Zakon o biljnom zdravstvu (NN 127/19);
- Zakon o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18);
- Zakon o održivom gospodarenju otpadom (NN 84/21);
- EU Strategija za bioraznolikost do 2030.;
- Strategija biljnog zdravstva i reproduktivnog materijala.

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Prihvatljivi korisnici su:

Ministarstvo poljoprivrede, uprava(e) nadležna za savjetovanje, Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu, privatne savjetodavne službe, privatni savjetnici i nevladine organizacije odabrane Natječajem za teme i područja definirane člankom 15. točkom 4. Uredbe (EU) 2021/2115 Europskog parlamenta i vijeća.

Ciljana skupina su poljoprivrednici.

Godišnji program osposobljavanja odobrava Upravljačko tijelo koji će biti ocjenjivan na temelju kvalitete i sadržaja svakog ponuđenog tečaja.

Potpore se ne odnose na tečajevе poduke ili osposobljavanja koji čine sastavni dio uobičajenih obrazovnih programa i koji su dio redovitog obrazovanja na srednjoškolskoj i višoj razini.

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Prihvatljivi troškovi su:

- troškovi za pripremu i provedbu programa strukovnog osposobljavanja i usavršavanja, seminara i radionica, demonstracijskih aktivnosti (plaće zaposlenika, putni troškovi i dnevnice za predavače)
- troškovi za pripremu i izradu materijala za osposobljavanje i demonstracijske aktivnosti (nastavna sredstva i oprema potrebna za provedbu);
- trošak prostora gdje se održava strukovno osposobljavanje i usavršavanje i demonstracijske aktivnosti te moguće osvježenje;
- trošak nabave ili razvoja informatičkih sustava i alata za pružanje osposobljavanja i edukacija za online edukacije, licence itd;
- ugovaranje vanjskih stručnjaka;
- troškovi za polaznike (troškovi puta, troškovi smještaja) isplaćuju se pružateljima usluga;
- agencijske usluge u svrhu organizacije tečajeva/edukacija/demonstracijskih aktivnosti.

Polaznicima će se isplatiti propisani troškovi po završetku programa stručnog osposobljavanja.

Koristit će se pojednostavljene opcije troškova.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Oblik potpore

Bespovratna sredstva

Financijski instrument

Vrsta plaćanja

nadoknada stvarno nastalih prihvatljivih troškova korisnika

jedinični troškovi

jednokratni iznosi

financiranje uz primjenu paušalne stope

Temelj za utvrđivanje plaćanja

Troškovi osoblja: u skladu s čl. 68. stavkom 2. Uredbe (EU) br. 1303/2013 za potrebe utvrđivanja troškova osoblja u vezi s provedbom operacije važeća se satnica može izračunati dijeljenjem zadnjega dokumentiranog godišnjeg bruto iznosa troškova plaća s 1.720 sati;

Na temelju Uredbe (EU) 2018/1046, članka 272 u vezi izmjena (Uredbe EU) 1303/2013 za članak 68b, fiksna stopa do 40% prihvatljivih izravnih troškova osoblja koristit će se za pokrivanje preostalih prihvatljivih troškova.

Intenzitet potpore do 100% prihvatljivih troškova.

Opseg potpore na razini korisnika

Dodatno objašnjenje

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

Da Ne Mješovito

Objašnjenje pomoćnih djelatnosti izvan područja primjene čl. 42. UFEU-a

Za potpore koje su izvan područja primjene članka 42. TFEU kao što je šumarstvo primijeniti će se pravila o državnim potporama.

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

nije primjenjivo

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 2 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinanciranja programa edukacije poljoprivrednika. Intervencija ne predstavlja izravna plaćanja za proizvođače te odgovara opisu potpore općim uslugama iz točke 2. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
78.01.01. - Potpora prijenosu znanja	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.1; R.28;	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

78.01.01. - Potpora prijenosu znanja

Prosječni iznos procijenjen je na temelju povijesnih podataka iz razdoblja Programa ruralnog razvoja 2014. – 2020.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
78.01.01. - Potpora prijenosu znanja (Bespovratna sredstva Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		2.000,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.33 (unit: Operacije)		1.765,00	1.765,00	1.765,00	1.765,00	1.765,00		8.825,00
UKUPNO	O.33 (unit: Operacije)		1.765,00	1.765,00	1.765,00	1.765,00	1.765,00		8.825,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)		3.529.411,75	3.529.411,75	3.529.411,75	3.529.411,75	3.529.411,75		17.647.058,75
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)		2.823.529,40	2.823.529,40	2.823.529,40	2.823.529,40	2.823.529,40		14.117.647,00

	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union								

	Contribution in EUR)								
--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

78.02. - Potpora za pružanje savjetodavnih usluga

Oznaka intervencije (država članica)	78.02.
Naziv intervencije	Potpora za pružanje savjetodavnih usluga
Vrsta intervencije	KNOW(78) - Razmjena znanja i širenje informacija
Zajednički pokazatelj ostvarenja	O.33. Broj djelovanja ili jedinica za osposobljavanje, savjetovanje i informiranje obuhvaćenih potporom
Doprinos zahtjevu namjenskog izdvajanja za	Generacijska obnova: Ne Okoliš: Ne ES rebate system: LEADER: Ne

1. Teritorijalno područje primjene i, prema potrebi, regionalna dimenzija

Teritorijalno područje primjene: **Nacionalno**

Oznaka	Opis
HR	Hrvatska

Opis teritorijalnog područja primjene

Intervencija se provodi na cijelom području Republike Hrvatske (NUTS 1).

2. Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi

Oznaka SPECIFIČNOG CILJA ZPP-a + opis Preporučeni specifični ciljevi ZPP-a za tu vrstu intervencije prikazani su podebljanim slovima.

XCO Međusektorski cilj modernizacije sektora poticanjem i razmjenom znanja, inovacija i digitalizacije u poljoprivredi i ruralnim područjima te promicanjem njihove primjene

3. Potrebe na koje se odgovara intervencijom

Oznaka	Opis	Utvrđivanje prioriteta na razini strateškog plana u okviru ZPP-a	Uzeto u obzir u strateškom dokumentu za zemlju (CSP)
22	Olakšati pristup prijenosu znanja i vještina	Srednji	Da
24	Unaprijediti pristup istraživanjima i razvoju te korištenje znanja i tehnologija u poljoprivredi	Srednji	Da

4. Pokazatelj/pokazatelji rezultata

Oznaka POKAZATELJA REZULTATA + opis Preporučeni pokazatelji rezultata za odabrane specifične ciljeve ZPP-a za ovu intervenciju prikazani su podebljanim slovima.

R.1PR Poboljšanje uspješnosti znanjem i inovacijama: Broj osoba koje imaju koristi od savjeta, osposobljavanja, razmjene znanja ili sudjeluju u operativnim skupinama Europskog partnerstva za inovacije (EIP) za koje se dodjeljuje potpora u okviru ZPP-a kako bi se ojačala održiva gospodarska, socijalna, okolišna i klimatska uspješnost te uspješnost u području učinkovitosti resursa

R.2 Broj savjetnika koji primaju potporu radi uključivanja u sustave znanja i inovacija u poljoprivredi (AKIS)

R.28 Broj osoba koje imaju koristi od savjeta, osposobljavanja, razmjene znanja ili sudjeluju u operativnim skupinama Europskog partnerstva za inovacije (EIP) za koje se dodjeljuje potpora u okviru ZPP-a povezana s uspješnošću u području okoliša ili klime

5. Posebna struktura, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije

Opišite specifične ciljeve i sadržaj intervencije, uključujući način određivanja specifičnih ciljeva, načela odabira, poveznice na mjerodavno zakonodavstvo, komplementarnost s drugim intervencijama/skupovima operacija u oba stupa i druge odgovarajuće informacije.

U uvjetima sve veće specijalizacije u poljoprivredi, prehrambeno-prerađivačkoj industriji i šumarstvu, važno je da svi uključeni u ove sektore imaju pomoć kvalificiranih savjetnika za poboljšanje održivog upravljanja prirodnim resursima, ekonomskim i okolišnim performansama poljoprivrednih i šumarskih gospodarstava, specijaliziranih savjeta o korištenju novih tehnologija kao i pristupe i tehnike za ublažavanje i prilagodbu klimatskim promjenama.

Savjetodavne usluge koje mogu pružiti prilagođeni i pravovremeni savjet o specifičnim pitanjima slijedeći ad hoc zahtjeve su ključni element prijenosa znanja i inovacija u poljoprivredi, prehrambeno - prerađivačkoj

industriji i šumarstvu. Provedba ove intervencije će poticati upotrebu odgovarajućih inovacija, a isto tako pomoći poljoprivrednim gospodarstvima u ispunjavanju obaveza.

• **Pružanja savjeta - podintervencije:**

- Metoda pojedinačnog savjetovanja (1 na 1) - pružanje savjetodavnih usluga
- Savjetovanje u sklopu zakonskih obveza (agrokolišne mjere i ekološka poljoprivreda, dobrobit životinja)
- Savjetovanje mladih poljoprivrednika
- Savjetovanje o modernizaciji i konkurentnosti
- Savjetovanje šumoposjednika
- Savjetovanje o specifičnim zahtjevima ZPP

Metoda pojedinačnog savjetovanja (1 na 1) u središte stavlja korisnika, poljoprivrednika, kojemu savjetodavac prenosi svoja znanja, iskustva, informacije i inovacije kojima raspolaže. U jedinici vremena radi se sa jednom osobom što proces savjetovanja čini skupim ali je i primjerena educiranost. Savjetovanje se provodi u uredu ili korisnikovom poljoprivrednom gospodarstvu gdje savjetodavac uz savjete može korisniku prikazati i pojedinu vještinu vezanu uz određenu proizvodnju.

Predloženim podintervencijama prenositi će se pojedinačnim savjetovanjem osnovna i dopunska znanja i informacije iz područja poljoprivrede zainteresiranim korisnicima, prije svega vezana uz tehnologiju proizvodnje i inovacije. Kako racionalnom i modernom proizvodnjom postići konkurentnost na tržištu i ostvariti što veće prihode uz poštivanje svih zakonskih obveza, posebice uvjetovanosti. Kako koristiti financijske instrumente, upravljati rizicima, iskoristiti inovacije, primijeniti digitalne tehnologije u poljoprivredi i ruralnim područjima.

Podintervencije su namijenjene svim poljoprivrednicima, a posebna pozornost posvetit će se mladim poljoprivrednicima (do 41 godine starosti) koji nemaju formalno obrazovanje vezano uz poljoprivredu. Tehnološke teme iz bilinogojstva i stočarstva povezat će se s osnivanjem i upravljanjem poljoprivrednim gospodarstvom, marketingom i tržištem, Standardima EU (okoliš, zdravlje, higijena), osnovama poljoprivrednog računovodstva, energetske učinkovitosti i korištenjem obnovljivih izvora energije, diverzifikacijskim aktivnostima na poljoprivrednom gospodarstvu i održivim upravljanjem hranjivim tvarima, uvjetima zapošljavanja i obvezama poslodavaca vezano za zdravlje ljudi i zaštitu na radu. Neće se zanemariti i specifična područja ZPP-a.

Kroz ovu intervenciju savjetnici će informirati poljoprivrednike o digitalizaciji javnih usluga te će ih savjetovati i educirati o mogućnostima korištenja digitalnih javnih usluga primjerenih njihovom poslovanju.

Platforma e-savjetnik omogućiti će analizu obaveza poljoprivrednika u vidu edukacija i ostalih dostupnih obaveza sukladno vrsti njihove proizvodnje. E savjetnik će omogućiti i obavještanje o pravovremenoj ispunjenosti/neispunjenosti obaveza. Sustave- savjetnik će sadržavati i bazu agoklimatskih podataka, slika i drugih podataka s polja i nasada u realnom vremenu. Ti podaci biti će dostupni poljoprivredniku, a ujedno će i ti podaci uz stručno znanje savjetnika biti jedan od alata za provođenje ove intervencije (savjetovanja). Na osnovi tih podataka moći će se raditi detaljne i ciljane preporuke za zaštitu bilja i omogućiti pravovremeno donošenje odluka. Putem platforme e- savjetnik moći će se i provoditi i sama intervencija – slanje alarma, obavijesti i savjeta putem široko dostupnih komunikacijskih kanala. Savjetnici će kroz ovu intervenciju savjetovati poljoprivrednike kako koristiti platformu e- savjetnik i na taj način učinkovitije koristiti poslovne i prirodne resurse.

Savjetnici javne poljoprivredne savjetodavne službe raspoređeni su u 117 ureda (230 savjetnika) diljem RH, te su organizirani po županijskim područnim službama, a vrlo često i žive u mjestu rada, te su svojim znanjem i dugogodišnjim djelovanjem integrirani u lokalnu zajednicu. Usko surađuju sa JLS-ovima , JRS, LAG-ovima, nevladinim organizacijama i svim drugim dionicima u ruralnom prostoru i zajedno rješavaju pitanja oko najvažnijih tema. U RH nema ni privatnih savjetnika ni nevladinih organizacija koje imaju bolje znanje o lokalnim uvjetima i koji su u bližem kontaktu sa poljoprivrednicima, šumarima i prerađivačima od javnih savjetnika.

2. Edukacija savjetnika

Ad hoc tečajevi, treninzi trenera, studijska - stručna putovanja u cilju prikupljanja specifičnih znanja – *fine tuning knowledge*, primjena dobre prakse, te edukacije savjetnika o specifičnim poljima koji su postavljeni kao zahtjevi, uvjeti i obveze upravljanja za korisnike ZPP-a – to uključuje : Okvirna direktiva o vodama, Direktive o prirodi (ptice i staništa), Direktiva o čistom zraku, Direktiva o gornjoj neto emisiji, član 55. Postrojenja Zakon o zdravlju, Zakon o zdravlju životinja, elementi Direktive o održivoj upotrebi pesticida (SUD) koji nisu uključeni u uvjetovanost, a posebno dobrovoljne prakse u okviru integriranog upravljanja štetočinama (IPM); korištenje financijskih instrumenata, farmske prakse koje sprječavaju antimikrobnu rezistenciju (AMR); Upravljanje rizicima; potpora inovacijama, posebice za pripremu i provedbu Operativnih grupa u okviru EIP-AGRI, razvoj digitalnih tehnologija u poljoprivredi i ruralnim područjima edukacija se provodi sa ciljem pravovremenog i sadržajnog prijenosa znanja i informacija korisnicima (poljoprivrednicima) kroz intervencije: Podrška prenošenju znanja i Podrška korištenja savjetodavnih usluga. Savjetnici će se kroz ovu intervenciju educirati o osnovnim i specifičnim znanjima potrebnim za provođenje kvalitetne i pravovremene edukacije i savjetovanja poljoprivrednika.

Poveznice na druga zakonodavstva:

- Uredba (EU) 2021/2115 Europskog parlamenta i Vijeća od 2. prosinca 2021. o utvrđivanju pravila o potpori za strateške planove koje izrađuju države članice u okviru zajedničke poljoprivredne politike (strateški planovi u okviru ZPP-a) i koji se financiraju iz Europskog fonda za jamstva u poljoprivredi (EFJP) i Europskog poljoprivrednog fonda za ruralni razvoj (EPFRR) te o stavljanju izvan snage uredbi (EU) br. 1305/2013 i (EU) br. 1307/2013
- Uredba (EU) 2021/2116 Europskog parlamenta i Vijeća od 2. prosinca 2021. o financiranju i nadzoru zajedničke poljoprivredne politike te upravljanju njome i o stavljanju izvan snage Uredbe (EU) br. 1306/2013
- Zakon o zaštiti osobnih podataka (NN 106/12)
- Zakon o poljoprivredi (NN 118/18, 42/20, 127/20, 52/21 - Odluka Ustavnog suda RH i 52/2021)
- Zakon o gnojivima i poboljšivačima tla (NN 163/03, 40/07, 81/13, 14/14, 32/19);
- Zakon o biljnom zdravlju (NN 127/19);
- Zakon o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18);
- Zakon o održivom gospodarenju otpadom (NN 84/21);
- Uredba (EU) 2018/848 Europskog parlamenta i Vijeća od 30. svibnja 2018. o ekološkoj proizvodnji i označivanju ekoloških proizvoda te stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EZ) br. 834/2007
- Zakon o šumama (NN 68/18)
- Nacionalna šumarska politika i strategija (NN 120/03);
- Nova Strategija EU-a za šume: za šume i sektor koji se temelji na šumama-COM (2013) 659;
- Akcijski plan Europske unije za šume;
- Zakon o javnoj nabavi (NN 120/16)

Odredite prihvatljive korisnike i posebne kriterije prihvatljivosti, prema potrebi, povezane s korisnikom i područjem.

Prihvatljivi korisnici su:

Ministarstvo poljoprivrede, uprava(e) nadležna za savjetovanje, Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu, privatne savjetodavne službe, privatni savjetnici i nevladine organizacije odabrane Natječajem za teme i područja definirane člankom 15 točkom 4 Uredbe (EU) 2021/2115 Europskog parlamenta i vijeća.

Savjeti moraju biti nepristrani te savjetnici odgovarajuće kvalificirani, odgovarajuće osposobljeni te da nisu u sukobu interesa.

Ciljana skupina su poljoprivrednici i privatni šumoposjednici.

Korisnik izrađuje Godišnji plan provedbe koji odobrava Upravljačko tijelo.

Odredite prihvatljive vrste potpore (izvan IAKS-a) ili obveza (IAKS) i druge obveze.

Prihvatljivi troškovi su:

- a) roškovi za stručne osobe/savjetnike: plaće, putni troškovi i smještaj za stručne osobe/savjetnike
- b) troškovi za vanjske usluge
- c) troškovi za pripremu i izradu materijala za savjetovanje
- d) troškovi najma prostora (lokacije) gdje se održava savjetovanje (u slučaju grupnog savjetovanja)
- e) indirektni troškovi.

Za vanjsko organiziranje tečajeva:

- a) trošak sudjelovanja na tečaju osposobljavanja (kotizacija i sl.)
- b) putni troškovi, smještaj i dnevnice za savjetnike koji sudjeluju na tečaju.

Ako za određene visoko specijalističke teme ne postoji institucija na razini Republike Hrvatske koja bi mogla organizirati vanjski tečaj prihvatljive su i druge pravne/fizičke osobe koje su kompetentne pružiti uslugu.

Za ad-hoc tečajeve:

- a) trošak stručnih osoba/predavača: plaće/naknade, putni troškovi, dnevnice predavača
- b) materijalni troškovi: troškovi izrade nastavnih planova i programa, troškovi za pripremu materijala za obuku (nastavni materijali i oprema potrebna za obuku) i troškovi evaluacije
- c) putni troškovi, smještaj i troškovi dnevnica za savjetnike
- d) troškovi usluga: najam (dvorane, tehničke opreme i sl.), prevoditeljske usluge, administrativni troškovi, itd.

6. Utvrđivanje relevantnih osnovnih elemenata

(relevantni GAEC, propisani zahtjevi upravljanja (SMR) i drugi obvezni zahtjevi utvrđeni nacionalnim pravom i pravom Unije), ako je primjenjivo, opis posebnih relevantnih obveza u okviru SMR-a te objašnjenje načina na koji obveza prelazi obvezne zahtjeve (kako je navedeno u članku 28. stavku 5. i članku 70. stavku 3. te članku 72. stavku 5.)

nije primjenjivo

7. Oblik i stopa/iznosi/metode izračuna potpore

Oblik potpore

- Bespovratna sredstva**
- Financijski instrument**

Vrsta plaćanja

- nadoknada stvarno nastalih prihvatljivih troškova korisnika
- jedinični troškovi
- jednokratni iznosi
- financiranje uz primjenu paušalne stope

Temelj za utvrđivanje plaćanja

Troškovi osoblja: u skladu s čl. 68. stavkom 2. Uredbe (EU) br. 1303/2013 za potrebe utvrđivanja troškova osoblja u vezi s provedbom operacije važeća se satnica može izračunati dijeljenjem zadnjega dokumentiranog godišnjeg bruto iznosa troškova plaća s 1.720 sati;

Na temelju Uredbe (EU) 2018/1046, članka 272 u vezi izmjena (Uredbe EU) 1303/2013 za članak 68b, fiksna stopa do 40% prihvatljivih izravnih troškova osoblja koristiti će se za pokrivanje preostalih prihvatljivih izravnih troškova.

Intenzitet potpore do 100% prihvatljivih troškova.

Opseg potpore na razini korisnika

Dodatno objašnjenje

8. Informacije o procjeni državnih potpora

Intervencija je izvan područja primjene članka 42. UFEU-a i predmet procjene državnih potpora:

Da Ne Mješovito

Objašnjenje pomoćnih djelatnosti izvan područja primjene čl. 42. UFEU-a

Za potpore koje su izvan područja primjene članka 42. TFEU kao što je šumarstvo primijeniti će se pravila o državnim potporama.

Vrsta instrumenta državne potpore koji se upotrebljava za poravnanje:

Obavijest Uredba o općem skupnom izuzeću (GBER) Uredba o skupnom izuzeću u sektoru poljoprivrede (ABER) de minimis

9. Dodatna pitanja/informacije o vrsti intervencije

nije primjenjivo

10. Usklađenost s WTO-om

Zelena kutija

Točka 2 Priloga 2. Sporazumu WTO-a

Objašnjenje o tome na koji se način u okviru intervencije poštuju relevantne odredbe Priloga 2. Sporazumu WTO-a o poljoprivredi kako su navedene u članku 10. ove Uredbe i Prilogu II. ovoj Uredbi (zelena kutija)

Potpore se ostvaruje u obliku sufinanciranja savjetodavnih usluga u poljoprivredi. Intervencija ne predstavlja izravna plaćanja za proizvođače te odgovara opisu potpore općim uslugama iz točke 2. Priloga 2. Sporazuma o poljoprivredi WTO-a.

11. Stope doprinosa primjenjive na intervenciju

Regija	Članak	Primjenjiva stopa	Min. stopa	Maks. stopa
HR - Hrvatska	91(2)(a) - Slabije razvijene regije	80,00%	20,00%	85,00%

12. Planirani jedinični iznosi – definicija

Planirani jedinični iznosi	Vrsta potpore	Stopa/stope doprinosa	Vrsta planiranog jediničnog iznosa	Regija/regije	Pokazatelj/pokazatelji rezultata	Temelji li se jedinični iznos na prenesenim rashodima?
78.02.01. - Potpora za pružanje savjetodavnih usluga	Bespovratna sredstva	91(2)(a)-HR-80,00%	Prosječno		R.1; R.2; R.28;	Ne

Pojašnjenje i obrazloženje vrijednosti jediničnog iznosa

78.02.01. - Potpora za pružanje savjetodavnih usluga

Prosječni iznos procijenjen je na temelju povijesnih podataka iz razdoblja Programa ruralnog razvoja 2014. – 2020.

13. Planirani jedinični iznosi – financijska tablica s ostvarenjima

Planirani jedinični iznosi	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
78.02.01. - Potpora za pružanje savjetodavnih usluga (Bespovratna sredstva Prosječno)	Planirani jedinični iznos (ukupni javni rashodi u EUR)		700,00	700,00	700,00	700,00	700,00		
	Maksimalni planirani jedinični iznos (u EUR)								
	O.33 (unit: Operacije)		5.042,00	5.042,00	5.042,00	5.042,00	5.042,00		25.210,00
UKUPNO	O.33 (unit: Operacije)		5.042,00	5.042,00	5.042,00	5.042,00	5.042,00		25.210,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni javni rashodi u EUR)		3.529.411,75	3.529.411,75	3.529.411,75	3.529.411,75	3.529.411,75		17.647.058,75
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava		2.823.529,40	2.823.529,40	2.823.529,40	2.823.529,40	2.823.529,40		14.117.647,00

(doprinos Unije u EUR)								
Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out								

	in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

6. Financijski plan

6.1. Pregledna tablica

	Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Ukupno
	(Izravna plaćanja (KG N = FG N + 1))	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
1	Početna sredstva dodijeljena za izravna plaćanja (početni Prilog V.)	nije primjenjivo	374.770.237,00	374.770.237,00	374.770.237,00	374.770.237,00	374.770.237,00	1.873.851.
2	Pamuk (Prilog VIII.)	nije primjenjivo						
3	Početna sredstva dodijeljena za izravna plaćanja osim pamuka (početni Prilog IX.)	nije primjenjivo	374.770.237,00	374.770.237,00	374.770.237,00	374.770.237,00	374.770.237,00	1.873.851.
4	Proizvodno vezana potpora dohotku (članak 96.)	nije primjenjivo	56.215.535,55	56.215.535,55	56.215.535,55	56.215.535,55	56.215.535,55	281.077.67
5	Ukupan iznos prijenosa u EPFRR (fleksibilnost + smanjenje) Resulting amount	nije primjenjivo					nije primjenjivo	
6	Ukupna fleksibilnost – članak 103. stavak 1. točka (a) Unijeti iznos	nije primjenjivo					nije primjenjivo	

7	If above 25%: of which for the environmental and climate-related objectives (Article 103(2)(a)) - amount to be entered	nije primjenjivo					nije primjenjivo	
8	If above 25%: of which for the installation of young farmers (article 103(2)(b)) - Amount to be entered	nije primjenjivo					nije primjenjivo	
9	Total flexibility %	nije primjenjivo					nije primjenjivo	
10	Transfer to EAFRD of the estimated product of reduction, if applicable (Article 17(5))	nije primjenjivo					nije primjenjivo	
11	Prijenos sredstva za vrste intervencija u drugim sektorima (članak 88. stavak 6.) Amount to be entered	nije primjenjivo						
12	Prijenos sredstva za vrste intervencija u drugim sektorima (članak 88. stavak 6.) resulting percentage	nije primjenjivo						

13	Preneseno iz EPFRR-a: iznos (članak 103. stavak 1. točka (b))	nije primjenjivo					nije primjenjivo	
16	Usklađena sredstva dodijeljena za izravna plaćanja (Prilog V.)	nije primjenjivo	374,770,237.00	374,770,237.00	374,770,237.00	374,770,237.00	374,770,237.00	1,873,851,
17	Adjusted direct payments allocations excluding cotton before reduction transfer (Annex IX)	nije primjenjivo	374,770,237.00	374,770,237.00	374,770,237.00	374,770,237.00	374,770,237.00	1,873,851,

	Sektorski programi u okviru EFJP-a	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Ukupno
18	Vino (Prilog VII.)		10.410.000,00	10.410.000,00	10.410.000,00	10.410.000,00	nije primjenjivo	41.640.000,00
19	Apiculture (Annex X)	1.888.792,98	1.913.290,00	1.913.290,00	1.913.290,00	1.913.290,00	nije primjenjivo	9.541.952,98
22	Vrste intervencija u drugim sektorima iz izravnih plaćanja	nije primjenjivo						
	EPFRR	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Ukupno
23	Initial EAFRD Member State's allocation (Annex XI)	297.307.401,00	297.307.401,00	297.307.401,00	297.307.401,00	297.307.401,00	nije primjenjivo	1.486.537.000,00
24	Flexibility transfer to direct payments - amount (Article 103.1(b)) unijeti iznos	28.458.000,00					nije primjenjivo	28.458.000,00
25	dobiveni postotak	9,57					nije primjenjivo	1,91
26	Preneseno iz izravnih plaćanja (fleksibilnost + procijenjeno smanjenje), članci 17. i 103.						nije primjenjivo	
27	Dodijeljeno programu InvestEU (članak 81.)						nije primjenjivo	
28	Allocated to LIFE - (Article 99) iznos						nije primjenjivo	
28a	Allocated to ERASMUS - (Article 99) amount						nije primjenjivo	

28b	Early retirement carry-over amounts (Article 23 of Regulation (EC) No 1698/2005) - Article 155(2)(a) of Regulation (EU) 2021/2115 amount						nije primjenjivo	
30	Usklađena sredstva dodijeljena državi članici za EPFRR (Prilog XI.)	268.849.401,00	297.307.401,00	297.307.401,00	297.307.401,00	297.307.401,00	nije primjenjivo	1.458.079,00
	Financial Year, minimum spending requirements (Articles 92, 93, 95, 97)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Ukupno
31	Rezervirano za LEADER (članak 92. stavak 1.) - minimalno 5 % tijekom razdoblja resulting percentage	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	nije primjenjivo	5,65
32	Reserved for LEADER - amount to be entered	15.182.083,8	16.789.123,8	16.789.123,8	16.789.123,8	16.789.123,8	nije primjenjivo	82.338.579,00
33	Rezervirano za ciljeve u području okoliša i klime u okviru EPFRR-a (članak 93.) (min. 35 %) - isključene najjudaljenije regije resulting percentage	36.48	36.48	36.48	36.48	36.48	nije primjenjivo	36.48

34	Reserved for environmental and climate relate objectives under EAFRD - amount to be entered	98,077,444.22	108,459,047.82	108,459,047.82	108,459,047.82	108,459,047.82	nije primjenjivo	531,913,63
35	- Out of which for Article 70	73,320,917.99	81,082,016.50	81,082,016.50	81,082,016.50	81,082,016.50	nije primjenjivo	397,648,98
36	- Out of which for Article 71 (50%)	15,760,223.16	17,428,459.83	17,428,459.83	17,428,459.83	17,428,459.83	nije primjenjivo	85,474,062
37	- Out of which for Article 72	1,301,548.54	1,439,318.86	1,439,318.86	1,439,318.86	1,439,318.86	nije primjenjivo	7,058,823.5
38	- Out of which for Article 73 linked to specific objectives in Art 6(1) points (d), (e) and (f) and, as regards animal welfare, in Art 6(1), point (i)	7,694,754.53	8,509,252.62	8,509,252.62	8,509,252.62	8,509,252.62	nije primjenjivo	41,731,765
38a	- Out of which for Article 74 linked to specific objectives in Art 6(1) points (d), (e) and (f) and, as regards animal welfare, in Art 6(1), point (i)						nije primjenjivo	
39	Razlika u odnosu na minimalni iznos	nije primjenjivo	nije primjenjivo	nije primjenjivo	nije primjenjivo	nije primjenjivo	nije primjenjivo	21,585,983
39a	To be reserved for young farmers (Annex XII) - (Article 95) (if only DP: annual amounts to be respected)	nije primjenjivo	11.243.107,00	11.243.107,00	11.243.107,00	11.243.107,00	11.243.107,00	56.215.535
39b	Rezervirano za mlade poljoprivrednike	12,235,294.20	19.730.698,94	19.730.698,94	19.730.698,94	19.730.698,94	7.488.342,32	98.653.494

40	Rezervirano za mlade poljoprivrednike – potrebno za ispunjenje minimalnih zahtjeva	3.754.764,68	11.243.107,00	11.243.107,00	11.243.107,00	11.243.107,00	7.488.342,32	56.215.535
41	– dodatnom potporom dohotku za mlade poljoprivrednike (u okviru izravnih plaćanja)	nije primjenjivo	7.495.404,74	7.495.404,74	7.495.404,74	7.495.404,74	7.495.404,74	37.477.023
42	"of which needed to reach minimum requirement" - basis for reverse ceiling	nije primjenjivo	7.495.404,74	7.495.404,74	7.495.404,74	7.495.404,74	7.495.404,74	37.477.023
43	– ulaganjima mladih poljoprivrednika (ponder od 50 %) (u okviru ruralnog razvoja)						nije primjenjivo	
44	"of which needed to reach minimum requirement" - basis for reverse ceiling						nije primjenjivo	
45	- setting up of young farmers (under Rural Development)	12,235,294.20	12,235,294.20	12,235,294.20	12,235,294.20	12,235,294.20	nije primjenjivo	61,176,471
46	"of which needed to reach minimum requirement" - basis for reverse ceiling	3.747.702,26	3.747.702,26	3.747.702,26	3.747.702,26	3.747.702,26	nije primjenjivo	18.738.511

47	Minimum amount to be reserved for eco-schemes (Article 97)	nije primjenjivo	93,692,559.25	93,692,559.25	93,692,559.25	93,692,559.25	93,692,559.25	468,462,79
48	Rebate (where relevant - optional for MS)	nije primjenjivo						
49	Godišnji iznosi rezervirani za ekosheme u okviru izravnih plaćanja	nije primjenjivo	93,692,559.25	93,692,559.25	93,692,559.25	93,692,559.25	93,692,559.25	468,462,79
51	Ukupan iznos za ekosheme	nije primjenjivo	93,692,559.25	93,692,559.25	93,692,559.25	93,692,559.25	93,692,559.25	468,462,79
52	Odbitak iz ruralnog razvoja – neobvezno za državu članicu Članak 97. stavci od 2. do 4.	nije primjenjivo						
53	Iznos rezerviran za preraspodijeljeno plaćanje (članak 29.) – minimalno 10 % godišnje primijenjeno na redak 17, osim u slučaju odstupanja	nije primjenjivo						

6.2. Detaljne financijske informacije i raščlamba po intervenciji i planiranje ostvarenja

6.2.1 Izravna plaćanja

Financijska godina		2024	2025	2026	2027	2028	Ukupno 2024 - 2028	
Kalendarska godina N = financijska godina N – 1		2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027	
	Usklađena sredstva dodijeljena za izravna plaćanja (Prilog V.)	374.770.237,00	374.770.237,00	374.770.237,00	374.770.237,00	374.770.237,00	1.873.851.185,00	
	Pamuk (Prilog VIII.)							
	Usklađena sredstva dodijeljena za izravna plaćanja osim pamuka prije prijenosa smanjenja (Prilog IX.)	374.770.237,00	374.770.237,00	374.770.237,00	374.770.237,00	374.770.237,00	1.873.851.185,00	
	Prijenos procijenjenog iznosa smanjenja u EPFRR ako je primjenjivo (članak 17. stavak 5.)					nije primjenjivo		
	Najveća indikativna dodjela financijskih sredstava (članak 87. stavak 3.)	142.412.690,06	142.412.690,06	142.412.690,06	142.412.690,06	142.412.690,06		
Proizvodno nevezane intervencije (članak 16. stavak 2.)								
BISS (21)		Osnovna potpora dohotku za održivost						
21.01.		Osnovna potpora dohotku za održivost						
			2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027
21.01.01.	- Planirani jedinični iznos	130,52	130,52	130,52	130,52	130,52		
	Minimalni planirani jedinični iznos	117,47	117,47	117,47	117,47	117,47		
	Maksimalni planirani jedinični iznos	143,57	143,57	143,57	143,57	143,57		
	O.4 (jedinica: Hektari)	1.091.117,76	1.091.117,76	1.091.117,76	1.091.117,76	1.091.117,76		
	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	142.412.690,04	142.412.690,04	142.412.690,04	142.412.690,04	142.412.690,04	712.063.450,18	
UKUPNO	O.4 (jedinica: Hektari)	1.091.117,76	1.091.117,76	1.091.117,76	1.091.117,76	1.091.117,76	5.455.588,80	
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	142.412.690,04	142.412.690,04	142.412.690,04	142.412.690,04	142.412.690,04	712.063.450,18	
	Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)							
	Od čega je potrebno za prijenos – rashodi (primjenjivo samo na ekosheme i samo s vrstom plaćanja „nadoknada“ (članak 28. stavak 6. točka (b)) ako intervencija uključuje prijenos)							
CRISS (29)		Dotatna preraspodijeljena potpora dohotku za održivost						
26.01.		Dotatna preraspodijeljena potpora dohotku za održivost						
			2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027
26.01.01.	- Planirani jedinični iznos	110,22	110,22	110,22	110,22	110,22		
	Minimalni planirani jedinični iznos	99,20	99,20	99,20	99,20	99,20		
	Maksimalni planirani jedinični iznos	121,25	121,25	121,25	121,25	121,25		
	O.7 (jedinica: Hektari)	680.040,35	680.040,35	680.040,35	680.040,35	680.040,35		
	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	74.954.047,38	74.954.047,38	74.954.047,38	74.954.047,38	74.954.047,38	374.770.236,90	
UKUPNO	O.7 (jedinica: Hektari)	680.040,35	680.040,35	680.040,35	680.040,35	680.040,35	3.400.082,80	
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	74.954.047,38	74.954.047,38	74.954.047,38	74.954.047,38	74.954.047,38	374.770.236,90	
	Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)							
	Od čega je potrebno za prijenos – rashodi (primjenjivo samo na ekosheme i samo s vrstom plaćanja „nadoknada“ (članak 28. stavak 6. točka (b)) ako intervencija uključuje prijenos)							
CIS-YF (30)		Dotatna potpora dohotku za mlade poljoprivrednike						
30.01.		Dotatna potpora dohotku za mlade poljoprivrednike						
			2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027
30.01.01.	- Planirani jedinični iznos	85,42	85,42	85,42	85,42	85,42		
	Minimalni planirani jedinični iznos	68,34	68,34	68,34	68,34	68,34		
	Maksimalni planirani jedinični iznos	102,51	102,51	102,51	102,51	102,51		

	O.6 (jedinica: Hektari)	87.747,66	87.747,66	87.747,66	87.747,66	87.747,66	87.747,66						
	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	7.495.404,78	7.495.404,78	7.495.404,78	7.495.404,78	7.495.404,78	7.495.404,78	37.477.023,90					
UKUPNO	O.6 (jedinica: Hektari)	87.747,66	87.747,66	87.747,66	87.747,66	87.747,66	87.747,66	438.738,28					
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	7.495.404,74	7.495.404,74	7.495.404,74	7.495.404,74	7.495.404,74	7.495.404,74	37.477.023,90					
	Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)												
	Od čega potrebno za prijenos – rashodi (primjenjivo samo na ekosheme i samo s vrstom plaćanja „nadoknada” (članak 28. stavak 6. točka (b)) ako intervencija uključuje prijenos)												
Eco-scheme (31)		Sheme za klimu, okoliš i dobrobit životinja											
31.01.		Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina						2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027
31.01.01. - Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina (Prosječno)	Planirani jedinični iznos	62,61	62,61	62,61	62,61	62,61	62,61						
	Minimalni planirani jedinični iznos	56,35	56,35	56,35	56,35	56,35	56,35						
	Maksimalni planirani jedinični iznos	68,87	68,87	68,87	68,87	68,87	68,87						
	O.8 (jedinica: Hektari)	643.417,00	643.417,00	643.417,00	643.417,00	643.417,00	643.417,00						
	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	40.284.338,37	40.284.338,37	40.284.338,37	40.284.338,37	40.284.338,37	40.284.338,37	201.421.691,85					
UKUPNO	O.8 (jedinica: Hektari)	643.417,00	643.417,00	643.417,00	643.417,00	643.417,00	643.417,00	3.217.085,00					
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	40.284.338,37	40.284.338,37	40.284.338,37	40.284.338,37	40.284.338,37	40.284.338,37	201.421.691,85					
	Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)												
	Od čega potrebno za prijenos – rashodi (primjenjivo samo na ekosheme i samo s vrstom plaćanja „nadoknada” (članak 28. stavak 6. točka (b)) ako intervencija uključuje prijenos)												
Eco-scheme (31)		Sheme za klimu, okoliš i dobrobit životinja											
31.02.		Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima						2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027
31.02.01. - Ekstenzivno gospodarenje pašnjacima (Prosječno)	Planirani jedinični iznos	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00						
	Minimalni planirani jedinični iznos	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00						
	Maksimalni planirani jedinični iznos												
	O.8 (jedinica: Hektari)	80.000,00	80.000,00	80.000,00	80.000,00	80.000,00	80.000,00						
	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	8.000.000,00	8.000.000,00	8.000.000,00	8.000.000,00	8.000.000,00	8.000.000,00	40.000.000,00					
UKUPNO	O.8 (jedinica: Hektari)	80.000,00	80.000,00	80.000,00	80.000,00	80.000,00	80.000,00	400.000,00					
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	8.000.000,00	8.000.000,00	8.000.000,00	8.000.000,00	8.000.000,00	8.000.000,00	40.000.000,00					
	Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)												
Eco-scheme (31)		Sheme za klimu, okoliš i dobrobit životinja											
31.03.		Intenzivirano održavanje ekološki značajnih površina						2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027
31.03.01. - Intenzivirano održavanje ekološki značajnih površina (Prosječno)	Planirani jedinični iznos	62,61	62,61	62,61	62,61	62,61	62,61						
	Minimalni planirani jedinični iznos	56,35	56,35	56,35	56,35	56,35	56,35						
	Maksimalni planirani jedinični iznos	68,87	68,87	68,87	68,87	68,87	68,87						
	O.8 (jedinica: Hektari)	133.465,00	133.465,00	133.465,00	133.465,00	133.465,00	133.465,00						
	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	8.356.243,80	8.356.243,80	8.356.243,80	8.356.243,80	8.356.243,80	8.356.243,80	41.781.219,00					
UKUPNO	O.8 (jedinica: Hektari)	133.465,00	133.465,00	133.465,00	133.465,00	133.465,00	133.465,00	667.325,00					
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	8.356.243,80	8.356.243,80	8.356.243,80	8.356.243,80	8.356.243,80	8.356.243,80	41.781.219,00					
	Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)												
	Od čega potrebno za prijenos – rashodi (primjenjivo samo na ekosheme i samo s vrstom plaćanja „nadoknada” (članak 28. stavak 6. točka (b)) ako intervencija uključuje prijenos)												

Eco-scheme (31)		Sheme za klimu, okoliš i dobrobit životinja								
31.04.		Uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama			2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027
31.04.01. - Uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama (Prosječno)	Planirani jedinični iznos	215,00	215,00	215,00		215,00		215,00		
	Minimalni planirani jedinični iznos	193,50	193,50	193,50		193,50		193,50		
	Maksimalni planirani jedinični iznos									
	O.8 (jedinica: Hektari)	100.000,00	100.000,00	100.000,00		100.000,00		100.000,00		
	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	21.500.000,00	21.500.000,00	21.500.000,00		21.500.000,00		21.500.000,00		107.500.000,00
UKUPNO	O.8 (jedinica: Hektari)	100.000,00	100.000,00	100.000,00		100.000,00		100.000,00		500.000,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	21.500.000,00	21.500.000,00	21.500.000,00		21.500.000,00		21.500.000,00		107.500.000,00
	Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)									
Eco-scheme (31)		Sheme za klimu, okoliš i dobrobit životinja								
31.05.		Minimalni udio leguminoza od 20% unutar poljoprivrednih površina			2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027
31.05.01. - Minimalni udio leguminoza od 20% unutar poljoprivrednih površina (Prosječno)	Planirani jedinični iznos	62,61	62,61	62,61		62,61		62,61		
	Minimalni planirani jedinični iznos	56,35	56,35	56,35		56,35		56,35		
	Maksimalni planirani jedinični iznos	68,87	68,87	68,87		68,87		68,87		
	O.8 (jedinica: Hektari)	83.068,00	83.068,00	83.068,00		83.068,00		83.068,00		
	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	5.200.887,48	5.200.887,48	5.200.887,48		5.200.887,48		5.200.887,48		26.004.437,40
UKUPNO	O.8 (jedinica: Hektari)	83.068,00	83.068,00	83.068,00		83.068,00		83.068,00		415.340,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	5.200.887,48	5.200.887,48	5.200.887,48		5.200.887,48		5.200.887,48		26.004.437,40
	Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)									
	Od čega potrebno za prijenos – rashodi (primjenjivo samo na ekosheme i samo s vrstom plaćanja „nadoknada“ (članak 28. stavak 6. točka (b)) ako intervencija uključuje prijenos)									
Eco-scheme (31)		Sheme za klimu, okoliš i dobrobit životinja								
31.06.		Konzervacijska poljoprivreda			2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027
31.06.01. - Konzervacijska poljoprivreda (Prosječno)	Planirani jedinični iznos	62,61	62,61	62,61		62,61		62,61		
	Minimalni planirani jedinični iznos	56,35	56,35	56,35		56,35		56,35		
	Maksimalni planirani jedinični iznos	68,87	68,87	68,87		68,87		68,87		
	O.8 (jedinica: Hektari)	80.050,00	80.050,00	80.050,00		80.050,00		80.050,00		
	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	5.011.930,50	5.011.930,50	5.011.930,50		5.011.930,50		5.011.930,50		25.059.652,50
UKUPNO	O.8 (jedinica: Hektari)	80.050,00	80.050,00	80.050,00		80.050,00		80.050,00		400.250,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	5.011.930,50	5.011.930,50	5.011.930,50		5.011.930,50		5.011.930,50		25.059.652,50
	Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)									
	Od čega potrebno za prijenos – rashodi (primjenjivo samo na ekosheme i samo s vrstom plaćanja „nadoknada“ (članak 28. stavak 6. točka (b)) ako intervencija uključuje prijenos)									
Eco-scheme (31)		Sheme za klimu, okoliš i dobrobit životinja								
31.07.		Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti (TVPV)			2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027
	Planirani jedinični iznos	210,00	210,00	210,00		210,00		210,00		
	Minimalni planirani jedinični iznos	189,00	189,00	189,00		189,00		189,00		
	Maksimalni planirani jedinični iznos									
	O.8 (jedinica: Hektari)	25.424,57	25.424,57	25.424,57		25.424,57		25.424,57		25.424,57

31.07.01.	-	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	5.339.159,10	5.339.159,10	5.339.159,10	5.339.159,10	5.339.159,10	26.695.795,50		
Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti (TVPV) (Prosječno)										
UKUPNO		O.8 (jedinica: Hektari)	25.424,57	25.424,57	25.424,57	25.424,57	25.424,57	127.122,84		
		Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	5.339.159,10	5.339.159,10	5.339.159,10	5.339.159,10	5.339.159,10	26.695.795,50		
		Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)								
		Zbroj indikativnih dodjela za proizvodno nevezane intervencije	318.554.701,45	318.554.701,45	318.554.701,45	318.554.701,45	318.554.701,45	1.592.773.507,25		
Proizvodno vezana potpora dohotku (članak 16. stavak 3. točka (a)) – iznos – obvezujuća gornja granica										
CIS (32)										
32.01.					2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027
Krave u proizvodnji mlijeka (Prosječno)										
32.01.01.	-	Planirani jedinični iznos	252,49	252,49	252,49	252,49	252,49	252,49		
	u	Minimalni planirani jedinični iznos	227,24	227,24	227,24	227,24	227,24	227,24		
		Maksimalni planirani jedinični iznos	302,99	302,99	302,99	302,99	302,99	302,99		
		O.11 (jedinica: Grlo)	53.732,00	53.732,00	53.732,00	53.732,00	53.732,00	53.732,00		
		Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	13.566.792,68	13.566.792,68	13.566.792,68	13.566.792,68	13.566.792,68	13.566.792,68	67.833.963,40	
32.01.02.	-	Planirani jedinični iznos	354,33	354,33	354,33	354,33	354,33	354,33		
		Minimalni planirani jedinični iznos	318,90	318,90	318,90	318,90	318,90	318,90		
		Maksimalni planirani jedinični iznos	425,19	425,19	425,19	425,19	425,19	425,19		
		O.11 (jedinica: Grlo)	22.000,00	22.000,00	22.000,00	22.000,00	22.000,00	22.000,00		
		Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	7.795.220,93	7.795.220,93	7.795.220,93	7.795.220,93	7.795.220,93	7.795.220,93	38.976.104,65	
UKUPNO		O.11 (jedinica: Grlo)	75.732,00	75.732,00	75.732,00	75.732,00	75.732,00	75.732,00	378.660,00	
		Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	21.361.903,51	21.361.903,51	21.361.903,51	21.361.903,51	21.361.903,51	21.361.903,51	106.809.517,55	
		Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)								
		Od čega je potrebno za prijenos – rashodi (primjenjivo samo na ekosheme i samo s vrstom plaćanja „nadoknada“ (članak 28. stavak 6. točka (b)) ako intervencija uključuje prijenos)								
CIS (32)										
32.02.					2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027
Tov junadi										
32.02.01.	-	Planirani jedinični iznos	81,66	81,66	81,66	81,66	81,66	81,66		
		Minimalni planirani jedinični iznos	73,49	73,49	73,49	73,49	73,49	73,49		
		Maksimalni planirani jedinični iznos	97,99	97,99	97,99	97,99	97,99	97,99		
		O.11 (jedinica: Grlo)	142.273,00	142.273,00	142.273,00	142.273,00	142.273,00	142.273,00		
		Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	11.617.877,35	11.617.877,35	11.617.877,35	11.617.877,35	11.617.877,35	11.617.877,35	58.089.386,74	
UKUPNO		O.11 (jedinica: Grlo)	142.273,00	142.273,00	142.273,00	142.273,00	142.273,00	142.273,00	711.365,00	
		Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	11.617.877,35	11.617.877,35	11.617.877,35	11.617.877,35	11.617.877,35	11.617.877,35	58.089.386,74	
		Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)								
		Od čega je potrebno za prijenos – rashodi (primjenjivo samo na ekosheme i samo s vrstom plaćanja „nadoknada“ (članak 28. stavak 6. točka (b)) ako intervencija uključuje prijenos)								
CIS (32)										
32.03.					2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027
Krave dojlje										
		Planirani jedinični iznos	103,74	103,74	103,74	103,74	103,74	103,74		

32.03.01. - Krave dojlje (Prosječno)	Minimalni planirani jedinični iznos	93,37	93,37	93,37	93,37	93,37						
	Maksimalni planirani jedinični iznos	124,49	124,49	124,49	124,49	124,49						
	O.11 (jedinica: Grlo)	50.575,00	50.575,00	50.575,00	50.575,00	50.575,00						
	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	5.246.783,32	5.246.783,32	5.246.783,32	5.246.783,32	5.246.783,32			26.233.916,59			
UKUPNO	O.11 (jedinica: Grlo)	50.575,00	50.575,00	50.575,00	50.575,00	50.575,00			252.875,00			
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	5.246.783,32	5.246.783,32	5.246.783,32	5.246.783,32	5.246.783,32			26.233.916,59			
	Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)											
	Od čega potrebno za prijenos – rashodi (primjenjivo samo na ekosheme i samo s vrstom plaćanja „nadoknada“ (članak 28. stavak 6. točka (b)) ako intervencija uključuje prijenos)											
CIS (32)		Proizvodno vezana potpora dohotku										
32.04.		Ovce i koze				2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027	
32.04.01. - Ovce i koze (Prosječno)	Planirani jedinični iznos	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84						
	Minimalni planirani jedinični iznos	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95						
	Maksimalni planirani jedinični iznos	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60						
	O.11 (jedinica: Grlo)	424.150,00	424.150,00	424.150,00	424.150,00	424.150,00						
UKUPNO	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	3.747.702,37	3.747.702,37	3.747.702,37	3.747.702,37	3.747.702,37			18.738.511,85			
	O.11 (jedinica: Grlo)	424.150,00	424.150,00	424.150,00	424.150,00	424.150,00			2.120.750,00			
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	3.747.702,37	3.747.702,37	3.747.702,37	3.747.702,37	3.747.702,37			18.738.511,85			
	Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)											
UKUPNO	Od čega potrebno za prijenos – rashodi (primjenjivo samo na ekosheme i samo s vrstom plaćanja „nadoknada“ (članak 28. stavak 6. točka (b)) ako intervencija uključuje prijenos)											
	CIS (32)		Proizvodno vezana potpora dohotku									
	32.05.		Povrće				2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027
	32.05.01. - Povrće (Prosječno)	Planirani jedinični iznos	163,14	163,14	163,14	163,14	163,14					
Minimalni planirani jedinični iznos		146,83	146,83	146,83	146,83	146,83						
Maksimalni planirani jedinični iznos		195,77	195,77	195,77	195,77	195,77						
O.10 (jedinica: Hektari)		4.582,57	4.582,57	4.582,57	4.582,57	4.582,57						
UKUPNO	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	747.600,47	747.600,47	747.600,47	747.600,47	747.600,47			3.738.002,35			
	O.10 (jedinica: Hektari)	4.582,57	4.582,57	4.582,57	4.582,57	4.582,57			22.912,85			
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	747.600,47	747.600,47	747.600,47	747.600,47	747.600,47			3.738.002,35			
	Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)											
UKUPNO	Od čega potrebno za prijenos – rashodi (primjenjivo samo na ekosheme i samo s vrstom plaćanja „nadoknada“ (članak 28. stavak 6. točka (b)) ako intervencija uključuje prijenos)											
	CIS (32)		Proizvodno vezana potpora dohotku									
	32.06.		Voće				2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027
	32.06.01. - Voće (Prosječno)	Planirani jedinični iznos	164,58	164,58	164,58	164,58	164,58					
Minimalni planirani jedinični iznos		148,12	148,12	148,12	148,12	148,12						
Maksimalni planirani jedinični iznos		197,50	197,50	197,50	197,50	197,50						
O.10 (jedinica: Hektari)		7.969,80	7.969,80	7.969,80	7.969,80	7.969,80						
UKUPNO	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	1.311.695,83	1.311.695,83	1.311.695,83	1.311.695,83	1.311.695,83			6.558.479,15			
	O.10 (jedinica: Hektari)	7.969,80	7.969,80	7.969,80	7.969,80	7.969,80			39.849,00			
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	1.311.695,83	1.311.695,83	1.311.695,83	1.311.695,83	1.311.695,83			6.558.479,15			
	Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)											

	Od čega potrebno za prijenos – rashodi (primjenjivo samo na ekosheme i samo s vrstom plaćanja „nadoknada” (članak 28. stavak 6. točka (b)) ako intervencija uključuje prijenos)								
CIS (32)	Proizvodno vezana potpora dohotku								
32.07.	Šećerna repa			2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027
32.07.01. - Šećerna repa (Prosječno)	Planirani jedinični iznos	448,59	448,59	448,59	448,59	448,59	448,59	448,59	
	Minimalni planirani jedinični iznos	403,73	403,73	403,73	403,73	403,73	403,73	403,73	
	Maksimalni planirani jedinični iznos	538,31	538,31	538,31	538,31	538,31	538,31	538,31	
	O.10 (jedinica: Hektari)	10.443,00	10.443,00	10.443,00	10.443,00	10.443,00	10.443,00	10.443,00	
	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	4.684.627,96	4.684.627,96	4.684.627,96	4.684.627,96	4.684.627,96	4.684.627,96	4.684.627,96	23.423.139,81
UKUPNO	O.10 (jedinica: Hektari)	10.443,00	10.443,00	10.443,00	10.443,00	10.443,00	10.443,00	10.443,00	52.215,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	4.684.627,96	4.684.627,96	4.684.627,96	4.684.627,96	4.684.627,96	4.684.627,96	4.684.627,96	23.423.139,81
	Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)								
	Od čega potrebno za prijenos – rashodi (primjenjivo samo na ekosheme i samo s vrstom plaćanja „nadoknada” (članak 28. stavak 6. točka (b)) ako intervencija uključuje prijenos)								
CIS (32)	Proizvodno vezana potpora dohotku								
32.08.	Krmno proteinski usjevi			2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno 2023 - 2027
32.08.01. - Krmno proteinski usjevi (Prosječno)	Planirani jedinični iznos	185,83	185,83	185,83	185,83	185,83	185,83	185,83	
	Minimalni planirani jedinični iznos	167,25	167,25	167,25	167,25	167,25	167,25	167,25	
	Maksimalni planirani jedinični iznos	223,00	223,00	223,00	223,00	223,00	223,00	223,00	
	O.10 (jedinica: Hektari)	40.334,74	40.334,74	40.334,74	40.334,74	40.334,74	40.334,74	40.334,74	
	Planirano ostvarenje * Planirani jedinični iznos	7.495.404,73	7.495.404,73	7.495.404,73	7.495.404,73	7.495.404,73	7.495.404,73	7.495.404,73	37.477.023,65
UKUPNO	O.10 (jedinica: Hektari)	40.334,74	40.334,74	40.334,74	40.334,74	40.334,74	40.334,74	40.334,74	201.673,70
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (doprinos Unije u EUR)	7.495.404,73	7.495.404,73	7.495.404,73	7.495.404,73	7.495.404,73	7.495.404,73	7.495.404,73	37.477.023,765
	Od čega je potrebno za postizanje minimalnog zahtjeva izdvajanja (Prilog X) (samo prema članku 27.) (Doprinos Unije)								
	Od čega potrebno za prijenos – rashodi (primjenjivo samo na ekosheme i samo s vrstom plaćanja „nadoknada” (članak 28. stavak 6. točka (b)) ako intervencija uključuje prijenos)								
	Zbroj indikativnih dodjela za proizvodno vezane intervencije	56.215.535,55	56.215.535,55	56.215.535,55	56.215.535,55	56.215.535,55	56.215.535,55	56.215.535,55	281.077.677,75
	Zbroj svih indikativnih sredstava dodijeljenih za izravna plaćanja	374.770.237,00	374.770.237,00	374.770.237,00	374.770.237,00	374.770.237,00	374.770.237,00	374.770.237,00	1.873.851.185,00

6.2.2 Sektorski

Financijska godina		2023	2024	2025	2026	2027	
Voće i povrće							
47.01.01. - Voće i povrće (Prosječno)	O.35 (unit: Operativni programi)	3,00	6,00	8,00	10,00	10,00	
	Godišnja indikativna dodjela finansijskih sredstava (ukupni rashodi Unije u EUR)	246.000,00	313.000,00	361.412,00	412.296,00	432.897,00	
Pčelarski proizvodi							
ADVIBEEES (55(1)(a)) - usluge savjetovanja, tehnička pomoć, osposobljavanje, informacije i razmjena najboljih praksi, među ostalim umrežavanjem, za pčelare i organizacije pčelara							
55.1.a.01. - Savjetodavne usluge, tehnička pomoć, obuka, informacije i razmjena najboljih praksi, uključujući umrežavanje, za pčelare i pčelarske organizacije		2023	2024	2025	2026	2027	2028
55.1.a.01.01. - a) edukacije, stručna predavanja i radionice organizirane od strane udruga i saveza pčelara te troškovi prikupljanja i obrade informacija o pčelarima i njihovom načinu pčelarenja (Prosječno)	O.37 (unit: Akcija)	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	
	Godišnja indikativna dodjela finansijskih sredstava (ukupni rashodi Unije u EUR)	56.566,35	57.300,00	57.300,00	57.300,00	57.300,00	
55.1.a.01.02. - b) izrada i tisak informativnog materijala, izrada i održavanje mrežnih stranica, tisak i dostava stručnih časopisa, izrada sustava informiranja na platformama i sudjelovanje predstavnika pčelara na specijaliziranim pčelarskim i drugim skupovima (Prosječno)	O.37 (unit: Aktivnost)	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	

Financijska godina		2023	2024	2025	2026	2027	
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni rashodi Unije u EUR)	37.780,01		38.270,00	38.270,00	38.270,00	38.270,00
UKUPNO	Annual indicative financial allocation (Total public Expenditure in EUR)	188.692,72	191.140,00	191.140,00	191.140,00		191.140,00
	Annual indicative financial allocation (Total Union Contribution in EUR)	94.346,36		95.570,00	95.570,00	95.570,00	95.570,00
	EU co-financing rate in %	50		50	50	50	50
INVAPI (55(1)(b)) - ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu, kao i druga djelovanja							
55.1.b.01. - Nabava novih pomagala, pribora i opreme		2023	2024	2025	2026	2027	2028
55.1.b.01.01. - Nabava novih pomagala, pribora i opreme (Prosječno)	O.37 (unit: Košnice)	250.000,00		250.000,00	250.000,00	250.000,00	250.000,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni rashodi Unije u EUR)	942.772,56		955.000,00	955.000,00	955.000,00	955.000,00
UKUPNO	Annual indicative financial allocation (Total public Expenditure in EUR)	1.885.545,12		1.910.000,00	1.910.000,00	1.910.000,00	1.910.000,00
	Annual indicative financial allocation (Total Union Contribution in EUR)	942.772,56		955.000,00	955.000,00	955.000,00	955.000,00
	EU co-financing rate in %	50		50	50	50	50
INVAPI (55(1)(b)) - ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu, kao i druga djelovanja							
55.1.b.02. - Suzbijanje nametnika i bolesti u košnicama, naročito varooze		2023	2024	2025	2026	2027	2028
55.1.b.02.01. - Suzbijanje nametnika i bolesti u košnicama, naročito varooze (Prosječno)	O.37 (unit: Košnice)	150.000,00		155.000,00	160.000,00	165.000,00	170.000,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni rashodi Unije u EUR)	416.152,64		421.550,00	421.550,00	421.550,00	421.550,00
UKUPNO	Annual indicative financial allocation (Total public Expenditure in EUR)	832.305,28		843.100,00	843.100,00	843.100,00	843.100,00
	Annual indicative financial allocation (Total Union Contribution in EUR)	416.152,64		421.550,00	421.550,00	421.550,00	421.550,00

Financijska godina		2023	2024	2025	2026	2027	
	EU co-financing rate in %	50	50	50	50	50	
INVAPI (55(1)(b)) - ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu, kao i druga djelovanja							
55.1.b.03. - Racionalizacija selećeg pčelarstva		2023	2024	2025	2026	2027	2028
55.1.b.03.01. - Racionalizacija selećeg pčelarstva (Prosječno)	O.37 (unit: Košnice)	90.000,00	91.000,00	92.000,00	93.000,00	94.000,00	
	Godišnja indikativna dodjela finansijskih sredstava (ukupni rashodi Unije u EUR)	189.956,33	192.420,00	192.420,00	192.420,00	192.420,00	
UKUPNO	Annual indicative financial allocation (Total public Expenditure in EUR)	379.912,66	384.840,00	384.840,00	384.840,00	384.840,00	
	Annual indicative financial allocation (Total Union Contribution in EUR)	189.956,33	192.420,00	192.420,00	192.420,00	192.420,00	
	EU co-financing rate in %	50	50	50	50	50	
ACTLAB (55(1)(c)) - djelovanja za potporu laboratorijâ za analizu pčelarskih proizvoda, gubitka pčela ili pada produktivnosti te analizu tvari koje su potencijalno toksične za pčele							
55.1.c.01. - Podrška laboratorijima za analizu pčelarskih proizvoda, gubitaka pčela ili pada produktivnosti i tvari potencijalno toksičnih za pčele		2023	2024	2025	2026	2027	2028
55.1.c.01.01. - Podrška laboratorijima za analizu pčelarskih proizvoda, gubitaka pčela ili pada produktivnosti i tvari potencijalno toksičnih za pčele (Prosječno)	O.37 (unit: Aktivnost)	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	
	Godišnja indikativna dodjela finansijskih sredstava (ukupni rashodi Unije u EUR)	5.646,76	5.720,00	5.720,00	5.720,00	5.720,00	
UKUPNO	Annual indicative financial allocation (Total public Expenditure in EUR)	11.293,52	11.440,00	11.440,00	11.440,00	11.440,00	
	Annual indicative financial allocation (Total Union Contribution in EUR)	5.646,76	5.720,00	5.720,00	5.720,00	5.720,00	
	EU co-financing rate in %	50	50	50	50	50	
PRESBEEHIVES (55(1)(d)) - djelovanja za očuvanje ili povećanje postojećeg broja košnica u Uniji, uključujući uzgoj pčela							
55.1.d.01. - Očuvanje ili povećanje postojećeg broja košnica, uključujući uzgoj pčela		2023	2024	2025	2026	2027	2028

Financijska godina		2023	2024	2025	2026	2027	
55.1.d.01.01. - Očuvanje ili povećanje broja košnica, uključujući uzgoj pčela (Prosječno)	O.37 (unit: Aktivnost)	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	
	Godišnja indikativna dodjela finansijskih sredstava (ukupni rashodi Unije u EUR)	196.452,08	199.000,00	199.000,00	199.000,00	199.000,00	
UKUPNO	Annual indicative financial allocation (Total public Expenditure in EUR)	392.904,16	398.000,00	398.000,00	398.000,00	398.000,00	
	Annual indicative financial allocation (Total Union Contribution in EUR)	196.452,08	199.000,00	199.000,00	199.000,00	199.000,00	
	EU co-financing rate in %	50	50	50	50	50	
COOPAPI (55(1)(e)) - suradnja sa specijaliziranim tijelima za provedbu programâ istraživanja u području pčelarstva i pčelarskih proizvoda							
55.1.e.01. - Suradnja sa specijaliziranim tijelima za provedbu istraživačkih programa u području pčelarstva i pčelarskih proizvoda		2023	2024	2025	2026	2027	2028
55.1.e.01.01. - Suradnja sa specijaliziranim tijelima za provedbu istraživačkih programa u području pčelarstva i pčelarskih proizvoda (Prosječno)	O.37 (unit: Djelovanja)	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	
	Godišnja indikativna dodjela finansijskih sredstava (ukupni rashodi Unije u EUR)	20.780,48	21.050,00	21.050,00	21.050,00	21.050,00	
UKUPNO	Annual indicative financial allocation (Total public Expenditure in EUR)	41.560,96	42.100,00	42.100,00	42.100,00	42.100,00	
	Annual indicative financial allocation (Total Union Contribution in EUR)	20.780,48	21.050,00	21.050,00	21.050,00	21.050,00	
	EU co-financing rate in %	50	50	50	50	50	
PROMOBEES (55(1)(f)) - promidžba, komunikacija i marketing, uključujući djelovanja za praćenje tržišta i aktivnosti osobito usmjerene na podizanje svijesti potrošača o kvaliteti pčelarskih proizvoda							

Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	2028
55.1.f.01. - Promocija, komunikacija i marketing, uključujući aktivnosti praćenja tržišta i aktivnosti usmjerene posebno na podizanje svijesti potrošača o kvaliteti pčelarskih proizvoda	2023	2024	2025	2026	2027	2028
55.1.f.01.01. - Promocija, komunikacija i marketing, uključujući aktivnosti praćenja tržišta i aktivnosti usmjerene posebno na podizanje svijesti potrošača o kvaliteti pčelarskih proizvoda (Prosječno)	O.37 (unit: Aktivnost)	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
	Godišnja indikativna dodjela finansijskih sredstava (ukupni rashodi Unije u EUR)	22.685,77	22.980,00	22.980,00	22.980,00	22.980,00
UKUPNO	Annual indicative financial allocation (Total public Expenditure in EUR)	45.371,54	45.960,00	45.960,00	45.960,00	45.960,00
	Annual indicative financial allocation (Total Union Contribution in EUR)	22.685,77	22.980,00	22.980,00	22.980,00	22.980,00
	EU co-financing rate in %	50	50	50	50	50
Sum of indicative allocations and outputs for interventions for pčelarski proizvodi	1.888.792,98	1.913.290,00	1.913.290,00	1.913.290,00	1.913.290,00	1.913.290,00
Vino						
RESTRVINEY (58(1)(a)) - restrukturiranje i prenamjena vinograda						
58.1.a.01. - Restrukturiranje i konverzija vinograda	2023	2024	2025	2026	2027	2028
58.1.a.01.01. - Restrukturiranje i konverzija vinograda (Prosječno)	O.36 (unit: Hektari)		250,00	250,00	250,00	250,00
	Godišnja indikativna dodjela finansijskih sredstava (ukupni rashodi Unije u EUR)		2.344.250,00	2.344.250,00	2.344.250,00	2.344.250,00
INWINE (58(1)(b)) - ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu u vinogradarskim poljoprivrednim sustavima, isključujući operacije relevantne za vrstu intervencije predviđenu u točki (a), u postrojenja za preradu i infrastrukturu vinarije te u strukture i alate za stavljanje na tržište						
58.1.b.01. - Ulaganja	2023	2024	2025	2026	2027	2028

Financijska godina		2023	2024	2025	2026	2027
58.1.b.01.01. - Ulaganja (Prosječno)	O.36 (unit: Djelovanja)		60,00	60,00	60,00	60,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni rashodi Unije u EUR)		7,818,822,750.00	7,818,822,750.00	7,818,822,750.00	7,818,822,750.00
INFOR (58(1)(h)) - mjere informiranja koje se odnose na vina Unije i provode u državama članicama i kojima se potiče odgovorna konzumacija vina ili promiču Unijini sustavi kvalitete Unije obuhvaćaju oznake izvornosti i oznake zemljopisnog podrijetla						
58.1.h.01. - Informiranje		2023	2024	2025	2026	2027
58.1.h.01.01. - Informiranje (Prosječno)	O.36 (unit: Djelovanja)					
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni rashodi Unije u EUR)		18.000,00	18.000,00	18.000,00	18.000,00
PROMOWINE (58(1)(k)) - promidžba u trećim zemljama						
58.1.k.01. - Promidžba		2023	2024	2025	2026	2027
58.1.k.01.01. - Promidžba (Prosječno)	O.36 (unit: Djelovanja)		20,00	20,00	20,00	20,00
	Godišnja indikativna dodjela financijskih sredstava (ukupni rashodi Unije u EUR)		225.000,00	225.000,00	225.000,00	225.000,00
Sum of indicative allocations and outputs for interventions for vino			10,405,500410,000.00	10,405,500410,000.00	10,414,500410,000.00	10,414,500410,000.00

6.2.3 Ruralni razvoj

	Financial Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029 (including payments of Q4 2029)	Total 2023 - 2029
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
70.01.	Smanjenje korištenja zaštitinih sredstava u višegodišnjim nasadima	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
70.01.01. - Korištenje feromonskih, vizualnih i hranidbenih klopki (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		293.00	293.00	293.00	293.00	293.00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.14 (unit: Hectares)		7,596.00	7,796.00	7,996.00	8,196.00	8,395.00		39,979.00
70.01.02. - Metoda konfuzije štetnika u višegodišnjim nasadima (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		359.73	359.73	359.73	359.73	359.73		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.14 (unit: Hectares)		442.00	454.00	465.00	477.00	488.00		2,326.00
70.01.03. - Mehaničko uništavanje korova unutar redova višegodišnjih nasada (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		373.33	373.33	373.33	373.33	373.33		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.14 (unit: Hectares)		14,904.00	15,296.00	15,688.00	16,080.00	16,473.00		78,441.00
TOTAL	O.14 (unit: Hectares)		22,942.00	23,545.00	24,149.00	24,753.00	25,356.00		120,745.00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		7,948,579.70	8,157,752.85	8,366,926.00	8,576,099.15	8,785,272.30		41,834,630.00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		6,358,863.76	6,526,202.28	6,693,540.80	6,860,879.32	7,028,217.84		33,467,704.00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
70.02.	Očuvanje bioraznolikosti i okoliša na trajnim travnjacima i oranicama	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
70.02.01. - Zaštita ptice kosca (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		254.00	254.00	254.00	254.00	254.00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.14 (unit: Hectares)		351.00	360.00	370.00	379.00	388.00		1,848.00
70.02.02. - Zaštita leptira na trajnim travnjacima (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		260.00	260.00	260.00	260.00	260.00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.14 (unit: Hectares)		21.00	22.00	23.00	23.00	24.00		113.00
70.02.03. - Uspostava poljskih traka (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		910.00	910.00	910.00	910.00	910.00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.14 (unit: Hectares)		508.00	522.00	535.00	548.00	562.00		2,675.00
TOTAL	O.14 (unit: Hectares)		881.00	904.00	927.00	950.00	974.00		4,636.00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		557,331.04	571,997.60	586,664.29	601,330.86	615,997.46		2,933,321.25
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		445,864.83	457,598.12	469,331.40	481,064.68	492,797.97		2,346,657.00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
70.03.	Očuvanje ugroženih izvornih pasmina domaćih životinja	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
70.03.01. - BUŠA (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		397.33	397.33	397.33	397.33	397.33		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.19 (unit: Livestock units)		2,511.00	2,577.00	2,643.00	2,710.00	2,776.00		13,217.00
70.03.02. - ISTARSKO GOVEDO (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		445.08	445.08	445.08	445.08	445.08		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.19 (unit: Livestock units)		1,167.00	1,197.00	1,228.00	1,259.00	1,289.00		6,140.00
70.03.03. - SLAVONSKO SRJEMSKI PODOLAC (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		430.14	430.14	430.14	430.14	430.14		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.19 (unit: Livestock units)		326.00	334.00	343.00	351.00	360.00		1,714.00
70.03.04. - CRNA SLAVONSKA SVINJA (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		267.69	267.69	267.69	267.69	267.69		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.19 (unit: Livestock units)		1,150.00	1,181.00	1,211.00	1,241.00	1,271.00		6,054.00
70.03.05. - TUROPOLJSKA SVINJA (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		289.03	289.03	289.03	289.03	289.03		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.19 (unit: Livestock units)		109.00	112.00	115.00	118.00	121.00		575.00
70.03.06. - BANIJSKA ŠARA SVINJA (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		269.34	269.34	269.34	269.34	269.34		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.19 (unit: Livestock units)		69.00	71.00	73.00	75.00	76.00		364.00
70.03.07. - ISTARSKA OVCA (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		170.15	170.15	170.15	170.15	170.15		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.19 (unit: Livestock units)		119.00	122.00	125.00	128.00	132.00		626.00
70.03.08. - CRESKA OVCA (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		233.06	233.06	233.06	233.06	233.06		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.19 (unit: Livestock units)		88.00	90.00	92.00	95.00	97.00		462.00
	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		228.85	228.85	228.85	228.85	228.85		

70.03.09. - KRČKA OVCA (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.19 (unit: Livestock units)	23.00	23.00	24.00	24.00	25.00		119.00	
70.03.10. - PAŠKA OVCA (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	219.51	219.51	219.51	219.51	219.51			
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
70.03.11. - DUBROVAČKA RUDA (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	O.19 (unit: Livestock units)	547.00	561.00	576.00	576.00	605.00		2,865.00	
	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	264.25	264.25	264.25	264.25	264.25			
70.03.12. - LIČKA PRAMENKA (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.19 (unit: Livestock units)	117.00	120.00	123.00	126.00	129.00		615.00	
70.03.13. - DALMATINSKA PRAMENKA (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	250.43	250.43	250.43	250.43	250.43			
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
70.03.14. - CIGAJA (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	O.19 (unit: Livestock units)	1,692.00	1,736.00	1,781.00	1,825.00	1,870.00		8,904.00	
	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	224.71	224.71	224.71	224.71	224.71			
70.03.15. - RAPSKA OVCA (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.19 (unit: Livestock units)	1,313.00	1,347.00	1,382.00	1,416.00	1,451.00		6,909.00	
70.03.16. - HRVATSKA ŠARENA KOZA (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	209.19	209.19	209.19	209.19	209.19			
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
70.03.17. - HRVATSKA BIJELA KOZA (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	O.19 (unit: Livestock units)	128.00	131.00	135.00	138.00	141.00		673.00	
	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	258.02	258.02	258.02	258.02	258.02			
70.03.18. - ISTARSKA KOZA (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.19 (unit: Livestock units)	51.00	53.00	54.00	55.00	57.00		270.00	
70.03.19. - HRVATSKA KOZA (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	228.66	228.66	228.66	228.66	228.66			
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
70.03.20. - HRVATSKA KOZA (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	O.19 (unit: Livestock units)	279.00	286.00	294.00	301.00	308.00		1,468.00	
	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	216.62	216.62	216.62	216.62	216.62			
70.03.21. - HRVATSKA KOZA (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.19 (unit: Livestock units)	34.00	34.00	35.00	36.00	37.00		176.00	
70.03.22. - HRVATSKA KOZA (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	212.58	212.58	212.58	212.58	212.58			
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
70.03.23. - HRVATSKA KOZA (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	O.19 (unit: Livestock units)	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00		12.00	
	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	371.11	371.11	371.11	371.11	371.11			

70.03.19. - ZAGORSKI PURAN (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.19 (unit: Livestock units)	62.00	64.00	66.00	67.00	69.00		328.00
70.03.20. - KOKOŠ HRVATICA (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	370.76	370.76	370.76	370.76	370.76		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
70.03.21. - HRVATSKI HLADNOKRVNJAK (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	O.19 (unit: Livestock units)	49.00	51.00	52.00	53.00	55.00		260.00
	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	396.32	396.32	396.32	396.32	396.32		
70.03.22. - HRVATSKI POSAVAC (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.19 (unit: Livestock units)	4,883.00	5,011.00	5,140.00	5,268.00	5,397.00		25,699.00
70.03.23. - MEĐIMURSKI KONJ (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	404.98	404.98	404.98	404.98	404.98		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
70.03.24. - LIPICANAC (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	O.19 (unit: Livestock units)	3,357.00	3,445.00	3,533.00	3,622.00	3,710.00		17,667.00
	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	502.04	502.04	502.04	502.04	502.04		
70.03.25. - ISTARSKI MAGARAC (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.19 (unit: Livestock units)	16.00	16.00	17.00	17.00	18.00		84.00
70.03.26. - PRIMORSKI DINARSKI MAGARAC (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	387.11	387.11	387.11	387.11	387.11		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
70.03.27. - SJEVERNO JADRANSKI MAGARAC (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	O.19 (unit: Livestock units)	1,110.00	1,139.00	1,168.00	1,198.00	1,227.00		5,842.00
	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	304.97	304.97	304.97	304.97	304.97		
70.03.28. - SJEVERNO JADRANSKI MAGARAC (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.19 (unit: Livestock units)	397.00	408.00	418.00	429.00	439.00		2,091.00
70.03.29. - SJEVERNO JADRANSKI MAGARAC (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	230.95	230.95	230.95	230.95	230.95		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
70.03.30. - SJEVERNO JADRANSKI MAGARAC (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	O.19 (unit: Livestock units)	1,857.00	1,906.00	1,954.00	2,003.00	2,052.00		9,772.00
	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	275.97	275.97	275.97	275.97	275.97		
70.03.31. - SJEVERNO JADRANSKI MAGARAC (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.19 (unit: Livestock units)	58.00	60.00	61.00	64.00	64.00		307.00
TOTAL	O.19 (unit: Livestock units)	21,513.00	22,079.00	22,646.00	23,212.00	23,778.00		113,228.00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	7,381,977.85	7,576,240.42	7,770,503.00	7,964,765.58	8,159,028.15		38,852,515.00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	5,905,582.28	6,060,992.34	6,216,402.40	6,371,812.46	6,527,222.52		31,082,012.00

	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
70.04.	Ekološki uzgoj	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
70.04.01. - Prijelaz - oranice (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		235.00	235.00	235.00	235.00	235.00	235.00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.17 (unit: Hectares)		10,403.48	10,509.64	10,562.72	10,721.95	10,881.19		53,078.98
70.04.02. - Prijelaz - višegodišnji nasadi (orah i lijeska) (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		516.00	516.00	516.00	516.00	516.00	516.00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.17 (unit: Hectares)		3,717.84	3,755.78	3,793.72	3,831.65	3,869.59		18,968.58
70.04.03. - Prijelaz - višegodišnji nasadi (masline i vinova loza) (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		754.00	754.00	754.00	754.00	754.00	754.00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.17 (unit: Hectares)		1,037.75	1,048.34	1,058.92	1,069.51	1,080.10		5,294.62
70.04.04. - Prijelaz - višegodišnji nasadi (ostale voćne vrste) (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		1,074.00	1,074.00	1,074.00	1,074.00	1,074.00	1,074.00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.17 (unit: Hectares)		2,120.20	2,141.83	2,163.47	2,185.10	2,206.74		10,817.34
70.04.05. - Prijelaz - trajni travnjaci (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		157.00	157.00	157.00	157.00	157.00	157.00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.17 (unit: Hectares)		23,758.55	24,000.98	24,243.42	24,485.85	24,728.28		121,217.08

70.04.06. - Prijelaz - povrće (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		480.00	480.00	480.00	480.00	480.00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.17 (unit: Hectares)		138.36	139.77	141.18	142.59	144.00	705.90
70.04.07. - Održavanje - oranice (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		235.00	235.00	235.00	235.00	235.00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.17 (unit: Hectares)		54,959.06	57,980.78	61,032.02	64,083.74	67,135.46	305,191.06
70.04.08. - Održavanje - višegodišnji nasadi (orah i lijeska) (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		516.00	516.00	516.00	516.00	516.00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.17 (unit: Hectares)		7,205.13	7,605.43	8,005.67	8,405.97	8,806.27	40,028.47
70.04.09. - Održavanje - višegodišnji nasadi (masline i vinova loza) (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		754.00	754.00	754.00	754.00	754.00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.17 (unit: Hectares)		2,486.08	2,624.20	2,762.29	2,900.41	3,038.53	13,811.51
70.04.10. - Održavanje - višegodišnji nasadi (ostale voćne vrste) (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		1,074.00	1,074.00	1,074.00	1,074.00	1,074.00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.17 (unit: Hectares)		5,125.96	5,410.75	5,695.49	5,980.28	6,265.06	28,477.54
70.04.11. - Održavanje - trajni travnjaci (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		157.00	157.00	157.00	157.00	157.00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.17 (unit: Hectares)		43,381.70	45,791.88	48,201.68	50,611.86	53,022.03	241,009.15
70.04.12. - Održavanje - povrće (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		480.00	480.00	480.00	480.00	480.00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.17 (unit: Hectares)		502.07	529.97	557.85	585.75	613.64	2,789.28
TOTAL	O.17 (unit: Hectares)		154,806.18	161,539.35	168,218.43	175,004.66	181,790.89	841,359.51
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		42,277,168.78	44,117,152.93	45,944,378.95	47,796,831.50	49,649,282.84	229,784,815.00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		33,821,735.02	35,293,722.34	36,755,503.16	38,237,465.20	39,719,426.28	183,827,852.00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							

	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
70.05.	Potpora za očuvanje, održivo korištenje i razvoj genetskih izvora u poljoprivredi	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
70.05.01. - Biljni (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		164,000.00	164,000.00	164,000.00	164,000.00	164,000.00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.19 (unit: Operations)		11.00	11.00	11.00	11.00	11.00		55.00
70.05.02. - Životinjski (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		40,000.00	40,000.00	40,000.00	40,000.00	40,000.00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.19 (unit: Operations)		9.00	10.00	12.00	13.00	15.00		59.00
TOTAL	O.19 (unit: Operations)		20.00	22.00	23.00	25.00	26.00		116.00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		2,235,294.19	2,294,117.72	2,352,941.25	2,411,764.78	2,470,588.31		11,764,706.25
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		1,788,235.34	1,835,294.18	1,882,353.00	1,929,411.83	1,976,470.65		9,411,765.00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
70.06.	Plaćanja za dobrobit životinja	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
70.06.01. - Govedarstvo - plan hranidbe (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		5.79	5.79	5.79	5.79	5.79		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.18 (unit: Livestock units)		32,436.00	32,760.36	33,084.72	33,409.08	33,733.44		165,423.60
70.06.02. - Govedarstvo - kontrola plijesni i mikotoksina (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		4.93	4.93	4.93	4.93	4.93		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.18 (unit: Livestock units)		27,657.00	27,933.58	28,210.14	28,486.71	28,763.28		141,050.71
70.06.03. - Govedarstvo - povećanje podne površine za 10% (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		41.38	41.38	41.38	41.38	41.38		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.18 (unit: Livestock units)		80,000.00	80,800.00	81,600.00	82,400.00	83,200.00		408,000.00
70.06.04. - Govedarstvo - obogaćivanje ležišta (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		125.40	125.40	125.40	125.40	125.40		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.18 (unit: Livestock units)		88,000.00	88,880.00	89,760.00	90,640.00	91,520.00		448,800.00
70.06.05. - Govedarstvo - držanje na ispaši (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		40.79	40.79	40.79	40.79	40.79		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.18 (unit: Livestock units)		12,000.00	12,120.00	12,240.00	12,360.00	12,480.00		61,200.00
70.06.06. - Govedarstvo - pristup ispustu iz staje ili držanje u natkrivenim boksovima s vanjskim prostorom (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		60.14	60.14	60.14	60.14	60.14		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.18 (unit: Livestock units)		33,462.07	33,796.69	34,131.31	34,465.93	34,800.55		170,656.55
70.06.07. - Svinjogojstvo - plan hranidbe (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		5.79	5.79	5.79	5.79	5.79		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.18 (unit: Livestock units)		2,500.00	2,525.00	2,550.00	2,575.00	2,600.00		12,750.00
70.06.08. - Svinjogojstvo - kontrola plijesni i mikotoksina (Grant - Uniform)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		19.74	19.74	19.74	19.74	19.74		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								

91(2)(a)-HR-80.00%	O.18 (unit: Livestock units)		17,132.00	17,303.32	17,474.64	17,645.96	17,817.28		87,373.20
70.06.09. - Svinjogojstvo - poboljšana skrb u prasilištu (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		30.32	30.32	30.32	30.32	30.32		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.18 (unit: Livestock units)		18,023.58	18,203.81	18,384.05	18,564.28	18,744.52		91,920.24
70.06.10. - Svinjogojstvo - poboljšani uvjeti prasenja (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		29.54	29.54	29.54	29.54	29.54		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.18 (unit: Livestock units)		14,157.36	14,298.94	14,440.51	14,582.08	14,723.66		72,202.55
70.06.11. - Svinjogojstvo - smanjenje toplinskog stresa u ljetnim mjesecima pojačanim protokom zraka (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		46.04	46.04	46.04	46.04	46.04		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.18 (unit: Livestock units)		18,621.35	18,807.56	18,993.78	19,179.99	19,366.20		94,968.88
70.06.12. - Svinjogojstvo - smanjenje toplinskog stresa u ljetnim mjesecima raspršivanjem vode (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		22.44	22.44	22.44	22.44	22.44		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.18 (unit: Livestock units)		17,711.22	17,888.33	18,065.45	18,242.56	18,419.67		90,327.23
70.06.13. - Svinjogojstvo - obogaćivanje ležišta (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		40.99	40.99	40.99	40.99	40.99		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.18 (unit: Livestock units)		40,037.52	40,437.90	40,838.27	41,238.65	41,639.02		204,191.36
70.06.14. - Svinjogojstvo - povećanje podne površine za 10% (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		18.38	18.38	18.38	18.38	18.38		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.18 (unit: Livestock units)		210,500.00	212,605.00	214,710.00	216,815.00	218,920.00		1,073,550.00
70.06.15. - Svinjogojstvo - ispuš (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		27.28	27.28	27.28	27.28	27.28		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.18 (unit: Livestock units)		40,000.00	40,400.00	40,800.00	41,200.00	41,600.00		204,000.00
70.06.16. - Svinjogojstvo -	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		6.14	6.14	6.14	6.14	6.14		

sprječavanje oštećivanja repova (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.18 (unit: Livestock units)	30,000.00	30,300.00	30,600.00	30,900.00	31,200.00		153,000.00	
70.06.17. - Peradarstvo - poboljšana skrb za jednodnevne piliće i puriće (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17			
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.18 (unit: Livestock units)	148,000.00	149,480.00	150,960.00	152,440.00	153,920.00		754,800.00	
70.06.18. - Peradarstvo - povećanje podne površine za 10%, smanjena gustoća naseljenosti, smanjeni broj nesilica po gnijezdu (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00			
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.18 (unit: Livestock units)	131,870.00	133,188.70	134,507.40	135,826.10	137,144.80		672,537.00	
70.06.19. - Peradarstvo - zabranjeno skraćivanje kljunova (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	23.13	23.13	23.13	23.13	23.13			
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.18 (unit: Livestock units)	25,430.75	25,685.06	25,939.37	26,193.67	26,447.98		129,696.83	
70.06.20. - Peradarstvo - dodatne prečke (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32			
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.18 (unit: Livestock units)	1,961.21	1,980.82	2,000.43	2,020.05	2,039.66		10,002.17	
70.06.21. - Peradarstvo - povećanje površine ispusta (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	7.75	7.75	7.75	7.75	7.75			
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.18 (unit: Livestock units)	55.73	56.29	56.84	57.40	57.96		284.22	
70.06.22. - Kozarstvo - plan hranidbe (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	5.79	5.79	5.79	5.79	5.79			
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.18 (unit: Livestock units)	178.92	180.70	182.49	184.28	186.07		912.46	
70.06.23. - Kozarstvo - povećanje podne površine za 10% (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	104.08	104.08	104.08	104.08	104.08			
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.18 (unit: Livestock units)	367.74	371.42	375.10	378.77	382.45		1,875.48	
70.06.24. - Kozarstvo - držanje na ispaši (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	79.30	79.30	79.30	79.30	79.30			
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.18 (unit: Livestock units)	799.47	807.46	815.46	823.45	831.45		4,077.29	

70.06.25. - Kozarstvo - pristup ispustu (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		40.76	40.76	40.76	40.76	40.76	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.18 (unit: Livestock units)		595.03	600.98	606.93	612.89	618.84	3,034.67
70.06.26. - Ovčarstvo - plan hranidbe (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		5.79	5.79	5.79	5.79	5.79	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.18 (unit: Livestock units)		1,551.00	1,566.51	1,582.02	1,597.53	1,613.04	7,910.10
70.06.27. - Ovčarstvo - povećanje podne površine za 10% (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		40.05	40.05	40.05	40.05	40.05	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.18 (unit: Livestock units)		5,931.74	5,991.06	6,050.37	6,109.69	6,169.01	30,251.87
70.06.28. - Ovčarstvo - držanje na ispaši (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		79.30	79.30	79.30	79.30	79.30	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.18 (unit: Livestock units)		9,677.79	9,774.57	9,871.34	9,968.12	10,064.90	49,356.72
70.06.29. - Ovčarstvo - pristup ispustu (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		40.76	40.76	40.76	40.76	40.76	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.18 (unit: Livestock units)		7,250.21	7,322.71	7,395.21	7,467.72	7,540.22	36,976.07
TOTAL	O.18 (unit: Livestock units)		1,015,907.69	1,046,384.92	1,076,862.15	1,107,339.38	1,137,816.61	5,384,310.75
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		32,156,862.74	32,478,431.38	32,800,000.00	33,121,568.63	33,443,137.25	164,000,000.00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		25,725,490.20	25,982,745.10	26,240,000.00	26,497,254.90	26,754,509.80	131,200,000.00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)							
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)							
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)							
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)							
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								

ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
70.07.	Očuvanje obilježja krajobraza	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
70.07.01. - Očuvanje suhozida (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		7,400.00	7,400.00	7,400.00	7,400.00	7,400.00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.14 (unit: Hectares)		136.81	138.18	139.54	140.91	142.28		697.72
70.07.02. - Očuvanje živica (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		3,600.00	3,600.00	3,600.00	3,600.00	3,600.00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.14 (unit: Hectares)		1.45	1.48	1.51	1.54	1.57		7.55
TOTAL	O.14 (unit: Hectares)		138.26	140.66	141.05	142.45	144.85		707.27
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		1,017,600.34	1,027,828.55	1,038,056.75	1,048,284.95	1,058,513.16		5,190,283.75
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		814,080.27	822,262.84	830,445.40	838,627.96	846,810.53		4,152,227.00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ENVCLIM (70)	Environmental, climate-related and other management commitments								
70.08.	Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka i maslinika	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
70.08.01. - Očuvanje ekstenzivnih voćnjaka (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		450.00	450.00	450.00	450.00	450.00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.14 (unit: Hectares)		79.15	82.60	86.04	89.48	92.92		430.19
	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		804.00	804.00	804.00	804.00	804.00		

70.08.02. - Očuvanje ekstenzivnih maslinika (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.14 (unit: Hectares)		573.83	598.78	623.73	648.67	673.62		3,118.63
TOTAL	O.14 (unit: Hectares)		652.98	681.38	709.77	738.15	766.54		3,548.82
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		496,973.19	518,588.28	540,196.12	561,796.68	583,404.48		2,700,958.75
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		397,578.58	414,870.61	432,156.89	449,437.34	466,723.58		2,160,767.00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ANC (71)	Natural or other area-specific constraints								
71.01.	Plaćanja za područja s prirodnim i ostalim ograničenjima	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
71.01.01. - Plaćanja u gorsko planinskim područjima (GPP) (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		111.00	111.00	111.00	111.00	111.00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.12 (unit: Hectares)		96,254.57	96,254.57	96,254.57	96,254.57	96,254.57		481,272.85
71.01.02. - Plaćanja u područjima sa značajnim prirodnim ograničenjima (ZPP) (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		64.00	64.00	64.00	64.00	64.00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.12 (unit: Hectares)		467,436.28	467,436.28	467,436.28	467,436.28	467,436.28		2,337,181.40
71.01.03. - Plaćanja u područjima s posebnim ograničenjima (PPO) (Grant - Average)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		44.00	44.00	44.00	44.00	44.00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								

91(2)(a)-HR-80.00%	O.12 (unit: Hectares)		48,564.81	48,564.81	48,564.81	48,564.81	48,564.81		242,824.05
TOTAL	O.12 (unit: Hectares)		612,255.70	612,255.70	612,255.70	612,255.70	612,255.70		3,061,278.50
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		42,737,031.25	42,737,031.25	42,737,031.25	42,737,031.25	42,737,031.25		213,685,156.25
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		34,189,625.00	34,189,625.00	34,189,625.00	34,189,625.00	34,189,625.00		170,948,125.00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
ASD (72)	Area-specific disadvantages resulting from certain mandatory requirements								
72.01.	Potpore za ograničenje u gospodarenju šumama (NATURA 2000, NKS)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
72.01.01. - Potpore za ograničenje u gospodarenju šumama (Grant - Average)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		200.00	200.00	200.00	200.00	200.00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
91(2)(a)-HR-80.00%	O.13 (unit: Hectares)		8,824.00	8,824.00	8,824.00	8,824.00	8,824.00		44,120.00
TOTAL	O.13 (unit: Hectares)		8,824.00	8,824.00	8,824.00	8,824.00	8,824.00		44,120.00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		1,764,706.00	1,764,706.00	1,764,706.00	1,764,706.00	1,764,706.00		8,823,530.00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		1,411,764.80	1,411,764.80	1,411,764.80	1,411,764.80	1,411,764.80		7,058,824.00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								

	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation								
73.01.	Neproizvodna ulaganja u poljoprivredi za prirodu i okoliš	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
73.01.01. - Ulaganje u građenje terasastih parcela (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		55.00		55.00				
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.21 (unit: metar)		9,900.00		9,900.00				19,800.00
73.01.02. - Ulaganje u građenje vanjskih suhozida (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		99.00		99.00				
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.21 (unit: kubni metar)		9,900.00		9,900.00				19,800.00
73.01.03. - Ulaganje u sadnju živica (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		16.00		16.00				
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.21 (unit: metar)		59,500.00		59,500.00				119,000.00
73.01.04. - Uklanjanje invazivnih stranih vrsta s poljoprivrednog zemljišta na jednokratnoj osnovi (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		0.40		0.40				
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.21 (unit: kvadratni metar)		3,002,360.00		3,002,360.00				6,004,720.00
73.01.05. - Kupnja električnog pastira s pripadajućom opremom u područjima rasprostranjenosti velikih zvijeri i otoka (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		7.00		7.00				
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.21 (unit: metar)		97,000.00		97,000.00				194,000.00
73.01.06. - Kupnja autohtonog pastirskog	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		466.00		466.00				

psa (tornjak ili hrvatski ovčar) u područjima rasprostranjenosti velikih zvijeri i otoka (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.21 (unit: komad)		16.00		16.00			32.00
73.01.07. - Ulaganje u izgradnju novih i obnovu postojećih (jednostavnih) nastambi za stoku u područjima rasprostranjenosti velikih zvijeri (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		30,000.00		30,000.00			
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.21 (unit: nastamba)		50.00		50.00			100.00
73.01.08. - Obnova staništa važnih za očuvanje bioraznolikosti na poljoprivrednom zemljištu koje nije održavano u skladu s dobrom poljoprivrednom praksom s obzirom na vrstu uporabe (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		4.00		4.00			
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.21 (unit: kvadratni metar)		1,020,000.00		1,020,000.00			2,040,000.00
73.01.09. - Ulaganje u obnovu zapuštenih lokvi za napajanje stoke (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		34.00		34.00			
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.21 (unit: kvadratni metar)		1,530.00		1,530.00			3,060.00
73.01.10. - Kupnja zemljišta (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		1,700.00		1,700.00			
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.21 (unit: hektar)		51.00		51.00			102.00
73.01.11. - Ulaganje u sadnju novih i obnovu postojećih drvodreda topola za zlatovranu (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		1,077.00		1,077.00			
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)							
	O.21 (unit: 100 metara drvodreda)		109.00		109.00			218.00
TOTAL	O.21 (unit: null)							
TOTAL	O.21 (unit: null)							
TOTAL	O.21 (unit: null)							
TOTAL	O.21 (unit: null)							
TOTAL	O.21 (unit: null)							
TOTAL	O.21 (unit: null)							
TOTAL	O.21 (unit: null)		242.00		242.00			484.00
TOTAL	O.21 (unit: null)		109.00		109.00			218.00

	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		10,200,000.00		10,200,000.00				20,400,000.00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		8,160,000.00		8,160,000.00				16,320,000.00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation								
73.02.	Obnova poljoprivrednog potencijala	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
73.02.01. - Obnova poljoprivrednog potencijala (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		65,880.00	65,880.00	65,880.00	65,880.00	65,880.00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.20 (unit: Operations)		166.00	159.00	100.00	100.00	100.00		625.00
TOTAL	O.20 (unit: Operations)		166.00	159.00	100.00	100.00	100.00		625.00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		10,911,764.55	10,499,999.85	6,588,235.20	6,588,235.20	6,588,235.20		41,176,470.00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		8,729,411.64	8,399,999.88	5,270,588.16	5,270,588.16	5,270,588.16		32,941,176.00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation								
73.03.	Korištenje obnovljivih izvora energije	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
73.03.01. - Korištenje obnovljivih izvora energije (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)			150,000.00	150,000.00	150,000.00	150,000.00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.20 (unit: Operations)			33.00	33.00	33.00	33.00		132.00
TOTAL	O.20 (unit: Operations)			33.00	33.00	33.00	33.00		132.00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)			5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00		20,000,000.00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)			4,000,000.00	4,000,000.00	4,000,000.00	4,000,000.00		16,000,000.00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation								
73.04.	Izgradnja i uređenje poučnih staza i prateće infrastrukture	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
73.04.01. - Izgradnja i uređenje poučnih staza i	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)				80,000.00	80,000.00	80,000.00	80,000.00	

prateće infrastrukture (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.24 (unit: Operations)				2.00	4.00	7.00	1.00	14.00
TOTAL	O.24 (unit: Operations)				2.00	4.00	7.00	1.00	14.00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)				176,470.50	352,941.00	588,235.00	58,823.50	1,176,470.00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)				141,176.40	282,352.80	470,588.00	47,058.80	941,176.00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation								
73.05.	Rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
73.05.01. - Rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)			10,000.00	10,000.00	10,000.00	10,000.00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.24 (unit: hektar)			176.00	353.00	588.00	59.00		1,176.00
TOTAL	O.24 (unit: null)			176.00	353.00	588.00	59.00		1,176.00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)			1,764,705.94	3,529,411.88	5,882,353.13	588,235.31		11,764,706.26
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)			1,411,764.75	2,823,529.50	4,705,882.50	470,588.25		9,411,765.00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								

	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation								
73.06.	Modernizacija šumarskih tehnologija u pridobivanju drva, šumskouzgojnim radovima i proizvodnji ŠRM-a (šumskog reprodukcijanskog materijala)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
73.06.01. - Modernizacija šumarskih tehnologija u pridobivanju drva, šumskouzgojnim radovima i proizvodnji ŠRM-a (šumskog reprodukcijanskog materijala) (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)				200,000.00	200,000.00	200,000.00	200,000.00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.24 (unit: Operations)				15.00	30.00	50.00	5.00	100.00
TOTAL	O.24 (unit: Operations)				15.00	30.00	50.00	5.00	100.00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)				3,000,000.00	6,000,000.00	10,000,000.00	1,000,000.00	20,000,000.00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)				2,400,000.00	4,800,000.00	8,000,000.00	800,000.00	16,000,000.00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation								
73.07.	Modernizacija tehnologija u predindustrijskoj preradi drva	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
73.07.01. - Modernizacija tehnologija u predindustrijskoj preradi drva (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)				270,000.00	270,000.00	270,000.00	270,000.00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.24 (unit: Operations)				5.00	15.00	40.00	40.00	100.00
TOTAL	O.24 (unit: Operations)				5.00	15.00	40.00	40.00	100.00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)				1,344,401.63	4,033,204.88	10,755,213.00	10,755,213.00	26,888,032.51
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)				1,075,521.30	3,226,563.90	8,604,170.40	8,604,170.40	21,510,426.00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation								
73.08.	Izgradnja šumske infrastrukture	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029

73.08.01. - Izgradnja šumske infrastrukture (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)				500,000.00	500,000.00	500,000.00	500,000.00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.24 (unit: Operations)				4.00	12.00	7.00	1.00	24.00
TOTAL	O.24 (unit: Operations)				4.00	12.00	7.00	1.00	24.00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)				1,764,705.94	5,882,353.13	3,529,411.88	588,235.31	11,764,706.26
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)				1,411,764.75	4,705,882.50	2,823,529.50	470,588.25	9,411,765.00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation								
73.09.	Promocija šumskih proizvoda i usluga	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
73.09.01. - Promocija šumskih proizvoda i usluga (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		15,000.00	15,000.00	15,000.00	15,000.00	15,000.00	15,000.00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.24 (unit: Operations)		29.00	8.00	2.00	29.00	8.00	2.00	78.00
TOTAL	O.24 (unit: Operations)		29.00	8.00	2.00	29.00	8.00	2.00	78.00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		441,176.25	117,647.00	29,411.75	441,176.25	117,647.00	29,411.75	1,176,470.00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		352,941.00	94,117.60	23,529.40	352,941.00	94,117.60	23,529.40	941,176.00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								

	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation								
73.10.	Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
73.10.01. - Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju_mali (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		400,000.00	400,000.00	400,000.00	400,000.00	400,000.00	400,000.00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.20 (unit: Operations)		50.00	55.00	67.00	67.00	92.00	88.00	419.00
73.10.02. - Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju_veliki (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)			1,000,000.00	1,000,000.00	1,000,000.00	1,000,000.00	1,000,000.00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.20 (unit: Operations)			9.00	9.00	13.00	16.00	10.00	57.00
TOTAL	O.20 (unit: Operations)		50.00	63.00	76.00	80.00	108.00	98.00	475.00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		20,129,706.68	30,753,718.53	35,786,145.20	39,700,254.83	52,560,900.76	44,732,681.50	223,663,407.50
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		16,103,765.33	24,602,974.83	28,628,916.16	31,760,203.87	42,048,720.61	35,786,145.20	178,930,726.00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation								
73.10.FI	FI_Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
73.10.01.FI - FI_Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju (Financial Instrument - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)				78,620.00	78,620.00	78,620.00	78,620.00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.20 (unit: Operations)				18.00	19.00	19.00	19.00	75.00
TOTAL	O.20 (unit: Operations)				18.00	19.00	19.00	19.00	75.00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)				1,470,588.11	1,470,588.13	1,470,588.13	1,470,588.13	5,882,352.50
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)				1,176,470.50	1,176,470.50	1,176,470.50	1,176,470.50	4,705,882.00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)				1,470,588.11	1,470,588.13	1,470,588.13	1,470,588.13	5,882,352.50
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)				1,176,470.50	1,176,470.50	1,176,470.50	1,176,470.50	4,705,882.00
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation								
73.11.	Potpora za ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029

73.11.01. - Potpora za ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)			600,000.00	600,000.00	600,000.00	600,000.00	600,000.00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.24 (unit: Operations)			26.00	78.00	91.00	52.00	13.00	260.00
TOTAL	O.24 (unit: Operations)			26.00	78.00	91.00	52.00	13.00	260.00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)			15,577,182.50	31,154,365.00	31,154,365.00	38,942,956.25	38,942,956.25	155,771,825.00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)			12,461,746.00	24,923,492.00	24,923,492.00	31,154,365.00	31,154,365.00	124,617,460.00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)									
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation								
73.11.FI	FI_Potpora za ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
73.11.01.FI - FI_Potpora za ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda (Financial Instrument - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)				78,620.00	78,620.00	78,620.00	78,620.00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.24 (unit: Operations)				16.00	17.00	17.00	17.00	67.00
TOTAL	O.24 (unit: Operations)				16.00	17.00	17.00	17.00	67.00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)				1,323,529.36	1,323,529.38	1,323,529.38	1,323,529.38	5,294,117.50
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)				1,058,823.50	1,058,823.50	1,058,823.50	1,058,823.50	4,235,294.00

	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)				1,323,529.36	1,323,529.38	1,323,529.38	1,323,529.38	5,294,117.50
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)				1,058,823.50	1,058,823.50	1,058,823.50	1,058,823.50	4,235,294.00
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation								
73.12.	Potpora malim poljoprivrednicima	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
73.12.01. - Potpora malim poljoprivrednicima (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)			20,000.00	20,000.00	20,000.00	20,000.00	20,000.00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.20 (unit: Operations)			375.00	375.00	300.00	300.00	150.00	1,500.00
TOTAL	O.20 (unit: Operations)			375.00	375.00	300.00	300.00	150.00	1,500.00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)			7,500,000.00	7,500,000.00	6,000,000.00	6,000,000.00	3,000,000.00	30,000,000.00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)			6,000,000.00	6,000,000.00	4,800,000.00	4,800,000.00	2,400,000.00	24,000,000.00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation								
73.13.	Potpora javnoj infrastrukturi u ruralnim područjima	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
73.13.01. - Potpora javnoj infrastrukturi u ruralnim područjima (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)				700,000.00	700,000.00	700,000.00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.22 (unit: Operations)				3.00	46.00	35.00		84.00
TOTAL	O.22 (unit: Operations)				3.00	46.00	35.00		84.00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)				1,764,705.90	23,529,412.00	26,470,588.50	7,058,823.60	58,823,530.00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)				1,411,764.72	18,823,529.60	21,176,470.80	5,647,058.88	47,058,824.00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation								
73.14.FI	FI_Razvoj poslovanja u ruralnim područjima	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
73.14.01.FI - FI Potpora za ulaganja u razvoj poslovanja u ruralnim područjima (Financial Instrument - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)				78,620.00	78,620.00	78,620.00	78,620.00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.24 (unit: Operations)				18.00	19.00	19.00	19.00	75.00
TOTAL	O.24 (unit: Operations)				18.00	19.00	19.00	19.00	75.00

	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)				1,470,588.11	1,470,588.13	1,470,588.13	1,470,588.13	5,882,352.50
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)				1,176,470.50	1,176,470.50	1,176,470.50	1,176,470.50	4,705,882.00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)				1,470,588.11	1,470,588.13	1,470,588.13	1,470,588.13	5,882,352.50
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)				1,176,470.50	1,176,470.50	1,176,470.50	1,176,470.50	4,705,882.00
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
INVEST (73-74)	Investments, including investments in irrigation								
74.01.	Potpora za sustave javnog navodnjavanja	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
74.01.01. - Potpora za sustave javnog navodnjavanja (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)				5,200,000.00	5,200,000.00	5,200,000.00	5,200,000.00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.22 (unit: Operations)				1.00	6.00	6.00	3.00	16.00
TOTAL	O.22 (unit: Operations)				1.00	6.00	6.00	3.00	16.00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)				2,470,588.24	16,470,588.25	41,176,470.63	22,235,294.14	82,352,941.26
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)				1,976,470.59	13,176,470.60	32,941,176.50	17,788,235.31	65,882,353.00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
INSTAL (75)	Setting up of young farmers and new farmers and rural business start-up								
75.01.	Uspostava mladih poljoprivrednika	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
75.01.01. - Uspostava mladih poljoprivrednika (Grant - Uniform) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)			75,000.00	75,000.00	75,000.00	75,000.00	75,000.00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.25 (unit: Beneficiaries)			204.00	204.00	204.00	204.00	204.00	1,020.00
TOTAL	O.25 (unit: Beneficiaries)			204.00	204.00	204.00	204.00	204.00	1,020.00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)			15,294,117.75	15,294,117.65	15,294,117.75	15,294,117.75	15,294,117.75	76,470,588.65
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)			12,235,294.20	12,235,294.20	12,235,294.20	12,235,294.20	12,235,294.20	61,176,471.00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
RISK (76)	Risk management tools								
76.01.	Osiguranje poljoprivredne proizvodnje	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
76.01.01. - Osiguranje poljoprivredne proizvodnje (Grant - Average)	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		1,875.00	1,875.00	1,875.00	1,875.00	1,875.00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								

91(2)(a)-HR-80.00%	O.9 (unit: Beneficiaries)		7,904.00	8,112.00	8,320.00	8,528.00	8,736.00		41,600.00
TOTAL	O.9 (unit: Beneficiaries)		7,904.00	8,112.00	8,320.00	8,528.00	8,736.00		41,600.00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		14,820,000.00	15,210,000.00	15,600,000.00	15,990,000.00	16,380,000.00		78,000,000.00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		11,856,000.00	12,168,000.00	12,480,000.00	12,792,000.00	13,104,000.00		62,400,000.00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
COOP (77)	Cooperation								
77.01.	Potpora za sudjelovanje poljoprivrednika u sustavima kvalitete	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
77.01.01. - Potpora za sudjelovanje poljoprivrednika u sustavima kvalitete (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		310.00						
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.29 (unit: Beneficiaries)		7,590.00						7,590.00
TOTAL	O.29 (unit: Beneficiaries)		7,590.00						7,590.00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		2,352,941.25	2,352,941.25	2,352,941.25	2,352,941.25	2,352,941.25		11,764,706.25
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		1,882,353.00	1,882,353.00	1,882,353.00	1,882,353.00	1,882,353.00		9,411,765.00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								

	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
COOP (77)	Cooperation								
77.02.	Potpora za aktivnosti informiranja i promoviranja koje provode skupine proizvođača na unutarnjem tržištu	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
77.02.01. - Potpora za aktivnosti informiranja i promoviranja koje provode skupine proizvođača na unutarnjem tržištu (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		20,000.00	20,000.00	20,000.00	20,000.00	20,000.00	20,000.00	
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.29 (unit: Beneficiaries)		8.00	9.00	10.00	12.00	12.00	12.00	63.00
TOTAL	O.29 (unit: Beneficiaries)		8.00	9.00	10.00	12.00	12.00	12.00	63.00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		152,941.10	176,470.50	211,764.60	211,764.60	211,764.60	211,764.60	1,176,470.00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		122,352.88	141,176.40	169,411.68	169,411.68	169,411.68	169,411.68	941,176.00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								

COOP (77)	Cooperation								
77.03.	Potpora za EIP operativne skupine	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
77.03.01. - Potpora za EIP operativne skupine (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		150,000.00			150,000.00			
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.1 (unit: Projects)		17.00			17.00			34.00
TOTAL	O.1 (unit: Projects)		17.00			17.00			34.00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		850,000.00	850,000.00	850,000.00	850,000.00	850,000.00	850,000.00	5,100,000.00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		680,000.00	680,000.00	680,000.00	680,000.00	680,000.00	680,000.00	4,080,000.00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
COOP (77)	Cooperation								
77.04.	Potpora za kratke lance opskrbe i lokalna tržišta	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
77.04.01. - Potpora za kratke lance opskrbe i lokalna tržišta (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		100,000.00			100,000.00			
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.32 (unit: Operations)		12.00			12.00			24.00
TOTAL	O.32 (unit: Operations)		12.00			12.00			24.00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		414,705.83	414,705.83	414,705.83	414,705.83	414,705.84	414,705.84	2,488,235.00
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		331,764.66	331,764.66	331,764.67	331,764.67	331,764.67	331,764.67	1,990,588.00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								

	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
COOP (77)	Cooperation								
77.05.	Potpora za uspostavu i rad proizvođačkih organizacija	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
77.04.01. - Potpora za uspostavu i rad proizvođačkih organizacija (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		50,000.00	50,000.00	50,000.00	50,000.00	50,000.00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.28 (unit: Beneficiaries)		21.00	21.00	21.00	21.00	21.00		105.00
TOTAL	O.28 (unit: Beneficiaries)		21.00	21.00	21.00	21.00	21.00		105.00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		1,058,823.50	1,058,823.50	1,058,823.50	1,058,823.50	1,058,823.50		5,294,117.50
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		847,058.80	847,058.80	847,058.80	847,058.80	847,058.80		4,235,294.00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								

COOP (77)	Cooperation								
77.06.	Potpura LEADER (CLLD) pristupu	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
77.05.01. - Potpora LEADER (CLLD) pristupu (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)	1,905,986.00							
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.31 (unit: Strategies)	54.00							54.00
TOTAL	O.31 (unit: Strategies)	54.00							54.00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)	1,029,232.24	2,058,464.48	5,146,161.19	15,438,483.56	27,789,270.41	25,730,805.94	25,730,805.94	102,923,223.76
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)	823,385.79	1,646,771.58	4,116,928.95	12,350,786.85	22,231,416.33	20,584,644.75	20,584,644.75	82,338,579.00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
KNOW (78)	Knowledge exchange and dissemination of information								
78.01.	Potpura prenošenju znanja	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
78.01.01. - Potpora prijenosu znanja (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.33 (unit: Operations)		1,765.00	1,765.00	1,765.00	1,765.00	1,765.00		8,825.00
TOTAL	O.33 (unit: Operations)		1,765.00	1,765.00	1,765.00	1,765.00	1,765.00		8,825.00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		3,529,411.75	3,529,411.75	3,529,411.75	3,529,411.75	3,529,411.75		17,647,058.75
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		2,823,529.40	2,823,529.40	2,823,529.40	2,823,529.40	2,823,529.40		14,117,647.00

	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
KNOW (78)	Knowledge exchange and dissemination of information								
78.02.	Potpora za pružanje savjetodavnih usluga	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Total 2023 - 2029
78.02.01. - Potpora za pružanje savjetodavnih usluga (Grant - Average) 91(2)(a)-HR-80.00%	Planned unit amount (Total Public Expenditure in EUR)		700.00	700.00	700.00	700.00	700.00		
	Maximum Amount for the Planned unit amount (EUR)								
	O.33 (unit: Operations)		5,042.00	5,042.00	5,042.00	5,042.00	5,042.00		25,210.00
TOTAL	O.33 (unit: Operations)		5,042.00	5,042.00	5,042.00	5,042.00	5,042.00		25,210.00
	Annual indicative financial allocation (Total public expenditure in EUR)		3,529,411.75	3,529,411.75	3,529,411.75	3,529,411.75	3,529,411.75		17,647,058.75
	Annual indicative financial allocation (Union Contribution in EUR)		2,823,529.40	2,823,529.40	2,823,529.40	2,823,529.40	2,823,529.40		14,117,647.00
	Out of which for financial instrument (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which for financial instrument (Union Contribution in EUR)								
	Out of which carry-over (Total public Expenditure in EUR)								
	Out of which carry-over (Union contribution in EUR)								
	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (applicable to article 95(1) under article 73 and 75) (Total public expenditure in EUR)								

	Out of which needed to reach the minimum financial allocation set out in Annex XII (Union Contribution in EUR)								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7. Sustav za upravljanje i koordinaciju

7.1 Utvrđivanje upravljačkih i koordinacijskih tijela te kontrolnih tijela

Authority type	Institution name	EFJP	EPFRR	Ime odgovorne osobe	Adresa	E-adresa
Upravljačko tijelo	Ministarstvo poljoprivrede	Y	Y	Tugomir Majdak, državni tajnik	Ulica grada Vukovara 78, HR-10000 Zagreb; Alexandera von Humboldta 4b, HR-10000 Zagreb	tugomir.majdak@mps.hr
Nadležno tijelo	Ministarstvo poljoprivrede	Y	Y	Marija Vučković, ministrica	Ulica grada Vukovara 78, HR-10000 Zagreb	kabinet@mps.hr
Odbor za praćenje	Odbor za praćenje provedbe strateškog plana ZPP-a ("Odbor za praćenje")	Y	Y	Tugomir Majdak, državni tajnik	Ulica grada Vukovara 78, HR-10000 Zagreb	tugomir.majdak@mps.hr
Koordinacija u okviru AKIS-a, uključujući savjetovanje u poljoprivredi – odgovarajuće koordinacijsko tijelo	Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za stručnu podršku razvoju poljoprivrede i ribarstva	Y	Y	Zdravko Tušek, državni tajnik	Ulica grada Vukovara 78, HR-10000 Zagreb	zdravko.tusek@mps.hr
Službenik za komunikaciju za plan u okviru ZPP-a (usp. članak 43. stavak 2. UZO-a)	Ministarstvo poljoprivrede	Y	Y	Petra Badovinac	Ulica grada Vukovara 78, HR-10000 Zagreb	petra.badovinac@mps.hr
Agencija za plaćanja	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Y	Y	Antun Vujić, ravnatelj	Ulica grada Vukovara 269/d, HR-10000 Zagreb	ravnatelj@aprrr.hr
Tijelo za ovjeravanje	Agencija za a reviziju sustava provedbe programa Europske unije (ARPA)	Y	Y	Neven Šprlje, ravnatelj	Alexandera von Humboldta 4, HR-10000 Zagreb	neven.sprlje@arpa.hr
Kontrolno tijelo	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Y	Y	Antun Vujić, ravnatelj	Ulica grada Vukovara 269/d, HR-10000 Zagreb	ravnatelj@aprrr.hr
Kontrolno / Delegirano tijelo	Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu	Y	Y	Darja Sokolić, ravnateljica	Vinkovačka cesta 63c, 31000 Osijek, Hrvatska	ured.ravnatelj@hapih.hr
Kontrolno / Delegirano tijelo	Državni inspektorat	Y	Y	Andrija Mikulić, ravnatelj	Šubićeva 29, HR - 10000 Zagreb	pisarnica.dirh@dirh.hr

Kratak opis osnivanja i organizacije nadležnog tijela

Ministarstvo poljoprivrede (Ministarstvo) je središnje tijelo državne uprave nadležno za poslove poljoprivrede i ruralnog razvoja u Republici Hrvatskoj. Ministarstvo poljoprivrede je Nadležno tijelo (tijelo nadležno za akreditaciju agencije za plaćanja i nadzor nad ispunjavanjem akreditacijskih kriterija) u sustavu upravljanja u skladu s člankom 2(b) te odredbama Poglavlja II, Glave II Uredbe (EU) 2021/2116 Europskog parlamenta i Vijeća od 2. prosinca 2021. o financiranju i nadzoru zajedničke poljoprivredne politike te upravljanju njome i o stavljanju izvan snage Uredbe (EU) br. 1306/2013 (Horizontalna uredba).

Uredbom o unutarnjem ustrojstvu Ministarstva uređuju se nazivi upravnih organizacija i drugih unutarnjih ustrojstvenih jedinica u sastavu Ministarstva, njihov djelokrug i način upravljanja te okvirni broj državnih službenika i namještenika potrebnih za obavljanje poslova iz djelokruga Ministarstva, kao i druga pitanja od značaja za rad Ministarstva.

Sukladno odredbama članka 8. Uredbe (EU) 2021/2116 (Horizontalna uredba), svaka država članica imenuje Nadležno tijelo na ministarskoj razini odgovorno za:

- a) izdavanje, preispitivanje i oduzimanje akreditacije agencija za plaćanja;
- b) imenovanje te izdavanje, preispitivanje i oduzimanje imenovanja i akreditacije Koordinacijskog tijela;
- c) imenovanje i povlačenje imenovanja tijela za ovjeravanje kao što je navedeno u članku 12. Horizontalne uredbe te osiguravanje kontinuiteta da uvijek postoji imenovano tijelo za ovjeravanje;
- d) izvršavanje zadaća dodijeljenih Nadležnom tijelu na temelju odredbi poglavlja II. Uredbe (EU) 2021/2116 (Horizontalna uredba) o tijelima u sustavu upravljanja.

Na temelju ispitivanja minimalnih uvjeta za akreditaciju koje donosi Komisija u skladu s člankom 11. stavkom 1. točkom (a) Horizontalne uredbe, Nadležno tijelo službenim aktom odlučuje o izdavanju ili, nakon provedenih ispitivanja, oduzimanju akreditacije agencije za plaćanja.

Nadležno tijelo službenim aktom odlučuje o imenovanju i povlačenju imenovanja tijela za ovjeravanje, osiguravajući pritom da uvijek postoji imenovano tijelo za ovjeravanje.

Nadležno tijelo, u svom djelokrugu rada i na temelju provedenih ispitivanja, bez odgode obavještava Komisiju o svim akreditacijama i povlačenjima akreditacije agencije za plaćanja kao i o imenovanju i povlačenju imenovanja tijela za ovjeravanje.

Za obavljanje poslova Nadležnog tijela za akreditaciju Agencije za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju uspostavljena je zasebna ustrojstvena jedinica u Ministarstvu, Samostalna služba za akreditaciju Agencije za plaćanja za poljoprivredne fondove EU, koja je izravno odgovorna ministru nadležnom za poljoprivredu.

Pravilnikom o akreditaciji Agencije za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju (Narodne novine 41/2021) kojega donosi ministar nadležan za poljoprivredu određena su tijela koja sudjeluju u postupku akreditacije i nadzora nad ispunjavanjem akreditacijskih kriterija, uvjeti koje mora ispunjavati Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju radi dobivanja i zadržavanja akreditacije za korištenje sredstava Europskog fonda za jamstva u poljoprivredi i Europskog poljoprivrednog fonda za ruralni razvoj, postupak dodjeljivanja akreditacije, nadzora nad ispunjavanjem akreditacijskih kriterija, povlačenja akreditacije i izvještavanja Europske komisije.

U postupku akreditacije i nadzora ispunjavanja akreditacijskih kriterija sudjeluju: Agencija za plaćanja, Ministarstvo i Odbor za akreditaciju, Tijelo za ovjeravanje kao neovisno revizijsko tijelo.

Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju u cijelosti je akreditirana za mjere ZPP-a od 1. listopada 2015. godine i jedina je agencija u Republici Hrvatskoj nadležna za EPJF i EPFRR. Nadležno tijelo provodi nadzor nad ispunjavanjem minimalnih uvjeta za akreditaciju Agencije za plaćanja koji će se propisati delegiranom uredbom Komisije o pravilima za agencije za plaćanje i druga tijela, a koja dopunjuje Uredbu (EU) 2021/2116.

Radi provjere ispunjavanja akreditacijskih kriterija Agencija za plaćanja obavještava Nadležno tijelo o svim važnim pojedinostima te o svim odlukama i promjenama u sustavu unutarnjih kontrola koje imaju ili mogu imati utjecaj na ispunjavanje akreditacijskih kriterija. Pored navedenoga, Nadležno tijelo održava redovne sastanke s Agencijom za plaćanja i Tijelom za ovjeravanje kako bi osiguralo informacije u vezi s ispunjavanjem akreditacijskih kriterija.

Tijelo za ovjeravanje, na temelju sklopljenog međusobnog sporazuma s Ministarstvom, dužno je obavijestiti Nadležno tijelo, odnosno posebnu ustrojstvenu jedinicu koja obavlja zadaće Nadležnog tijela, o vrlo važnim nalazima koji bi mogli utjecati na ispunjavanje akreditacijskih kriterija. Također ustrojstvena jedinica Agencije za plaćanja nadležna za unutarnju reviziju (Sektor unutarnje revizije), za potrebe nadzora dostavlja izvješća o provedenim revizijama.

Predstavnici posebne ustrojstvene jedinice koja obavlja zadaće i aktivnosti Nadležnog tijela, članovi su Revizorskog odbora putem kojega se prati rad unutarnje revizije, odobravaju dokumenti unutarnje revizije te, u slučaju potrebe, daju preporuke za poboljšanje rada.

U sklopu Ministarstva poljoprivrede ustrojen je i Odbor za akreditaciju u čijem radu sudjeluju visoki dužnosnici i zaposlenici posebne ustrojstvene jedinice zadužene za nadzor ispunjenja akreditacijskih kriterija. Odbor za akreditaciju koordinira aktivnosti vezano uz nadzor ispunjavanja akreditacijskih kriterija Agencije za plaćanja, raspravlja o nalazima vanjskih revizora te po potrebi donosi zaključke vezano uz prilagodbu sustava izmjenama/dopunama akreditacijskih kriterija.

U programskom razdoblju 2023.-2027. Agencija će prilagoditi svoje sustave u skladu s novim zahtjevima (Osnovni zahtjevi Unije iz članka 2. točka (c) Horizontalne uredbe). Za akreditirane agencije za plaćanja nije potrebna nova akreditacija od 1. siječnja 2023. godine. Nova akreditacija bi se zahtijevala samo ako bi Agencija preuzela nove odgovornosti za troškove za koje nije akreditirana. Sustav Agencije za plaćanja treba revidirati vezano uz godišnje izvještavanje o uspješnosti, pritom se izvještavanje se ne smatra novim odgovornostima. Prilagodbu sustava unutarnje kontrole može revidirati Tijelo za ovjeravanje u okviru godišnje certifikacijske revizije. U okviru svojih redovnih zadaća Samostalna služba će provjeriti prilagodbu sustava unutarnje kontrole Agencije za plaćanja izmjenama akreditacijskih kriterija.

U novom programskom razdoblju će, kao i u sadašnjem, biti ustrojena posebna jedinica u sklopu Ministarstva poljoprivrede (Samostalna služba za akreditaciju agencije za plaćanja za poljoprivredne fondove Europske unije), čija će zadaća biti provoditi aktivnosti Nadležnog tijela te u formi službenog akta predlagati izdavanje ili, u skladu s provedenim provjerama, povlačenje (oduzimanje) akreditacije agencije za plaćanja.

Samostalna služba za akreditaciju agencije za plaćanja za poljoprivredne fondove Europske unije će u svojstvu Nadležnog tijela nadzirati ispunjavanje akreditacijskih kriterija u Agenciji za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju, odnosno provoditi nadzor. Pored navedenoga, Nadležno tijelo, odnosno navedena nadležna ustrojstvena jedinica, će svake tri godine sastaviti izvješće u kojemu će pisanim putem izvijestiti Europsku komisiju o rezultatima nadzora, tj. ispunjava li agencija “i nadalje” sve akreditacijske kriterije.

Uz navedeno, Samostalna služba će sukladno odredbama članaka 8. i 12. Uredbe (EU) 2021/2116 (Horizontalna uredba) pratiti rad tijela za ovjeravanje.

Za obavljanje poslova Samostalne službe za akreditaciju agencije za plaćanja za poljoprivredne fondove Europske unije, ustrojeni su:

- Odjel za akreditaciju agencije za plaćanja za Europski poljoprivredni fond za ruralni razvoj,
- Odjel za akreditaciju agencije za plaćanja za Europski poljoprivredni jamstveni fond i IAKS mjere ruralnog razvoja.

Sve zadaće Nadležnog tijela kao i način njihovog provođenja, u nacionalnom zakonodavstvu propisane su odredbama Pravilnika o akreditaciji Agencije za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju (Narodne novine 41/2021).

7.2 Opis strukture za praćenje i izvješćivanje

Upravljačko tijelo odgovorno je za djelotvoran, učinkovit i ispravan način upravljanja strateškim planom u okviru ZPP-a i njegovom provedbom. U roku od tri mjeseca od obavijesti Komisije o odobrenju Strateškog plana bit će osnovan Odbor za praćenje provedbe Strateškog plana u okviru ZPP-a (dalje u tekstu: Odbor za praćenje).

Upravljačko tijelo osigurava:

- da je u Agenciji za plaćanja uspostavljen siguran elektronički informacijski sustav ili se koristi postojeći u kojem se bilježe i čuvaju ključne informacije o provedbi strateškog plana koje su potrebne za praćenje i evaluacije, posebno za praćenje napretka u dostizanju zadanih ciljeva, uključujući informacije o svakom korisniku i svakoj operaciji
- da se odboru za praćenje dostave informacije i dokumenti potrebni za praćenje provedbe strateškog plana u okviru ZPP-a s obzirom na njegove posebne ciljeve i prioritete;
- da je akreditirana agencija za plaćanja izradila godišnje izvješće o uspješnosti, uključujući zbirne tablice za praćenje te da je isto, nakon savjetovanja s odborom za praćenje, dostavila Komisiji
- da se poduzmu odgovarajuće daljnje mjere u vezi s primjedbama Komisije o godišnjim izvješćima o uspješnosti
- da se poduzmu odgovarajuće daljnje mjere u vezi s postupanjem imenovanog tijela za ovjeravanje sukladno odredbama članka 12. stavka 2 (c) Uredbe (EU) 2021/2116.

Upravljačko tijelo i Odbor za praćenje prate provedbu strateškog plana u okviru ZPP-a i napredak u ostvarenju ciljnih vrijednosti strateškog plana u okviru ZPP-a na temelju pokazatelja ostvarenja i rezultata. Odbor za praćenje donosi poslovnik o radu koji će uključiti odredbe u vezi sprečavanja sukoba interesa i primjenu principa transparentnosti.

Odbor za praćenje sastaje se najmanje jedanput godišnje i preispituje sva pitanja koja utječu na napredak strateškog plana u okviru ZPP-a prema ostvarivanju njegovih ciljnih vrijednosti. Poslovnik o radu i mišljenja Odbora za praćenje javno će se objavljivati.

Članovi Odbora za praćenje i njihove zamjene su predstavnici relevantnih javnih tijela na lokalnoj i regionalnoj razini, kao i ostalih javnih tijela (uključujući ona nadležna za okolišno-klimatska pitanja), gospodarski i socijalni partneri (uključujući predstavnike iz sektora poljoprivrede) te relevantnih predstavnika tijela civilnog društva, uključujući tijela nadležna za promicanje socijalne uključenosti, temeljnih prava, ravnopravnosti spolova i nediskriminacije. Popis članova Odbora za praćenje javno su objavljeni na internetu. Svaki član Odbora za praćenje ima jedan glas. Predstavnici Komisije sudjeluju u radu odbora za praćenje u svojstvu savjetnika.

Članovi s pravom glasa:

- Ministarstvo poljoprivrede - Uprava za potpore poljoprivredi i ruralnom razvoju/predsjedavajući
- Ministarstvo poljoprivrede - Samostalne službe za akreditaciju agencije za plaćanja za poljoprivredne fondove Europske unije
- Ministarstvo poljoprivrede - Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište
- Ministarstvo regionalnoga razvoja i fondova EU - Koordinacijsko tijelo
- Ministarstvo regionalnoga razvoja i fondova EU - Upravljačko tijelo
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja – gospodarstvo
- Ministarstvo turizma i sporta
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja – održivi razvoj
- Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine
- Ministarstvo vanjskih i europskih poslova
- Ministarstvo financija
- Vlada Republike Hrvatske, Ured za ravnopravnost spolova

- Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju
- Državni zavod za statistiku
- Hrvatska zajednica općina
- Hrvatska zajednica županija
- Hrvatske vode
- Hrvatske šume d.o.o.
- Hrvatska gospodarska komora
- Hrvatska obrtnička komora
- Hrvatska udruga poslodavaca
- Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
- Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek
- Institut za jadranske kulture i melioraciju krša
- Institut za turizam
- Hrvatska poljoprivredna komora
- Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu
- Hrvatska udruga banaka
- Hrvatska agencija za malo gospodarstvo, inovacije i investicije
- Hrvatska banka za obnovu i razvitak
- Hrvatska mreža za ruralni razvoj
- LEADER mreža Hrvatske
- Hrvatska udruga mladih poljoprivrednika AGRO
- Središnji savez udruga uzgajivača svinja Hrvatske
- Hrvatski savez udruga ekoloških proizvođača
- Hrvatska voćarska zajednica
- Hrvatska udruga rasadničara
- Zajednica udruga hrvatskih povrćara
- Savez udruga hrvatskih uzgajivača Holstein goveda
- Croatiastočar GIU
- Hrvatski savez udruga proizvođača mlijeka
- Hrvatski savez uzgajivača ovaca i koza
- Zeleni forum (mreža 27 nevladinih organizacija)
- Udruga inovatora Hrvatske
- Udruga prodavatelja poljoprivredne mehanizacije i opreme u RH
- Hrvatski savez udruga privatnih šumovlasnika
- Udruga za tov i uzgoj junadi Baby Beef
- Udruženja konzultanata - Udruga konzultanata za ruralni razvoj-UKRRA i Udruga poslovnih savjetnika-RURAL
- 3 udruge/organizacije za zaštitu okoliša

Promatrači bez prava glasa:

Ured pravobraniteljice za osobe s invaliditetom

Agencija za reviziju sustava provedbe programa Europske unije

Ministarstvo poljoprivrede - Uprava za potpore poljoprivredi i ruralnom razvoju

Ministarstvo poljoprivrede - Uprava za stručnu podršku razvoju poljoprivrede i ribarstva

Ministarstvo poljoprivrede - Uprava za stočarstvo i kvalitetu hrane

1/3 članova Odbora su nevladine udruge/organizacije (NVO).

Odbor za praćenje preispituje:

- a) napredak u provedbi strateškog plana u okviru ZPP-a i ostvarivanju ključnih etapa i ciljnih vrijednosti;
- b) sva pitanja koja utječu na uspješnost strateškog plana u okviru ZPP-a i mjere poduzete za rješavanje tih pitanja, uključujući napredak prema pojednostavljenju i smanjenju administrativnog opterećenja za krajnje korisnike;
- c) elemente ex ante procjene navedene u članku 58. stavku 3. Uredbe (EU) br. 2021/1060 i strateški dokument iz članka 59. stavka 1. Uredbe (EU) br. 2021/1060;
- d) napredak ostvaren u provedbi evaluacija, sinteza evaluacija i daljnjem postupanju na temelju nalaza;
- e) relevantne informacije u vezi provedbe Strateškog plana dostavljene od strane nacionalne mreže ZPP-a;
- f) provedbu komunikacijskih mjera i mjera za povećanje vidljivosti;
- g) po potrebi, jačanje administrativnih kapaciteta za javna tijela i korisnike.

Odbor za praćenje daje mišljenje o:

- a) metodologiji i kriterijima korištenima pri odabiru operacija;
- b) godišnjim izvješćima o uspješnosti;
- c) planu evaluacije i njegovim izmjenama;
- d) svim prijedlozima izmjena strateškog plana u okviru ZPP-a koje iznese upravljačko tijelo. Sredstva Tehničke pomoći iz SP koristit će se kao podrška svim aktivnostima Odbora za praćenje, uključujući aktivnosti izgradnje kapaciteta.

Upravljačko tijelo svake godine organizira pregledni sastanak s Komisijom pod zajedničkim predsjedanjem ili predsjedanjem Komisije, koji se održava najranije dva mjeseca nakon dostavljanja godišnjeg izvješća o uspješnosti. Cilj godišnjeg preglednog sastanka jest ispitivanje uspješnosti svakog plana, uključujući napredak u ostvarenju utvrđenih ciljnih vrijednosti, dostupne informacije o relevantnim učincima kao i sva pitanja koja utječu na uspješnost te prošle ili buduće mjere koje se poduzimaju za njihovo rješavanje.

Nadležna osoba u Agenciji za plaćanja će do 15. veljače godine koja slijedi financijsku godinu izraditi nacrt i dostaviti Komisiji godišnje izvješće o uspješnosti u provedbi strateškog plana u okviru ZPP-a u prethodnoj financijskoj godini. Zadnje godišnje izvješće o uspješnosti dostavit će se u skladu odredbama članka 9. stavka 3 i članka 10. HZR, a obuhvatit će sažetak evaluacija obavljenih tijekom razdoblja provedbe. U godišnjim izvješćima o uspješnosti navode se ključne kvalitativne i kvantitativne informacije o provedbi strateškog plana u okviru ZPP-a upućivanjem na financijske podatke, pokazatelje ostvarenja i rezultata. Godišnja izvješća o uspješnosti i sažetak njihova sadržaja namijenjen građanima stavljaju se na raspolaganje javnosti.

Opis poslovnog aplikativnog dijela IT sustava

Potpore koje isplaćuje Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju dijele se na četiri područja: izravna plaćanja, tržišne potpore, te potpore ribarstvu i mjerama ruralnog razvoja.

U skladu s time Informacijski sustav Agencije (ISA) koncipiran je na način da postoje 3 glavna modula (ISAP – izravna plaćanja, ISUT – trgovinske mjere, ISSP – ruralni razvoj i ribarstvo) te prateći horizontalni procesi koji omogućavaju izvršavanje poslova APPRRR.

Glavni sastavni dijelovi informacijskog sustava Agencije tj. core business aplikacije su sljedeće:

- ISAP (IAKS) - Integrirani sustav za administraciju izravnih plaćanja
- ISUT -Informacijski sustav upravljanja tržištem
- ISSP -Informacijski sustav strukturne potpore
- ISPU - Informacijski sustav za poslovno upravljanje
- ISRiF - Informacijski sustav računovodstva i financija
- Agronet - Informacijski sustav za elektroničko popunjavanje i podnošenje prijava

- ARKOD - Informacijski sustav za prostornu evidenciju poljoprivrednog zemljišta - digitalna identifikacija zemljišnih parcela; te prateći registri (vinogradarski registar, registar primarnih proizvođača hrane, registar subjekata u ekološkoj proizvodnji)
- MOP – Modul za odobravanje plaćanja u koji se učitavaju nalozi za plaćanje te se šalju u Službu za financijsko i računovodstveno upravljanje potporama

Uz aplikacije za obavljanje osnovne djelatnosti (core business) postoje i horizontalne aplikacije koji su ključne za povezivanje rada i funkcioniranje Agencije, a interno služe kao infrastrukturna podloga za navedene glavne module.

Horizontalni procesi Agencije za plaćanja sastoje se od:

1. sustava za upravljanjem dokumentacijom,
2. općih i pravnih poslova,
3. BI sustava za poslovno izvještavanje.

Baze podataka i OLAP

Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju u svom radu, a za potrebe izvlačenja, prikupljanja i dostavljanja podataka koristi baze podataka i OLAP.

Produkcijske baze su sljedeće:

[AgricultureAdministration]

[AgricultureDataWarehouse]

[AgricultureFarm]

[AgricultureFinances]

[AgricultureGeneral]

[AgricultureRural]

[AgricultureStateOnDate]

[AgricultureSubsidy]

[AgricultureWeb]

[APPRRR_CMS]

[CeresAgronet]

[CeresFileStorage]

[CeresSubsidy]

[OfferPortal]

[ZPP_APPRRR_CMS]

Izvorna baza podataka za financijske procese IT sustava ISA (Informacijski Sustav Agencije) je [AgricultureFinances]. Nalazi se s ostalim bazama podataka ([AgricultureFarm],[AgricultureRural],[AgricultureSubsidy],...) na MS SQL Server 19 Failover Cluster-u. Ta baza služi kao izvor financijskih podataka za Data Warehouse, Reporting Server (SSRS), Olap kocku (SSAS) te ad hoc izvještaje (SSIS, CSV, EXCEL,...). Sustavi izvještavanja i exporta podataka izrađeni su prema specifikacijama ključnih korisnika i nalaze se kao i ISA sustav u kontinuiranom procesu razvoja/unapređenja, koji uključuje temeljito testiranje podataka.

Navedene baze podataka se trenutno koriste za izvješćivanje o uspješnosti, usklađivanje i provjeru, te za međusobnu usporedbu podataka kao vrsta kontrole, a kako bi se osigurala pouzdanost podataka.

Osim gore navedenih baza podataka Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju, u svom radu koristi i BI sustav za poslovno izvješćivanje tj. OLAP.

OLAP (Online Analytical processing) se može definirati kao informacijski sustav koji omogućuje brz, konzistentan i interaktivan pristup i manipulaciju podacima koji dolaze iz različitih izvora, a spremjeni su u skladištu podataka; ili kao vrsta obrade podataka koja daje brzi odgovor na višedimenzijske upite. OLAP je dio šire kategorije poslovnog izvješćivanja, koje također obuhvaća relacijsko izvješćivanje i rudarenje podataka.

OLAP relacijske baze podataka su:

[DWHDB]

[ETL Framework]

[MetaDataDB]

[ODSDB]

[SSISDB]

Agencija je za potrebe izvlačenja podataka razvila nekoliko OLAP kocki koje predstavljaju višedimenzionalne nizove podataka koji služe kao baze podataka optimizirane za OLAP aplikacije i skladištenje podataka.

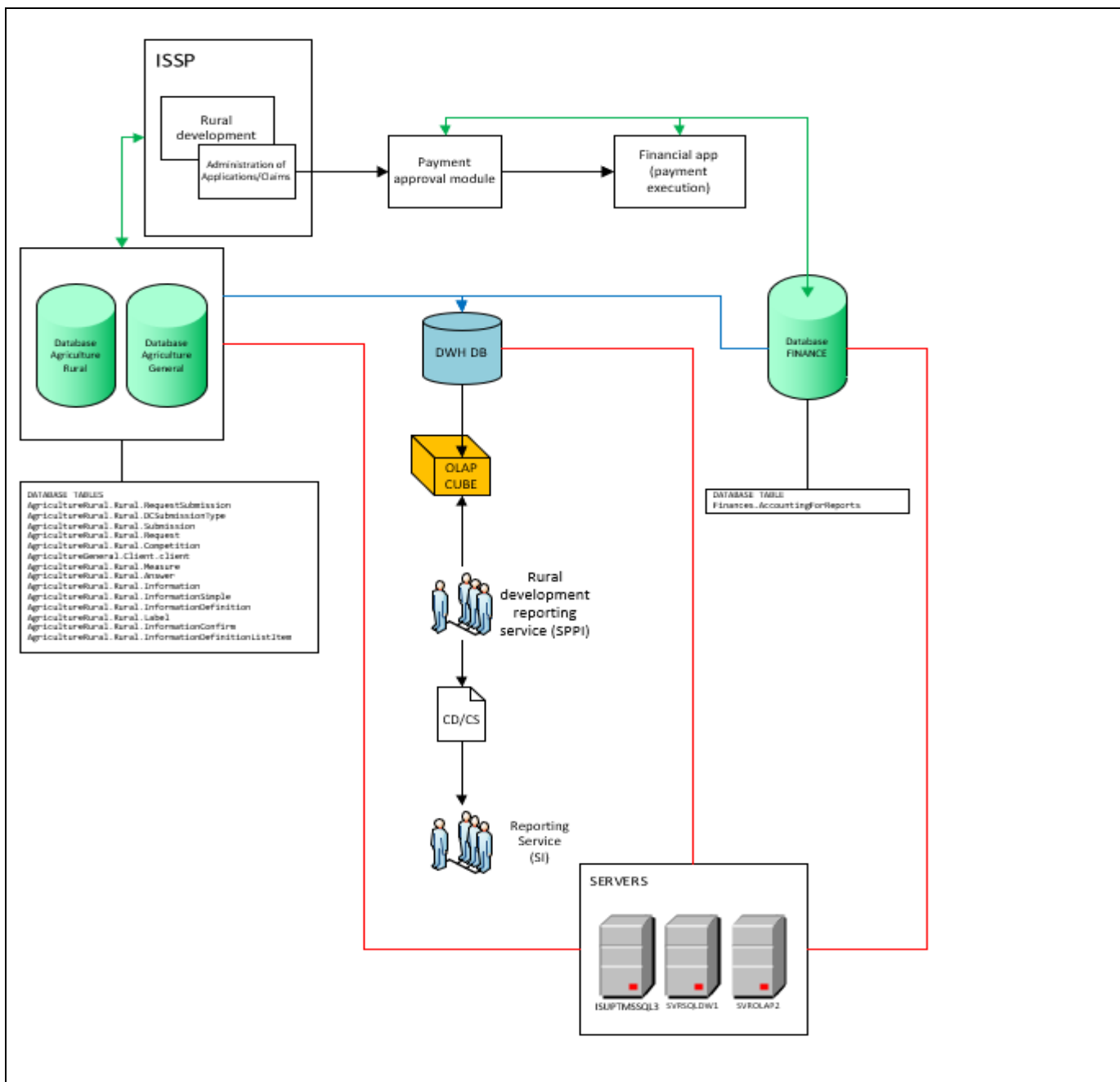
Razvijene su, ili su u razvoju, sljedeće OLAP kocke:

1. ARKOD kocka – sadrži podatke o prostornoj evidenciji poljoprivrednog zemljišta
2. FIN kocka – sadrži podatke o financijskim podacima tj. izvršenim transakcijama
3. KNT kocka – sadrži podatke o izvršenim kontrolama na terenu za izravne potpore i IAKS mjere ruralnog razvoja
4. OPOP kocka – sadrži podatke o osnovnim podacima o poljoprivrednicima
5. REGISTRI kocka – sadrži podatke o Vinogradarskom registru
6. RURAL kocka – sadrži podatke o non-IAKS mjerama ruralnog razvoja
7. SIP kocka – sadrži podatke o izravnim potporama i IAKS mjerama ruralnog razvoja
8. HR kocka – sadrži podatke o ljudskim resursima tj. djelatnicima Agencije

Sve gore navedene kocke sadrže sljedeće zajedničke dimenzije:

1. Klijent – sadrži podatke o klijentima navedenima u Registru klijenata
2. Gospodarstvo – sadrži podatke o poljoprivrednim gospodarstvima iz Upisnika poljoprivrednih gospodarstava

Trenutno se za pripremu kontrolnih statistika za non-IAKS mjere ruralnog razvoja, koristi Rural kocka te se dobiveni podaci dodatno provjeravaju i usklađuju s drugim izvorima podataka, ako je primjenjivo.



Svi eventualni dodatni podaci, o kojima će biti potrebno izvještavati u novom programskom razdoblju, će biti prikupljeni od strane korisnika i relevantnih drugih tijela, obrađeni i uključeni u izvorni sustav i OLAP kocke, ako je primjenjivo.

Osiguranje pouzdanosti podataka

Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju svoj rad temelji na akreditiranim procesima i procedurama Europske komisije u skladu s Uredbama i unaprijed određenim kriterijima primjenjivim za provedbu Zajedničke poljoprivredne politike (ZPP) i Zajedničke ribarstvene politike (ZRP).

Akreditacijski kriteriji navode sljedeće kontrolne aktivnosti vezane za pouzdanost podataka:

1. Postupci odobravanja zahtjeva

- agencija za plaćanja je utvrdila detaljne postupke za zaprimanje, evidentiranje i obradu zahtjeva,
- svaki djelatnik koji je odgovoran za odobravanje ima na raspolaganju detaljnu kontrolnu listu za provjere koje je potrebno napraviti,
- radi se provjera 4 oka

- zahtjev se odobrava i šalje na plaćanje tek nakon što sve provjere potvrde sukladnost s pravilima Unije.

Navedene provjere uključuju i one provjere koje se zahtijevaju odgovarajućom važećom Uredbom kojom se uređuju mjere u okviru kojih se zahtjeva potpora, i provjere koje se zahtijevaju u skladu s člankom 58. Uredbe (EU) br. 1306/2013 radi sprečavanja i otkrivanja prijevara i nepravilnosti, osobito u pogledu nastalih rizika. Za EPFRR utvrđuju se dodatni postupci za potvrdu poštovanja uvjeta za dodjelu potpore, uključujući ugovaranje, te ispunjavanja svih primjenjivih pravila Unije i nacionalnih pravila, uključujući pravila utvrđena programom ruralnog razvoja.

2. Postupci za plaćanja

Agencija za plaćanja je propisala potrebne postupke/kontrole kojima se osigurava obavljanje plaćanja samo na bankovne račune korisnika ili njihovih opunomoćenika te postupke kojima se osigurava da se Europskoj komisiji prijavljuju samo one transakcije koje su stvarno izvršene.

Plaćanja se izvršavaju na bankovne račune koji su korisnicili prijavili tj. povlače se u bankovne naloge iz Registra klijenata te se sve transakcije po izvršenju evidentiraju u računovodstvenom sustavu i u X-tabeli. Sve dosadašnje revizije su potvrdile da su kontrole uspostavljene i da su sve transakcije prijavljene Europskoj komisiji i izvršene.

3. Postupci za računovodstvo

Računovodstvenim se postupcima osigurava da su mjesečne (za EFJP), tromjesečne (za EPFRR) i godišnje izvještaje potpune, točne i pravovremene te da su sve pogreške ili propusti otkriveni i ispravljani, osobito provjerama i usklađivanjima koji se obavljaju u redovnim vremenskim razmacima.

Prilikom pripreme mjesečnih, tromjesečnih i godišnjih izvještaja o izdacima, provode se usklađivanja između Službe za računovodstvo, Službe za financije i Službe za izvještavanje koja služe da se otkriju sve eventualne pogreške i propusti te da izvještaji o izdacima sadrže iznose koji se mogu ovjeriti u skladu s važećim pravilima o ovjeravanju izdataka.

4. Postupci za predujmove i jamstva

Plaćanja predujmova identificiraju se odvojeno u računovodstvenim i u pomoćnim evidencijama.

Prilikom pripreme naloga za plaćanje od strane djelatnika koji odobravaju plaćanje, u slog za plaćanje se unosi vrsta plaćanja (predujam, međuplaćanje, konačno plaćanje, povrat i sl.) te se taj podatak povlači u nalog za plaćanje, te po izvršenju plaćanju u računovodstvene evidencije i u X-tabelu.

5. Postupci za dugovanja

Agencija za plaćanja je uspostavila sustav za priznavanje svih iznosa dugovanja i za evidentiranje svih dugovanja u jedinstvenoj knjizi dužnika prije njihova primitka. Knjiga dužnika redovno se pregledava i poduzimaju se mjere za naplatu dospjelih dugovanja u skladu s europskim i nacionalnim zakonodavstvom.

Po primitku slogova za dugovanja koje pripremaju djelatnici zaduženi za odobravanje plaćanje, dugovi se evidentiraju u Knjigu dužnika te se dospjela dugovanja podmiruju u skladu s europskim i nacionalnim zakonodavstvom.

Osim gore navedenih kontrolnih aktivnosti važno je napomenuti da su internim aktima Agencije propisani postupci odobravanja pristupa raznim servisima unutar informatičkog sustava Agencije. Prava na sustav i prava pristupa obuhvaćaju razna prava kao pravo na korisnički račun, pravo na VPN vezu odnosno udaljeni pristup, te pristup raznim poslovnim aplikacijama i servisima Agencije. Djelatnici Agencije imaju osnovna prava na sustav, dok se prava na poslovni sustav Agencije usklađuju sa radnim mjestom zaposlenika kao i poslom koji obavlja.

Ovi postupci odobravanja pristupa se podjednako odnose na djelatnike Agencije kao i na vanjske zaposlenike i suradnike koji imaju poslovnu potrebu pristupati podacima Agencije. Vlasnici procesa/servisa su odgovorni o razini prava koja se dodjeljuju korisnicima.

Sva prava na informatičkom sustavu Agencije su podložna redovnim revizijama, kako vanjskih tako i unutarnjih revizora, te vlasnika podataka/servisa unutar Agencije. Sva prava su podložna reviziji najmanje jednom godišnje.

Sve navedene kontrolne aktivnosti su većim dijelom podržane u informacijskom sustavu Agencije dok se kontrolne aktivnosti i/ili dijelovi kontrolnih aktivnosti koje trenutno nisu implementirane kroz IT sustav planiraju provesti kroz informacijski sustav u sljedećem razdoblju kroz pripremu za provedbu Strateškog plana.

Svaka promjena postojećih uredbi kao i nove uredbe i smjernice Europske komisije su temelj za kontinuiranu nadogradnju i poboljšanje informacijskog sustava Agencije

Opis IT infrastrukture

Podloga za sve aplikativne servise kao i imenički direktorij je Hiperkonvergentna infrastrukturna okolina u kontekstu „Privatnog Oblaka“ čime je osigurana visoka dostupnost svih poslovnih aplikacija, optimalno dijeljenje raspoloživih resursa te integritet svih podataka Agencije za plaćanja. IT infrastruktura Agencije sastoji se od klastera dva strech-site podatkovna centra koja su postavljena u skladu sa smjernicama ISO/IEC 27001:2013 norme čime se jamči usklađenost sa internacionalnom normom u domeni informacijske sigurnosti. Usklađenost sa ISO/IEC 27001:2013 normom je i jedan od akreditacijskih kriterija poslovanja Agencije. Norma prema svojoj strukturi, namjeni i smjernicama obuhvaća područja od organizacije poslovnih procesa, sigurnosti, plana neprekinutosti poslovanja, analiza rizika i utjecaja na poslovanje, pa sve do fizičke sigurnosti, uključujući i 21 podružnicu i dva podatkovna centra.

7.3 Informacije o sustavu kontrole i sankcijama

7.3.1. IAKS – integrirani administrativni i kontrolni sustav

Upotrebljava li se IAKS za upravljanje intervencijama u sektoru vina i njihovu kontrolu kako je utvrđeno u glavi III. Uredbe (EU) .../... [Uredba o strateškom planu u okviru ZPP-a]? : **Ne**

Upotrebljava li se IAKS za upravljanje uvjetovanošću i njezinu kontrolu? : **Da**

U skladu s člankom 65. stavkom 4. točkom (d) Horizontalne uredbe država članica može definirati „poljoprivrednu parcelu”. Navedite definiciju „poljoprivredne parcele” koja se primjenjuje u vašoj državi članici.

Poljoprivredna parcela je neprekinuta površina zemljišta unutar ARKOD parcele koja obuhvaća jednu skupinu usjeva i osnova je za izračun i kontrolu potpora koje se temelje na površini.

7.3.1.1. Svi elementi IAKS-a iz [Horizontalne uredbe] uspostavljeni su i u upotrebi od 1. siječnja 2023.

Svi elementi IAKS-a iz [Horizontalne uredbe] uspostavljeni su i u upotrebi od 1. siječnja 2023. : **Da**

7.3.1.1.1. Sustav za identifikaciju zemljišnih parcela (LPIS)

LPIS (ARKOD) je geografski informacijski sustav uspostavljen na temelju zračnih digitalnih ortofoto snimki (DOF) u mjerilu 1:5.000 koji se redovito ažurira novim DOF-om u dvogodišnjem ciklusu. Navedeno znači da se svake godine snima 1/2 teritorija Republike Hrvatske te se temeljem tih DOF snimaka ažurira ARKOD.

ARKOD je namijenjen provedbi mjera Zajedničke poljoprivredne politike Europske unije, stoga je upis poljoprivrednog zemljišta koje poljoprivrednik koristi u ARKOD sustav osnovni uvjet za ostvarivanje izravne potpore i IAKS mjera ruralnog razvoja.

Referentna parcela je ARKOD parcela koja predstavlja neprekinutu površinu poljoprivrednog zemljišta koju obrađuje jedan poljoprivrednik, klasificirana s obzirom na vrstu uporabe poljoprivrednog zemljišta oranica, trajni nasad i trajni travnjak (Farmer block).

Referentna ARKOD parcela također sadrži obilježja krajobraza koja se smatraju dijelom prihvatljive površine. Obilježja krajobraza evidentirana u ARKOD-u obuhvaćaju sljedeće elemente: šumarak, pojedinačno stablo, drvodred, živica, lokva (jezerce), jarak, suhozid.

Za pašnjake i krške pašnjake primjenjuje se koeficijent prihvatljivosti.

ARKOD također sadrži slojeve ANC područja, područja Nature 2000, područja zaštite ptica i leptira, buffer zone, ranjiva područja na nitrata, područja travnjaka velike prirodne vrijednosti, okolišno osjetljive travnjake, infrastrukturne podatke (šume, ceste, autoceste, vodotoke,...) minski sumnjiva područja te podatke Državne geodetske uprave (digitalni katastarski plan, digitalni model reljefa, središnji registra prostornih jedinica).

Promjene ARKOD podataka može inicirati poljoprivrednik ili Agencija za plaćanja. Agencija za plaćanja inicira promjene ARKOD podataka:

- prilikom ažuriranja DOF-a i ostalih prostornih podataka,
- na temelju rezultata administrativne kontrole, kontrole na terenu, brze terenske provjere,
- na temelju rješenja poljoprivredne inspekcije,
- na temelju provedene vizualne provjere i rezultata kontrole kvalitete ARKOD-a,
- na temelju Sentinel satelitskih podataka dostupnih u okviru programa Copernicus (pojedinačna interpretacija),
- na temelju podataka sustava za nadzor površina (Monitoring).

U novom programskom razdoblju razvit će se i sustavno ažuriranje ARKOD-a temeljem podataka sustava za nadzor površina (Monitoring).

7.3.1.1.2. Sustav za geoprostorne zahtjeve (GSA) i zahtjeve povezane sa životinjama (GSA)

Jedinstveni zahtjev (za potporu) podnosi se jednom godišnje.

Jedinstveni zahtjev sadrži sve intervencije izravne potpore i IAKS mjera ruralnog razvoja koje se odnose na površine i životinje..

Jedinstveni zahtjev sadrži vodiče/upozorenja za korisnike koji potiču provedbu aktivnosti potrebnih za udovoljavanje kriterijima za potporu. Upozorenja se baziraju na podacima iz nacionalnih baza podataka i rezultata monitoring sustava, a temeljem podataka prijavljenih na Jedinstvenom zahtjevu.

Geoprostorni jedinstveni zahtjev poljoprivrednik popunjava elektronički, putem internetske adrese Agencije za plaćanja – www.apprrr.hr., koristeći AGRONET aplikaciju na koju se prijavljuje pomoću korisničkog imena i zaporke koje mu izdaje Agencija za plaćanja ili uz pomoć poljoprivredne iskaznice.

AGRONET sustav je zaštićena mrežna aplikacija namijenjena korisniku za:

- pregled podataka iz Upisnika poljoprivrednika
- pregled podataka iz ARKOD sustava
- pregled podataka iz Jedinstvenog registra domaćih životinja
- pregled podataka o pravima na plaćanja
- pregled podataka Monitoring sustava za nadzor površina
- obavijest o potrebi dostave dodatnih dokaza npr. geotagiranih fotografija u svrhu dokazivanja prihvatljivosti parcela
- pregled podataka o traženoj potpori
- elektroničko popunjavanje jedinstvenog zahtjeva i unos geoprostornih podataka o korištenju parcela
- pregled i preuzimanje odluka o ostvarivanju prava na potpore
- pregled i preuzimanje Izvještaja o provedenoj kontroli na terenu.

Podnošenje geoprostornog jedinstvenog zahtjeva koji se odnosi na površinu bazirano je na ARKOD-u (geoprostorna aplikacija). Prilikom podnošenja geoprostornog jedinstvenog zahtjeva poljoprivredniku su na raspolaganju njegove ažurirane ARKOD parcele na kojima prijavljuje (označava) poljoprivrednu parcelu za koju prijavljuje potporu. Prijavljena površina na jedinstvenom zahtjevu ne može biti veća od površine ARKOD parcele.

Sustav geoprostornog jedinstvenog zahtjeva je povezan s drugim relevantnim grafičkih i alfanumeričkih podacima kao što su npr. podaci iz Upisnika poljoprivrednika, ANC područja, područja Nature 2000, područja zaštite ptica i leptira, površine u ekološkoj proizvodnji i dr. te su na taj način poljoprivredniku dostupne sve informacije koje mu služe kao pomoć pri podnošenju jedinstvenog zahtjeva za potporu i za koje, na temelju trenutnog stanja, ispunjava uvjete prihvatljivosti za potporu.

Podnošenje jedinstvenog zahtjeva za životinje podržano je sustavom za identifikaciju i registraciju životinja (JRDŽ) na način da su poljoprivredniku u AGRONET-u dostupni podaci iz JRDŽ-a o životinjama koji udovoljavaju uvjetima za potporu prilikom prijave. Agencija za plaćanja nakon podnošenja zahtjeva provjerava ispunjavanje uvjeta za prijavljene životinje koji se nisu mogli provjeriti prilikom podnošenja zahtjeva.

Prije podnošenja geoprostornog zahtjeva za potpore poljoprivrednicima su putem Agroneta – kartice Monitoring, takođe na raspolaganju i informacije (rana upozorenja) o udovoljavanju kriteriju poljoprivredne aktivnosti i ostalim pojedinim kriterijima za potporu koje je moguće u tom trenutku provjeriti s različitim bazama i registrima (opisano u 7.3.1.1.4.

7.3.1.1.3. Primjenjujete li sustav bez zahtjeva (u značenju članka 65. stavka 4. točke (f) Horizontalne uredbe)?

Za intervencije povezane s površinom? : **Da**

Za intervencije povezane sa životinjama? : **Da**

7.3.1.1.4. Sustav za nadzor površina (AMS)

Sustav za nadzor površina (Monitoring) je postupak redovitog i sustavnog promatranja, praćenja i procjene poljoprivrednih djelatnosti i praksi na poljoprivrednim površinama na temelju podataka satelita Sentinel u okviru programa Copernicus i drugih barem jednakovrijednih podataka.

Monitoring kao element IAKS-a identificira i bilježi specifične poljoprivredne aktivnosti i/ili karakteristike usjeva na poljoprivrednoj površini tijekom proizvodne godine.

Podaci Monitoringa mogu se koristiti za različite namjene:

- rana upozorenja korisnika,
- ažuriranje ARKOD sustava,
- podnošenje zahtjeva bez zahtjeva,
- kontrola Monitoringom uvjeta prihvatljivosti (propisani relevantnim nacionalnim pravilnikom),
- statističko izvještavanje,
- informacije o stanju usjeva, raspolaganju gnojivom i dr.
- prepoznavanje slučajeva više sile, kada je to moguće

Osnovna namjena Monitoringa su rana upozorenja vezana uz ispunjavanje kriterija prihvatljivosti i obveza u okviru mjera propisanih relevantnim nacionalnim Pravilnikom, komunikacijom s korisnicima putem zaštićene mrežne aplikacije AGRONET, e-pošte i mobilnih tekstualnih poruka (SMS).

Korisnik pristupa podacima Monitoringa elektronički, putem internetske adrese Agencije za plaćanja – www.apprrr.hr, koristeći AGRONET aplikaciju na koju se prijavljuje pomoću korisničkog imena i zaporke koje mu izdaje Agencija za plaćanja ili uz pomoć poljoprivredne iskaznice.

Agencija za plaćanja u slučaju nepotpunih i nedostatnih podataka, može zatražiti od korisnika dostavu geotagiranih fotografija kao dokaz poljoprivredne aktivnosti. U tu svrhu razvijena je i koristi se Agro GTF mobilna aplikacija.

Geotagirana fotografija je fotografija koja sadrži geografsku lokaciju. Nastaje dodjelom geografske širine i dužine fotografiji, a dodatno može prikazivati i nadmorsku visinu, smjer i druge informacije. Automatsko geotagiranje koristi ugrađeni globalni pozicijski sustav (GPS) u uređaju za fotografiranje, a primjenjuje se kroz informacijski sustav Agencije za plaćanja.

Kada Agencija za plaćanja temeljem rezultata Monitoring sustava za nadzor površina utvrdi nesukladnosti te informacije su dostupne poljoprivredniku putem AGRONET-a kako bi mu bilo omogućeno izmijeniti ili povući zahtjev za potporu.

Dakle, AGRONET je sustav za upravljanje zahtjevima za potporu koji omogućava komunikaciju s korisnicima elektroničkim putem stavljajući na raspolaganje poljoprivredniku sve informacije iz registara, predispis jedinstvenog zahtjeva, podnošenje geoprostornog jedinstvenog zahtjeva te podatke Monitoring sustava za nadzor površina (praćenje poljoprivredne aktivnosti).

Osnovna namjena Monitoring sustava (AMS) je informiranje i komunikacija s poljoprivrednikom o ispunjavanju kriterija prihvatljivosti i obveza u okviru potpora tijekom cijele proizvodne godine, na slijedeće načine:

- Rana upozorenja putem AGRONET sustava u vidu dostupnosti podataka o provođenju poljoprivredne aktivnosti dobivenih uz pomoć satelitskih podataka, čime se izravno potiče poljoprivrednike na obvezu obavljanja aktivnosti obrade, košnje, napasivanja, žetve, ... poljoprivrednih površina,
- Rana upozorenja u vidu e-mail poruka vezano uz potrebu obavljanja poljoprivredne aktivnosti,
- Rana upozorenja u vidu SMS - poruka vezano uz potrebu obavljanja poljoprivredne aktivnosti,
- Rana upozorenja putem AGRONET-a o udovoljavanju ostalim kriterijima prihvatljivosti za potpore koji se kontroliraju putem ostalih baza i evidencija (elementa IAKS-a),
- Rana upozorenja putem AGRONET-a o prihvatljivosti za potpore u obliku tzv. sustava „semafora“ po pojedinoj poljoprivrednoj parceli,
- Upozorenja o potrebi dokazivanja poljoprivredne aktivnosti putem Agro GTF mobilne aplikacije u slučajevima gdje istu nije moguće utvrditi pomoću satelitskih snimaka,
- Upozorenja poljoprivrednicima putem AGRONET-a nakon procesa Ekspertne procjene u okviru kontrola Monitoringom nakon kojih poljoprivrednik može obaviti do tada ne obavljenu poljoprivrednu aktivnosti ili odustati od zahtjeva,
- Informacije poljoprivrednicima o Odlukama o ostvarivanju prava na potpore (s prikazanim odobrenim iznosima)

7.3.1.1.6. Sustav za identifikaciju i registraciju pravâ na plaćanja ako je primjenjivo

Jesu li ispunjeni zahtjevi iz članka 71. Horizontalne uredbe? : **Da**

7.3.1.1.7. Sustav za identifikaciju i registraciju životinja u smislu članka 65. stavka 4. točke (c) [članak 66. stavak 1. točka g Horizontalne uredbe]

Imate li sustav za identifikaciju i registraciju životinja iz članka 66. stavka 1. točke (g) Horizontalne uredbe? : **Da**

sustav označivanja i registracije životinja vrste goveda iz Uredbe (EZ) br. 1760/2000 Europskog parlamenta i Vijeća : **Da**

sustav za označivanje i registraciju ovaca i koza iz Uredbe Vijeća (EZ) br. 21/2004 : **Da**

sustav identifikacije i registracije svinja iz Direktive Vijeća 2008/71/EZ : **Da**

7.3.2. Intervencije izvan IAKS-a

7.3.2.1. Kratak opis sustava kazni za intervencije izvan IAKS-a u skladu s načelima učinkovitosti, proporcionalnosti i odvraćajućeg učinka

EFJP izvan IAKS-a

Sektor Vina:

Sankcije su propisane nacionalnim zakonodavstvom. U slučaju neopravdanih plaćanja primjenjuju se odredbe članka 144. Zakona o poljoprivredi, a u slučaju poravnania povrata sredstava odredbe članka 145. istog zakona. Osim navedenoga, inspeksijska nadležnost propisana je u članku 151. Zakona o poljoprivredi, a visina kazne je određena u članku 172. tog zakona.

Navedene odredbe se primjenjuju u sadašnjem razdoblju i predviđeno je da se primjenjuju i u programskom razdoblju 2023.-2027.

Agencija za plaćanja će od korisnika zatražiti povrat sredstava na temelju Odluke o povratu sredstava ako se utvrdi da je korisnik postupao protivno relevantnim i primjenjivim odredbama i pravilima za korištenje sredstava, odnosno u slučaju utvrđene nepravilnosti,

Agencija za plaćanja izdaje Odluke u najkraćem mogućem roku. Korisnik potpore na odluke Agencije može uložiti žalbu.

Elementarna nepogoda

U slučaju događaja koji je utvrđen kao elementarna nepogoda koja je pogodila područje na kojem se nalazi mjesto provedbe Odluke o odobrenju projekta, Agencija za plaćanja može odobriti produljenje rokova planiranih aktivnosti.

Sektor voća i povrća - proizvođačke organizacije (PO)

Nepoštivanje kriterija za priznavanje

Kazne za nepoštivanje kriterija priznavanja mogu uključivati pisma upozorenja/korektivne radnje i rokove. Također se mogu primijeniti kazne ili obustava/povrat potpore.

Ako PO prekrši kriterije za priznavanje djelomično ili u cijelosti, primit će pismo upozorenja u roku od dva mjeseca od utvrđivanja propusta u kojem se navodi utvrđeni propust, korektivne mjere i rokovi u kojima se te mjere moraju poduzeti pri čemu rokovi nisu dulji od 4 mjeseca. Od trenutka utvrđivanja propusta, obustavlja se plaćanje potpore dok se ne poduzmu korektivne radnje.

Isplata potpore bit će obustavljena od datuma pisma upozorenja dok se ne poduzmu korektivne radnje prema uputama Ministarstva poljoprivrede. Ako se korektivne radnje ne poduzmu u roku od 4 mjeseca, priznavanje PO će biti suspendirano na razdoblje do 12 mjeseci tijekom kojeg se obustavlja isplata potpore sve dok se suspenzija priznanja ne ukine. Godišnji iznos potpore umanjuje se za 2% za svaki kalendarski mjesec ili dio mjeseca u kojem je priznanje suspendirano.

Ako se kriteriji priznavanja ne ispune do kraja razdoblja suspenzije, priznanje PO će se povući. Neisplaćena potpora se za razdoblje u kojem je utvrđeno nepoštovanje kriterija ne isplaćuje, a nepropisno isplaćena potpora se vraća.

Ako se korektivne mjere za nepoštivanje bilo kojeg drugog kriterija priznavanje ne poduzmu u utvrđenom roku, godišnji iznos potpore smanjuje se za 1% za svaki započeti kalendarski mjesec ili dio mjeseca u kojem PO nije u skladu s kriterijima, a priznanje se povlači ako PO ne dokaže da ispunjava kriterije minimalne vrijednosti proizvodnje stavljene na tržište.

Nepoštivanje kriterija za priznavanje i utvrđene nepravilnosti

Državni inspektorat će jednom godišnje, kao i sporadično na zahtjev Ministarstva, provoditi inspeksijski nadzor radi utvrđivanja ispunjavaju li priznate proizvođačke organizacije kriterije za priznavanje. Ako Državni inspektorat utvrdi da proizvođačka organizacija ne ispunjava sve kriterije za priznavanje ili u

slučaju utvrđenih nepravilnosti, predložit će povlačenje priznanja proizvođačke organizacije u skladu s nacionalnim zakonodavstvom.

Nepoštivanje uvjeta u okviru intervencije „Potpora za uspostavu i rad proizvođačkih organizacija (Suradnja)”

U okviru ne-IAKS (EPFRR) intervencije „Potpora za uspostavu i rad proizvođačkih organizacija (Suradnja)” Agencija za plaćanja provjerava ostvarenje aktivnosti iz poslovnog plana za svaku godinu provedbe. Ako aktivnosti navedene u poslovnom planu za jednu poslovnu godinu nisu realizirane, primjenjuje se financijska korekcija na podneseni zahtjev za isplatu u iznosu koji će se utvrditi. Ako korisnik (PO) ne realizira aktivnosti poslovnog plana čija je realizacija bila predviđena u prethodnoj poslovnoj godini, od korisnika (PO) se zahtjeva povrat svih do tada isplaćenih sredstava.

Pored navedenoga, ako Ministarstvo poljoprivrede u sklopu svojih službenih kontrola inspekcijskog nadzora utvrdi da korisnik više ne zadovoljava kriterije priznavanja te stoga izgubi status proizvođačke organizacije, posljedično gubi pravo i na potporu u okviru intervencije „Potpora za uspostavu i rad proizvođačkih organizacija (Suradnja)” i mora vratiti sredstva koja su mu isplaćena.

Sektor pčelarstva

Nepoštivanje zakonodavstva, neopravdana plaćanja i povrati

Nacionalno zakonodavstvo propisuje korake u slučaju neopravdanih plaćanja korisnicima kao i kazne za nepoštivanje odredbi u odnosu na mjere i pravila o potpori za strateške planove koje izrađuju države članice u okviru ZPP-a, a na temelju kojih se uređuju intervencije u sektoru pčelarstva. Kako bi se izbjeglo neopravdano plaćanje korisnicima, Agencija za plaćanja provodi administrativnu kontrolu zaprimljenih zahtjeva i kontrolu na terenu prije donošenja odluka o isplati podnositeljima zahtjeva koji su udovoljili ili djelomično udovoljili uvjetima koji će biti detaljnije propisani provedbenim propisom o provedbi intervencija u sektoru pčelarstva. Administrativna kontrola zahtjeva obuhvaća kontrolu usklađenosti svih podnesenih zahtjeva sa propisima nacionalnog zakonodavstva odnosno odgovarajućim uredbama Europske unije. Ako se nakon izvršene isplate potpore korisnicima, na temelju naknadne administrativne kontrole i kontrole na terenu, utvrdi nepravilnost učinjena od strane korisnika, Agencija za plaćanja donosi odluku o povratu sredstava kojom od korisnika zahtjeva povrat neopravdano isplaćenih sredstava. Ako korisnik nije izvršio povrat sredstava u propisanom roku, u skladu s izdanom odlukom o povratu, na iznos duga nakon isteka roka za povrat, obračunava se zakonska zatezna kamata. Sredstva koja korisnik mora vratiti na temelju odluke o povratu sredstava Agencija za plaćanja može poravnati sa sredstvima koja korisniku još nisu isplaćena za bilo koju od mjera poljoprivredne politike ako propisi Europske unije ne određuju drukčije. U slučaju nemogućnosti naplate duga, Agencija za plaćanja pokrenut će postupak ovrhe na računima dužnika u skladu s nacionalnim zakonodavstvom i/ili će zatražiti zaštitu svojih prava putem nadležnog suda. Korisnik je dužan vratiti sredstva dobivena protivno uvjetima i odredbama nacionalnog zakonodavstva o provedbi intervencija iz strateškog plana koje se odnose na sektor pčelarstva.

EPFRR izvan IAKS-a

Ne-IAKS intervencije

Financijske korekcije

Agencija za plaćanja primjenjuje financijske korekcije u sljedećim slučajevima, i ako je primjenjivo:

- nepoštivanja pravila kojima se uređuje postupak nabave,
- ako iznos koji korisnik potražuje u zahtjevu za isplatu premašuje za više od 10 % iznos utvrđen za isplatu, osim ako korisnik može dokazati Agenciji za plaćanja da nije kriv za uključivanje neprihvatljivog iznosa ili ako se Agencija za plaćanja na drugi način uvjeri da predmetni korisnik nije kriv,
- ako se utvrdi da korisnik nije ispunio preuzete obveze propisane aktom kojim je dodijeljena potpora, na ukupno isplaćeni iznos potpore primijeniti će se financijska korekcija te će se tražiti povrat dijela isplaćene potpore ili cjelokupno isplaćene potpore.

Nacionalnim propisom će biti propisan postupak određivanja financijskih korekcija, vrste financijskih korekcija te način izvršenja.

U postupku utvrđivanja i određivanja financijskih korekcija primijenit će se načelo jednakog postupanja prema svim korisnicima bespovratnih sredstava te načelo razmjernosti koje osigurava da svaka primijenjena financijska korekcija bude prikladna učinjenoj pogrešci.

Viša sila

Ako korisnik nije bio u mogućnosti ispuniti preuzete obveze zbog više sile ili iznimnih okolnosti iz članka 3. Horizontalne uredbe, Agencija za plaćanja neće tražiti vraćanje potpore.

Financijski instrumenti

Za intervencije izvan IAKS-a koje se provode putem financijskih instrumenata nije predviđen sustav kazni, već se izdaju preporuke tijelima odabranim za provedbu u skladu s nalazima provedenog nadzora, a u svrhu poboljšanja provedbe financijskih instrumenata. U slučajevima težih kršenja odredbi Sporazuma o financiranju (dalje u tekstu: Sporazum) od strane tijela odabranih za provedbu financijskih instrumenata predviđen je instrument raskida Sporazuma. Elementi koji proizlaze iz takvog raskida opisani su u samom Sporazumu, koji se potpisuje nakon usvajanja SP ZPP, a prije početka provedbe financijskih instrumenata.

7.3.2.2. Kratak opis sustava kontrola za intervencije izvan IAKS-a (metode kontrole, unakrsne provjere, trajnost ulaganja i povezane ex post provjere itd.)EFJP izvan IAKS-a

Sektor vina

Sustav kontrola za mjere Nacionalnog programa pomoći sektoru vina za razdoblje od 2019. do 2023. godine (sada), a koje će od 2023. godine biti pretočene u sektorske intervencije u okviru ZPP strateškog plana RH, u provedbenom smislu provodi Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju (APPRRR) sukladno člancima 41. i 42. Zakona o poljoprivredi, a detaljne odredbe su za svaku pojedinu mjeru propisane provedbenim propisom i javnim pozivom (Poziv).

Kontrole koje provodi APPRRR dijele se na administrativne kontrole i kontrole na terenu. Prijave pristigle po objavljenom Pozivu obrađuju se po redosljedu zaprimanja.

Administrativna kontrola

Prilikom administrativne kontrole prijava utvrđuje se pravovremenost, potpunost i prihvatljivost prijava s aspekta prihvatljivosti prijavitelja kao prihvatljivog podnositelja prijave i korisnika. Nepravovremene i nepotpune prijave se ne razmatraju. Prema redosljedu zaprimanja potpune prijave ulaze u daljnju administrativnu kontrolu Agencije za plaćanja. Administrativnu kontrolu provode djelatnici Agencije za plaćanja, kontrolom prijave i dokumenata priloženih uz prijavu, izrađuje se rang-lista, kontrolom zahtjeva za isplatu i dokumenata priloženih uz zahtjev za isplatu, te analizom ulaganja i istragom u evidencijama tijela državne uprave te drugim institucijama. Nakon administrativne kontrole prihvatljivih Prijava Agencija za plaćanja provodi rangiranje, odnosno proporcionalno umanjenje pri odobrenju potpore u ovisnosti o raspoloživim sredstvima.

Kontrola na terenu

Kontrola na terenu provodi se prema rizičnosti prije odobrenja projekta, prije plaćanja i tijekom pet godina nakon izdavanja potvrde o završenom ulaganju od strane Agencije za plaćanja, a provode je djelatnici Agencije za plaćanja (u daljnjem tekstu: kontrolori). Osim kontrolora, kontrolu na terenu pojedinog ulaganja mogu obavljati i djelatnici Službe za unutarnju reviziju Agencije za plaćanja, službenici Nacionalnog fonda, ARPA-e, revizori Europske komisije i Europski revizorski sud.

Pri obavljanju kontrole na terenu kontrolori (ovisno o predmetu same kontrole) mogu:

- a) pregledati poljoprivredno zemljište, nasade, poslovne i proizvodne prostore, objekte, uređaje, robu te poslovnu dokumentaciju podnositelja/korisnika
- b) izvršiti uvid u isprave podnositelja/korisnika koje se odnose na ostvarivanje tog prava

- c) provjeravati poslovne knjige i dokumente kao što su računi, određeni popisi, dokumenti o ispunjavanju uvjeta, potvrde o plaćanju, garantni listovi, rješenja, ugovori, potvrde, podaci o korištenom materijalu, obavljenom poslu i bankovna izvješća u posjedu korisnika i s njim vezanih osoba
- d) provjeravati podatke u računalima
- e) provjeravati opremu, proizvodnju, pakiranje, otpremu i skladištenje
- f) provjeravati sve podatke koji se odnose na prirodu, kvantitetu i kvalitetu roba i usluga
- g) provjeriti računovodstvene podatke i dokumente
- h) provjeravati financijske i tehničke podatke o subvencioniranom projektu
- i) izvještavati nadležna tijela i tražiti provođenje određenog postupka ako sama nije ovlaštena izravno postupiti
- j) prikupljati podatke i obavijesti od odgovornih osoba, svjedoka, vještaka i drugih osoba kad je to potrebno za obavljanje poslova kontrole
- k) prikupljati podatke iz raspoloživih baza podataka.

Pravne i fizičke osobe, te osobe koje su s njima povezane u vezi predmetnog ulaganja, a podliježu nadzoru kontrolora, dužne su omogućiti obavljanje nadzora, pružiti potrebne podatke i obavijesti te osigurati uvjete za nesmetani rad kontrolora.

Pravne i fizičke osobe dužne su predočiti sve podatke i osigurati dokumente potrebne za obavljanje kontrole na terenu. Kontrola na terenu može se najaviti uz uvjet da prethodna najava ne utječe na njezinu svrhu ili učinkovitost. Najava je strogo ograničena na najkraće potrebno razdoblje, koje nije duže od 14 dana.

Agencija za plaćanja provjerava obveze korisnika propisane nacionalnim zakonodavstvom u skladu s EU regulativom.

Tijekom trajanja provedbe ulaganja, korisnik je dužan provoditi praćenje prihvatljivosti ulaganja i udovoljavanja kriterijima propisanim Odlukom o odobrenju projekta.

Donošenje odluka

Po izvršenju administrativnih kontrola i kontrola na terenu, Agencija izdaje Odluku o odobrenju ili Odluku o odbijanju. Ukoliko se utvrdi da je korisnik postupao protivno primjenjivim odredbama nacionalnog zakonodavstva (propisane pravilnikom) i pravilima za korištenje sredstava za određenu intervenciju, odnosno u slučaju utvrđene nepravilnosti, Agencija za plaćanja će od korisnika zatražiti povrat sredstava na temelju Odluke o povratu sredstava.

Agencija za plaćanja izdaje Odluke u najkraćem mogućem roku.

Na odluke je moguće uložiti žalbu

U slučaju događaja koji je utvrđen kao elementarna nepogoda koja je pogodila područje na kojem se nalazi mjesto provedbe Odluke o odobrenju projekta, Agencija za plaćanja može odobriti produljenje rokova planiranih aktivnosti.

Sektor voća i povrća - proizvođačke organizacije (PO)

Kontrole kriterija za priznavanje

Državni inspektorat će jednom godišnje, kao i sporadično na zahtjev Ministarstva poljoprivrede, provoditi inspeksijski nadzor radi utvrđivanja ispunjavaju li priznate proizvođačke organizacije kriterije za priznavanje. Ukoliko Državni inspektorat utvrdi da proizvođačka organizacija ne ispunjava kriterije za priznavanje ili u slučaju utvrđenih nepravilnosti, predložiti će Ministarstvu povlačenje priznanja proizvođačke organizacije. Nakon obavljenog inspeksijskog nadzora, Državni inspektorat će podnijeti izvješće Ministarstvu s rezultatima nadzora.

Naslov	Vrsta kontrole	Provjera
PO u sektoru voća i povrća	Administrativne kontrole	Kriteriji za priznavanje nisu ispunjeni: zatražiti inspekcijski nadzor i postupiti u skladu s člankom 59. i 60. Uredbe br. 891/2017
	Kontrola na terenu (članak 27.5. (a) Uredbe br. 892/2017	Ispunjavanja kriterija priznavanja u dijelu koji se nije mogao provjeriti u administrativnoj kontroli

Naslov	Vrsta kontrole	Provjera
PO u sektoru voća i povrća	Administrativne kontrole	Kriteriji priznanja: <ul style="list-style-type: none"> - Usklađenost sa zakonodavstvom EU - Pravni status u skladu s nacionalnim zakonodavstvom - Ciljevi PO i usklađenost ciljeva sa zakonodavstvom EU - Statut (osnivački akt) i ugovori o članstvu - izvješće državnog inspekcijskog tijela
PO u sektoru voća i povrća	Kontrola na terenu (članak 27.,29. i 30.) Uredbe br. 892/2017	a) Kontrola operativnog programa: provedba aktivnosti i usklađenost troškova b) Korištenje operativnog fonda: vrijednost proizvodnje stavljene na tržište, doprinose operativnom fondu i računovodstvo c) Kontrole prvog i drugog stupnja postupaka povlačenja

Kontrole PO u sektoru voća i povrća u okviru intervencije „Potpora za uspostavu i rad proizvođačkih organizacija (Suradnja)

U okviru ne-IAKS (EPFRR) intervencije „Potpora za uspostavu i rad proizvođačkih organizacija (Suradnja) potporu mogu ostvariti proizvođačke organizacije (PO) koje su priznate ili su u postupku priznavanja. Uvjet za dobivanje potpore su poslovni planovi proizvođačkih organizacija koji moraju biti odobreni od Ministarstva poljoprivrede. Agencija za plaćanja provjerava izračun visine utržene proizvodnje i provedbu aktivnosti iz poslovnog plana za svaku godinu te druge uvjete za dobivanje potpore. Provedba aktivnosti iz poslovnog plana mora biti potkrijepljena odgovarajućim dokazima, u suprotnom se aktivnost ne smatra prihvatljivom. Agencija provodi administrativne kontrole kojima se provjerava usklađenost s relevantnim odredbama primjenjivih uredbi EU i nacionalnog zakonodavstva te odredbama strateškog plana na 100% zahtjeva za dobivanje potpore. Za provjeru prihvatljivih aktivnosti i uvjeta Agencija provodi kontrolu na terenu na uzorku koji će se odrediti u skladu s regulativom. Ako korisnik (PO) ne ispunjava uvjete prihvatljivosti i/ili ne realizira aktivnosti poslovnog plana na odgovarajući način, od korisnika (PO) se zahtjeva povrat svih do tada isplaćenih sredstava u sklopu intervencije, a moguća posljedica je i povlačenje priznanja proizvođačke organizacije (PO).

Sektor pčelarstva

U skladu s propisima Europske unije i nacionalnim zakonodavstvom, Agencija za plaćanja provodi administrativnu kontrolu i kontrolu na terenu za sve mjere i pravila za koje je nadležna. Administrativnom kontrolom zahtjeva za pojedine mjere poljoprivredne politike obuhvaća i kontrolu usklađenosti svih podnesenih zahtjeva sa nacionalnim zakonodavstvom, odnosno odgovarajućim propisima Europske unije. Detaljna pravila za provođenje intervencija iz strateškog plana u sektoru pčelarstva, administrativnu kontrolu i kontrolu na terenu propisuje ministar poljoprivrede provedbenim propisom donesenim na temelju nacionalnog zakonodavstva. Administrativne kontrole te kontrole na terenu tijekom odvijanja intervencija u sektoru pčelarstva kao i kontrole na kraju provedbe navedenih intervencija provodi Agencija za plaćanja. Kontrolom na terenu obuhvaćeno je najmanje 5% prihvatljivih zahtjeva za svaku od intervencija. Uzorak na kojemu se provodi kontrola na terenu podnesenih ponuda/zahtjeva odabire se na podlozi analize rizika i slučajnim odabirom koje za svaku godinu donosi Agencija za plaćanja. Detalji izbjegavanja dvostrukog financiranja intervencija obuhvaćenih u strateškom planu propisuju se provedbenim propisom gdje korisnik intervencije prilikom podnošenja zahtjeva za isplatu potpore potvrđuje da:

- su podaci navedeni u zahtjevu istiniti
- je upoznat s odredbama intervencija u sektoru pčelarstva unutar strateškog plana i provedbenog propisa
- će omogućiti kontrolu na terenu i inspekcijski nadzor
- će čuvati kopije zahtjeva i priloga 5 godina od dana podnošenja zahtjeva i
- nije po računima priloženim uz zahtjev ostvario potporu iz drugih izvora financiranja.

Dodatno na originalu računa, koji se koristi za ostvarivanje prava na potporu, mora biti naznačeno ime, prezime i OIB podnositelja zahtjeva te je na isti podnositelj zahtjeva dužan vlastoručno naznačiti neizbrisivu oznaku godine za koju podnosi zahtjev za sufinanciranje.

Također, na temelju nacionalnog zakonodavstva (službene kontrole i inspekcijski nadzor u skladu s točkom 1 stavka 1. članka 155. Zakona o poljoprivredi) vrši se i inspekcijski nadzor korisnika intervencija u sektoru pčelarstva. Ako se inspekcijskim nadzorom utvrdi da su povrijeđene odredbe propisa na temelju kojih su izrađene intervencije, inspektor Rješenjem utvrđuje da korisnik djelomično ili u cijelosti ne udovoljava uvjetima za ostvarivanje prava na potporu. Navedeno Rješenje Agencija za plaćanja koristi kao pravovaljani izvještaj o kontroli

EPFRR izvan IAKS-a

U svrhu kontrole usklađenosti s uvjetima i pravilima za sudjelovanje u postupku dodjele potpore u okviru ne-IAKS intervencija zajedničke poljoprivredne politike (ZPP), Agencija za plaćanja će koristiti postojeći kontrolni sustav uz potrebna ažuriranja i prilagodbe sukladno kriterijima i uvjetima provedbe zadanim relevantnim propisima, a posebno odredbama Horizontalne uredbe. Uz pridržavanje relevantnih odredbi zakonodavstva EU sustav uključuje provjere korisnika vezano uz poštivanje kriterija prihvatljivosti i drugih uvjeta te obaveza utvrđenih u strateškim planovima u okviru ZPP-a.

Korisnici podnose zahtjev za ostvarivanja potpore putem AGRONET-a - elektroničke aplikacije namijenjene za pomoć poljoprivrednicima i ostalim korisnicima. Informacije dostavljene u zahtjevu za potporu automatski se unakrsno provjeravaju (gdje je primjenjivo i gdje god je to moguće) putem aplikacije ISSP (Informacijski sustav strukturne potpore) koja čini jedan od podsustava sustava ISA (Integrirani sustav Agencije) te sa na taj način postiže administrativno pojednostavnjenje izbjegavanjem udvostručavanja i dupljanja informacija i dokumenata. Administrativna provjera zahtjeva za ostvarivanje potpore u svrhu kontrole usklađenosti s uvjetima i pravilima za sudjelovanje u postupku dodjele potpore u okviru intervencija provode djelatnici Agencije za plaćanja putem **reproduciranih** prethodno programiranih kontrolnih lista u ISSP aplikaciji ili se administrativna provjera ovisno o tipu intervencije **automatski** provodi u ISSP aplikaciji putem prethodno programiranih kontrolnih lista. Korištenje aplikacije za provjeru poljoprivredne aktivnosti na gospodarstvima i sustav identifikacije poljoprivrednih površina će se koristiti kao dodatni kontrolni mehanizmi za provjeru podataka dostavljenih od strane korisnika, prema potrebi i gdje je to moguće.

Kontrolni sustav

Agencija za plaćanja provodi postupak kontrole kroz tri faze:

1. provedba postupka dodjele potpore
2. provedba projekta
3. praćenje trajnosti projekta i ispunjenja obaveza u razdoblju nakon konačne isplate

Pojedine faze mogu se spajati i/ili ne primjenjivati ovisno o tipu intervencije.

Nacionalnim propisima će se detaljno uz svaku intervenciju propisati kontrolni sustav koji se primjenjuje za predmetnu intervenciju.

Provedba postupka dodjele potpore

Obuhvaća period od zaprimanja zahtjeva za potporu pa do odobravanja potpore korisniku.

U ovoj fazi Agencija za plaćanja provodi administrativnu kontrolu zahtjeva za potporu prilikom koje se provjeravaju kriteriji odabira, kriteriji prihvatljivosti korisnika, projekta te se provodi kontrola opravdanosti dostavljenih troškova tamo gdje je to primjenjivo.

Agencija za plaćanja ocjenjuje opravdanost visine troškova kroz sljedeće alate - javna nabava za obveznike javne nabave, nabava za korisnike koji nisu obveznici javne nabave, koja se obavlja preko "Portala ponuda" te određivanje maksimalnog troška, tamo gdje postoji odgovarajući broj ulaznih podataka za utvrđivanje maksimalnog troška.

Provedba projekta

Obuhvaća period od dodjele potpore korisniku pa do konačne isplate sredstava.

U ovoj fazi Agencija za plaćanja provodi administrativnu kontrolu zahtjeva za isplatu predujma i/ili zahtjeva za isplatu.

Administrativna provjera zahtjeva za isplatu uključuje posebno, i gdje je to prikladno za predmetni zahtjev, provjeru:

- a) realizacije projekta u usporedbi s ulaganjima/aktivnostima za koju je zahtjev za potporu podnesen i odobren;
- b) nastale troškove i izvršena plaćanja, osim ako se primjenjuje pojednostavljene opcije troškova.

Zahtjevi za isplatu koji uključuju veliku količinu dokumentacije koju su podnijeli korisnici, administrativna kontrola se može obaviti na uzorku transakcija, odabranih uzimajući u obzir čimbenike rizika (vrijednost stavki, vrstu korisnika, prošlo iskustvo) i nadopunjeno nasumičnim uzorkom gdje se smatra potrebnim kako bi se osiguralo da sve stavke imaju vjerojatnost da budu odabrane.

Administrativna kontrola zahtjeva za isplatu uključuje, ovisno o tipu intervencije, posjet lokaciji/operaciji za koju je dodijeljena potpora radi provjere realizacije projekta.

Ovisno o tipu intervencije i vrsti projekta, Agencija za plaćanja neće provoditi posjet lokaciji /operaciji za one projekte koji su odabrani u uzorak za obavljanje kontrole na terenu, za projekte za koje se može temeljem administrativne kontrole zahtjeva za isplatu utvrditi da su realizirani i kada administrativna kontrola zahtjeva za isplatu isključuje postojanje rizika da projekt nije realiziran

Kontrolne aktivnosti koje će se provoditi u okviru kontrolnog sustava za ne-IAKS (EPFRR) intervencije su administrativna provjera i kontrola na terenu (OTSC).

Kontrolom na terenu svake godine bit će obuhvaćeno najmanje 5% rashoda koji su isplaćeni za ne-IAKS (EPFRR) intervencije. Odabir uzorka za operacije koje će se kontrolirati na terenu provodit će se kombinacijom analize rizika (60-80%) i slučajnog odabira (20-40%).

U iznimnim slučajevima Agencija za plaćanja može odstupiti od prethodno navedenih uvjeta vezanih za kontrolu na terenu, posebno kod intervencija koje se ne smatraju ulaganjima i za koje nije nužna kontrola na licu mjesta prije isplate potpore.

Agencija za plaćanja može u svojim kontrolama umjesto klasičnih kontrola na terenu i posjeta lokaciji/operaciji koristiti geotagirane fotografije i/ili satelitske podatke.

Kod provedbe LRS LAG-ova, LAG obavlja temeljne zadaće propisane čl 33. Uredbe (EU) br. 2021/1060, uz nužnost izbjegavanja dupliciranja provjera u odnosu na Agenciju za plaćanja.

Praćenje trajnosti projekta i ispunjenja obaveza u razdoblju nakon konačne isplate

Nepravilnosti

Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju osigurava učinkovitu zaštitu financijskih interesa Europske unije i Republike Hrvatske od nepravilnosti i prijevara te poduzima sve potrebne mjere za sprečavanje, otkrivanje i ispravljanje nepravilnosti i prijevara.

Agencija za plaćanja kao korisnik sredstava pomoći Europske Unije konitnuirano provodi operativne aktivnosti za provjeru potencijalnih nepravilnosti uočenih u okviru obrade zahtjeva kao i temeljem prijava trećih strana, provjeru sukoba interesa s gospodarskim subjektima/ponuditeljima koji izvode radove i/ili isporučuju robe i/ili pružaju usluge, uključujući podugovaratelje, u postupcima nabave predmeta potpore kao i provjeru umjetnog stvaranja uvjeta. Tijekom cjelokupne provedbe sustava kontrola, Agencija za plaćanja može u svrhu sprečavanja pokušaja nepravilnosti i prijevara koristiti ARACHNE sustav za procjenu rizika te poduzimati daljnje radnje u skladu s dobivenim rezultatima.

Agencija za plaćanja može u svakom trenutku postupka dodjele potpore, provedbe projekta i tijekom praćenja projekta donijeti odluku kojom će odbiti zahtjev korisnika, umanjiti potporu, odnosno zatražiti povrat djelomičnog ili cjelokupnog iznosa sredstava, u slučaju utvrđenih nepravilnosti/umjetnog stvaranja uvjeta/ sukoba interesa.

U slučaju postojanja indikatora sumnje na prijevaru Agencija za plaćanja o navedenom obavještava nadležne institucije. U slučaju pokretanja upravnih ili sudskih postupaka na nacionalnoj razini Agencija za plaćanja će odbiti zahtjev korisnika i/ili zatražiti povrat nepravilno isplaćenih sredstava (ako je došlo do isplate sredstava korisniku). Kad odlučuje o odbijanju, umanjenju ili povratu sredstava potpore Agencija za plaćanja uzima u obzir ozbiljnost, opseg, trajanje i ponavljanje nepravilnosti i/ili neusklađenosti.

Pravni lijek - podnošenje žalbe na odluke Agencije za plaćanja

Na odluke koje donosi Agencija za plaćanja korisnik može izjaviti žalbu u roku od 15 dana od dana dostave odluke, a o žalbi protiv odluka Agencije za plaćanja rješenjem odlučuje Ministarstvo poljoprivrede.

U postupku rješavanja žalbi na odluke Agencije za plaćanja Ministarstvo poljoprivrede primjenjuje odredbe Zakona o općem upravnom postupku (NN 47/09 i 110/21).

Po primitku žalbe Ministarstvo poljoprivrede prvo ispituje da li je žalba dopuštena, pravodobna i izjavljena od ovlaštene osobe. Ako žalba nije dopuštena ili pravodobna ili izjavljena od ovlaštene osobe, odbacit će ju rješenjem. Ukoliko žalbu ne odbaci kao nedopuštenu ili nepravodobnu ili izjavljenu od neovlaštene osobe, Ministarstvo poljoprivrede ispituje zakonitost pobijane odluke u granicama zahtjeva iz žalbe, ali pri tome nije vezano žalbenim razlozima. Ministarstvo poljoprivrede rješenje o žalbi donosi najkasnije u roku od 60 dana od dana predaje uredne žalbe, a rješavajući o žalbi istu može odbiti kao neosnovanu ili u slučaju osnovanosti žalbe poništiti odluku u cijelosti ili djelomično.

Protiv rješenja Ministarstva poljoprivrede kojim je odlučeno o žalbi može se podnijeti tužba nadležnom upravnom sudu u roku od 30 dana od dana dostave rješenja.

Financijski instrumenti – upravljačke provjere

Za intervencije koje će se provoditi putem financijskih instrumenata kontrolne aktivnosti koje će se provoditi nad tijelima kojima je povjerena provedba financijskih instrumenata definirati će se na razini Sporazuma. U skladu sa sustavom kontrola uspostavljenim u programskom razdoblju 2014.-2020., sustav će se nakon potrebnog ažuriranja i prilagodbe za novo programsko razdoblje nastaviti provoditi. Agencija za plaćanja na temelju obaveza i odgovornosti koje će se definirati sporazumima o financiranju, provoditi će upravljačke provjere financijskih instrumenata koje se sastoje od administrativnih provjera i provjera na terenu, te uključuju:

1. **Upravljačke provjere uspostave financijskog instrumenta** - provjera obuhvaća provjeru usklađenosti financijskog instrumenta s rezultatima ex-ante analize, sukladnost s nacionalnim i EU

zakonodavstvom, organizacijsku strukturu i administrativne kapacitete tijela koje provodi financijske instrumente, ovlasti, odgovornosti i hijerarhijske odnose, postojanje pisanih procedura za provedbu financijskih instrumenata itd.

2. Upravljačke provjere provedbe financijskog instrumenta – provjera obuhvaća provjeru Zahtjeva za plaćanje, uključujući provjere na razini troškova upravljanja i naknada za upravljanje – provjerava se sukladnost provedbe s elementima relevantnog Sporazuma, provedba investicijske strategije (financijski proizvodi, krajnji primatelji itd.), poslovnog plana, izračun i plaćanje upravljačkih troškova i naknada, prihvatljivost izdataka operacije na razini krajnjeg primatelja itd.

Upravljačke provjere se obavljaju prvenstveno nad tijelom koje provodi financijski instrument (i/ili fond fondova ukoliko je primjenjivo), a mogu se provoditi i do razine krajnjeg primatelja ako Upravljačko tijelo procijeni da je to opravdano uzimajući u obzir razinu utvrđenog rizika.

Upravljačka provjera uspostave FI je preduvjet za povlačenje prve tranše sredstava po pojedinom FI-u, dok se Upravljačke provjere provedbe financijskog instrumenta provode prilikom zahtjeva za povlačenje svake sljedeće tranše.

Tijelo za ovjeravanje je imenovana javna ustanova nadležna za reviziju i ovjeravanje u skladu s člankom 12. Uredbe (EU) 2021/2116, koje je u svom djelovanju neovisno o akreditiranoj Agenciji za plaćanja.

Kontrolne aktivnosti koje se provode za intervencije u obliku financijskih instrumenta su administrativna kontrola i kontrola na terenu (OTSC), a provode se na sljedeći način:

- 1.a Administrativna kontrola uspostave FI – prilikom uspostave pojedinog FI kao preduvjet za isplatu prve tranše sredstava po pojedinom FI
- 1.b Administrativna kontrola provedbe FI – pri svakom zahtjevu za plaćanje podnesenom od strane korisnika
2. Kontrola na terenu po najavi korisniku – strukturirani dijalog prema kontrolnim pitanjima koja proizlaze iz provedene administrativne kontrole.

7.3.2.3. Pravila o javnoj nabavi

Kratak opis načina na koji se pridržava pravila o javnoj nabavi

U okviru administrativne kontrole koja se provodi u svrhu provjere usklađenosti s uvjetima i pravilima za sudjelovanje u dodjeli potpore u okviru intervencija ZPP-a, Agencija za plaćanja će za sve korisnike koji su javni naručitelji provjeriti jesu li postupci javne nabave roba, radova i usluga provedeni u skladu s primjenjivim propisima kojima se uređuje postupak javne nabave.

U slučaju kad se tijekom provjere postupaka javne nabave utvrde nepravilnosti, primjenjuju se financijske korekcije u skladu sa Smjernicama Europske komisije. Ovim se smjernicama određuje raspon ispravaka od 5 %, 10 %, 25 % i 100 % koji se primjenjuju na rashode iz ugovora. Njima se uzimaju u obzir ozbiljnost nepravilnosti i načelo proporcionalnosti. Te se stope ispravaka primjenjuju kada nije moguće količinski točno odrediti financijske posljedice za predmetni ugovor. Ozbiljnost nepravilnosti povezane s nesukladnošću s pravilima o javnoj nabavi i povezanog financijskog učinka na proračun Unije procjenjuje se uzimanjem u obzir sljedećih čimbenika: razine tržišnog natjecanja, transparentnosti i jednakog postupanja. Kada predmetna nesukladnost ima odvratajući učinak na potencijalne ponuditelje ili kada nesukladnost dovodi do sklapanja ugovora s ponuditeljem s kojim nije trebalo sklopiti ugovor, to je snažan pokazatelj da je nepravilnost ozbiljna. Kada je nepravilnost samo formalne prirode bez stvarnog ili potencijalnog financijskog učinka, neće biti financijskih posljedica i neće se izvršiti ispravak. Kada se u jednom postupku otkriju brojne nepravilnosti, stope ispravaka nisu kumulativne. Nepravilnost koja je po svojoj prirodi takva da je ocijenjena kao najozbiljnija od više nepravilnosti utvrđenih unutar jednog postupka uzima se kao pokazatelj, tj. temelj za donošenje odluke o stopi ispravaka u rasponu 5 %, 10 %, 25 % ili 100 %.

7.4. Uvjetovanost

7.4.1. Sustav kontrola za uvjetovanost

7.4.1.1. Opis sustava kontrola za uvjetovanost

Za kontrole zahtjeva u okviru uvjetovanosti primjenjivat će se administrativna kontrola i kontrola sustavom Monitoring dok će se kontrola na terenu provoditi za provjeru zahtjeva koji se ne mogu provjeravati administrativnom kontrolom i kontrolom putem sustava Monitoring.

Za pojedine zahtjeve (GAEC 1, GAEC 2, GAEC 3, GAEC 6, GAEC 7, GAEC 9, SMR 1, SMR 2,) koji se kontroliraju administrativno i/ili putem sustava za nadzor površina, na temelju procjene i po potrebi, provodit će se dodatno i kontrola na terenu.

7.4.1.2. Vrste kontrola

SMR/GAEC	Vrste kontrola
GAEC01 - Održavanje trajnih travnjaka na temelju omjera trajnih travnjaka i poljoprivredne površine na nacionalnoj, regionalnoj ili subregionalnoj razini, razini skupine poljoprivrednih gospodarstava ili na razini poljoprivrednoga gospodarstva u odnosu na referentnu godinu 2018. Maksimalno smanjenje od 5 % u usporedbi s referentnom godinom.	Sustav za nadzor površina, Administrativna kontrola
GAEC02 - Zaštita močvarnih područja i tresetišta	Sustav za nadzor površina
GAEC03 - Zabrana paljenja obradivog strništa, osim zbog razloga povezanih sa zdravljem bilja	Sustav za nadzor površina
GAEC04 - Uspostava graničnih pojaseva duž vodotokova	Kontrola na terenu, Administrativna kontrola
GAEC05 - Upravljanje obradom tla radi smanjenja rizika od propadanja i erozije tla, uključujući uzimanje u obzir gradijenta nagiba	Kontrola na terenu
GAEC06 - Minimalni zemljišni pokrov kako bi se izbjeglo golo tlo u najosjetljivijim razdobljima	Sustav za nadzor površina
GAEC07 - Plodored na obradivom zemljištu, osim usjeva koji rastu pod vodom	Sustav za nadzor površina, Administrativna kontrola
GAEC08 - Minimalni udio poljoprivredne površine namijenjen neproizvodnim površinama ili obilježjima. Minimalni udio od najmanje 4 % obradivog zemljišta na razini poljoprivrednoga gospodarstva namijenjen neproizvodnim područjima i obilježjima, uključujući zemljište ostavljeno na ugaru. Ako se poljoprivrednik obveže da će najmanje 7 % svojeg obradivog zemljišta namijeniti neproizvodnim površinama ili obilježjima, uključujući zemljište ostavljeno na ugaru, u okviru poboljšane ekosheme u skladu s člankom 31. stavkom 6., udio koji se pripisuje usklađenosti s ovim GAEC-om ograničava se na 3 %. Minimalni udio od najmanje 7 % obradivog zemljišta na razini poljoprivrednoga gospodarstva ako to uključuje i postrne usjeve ili usjeve koji vežu dušik, zasijane bez upotrebe sredstava za zaštitu bilja, od čega 3 % čini zemljište ostavljeno na ugaru ili neproizvodna obilježja. Države članice trebale bi primjenjivati faktor ponderiranja od 0,3 za postrne usjeve. Očuvanje obilježja krajobraza. Zabrana rezanja živica i stabala u sezoni razmnožavanja ptica i podizanja ptića. Kao mogućnost, mjere za izbjegavanje invazivnih biljnih vrsta	Kontrola na terenu, Administrativna kontrola
GAEC09 - Zabrana prenamjene ili oranja trajnih travnjaka koji su utvrđeni kao okolišno osjetljivi trajni travnjaci na područjima mreže Natura 2000	Administrativna kontrola, Sustav za nadzor površina
SMR01 - Direktiva 2000/60/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 23. listopada 2000. o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u području vodne politike: članak 11. stavak 3., točka (e) i točka (h), u vezi s obveznim zahtjevima za kontrolu difuznih izvora onečišćenja fosfatima	Administrativna kontrola
SMR02 - Direktiva Vijeća od 12. prosinca 1991. o zaštiti voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima iz poljoprivrednih izvora: članci 4. i 5.	Administrativna kontrola
SMR03 - Direktiva 2009/147/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 30. studenoga 2009. o očuvanju divljih ptica: članak 3. stavak 1., članak 3. stavak 2. točka (b), članak 4. stavci 1., 2. i 4.	Kontrola na terenu
SMR04 - Direktiva Vijeća 92/43/EEZ od 21. svibnja 1992. o očuvanju prirodnih staništa i divlje faune i flore: članak 6. stavci 1. i 2.	Administrativna kontrola, Kontrola na terenu
SMR05 - Uredba (EZ) br. 178/2002 Europskog parlamenta i Vijeća od 28. siječnja 2002. o utvrđivanju općih načela i uvjeta zakona o hrani, osnivanju Europske agencije za sigurnost hrane te utvrđivanju postupaka u područjima sigurnosti hrane: članci 14. i 15., članak 17. stavak 1. i članci 18., 19. i 20.	Kontrola na terenu
SMR06 - Direktiva Vijeća 96/22/EZ od 29. travnja 1996. o zabrani primjene određenih tvari hormonskog ili tireostatskog učinka i beta-agonista na farmским životinjama i o stavljanju izvan snage direktiva 81/602/EEZ, 88/146/EEZ i 88/299/EEZ: članak 3. točke (a), (b), (d) i (e), i članci 4., 5. i 7.	Kontrola na terenu
SMR07 - Uredba (EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i Vijeća od 21. listopada 2009. o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja i stavljanju izvan snage direktiva Vijeća 79/117/EEZ i 91/414/EEZ: članak 55. prva i druga rečenica	Kontrola na terenu

SMR08 - Direktiva 2009/128/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 21. listopada 2009. o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u postizanju održive upotrebe pesticida: članak 5. stavak 2. i članak 8. stavci 1. do 5.; članak 12. s obzirom na ograničenja uporabe pesticida u zaštićenim područjima definiranim na temelju Direktive 2000/60/EZ i zakonodavstva Natura 2000; članak 13. stavci 1. i 3. o rukovanju i skladištenju pesticida i zbrinjavanju ostataka	Kontrola na terenu
SMR09 - Direktiva Vijeća 2008/119/EZ od 18. prosinca 2008. o utvrđivanju minimalnih uvjeta zaštite teladi: članci 3. i 4.	Kontrola na terenu
SMR10 - Direktiva Vijeća 2008/120/EZ od 18. prosinca 2008. o utvrđivanju minimalnih uvjeta za zaštitu svinja: članci 3. i 4.	Kontrola na terenu
SMR11 - Direktiva Vijeća 98/58/EZ od 20. srpnja 1998. o zaštiti životinja koje se drže u svrhu proizvodnje: članak 4.	Kontrola na terenu

7.4.2. Sustav kazni za uvjetovanost

7.4.2.1. Opis sustava kazni za uvjetovanost

Sankcioniranje obveznika za nepoštivanje pravila uvjetovanosti provodit će se u skladu s relevantnim odredbama Uredbe o strateškim planovima (Uredba (EU) 2021/2115) i Horizontalne uredbe (Uredba (EU) 2021/2116), a posebno Delegirane uredbe Komisije (EU) 2022/1172 od 4. svibnja 2022. o dopuni Uredbe (EU) 2021/2116 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu integriranog administrativnog i kontrolnog sustava u zajedničkoj poljoprivrednoj politici te primjene i izračuna administrativnih kazni za uvjetovanost i ovisit će o opsegu, ozbiljnosti i trajanju nesukladnosti.

7.4.2.2. Definicija i primjena „ponavljanja” (izračun i obuhvaćeno razdoblje):

Ponavljanje nesukladnosti označava višekratnu nesukladnost s istim zahtjevom ili standardom tijekom razdoblja od tri uzastopne kalendarske godine, pod uvjetom da je korisnik obaviješten o prethodnoj nesukladnosti i da je, ako je to relevantno, imao mogućnost poduzeti potrebne mjere za ispravljanje te prethodne nesukladnosti.

Matrica umanjenja plaćanja biti će usklađena s delegiranim i provedbenim aktima Komisije i sastavni dio nacionalnog propisa kojim se uređuje uvjetovanost.

7.4.2.3. Definicija i primjena „postojanja namjere”

Nemarnim postupanjem (postupanje iz nemara) smatra se kad se korisnik koji podliježe obveznoj primjeni zahtjeva uvjetovanosti ne pridržava pravila na način da nije primijenio uobičajenu pažnju, brigu ili stručnost

Višekratno ponavljanje postupanja iz nemara, u skladu s primjenjivim delegiranim aktom Europske komisije, bez opravdanog razloga i nakon što je korisnik koji podliježe obvezi pridržavanja zahtjeva uvjetovanosti informiran o prethodno utvrđenom postupanju iz nemara, smatrat će se postupanjem iz namjere.

Matrica umanjenja plaćanja biti će usklađena s delegiranim i provedbenim aktima Europske komisije i sastavni dio nacionalnog propisa kojim se uređuje primjena sustava uvjetovanosti.

7.4.3. Informacija o primjeni pojednostavnjenog sustava kontrola za male poljoprivrednike

Hrvatska će u pogledu kontrola zahtjeva uvjetovanosti koristiti opciju predviđenu odredbama članka 83. stavka 2. Uredbe (EU) 2021/2116 (Horizontal regulation) te **primjenjivati pojednostavnjeni sustav kontrola** za poljoprivrednike čija poljoprivredna gospodarstva ne premašuju veličinu od 5 ha poljoprivredne površine za koju ovi poljoprivrednici podnose jedinstveni zahtjev.

7.4.4. Nadležna kontrolna tijela odgovorna za kontrole praksi uvjetovanosti, zakonom propisanih zahtjeva o upravljanju

Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju je nadležno tijelo za provedbu sustava uvjetovanosti.

Agencija za plaćanja provodi administrativne kontrole i/ili kontrole putem sustava za nadzor površina (AMS) za zahtjeve GAEC 1, GAEC 2, GAEC 3, GAEC 6, GAEC 7, GAEC 9, SMR 1, SMR 2. Za ove zahtjeve se na temelju procjene i po potrebi dodatno provodi i kontrola na terenu.

Za kontrole zahtjeva GAEC 4, GAEC 5, GAEC 8, SMR 3, SMR 4, SMR 5, SMR 6, SMR 7, SMR 8, SMR 9, SMR 10, SMR 11 predviđena je isključivo kontrola na terenu.

Nacionalnim zakonodavstvom (Zakon o poljoprivredi i Zakon o Državnom inspektoratu) i delegiranjem na temelju Delegirane uredbe Komisije (EU) br. 907/2014 obavljanje poslova klasičnih kontrola na terenu u vezi s prihvatljivosti izravnih potpora i IAKS mjera ruralnog razvoja te kontrola zahtjeva uvjetovanosti dijelom su povjereni Hrvatskoj agenciji za poljoprivredu i hranu (HAPIH) i Državnom inspektoratu Republike Hrvatske (DIRH).

Agencija za plaćanja i Državni inspektorat RH imaju sklopljen Sporazum o poslovnoj suradnji kojim je definirana razmjena podataka između Agencije za plaćanja i Državnog inspektorata RH kao “tehničkog servisa” koji provodi inspekcijski nadzor, odnosno kontrole na terenu u pogledu poštivanja zahtjeva uvjetovanosti.

Na temelju Sporazuma o poslovnoj suradnji (sklopljen 19. ožujka 2021., vrijedi do 19. ožujka 2026.) Agencija za plaćanja ostaje odgovorna za učinkovitost uspostavljenog sustava unutarnjih kontrola te zaštitu financijskih interesa EU, dok je Državni inspektorat odgovoran za inspekcijski nadzor i provedbu kontrola na terenu u skladu s nacionalnim i EU zakonodavstvom

Državni inspektorat će Agenciji za plaćanja, za svaki obavljeni inspekcijski nadzor u kojemu je utvrđena nesukladnost vezano uz ispunjavanje uvjeta za dobivanje izravnih potpora i potpora u sklopu IAKS intervencija dostaviti zapisnik i/ili rješenje.

Za provjeru zahtjeva u okviru sustava uvjetovanosti Agencija za plaćanja koristi zaprimljene zapisnike i izvještaje o obavljenom inspekcijskom nadzoru te rješenja i druge akte Državnog inspektorata Republike Hrvatske kao pravovaljani izvještaj o kontroli na terenu. Izvještaji Državnog inspektorata se uzimaju u obzir za primjenu kazni za nepridržavanje propisanih uvjeta.

Agencija za plaćanja ima sklopljen Sporazum o poslovnoj suradnji kojim povjerava Hrvatskoj agenciji za poljoprivredu i hranu (HAPIH) kao “delegiranom tijelu” poslove klasičnih kontrola na terenu prihvatljivosti izravnih potpora, IAKS mjera ruralnog razvoja i kontrola poštivanja zahtjeva uvjetovanosti. U skladu sa Sporazumom, s obzirom da se radi o delegiranju funkcija, Agencija za plaćanja ostaje odgovorna za učinkovito upravljanje i provedbu kontrola na terenu. Ustaljena praksa je da se ovakav sporazum između Agencije za plaćanja kao nadležnog i HAPIH-a kao delegiranog tijela sklapa za svaku kalendarsku godinu zasebno.

Agencija za plaćanja, za potrebe kontrola, provodi analizu rizika i izrađuje popis korisnika potpore nad kojima trebaju biti obavljene kontrole te dostavlja druge informacije vezano uz početak provedbe kontrola, rokove, broj korisnika odabranih u uzorak za kontrole, ... i dr.

HAPIH provodi kontrole na terenu nad odabranim korisnicima sukladno planiranoj dinamici i rokovima. U sklopu kontrola na terenu izravnih potpora, na odabranim poljoprivrednim gospodarstvima istovremeno se provodi kontrola zahtjeva uvjetovanosti (GAEC-a i SMR-ova). Po obavljenoj kontroli HAPIH dostavlja Agenciji za plaćanja Izvješće o kontroli koje treba sadržavati sve podatke prikupljene tijekom provedbe kontrole (fotografije, rezultate GPS mjerenja površine, zapise kontrolora, ... i dr.)

Agencija provodi kontrolu kvalitete obavljene kontrole, odnosno kontrolu 4 oka. Kontrola koju su proveli djelatnici HAPIH-a smatra se provedenom ako je prihvaćena od Agencije za plaćanja nakon provedene kontrole kvalitete.

SMR/GAEC	Ime agencije za plaćanja	Ime kontrolnog tijela	Ime osobe odgovorne za kontrolu	Adresa	E-adresa
GAEC03	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Antun Vujić, ravnatelj	Ulica grada Vukovara 269/d, HR-10000 Zagreb	ravnatelj@aprrr.hr
GAEC04	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Antun Vujić, ravnatelj	Ulica grada Vukovara 269/d, HR-10000 Zagreb	ravnatelj@aprrr.hr
SMR03	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Antun Vujić, ravnatelj	Ulica grada Vukovara 269/d, HR-10000 Zagreb	ravnatelj@aprrr.hr
SMR05	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Antun Vujić, ravnatelj	Ulica grada Vukovara 269/d, HR-10000 Zagreb	ravnatelj@aprrr.hr
SMR02	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Antun Vujić, ravnatelj	Ulica grada Vukovara 269/d, HR-10000 Zagreb	ravnatelj@aprrr.hr
SMR04	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Antun Vujić, ravnatelj	Ulica grada Vukovara 269/d, HR-10000 Zagreb	ravnatelj@aprrr.hr
SMR06	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Antun Vujić, ravnatelj	Ulica grada Vukovara 269/d, HR-10000 Zagreb	ravnatelj@aprrr.hr
SMR07	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Antun Vujić, ravnatelj	Ulica grada Vukovara 269/d, HR-10000 Zagreb	ravnatelj@aprrr.hr
GAEC01	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Antun Vujić, ravnatelj	Ulica grada Vukovara 269/d, HR-10000 Zagreb	ravnatelj@aprrr.hr
GAEC05	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Antun Vujić, ravnatelj	Ulica grada Vukovara 269/d, HR-10000 Zagreb	ravnatelj@aprrr.hr
GAEC06	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Antun Vujić, ravnatelj	Ulica grada Vukovara 269/d, HR-10000 Zagreb	ravnatelj@aprrr.hr

GAEC07	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Antun Vujić, ravnatelj	Ulica grada Vukovara 269/d, HR-10000 Zagreb	ravnatelj@aprrr.hr
GAEC08	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Antun Vujić, ravnatelj	Ulica grada Vukovara 269/d, HR-10000 Zagreb	ravnatelj@aprrr.hr
SMR01	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Antun Vujić, ravnatelj	Ulica grada Vukovara 269/d, HR-10000 Zagreb	ravnatelj@aprrr.hr
SMR09	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Antun Vujić, ravnatelj	Ulica grada Vukovara 269/d, HR-10000 Zagreb	ravnatelj@aprrr.hr
GAEC02	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Antun Vujić, ravnatelj	Ulica grada Vukovara 269/d, HR-10000 Zagreb	ravnatelj@aprrr.hr
GAEC09	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Antun Vujić, ravnatelj	Ulica grada Vukovara 269/d, HR-10000 Zagreb	ravnatelj@aprrr.hr
SMR08	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Antun Vujić, ravnatelj	Ulica grada Vukovara 269/d, HR-10000 Zagreb	ravnatelj@aprrr.hr
SMR11	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Antun Vujić, ravnatelj	Ulica grada Vukovara 269/d, HR-10000 Zagreb	ravnatelj@aprrr.hr
SMR10	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Antun Vujić, ravnatelj	Ulica grada Vukovara 269/d, HR-10000 Zagreb	ravnatelj@aprrr.hr

7.5. Socijalna uvjetovanost

7.5.1. Opis sustava kontrola za socijalnu uvjetovanost

N/P - socijalna uvjetovanost se primjenjuje od 2025. godine.

7.5.2. Opis sustava kazni za socijalnu uvjetovanost

N/P - socijalna uvjetovanost se primjenjuje od 2025. godine.

8. Modernizacija AKIS i digitalizacija

8.1. Poboljšana cjelokupna predviđena organizacijska struktura AKIS-a

Hrvatska ima mnoge od sastavnica za izgradnju snažnog sustava prijenosa znanja i inovacija u poljoprivredi (AKIS). Sustav čini mnogo privatnih dionika, istraživačke kapacitete na sveučilištima, veleučilištima, znanstvenim institutima i drugim ustanovama te potporne institucije s dobrim ljudskim i materijalnim resursima. Ovo se posebice odnosi na javnu poljoprivrednu savjetodavnu službu koja djeluje u sklopu Ministarstva poljoprivrede, veterinarsku i fitosanitarnu službu, institucije u području agrometeorologije, institucije nadležne za upravljanje prirodnim resursima, institucije nadležne za sigurnost hrane itd.

Zbog rascjepkanosti i slabe povezanosti dionika AKIS-a, ne postoji sustavna i učinkovita razmjena i primjena rezultata istraživanja, znanja, informacija i inovacija iz područja poljoprivrede, a koja je vrlo važna za razvoj poljoprivredno-prehrambenog sektora i ruralnih područja.

Sustav poljoprivrednog savjetovanja trenutno se najvećim dijelom provodi putem javne savjetodavne službe koja djeluje kao Uprava za stručnu podršku razvoju poljoprivrede Ministarstva poljoprivrede, i privatnih konzultanata koji djeluju na tržištu.

Javna savjetodavna služba financira se dijelom iz javnih izvora dok se dio financiranja vrši pružanjem savjetodavnih usluga koristeći pritom sredstva iz mjera M1 i M2 Programa ruralnog razvoja 2014-2020.

Sve aktivnosti djelatnika Uprave za stručnu podršku (Javne savjetodavne službe) koje se provode u sklopu provedbe aktivnosti savjetovanja kroz M1 i M2 i svi nastali izravni troškovi pri provedbi ovih aktivnosti evidentiraju se u službenom SEMIS sustavu (Sustav elektroničkog mjesečnog izvješćivanja savjetnika). SEMIS sustav bilježi sve aktivnosti zaposlenika i svaki radni sat tijekom cijele godine na dnevnoj razini. SEMIS sustav je službena evidencija o radu svakog savjetnika. Sustav je izravno povezan s Agencijom za plaćanja i svi podaci se razmjenjuju na dnevnoj razini.

Svi podaci o broju radnih sati zaposlenika i točnim troškovima koji su izravno povezani s aktivnostima na M1 i M2 preuzimaju se iz sustava. Svaki radni sat na M1 i M2 se bilježi i prema obračunu prosječnog troška svakog radnog sata savjetnika traži se povrat novca.

Sukladno navedenom postoji jasno i precizno razgraničenje izvora financiranja za aktivnosti rada na mjerama M1 i M2 od ostalih aktivnosti za koje djelatnici primaju plaću iz nacionalnog proračuna

Privatna savjetodavna služba najvećim je dijelom obavljala poslove vezane uz pisanje projekata i pripremu natječajne dokumentacije za korisnike potpora iz PRR RH odnosno potpore iz drugih javnih izvora.

Doprinos sustavu savjetovanja u poljoprivredi dolazi i od strane prehrambene industrije i dobavljača inputa. Cjelokupni AKIS strateški pristup zasnovan na SWOT-u i procjeni potreba zasniva se na:

1. **Jačanje veza sa znanstvenim i ostalim relevantnim institucijama i izvorima znanja**
2. **Jačanje znanja savjetnika i njihove međusobne povezanosti**
3. **Poticanje i jačanje inovacijskih partnerstava**
4. **Učinkovito korištenje informacijskih i komunikacijskih tehnologija za poboljšanje protoka i dijeljenja znanja**

Ad. 1. Jačanje veza sa znanstvenim i ostalim relevantnim institucijama i izvorima znanja

U sklopu jačanja veza sa znanstvenim institucijama i izvorima znanja potrebno je razviti sustave za učenje i prijenos znanja.. Sustav treba nuditi dugotrajne i kratkotrajne programe obrazovanja i osposobljavanja za specijalizirane savjetnike koji će biti prilagođeni potrebama poljoprivrednika, ali i novonastalim potrebama vezanim za znanjima iz područja ekologije, klimatskih i okolišnih uvjeta.

Analizom AKIS sustava Republike Hrvatske provedena kroz H2020 projekt i2connect identificirani su svi glavni dionici: poljoprivredni savjetnici, znanstvene i akademske institucije (sveučilišta, veleučilišta, više škole), javne institucije (istraživački instituti, državne agencije), javno-privatni istraživački instituti, udruženja poljoprivrednika, nacionalna ruralna mreža, itd.) te privatni sektorpredstavnici agrobiznis-a itd.

Analiza stanja AKIS-a ukazuje da pojedinačni dionici surađuju pojedinačno i nekoordinirano na provođenju nacionalnih i međunarodnih projekata različitih izvora financiranja (H2020, LIFE, ERASMUS+), ali do sada nije bilo koordinirane suradnje.

Akademsko-istraživačka zajednica provodi aktivnosti istraživanja i prijenosa znanja preko stručnih projekata, edukacijama poljoprivrednih savjetnika, a ujedno su i članovi EIP operativnih skupina.

S obzirom na organizacijsku i funkcionalnu raznolikost dionika AKIS sustava planirano je povećanje aktivnosti međusobnog povezivanja dionika AKIS-a.

Za potrebe organizacije i jačanja veza i suradnje savjetnika, istraživanja i Mreže ZPP-a osnovati će se **AKIS koordinacijsko tijelo** sastavljeno od predstavnika savjetodavnih službi (javna i privatna), znanstvene zajednice, ministarstva, predstavnika poljoprivrednika, mreže ZPP-a i ostalih relevantnih dionika. Transformacija Nacionalne ruralne mreže u Nacionalnu mrežu ZPP proširiti će njenu ulogu i aktivnosti u AKIS-u u RH. Nacionalna mreža ZPP će na godišnjoj razini u sklopu akcijskog plana, u suorganizaciji s koordinacijskim tijelom, provoditi aktivnosti vezane uz potporu razvoju AKIS-a (npr. AKIS konferencije, aktivnosti organizacije radionica, tematske radne grupe, diseminacije rezultata i slično). Zadatak budućeg koordinacijskog tijela i AKIS-a je pronaći odgovarajuće načine razmjene znanja i inovacija koje podržavaju Europski zeleni plan i ciljeve Strategije od polja do stola.

Aktivnosti u provedbi intervencija "Potpora prenošenju znanja" i "Potpora za pružanje savjetodavnih usluga" će uz sve navedeno dati i dodatnu podršku inovacijama kako bi uz „bottom up“ pristup omogućili identifikaciju ključnih problema poljoprivrednika i moguća rješenja iz hrvatskog AKIS-a uz podršku poljoprivrednih savjetnika.

AKIS sustav je potrebno konstantno unapređivati, a kako bi to bilo moguće potrebne su redovite aktivnosti praćenja provedbe intervencija i njihove uspješnosti kao i sustav korekcije i iznalaženja rješenja na trenutne izazove poljoprivrednika.

Također, sustavno obrađeni podaci o potrebama poljoprivrednika kroz različite kanale i alate moći će biti predstavljeni svim dionicima te omogućiti zajednički interaktivni pristup (multi-actor co-creation) za detekciju potreba poljoprivrednika te povezivanje, suradnju i pronalaženje novih inovativnih rješenja.

Kako bi ubrzali procese uvođenja inovacija u poljoprivredu u narednom razdoblju pojačati će se aktivnosti i uloga poljoprivrednih savjetnika u operativnim skupinama gdje će sudjelovanje savjetnika biti uvjet. Jedan od važnijih dionika operativnih skupina su poljoprivredni savjetnici kao podrška inovacijama. Poljoprivredni savjetnici mogu razumjeti potrebe poljoprivrednika, te posjeduju i potrebna znanja. Inovativna rješenja upravljanja trebala bi ubrzati prijelaz na održivije upravljanje i korištenje prirodnih resursa u poljoprivredi i šumarstvu sukladno smjernicama Europskog zelenog plana i Strategije od polja do stola. To će dovesti do bolje informiranih i angažiranih dionika i korisnika zahvaljujući učinkovitom AKIS-u i povezanim platformama.

Ad. 2. Jačanje znanja savjetnika i njihove međusobne povezanosti

Uz podizanje razine vještina i znanja poljoprivrednih savjetnika nužno je jačati kapacitete javne savjetodavne službe kako kvalitativno tako i brojčano.

Nadalje, potrebno je dodatno osnaživati i kapacitete privatnih savjetodavnih službi te ih jače integrirati u AKIS sustav posebice na područjima savjetovanja iz visokospecijaliziranih, inovativnih i digitalnih tehnologija u poljoprivrednoj proizvodnji te područja socijalne dimenzije, biogospodarstva, antimikrobne rezistencije, IPM, genetskih resursa i uvjetovanosti poslovanja poljoprivrednih gospodarstava. Ovdje će veoma važan biti doprinos Nevladinih organizacija (NVO) koje posjeduju bogato iskustvo i znanje u području klimatsko-okolišnih uvjeta.

Otvaranjem hrvatskog AKIS sustava i samim time intervencija koje iz njega proizlaze, privatnim savjetodavnim službama, pojedincima i nevladinim organizacijama očekuje se znatno uvećanje broja savjetnika i kvalitete savjeta.

Trenutno u sastavu Odbora za praćenje provedbe PRR RH 2014.-2020. aktivno sudjeluju 22 Nevladine organizacije (NVO) koje čine minimalno 1/3 članstva Odbora za praćenje PRR RH 2014.-2020. Trenutno u radu Odbora sudjeluju ove NVO:

1. Hrvatska mreža za ruralni razvoj
2. LEADER mreža Hrvatske
3. Hrvatska udruga banaka
4. Hrvatska udruga poslodavaca

5. Hrvatska udruga mladih poljoprivrednika AGRO ·
6. Središnji savez udruga uzgajivača svinja RH ·
7. Hrvatski savez udruga ekoloških proizvođača ·
8. Hrvatska voćarska zajednica ·
9. Hrvatska udruga rasadničara ·
10. Zajednica udruga hrvatskih povrćara ·
11. Savez udruga hrvatskih uzgajivača Holstein goveda ·
12. Croatiastočar GIU ·
13. Hrvatski savez udruga proizvođača mlijeka ·
14. Hrvatski savez uzgajivača ovaca i koza ·
15. Zeleni forum (mreža 27 nevladinih okolišnih organizacija) ·
16. Udruga inovatora Hrvatske ·
17. Hrvatska poljoprivredna komora ·
18. Udruga za tov i uzgoj junadi Baby beef ·
19. Udruženja konzultanata – Udruga konzultanata za ruralni razvoj-UKRRA i Udruga poslovnih savjetnika-RURAL ·
20. Udruga prodavatelja poljoprivredne mehanizacije i opreme u RH ·
21. Hrvatski savez udruga privatnih šumovlasnika
22. Nevladina udruga za zaštitu okoliša

Ministarstvo poljoprivrede kroz Upravu za stručnu podršku razvoju poljoprivrede sudjeluje u projektima DESIRA, NEFERTITI, FAIRshare i i2connect. U prvom pozivu za projekte HORIZON 2020 sudjelovali su u više projektnih prijedloga. Znanja i vještine potrebne za učinkovito upravljanje procesima unapređenja AKIS sustava u Republici Hrvatskoj biti će nadograđena kroz HORIZON 2020 ModernAKIS projekt. Također, izazovi klimatskih promjena u kombinaciji s primjenom novih okolišno prihvatljivih tehnologija zaštite bilja uz maksimalno učinkovitu edukaciju poljoprivrednih proizvođača (demo farme) nastojati će se provesti kroz projekte APPLAUSE i Demonstration network on climate-smart farming: linking pilot farms. Planirano je sudjelovanje u projektnim pozivima HORIZON 2020 povezanih s ciljevima nacionalnih i europskih strategija iz područja poljoprivrede.

Za daljnji razvoj i učinkovitost savjetovanja nužno je odgovoriti na sve veću potrebu za specijaliziranim i prilagođenim uslugama te korištenje digitalnih alata jer se na taj način može ojačati funkcionalnost i koordinaciju AKIS-a te distribucija i prijenos znanja proizvođačima.

Dobro organiziran sustav za prijenos znanja i inovacija u poljoprivredi ovisi o dobro osposobljenim savjetnicima, kao i aktivnom sudjelovanju poljoprivrednika u svim segmentima AKIS-a. Povećanja znanja i kompetencija javnih i privatnih savjetnika bit će ključna za promicanje produktivnijih postupaka, ispunjavanje klimatskih i okolišnih obveza, poboljšano povezivanje proizvođačkih organizacija i poljoprivredno-prehrambenog lanca, sukladnost sa standardima sigurnosti hrane, kvalitete te sanitarnim i fitosanitarnim standardima, prijenos znanja, informacija i tehnologija proizvođačima i razvoj novih vrijednosnih lanaca u biogospodarstvu.

Potrebno je dodatno jačati i razvoj metodoloških, socijalnih i osobnih vještina savjetnika. Primjer dobre prakse su tzv “soft-skills” edukativni programi koji se već provode u Javnoj savjetodavnoj službi (npr. Tečaj savjetničkih vještina, CECRA – IALB treninzi ili slično).

Značajna uloga savjetnika biti će u procesima poticanja i razvoja inovacija u poljoprivredi sukladno propisanim Uredbama.

Povećanje znanja savjetnika potrebno je dodatno usmjeravati i osnaživati ka temama iz područja zaštite prirode, energetske učinkovitosti, bioraznolikosti, okoliša i klime uključujući sve aktivnosti koje su usmjerene na obrazovanje i podizanje svijesti ciljnih skupina.

Ad.3. Poticanje i jačanje inovacijskih partnerstava

Poticanje javno-privatnih inovacijskih partnerstva uključuje proizvođače, savjetnike, poljoprivredna poduzeća i znanstvene ustanove. Partnerstva će biti uspostavljena na način da slijede interaktivni model inovacija odozdo prema gore, u kojem bi se znanstvene institucije usredotočile na rješavanje problema i

izazova s kojima se suočavaju proizvođači na terenu. Osnovna uloga javnih i privatnih savjetnika bila bi praćenje potreba poljoprivrednika i pretvaranje rezultata istraživanja i projekata u pakete informacija za pomoć u utvrđivanju mogućih rješenja zasnovanih na znanju, informacijama i tehnološkim dostignućima te davanje potpore osnivanju i radu EIP operativnih skupina.

Za potporu inovacijama ustrojiti će se služba za potporu inovacijama koja će imati funkciju “One stop shop for inovations”. U prikupljanje potreba i inovativnih ideja aktivno će se uključiti i Nacionalna ruralna mreža.

Ad. 4. Učinkovito korištenje informacijskih i komunikacijskih tehnologija za poboljšanje protoka i dijeljenja znanja

Učinkovita digitalizacija i korištenje informacijsko komunikacijskih tehnologija nužna je za sve dionike AKISa. U tom smislu ministarstvo poljoprivrede s jedne strane treba optimizirati svoje poslovanje i digitalizirati ga u najvećoj mjeri čime će se omogućiti učinkovito prikupljanje, obrada i distribucija informacija svojim svim sektorima i službama, izgradnju efikasnih internih registara i izvještajnih sustava, te s druge strane uspostavu javnih digitalnih servisa za poljoprivrednike i ostale dionike u sektoru poljoprivrede.

Pri tom je vrlo važan zadatak provođenje edukacije i informativnih kampanji prema poljoprivrednicima, te promoviranje široko dostupnih standarda i informacijskih sustava.

Za osiguravanje učinkovitog korištenja informacijsko komunikacijskih tehnologija nužno je napraviti konsolidaciju i standardizaciju informacijskih sustava prelaskom na visoko dostupne računalne sustave otporne na rizike od incidenata, primijeniti najviše sigurnosne standarde u zaštiti podataka.

Ključno mjesto za pozicioniranje digitalnih usluga u poljoprivredi je Centar dijeljenih usluga. Centar dijeljenih usluga („Državni oblak”) na kojem se spaja državna informacijska infrastruktura i omogućuje zajedničko korištenje informacijskim i komunikacijskim tehnologijama te istim aplikativnim rješenjima radi njihove racionalizacije

Svim dionicima poljoprivrednog sektora nužno je osigurati jedinstvenu autentifikacijsku autorizacijsku infrastrukturu koja će smanjiti opterećenje korisnika u smislu velikog broja vjerodajnica o kojima moraju voditi računa i s druge strane omogućiti učinkovito osiguravanje pristupa pri razvoju novih informacijskih sustava te usklađivanje sa Nacionalnim identifikacijskim i autentifikacijskim sustavom.

Uz konvencionalne metode učenja i prijenosa znanja nužno je razviti sustave za **e-učenje** koji će odgovoriti izazovima današnjice i iskoristiti digitalne tehnologije u punoj mjeri.

Sustavi za e-učenje će omogućiti edukaciju poljoprivrednika koja neće biti u sukobu sa svakodnevnim obavezama u poljoprivrednoj proizvodnji, i omogućiti inovativne i učinkovite metode edukacije.

Vrlo je važno ojačati javnu infrastrukturu za prikupljanje klimatskih informacija, informacija o štetnim organizmima, plodnosti tla, potreba za navodnjavanjem i drugih informacija potrebnih za omogućavanje dodatnih usluga u prijenosu znanja.

Za učinkovitu distribuciju informacija i usluga nužno je potrebno je razviti učinkovitu centraliziranu platformu dostupnu kroz široko rasprostranjene i svima dostupne informacijsko komunikacijske tehnologije. Ta platforma mora na jednostavan način na jednom mjestu omogućiti poljoprivrednicima te ostalim dionicima AKISa dohvat znanja i ostalih ključnih informacija vezanih uz AKIS.

Važan faktor za pravovremenu i relevantnu distribuciju znanja i informacija svim dionicima u poljoprivrednom sektoru je razvijanje učinkovitog mehanizma za prikupljanje informacija o potrebama poljoprivrednika. Ovaj mehanizam mora omogućiti jasno artikuliranje specifičnih potreba poljoprivrednika za određenim znanjima te se dobiveni podaci moraju stručno obraditi i interpretirati.

U konačnici, ključni elementi za učinkovito korištenje IKT je tijesna suradnja svih dionika AKISa u sektoru poljoprivrede te standardizacija informacijskih sustava, korištenje otvorenih protokola za razmjenu podataka te osiguravanje distribucije i razmjene podataka korištenjem standardnih API-ja.

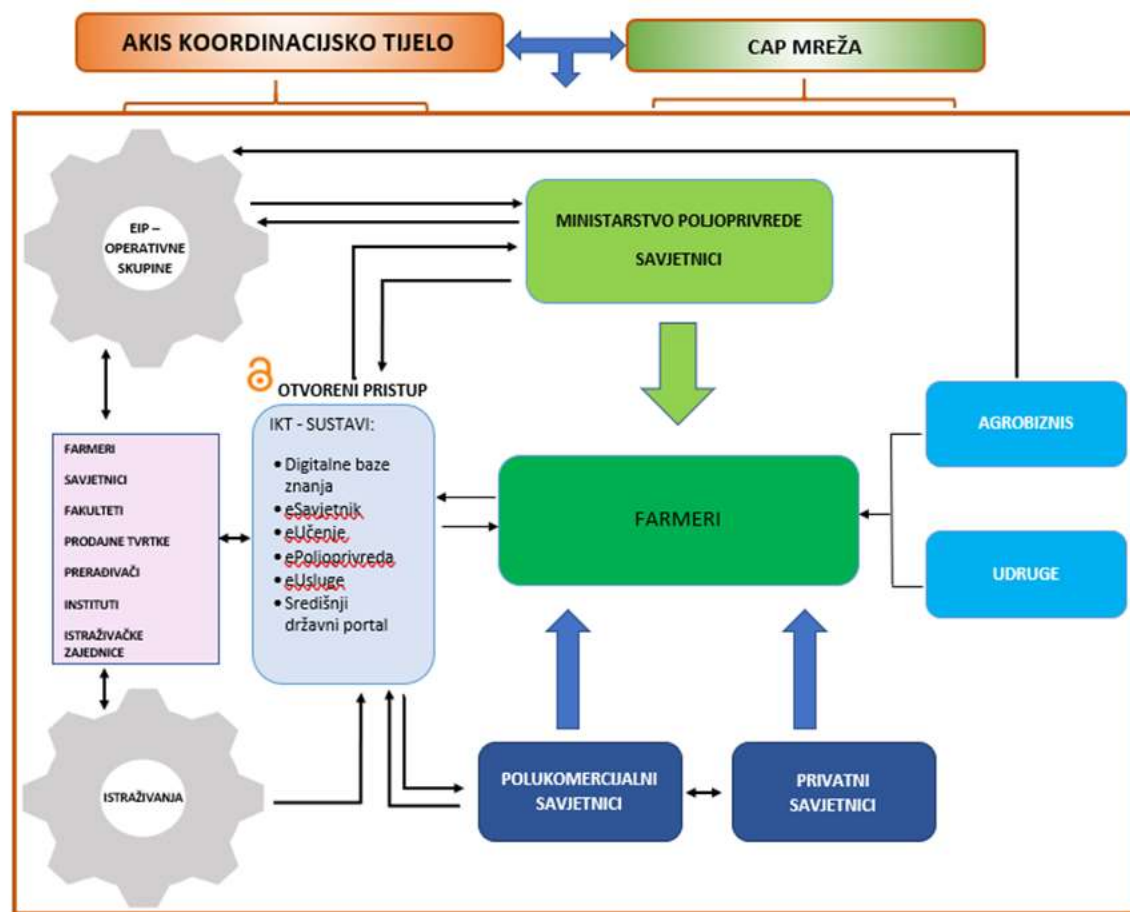
Važan preduvjet u dijeljenju znanja je otvoreni pristup. Otvoreni pristup podrazumijeva slobodan, besplatan i neometan mrežni pristup digitalnim znanstvenim informacijama koji omogućava čitanje, pohranjivanje, distribuciju, pretraživanje, dohvaćanje, indeksiranje i/ili drugo zakonito korištenje.

Informacijski komunikacijski sustavi koji su izravno u funkciji provedbe AKIS-a u RH bit će dijelom financirani iz Nacionalnog plana oporavka i otpornosti (NPOO).

Kroz NPOO, Investiciju C1.5. R3-I2 – „Pametna poljoprivreda“ Ministarstvo poljoprivrede financirati će uspostavu tri nove usluge:

1. eMotrenje-Izgradnjom ove usluge unaprijediti će se savjetodavni rad pružanjem kvalitetnijih i pravodobnijih savjeta koristeći koncepte umjetne inteligencije. Također, poljoprivrednici će imati mogućnost pristupa mnogim prikupljenim podacima putem platforme eSavjetnik koja je besplatno dostupna svim poljoprivrednicima
2. eUčenje- Uspostavom sustava eUčenje želi se omogućiti poljoprivrednicima koji nisu u mogućnosti pohađati stručne tečajeve u točno određeno vrijeme. Sustav će omogućiti pohađanje tečajeva u vrijeme kada to njima najviše odgovara
3. eUsjev- Uspostavom usluge eUsjev izgraditi će se infrastruktura za prikupljanje relevantnih, kvalitetnih satelitskih podataka potrebnih za prikaz i analitiku vegetacijskih indeksa po najznačajnijim kulturama i ARKOD parcelama. Razvoj usluge eUsjev baziran je na dostupnosti snimaka satelita Copernicus Sentinel 1 i 2 temeljem kojih se mogu za određenu poljoprivrednu parcelu i kulturu prikazati različiti vegetacijski indeksi. Prikazom određenih vegetacijskih indeksa o određeno vrijeme moguća je detekcija žarišnih područja na ARKOD parcelama prema kulturama uslijed primjerice nedostatka hraniva, pojačanog napada štetnika, nedostatka vode i drugih stresnih događaja na usjevima/nasadima

SHEMA AKIS-a U RH



8.2. Opis načina na koji će savjetodavne službe, istraživačke mreže i mreže ZPP-a surađivati u okviru AKIS-a (članak 114. točka (a) podtočka ii.)

Za potrebe organizacije i jačanja veza i suradnje savjetnika, istraživanja i Mreže ZPP-a osnovati će se **AKIS koordinacijsko tijelo** sastavljeno od predstavnika savjetodavnih službi, znanstvene zajednice, ministarstava, predstavnika poljoprivrednika, mreže ZPP-a i ostalih relevantnih dionika. Za potrebe organizacije i provedbe svih operativnih aktivnosti AKIS koordinacijskog tijela ustrojiti će se tajništvo

AKIS koordinacijskog tijela. Tajništvo AKIS koordinacijskog tijela ustrojiti će se unutar nadležne uprave Ministarstva poljoprivrede.

Glavna uloga AKIS koordinacijskog tijela je rad na unapređenju AKIS sustava, praćenje provedbe intervencija koje se temelje na opisu AKIS-a kao i poticanje suradnje savjetodavnih službi, istraživačkih mreža, mreže ZPP-a i ostalih dionika AKIS-a.

Kao što je predviđeno ovim strateškim planom, transformacija Nacionalne ruralne mreže u ZPP mrežu, omogućiti će bolje povezivanje svih dionika AKIS-a.

Uloga NRM je komunikacija i umrežavanje širokog spektra dionika. NRM djeluje u suradnji s AKIS koordinacijskim tijelom i Ministarstvom poljoprivrede, znanstvenim i obrazovnim ustanovama, savjetnicima, preko poljoprivrednika, LAG-ova, do regionalnih razvojnih agencija te stručnih ustanova u poljoprivredi i ruralnom razvoju, biti će značajnija podrška AKIS-u.

Mrežu ZPP-a potrebno je dodatno poticati i usmjeravati prema aktivnostima usmjerenim istraživanju potreba poljoprivrednika te kataliziranju procesa prijenosa znanja i iskustava te širenje informacija bitnih za razvoj ruralnog prostora.

Za potrebe bolje vidljivosti svih AKIS dionika i njihove bolje povezanosti izraditi će se **AKIS platforma** kao centralno WEB sjedište sa svim ključnim informacijama o AKIS-u u RH. AKIS platforma sadržavati će i ključne informacije o savjetnicima (javnim i privatnim), njihovim životopisima, referencama i radnom iskustvu.

Ovo će u naravi biti transparentan registar savjetnika koji će pomoći poljoprivrednicima pri odabiru savjetnika prema vlastitim preferencijama.

Nadalje, AKIS platforma će sadržavati podatke o projektima operativnih skupina, rezultatima istraživanja itd. Platforma će sadržavati i modul za prikupljanje i vidljivost potreba poljoprivrednika za određenim znanjima. Prikaz potreba za znanjima mora biti konzistentan, precizan i transparentan.

Kako bi osigurali kvalitetno upravljanje i funkcioniranje AKIS sustava RH prijavljeno je sudjelovanje u Horizon Europe Modern AKIS projektu. Sudjelovanje u navedenom projektu omogućiti će razmjenu znanja i edukaciju poljoprivrednih savjetnika i AKIS koordinacijskog tijela oko mehanizmima upravljanja i unapređenja AKIS sustava zajedno s zemljama članicama i njihovim koordinacijskim tijelima.

8.3. Opis organizacije svih savjetnika za poljoprivredna gospodarstva u skladu sa zahtjevima iz članka 15. stavaka 2., 3. i 4.

U kontekstu zahtjeva koji se odnose na Članak 15 Uredbe, odnosno na stavki 13(2), 13(3) i 13(4) potrebno je naglasiti da je u okviru Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014.-2020. ključnu ulogu i aktivnosti usmjerene ka prijenosu znanja, inovacija i informacija imala Uprava za stručnu podršku razvoju poljoprivrede i ribarstva Ministarstva poljoprivrede.

Prijenos znanja, inovacija i informacija u poljoprivrednom i šumarskom sektoru provodio se putem mjera M01 "Prenošenje znanja i aktivnosti informiranja", i M02 „Savjetodavne službe, službe za upravljanje poljoprivrednim gospodarstvom i pomoć poljoprivrednim gospodarstvima“ iz Programa ruralnog razvoja RH. U okviru mjere M01 "Prenošenje znanja i aktivnosti informiranja" Uprava za stručnu podršku razvoju poljoprivrede i ribarstva provodila je Programe edukacija i osposobljavanja putem stručnih tečajeva edukacija demonstracijskih aktivnosti za nositelje i članove poljoprivrednih gospodarstava. Individualno savjetovanje poljoprivrednika provodi se putem mjere M02 prema definiranim savjetodavnim paketima i potrebama korisnika.

Savjetovanje privatnih šumoposjednika kroz tip operacije 2.1.3 (iz PRR-a) u nadležnosti je Ministarstva poljoprivrede, Uprave za šumarstvo, lovstvo i drvnu industriju. Ukupno je 31 savjetnika za savjetovanje šumoposjednika, koji su raspoređeni u 30 ureda (ispostava) u ukupno 17 županija te provode savjetovanje iz područja održivog gospodarenja šumama i druga relevantna pitanja kao što su provedba smjernica Natura 2000 za šume i druga okolišna pitanja, osnove Protokola iz Kyota o gospodarenju šumama i promjeni u korištenju zemljišta i šumarstva; šumske bolesti i štetnici i strane invazivne vrste; certificiranje šuma; inovativni pristupi u organizaciji i upravljanju šumskim radovima i sigurnosti u šumarstvu i sječi; obnovljivi izvori energije – šumska biomasa.

Provedbom mjera M01 i M2, tijekom godina razvila se dobro razvijena organizacijska struktura te ljudski i materijalni resursi potrebni za kvalitetno savjetodavstvo u cilju prijenosa znanja, inovacija i informacija.

Operativna provedba intervencija 78.01. i 78.02 od strane Javne savjetodavne službe, privatnih savjetodavnih službi i ostalih prihvatljivih korisnika biti će propisana službenim Priručnikom o provedbi intervencija i podintervencija. Priručnik će biti odobren od strane Upravljačkog tijela. Priručnikom će se osigurati sukladnost sa Uredbom EU 2021/2115 s posebnom pažnjom na odredbe članka 15., 78. i 79.

Savjetovanje poljoprivrednika i šumoposjednika u kontekstu navedenih zahtjeva propisanih Uredbom, ispunjenje odabranih pokazatelja rezultata za (R.1., R.2 i R.28) te osiguranje dostupnosti i kvalitete savjeta svim poljoprivrednicima javni je interes.

Stoga je potrebno cjelokupni sustav savjetovanja i dalje organizirati na način da okosnicu sustava prijenosa znanja i potporu inovacijama čini javna savjetodavna služba u sklopu Ministarstva poljoprivrede -putem Uprave za stručnu podršku razvoju poljoprivrede.

Uprava za stručnu podršku razvoju poljoprivrede će koristeći sustav SEMIS jasno i precizno razgraničiti aktivnosti i izvore financiranja svih aktivnosti. Sve aktivnosti koje će biti financirane iz EAFRD fonda, a koje će se provoditi putem intervencija 78.01. i 78.02. biti će jasno definirane godišnjim programom provedbe intervencija 78.01. i 78.02. Godišnji programi provedbe intervencija moraju biti odobreni od strane Upravljačkog tijela.

Za efikasniji odgovor na zahtjeve i jačanje efikasnosti AKIS-a, potrebno je dodatno jačati i poticati i privatne savjetodavne službe i kompetentne institucije u skladu s člankom 72 Uredbe. U procese prijenosa znanja i informacija mogu se integrirati i ostale organizacije te nevladin sektor uz obvezu dokumentiranja kompetencija, ljudskih i materijalnih resursa za određeno stručno područje savjetovanja odnosno prijenosa znanja.

Privatne savjetodavne službe i nevladine organizacije potrebno je poticati za uključivanje u prijenos znanja i vještina iz visokospecijaliziranih, inovativnih i digitalnih tehnologija u poljoprivrednoj i šumarskoj proizvodnji.

Privatne savjetodavne službe i ostale prihvatljive organizacije mogu biti odabrane za provedbu intervencija 78.01 i 78.02. odnosno aktivnosti savjetovanja putem iskaza interesa i raspisivanja Natječaja/Javnih poziva za određene prioritetne teme i područja definirane člankom 13 (4) ili drugim metodama odabira. Jedan od kriterija za odabir biti će i izrada Programa osposobljavanja/edukacije za teme iz područja od interesa te područja s dokumentiranim kompetencijama i referencama. Program osposobljavanja/edukacije mora biti odobren od strane Upravljačkog tijela.

Posebna pozornost cjelokupnog sustava savjetovanja biti će usmjerena prema temama iz područja zaštite prirode, okoliša i klime, antimikrobne rezistentnosti, IPM, genetskih resursa i biogospodarstva uključujući sve aktivnosti koje su usmjerene na obrazovanje i podizanje svijesti ciljnih skupina. Ciljne skupine su poljoprivrednici, ruralna poduzeća, udruge te druge organizacije i zajednice koje djeluju na ruralnom području Republike Hrvatske.

Za jači pozitivni iskorak nužno je jačati ljudske i materijalne resurse savjetodavnih službi te poticati sustave suradnje te razmjene znanja i informacija.

Dodatno je nužno poticati suradnju s predstavnicima agrobiznisa s ciljem provedbe demonstracija i prikaza suvremenih i inovativnih tehnologija kao i prikaza dobrih praksi.

Za potporu savjetnicima, edukatorima i istraživačima biti će uspostavljen pozadinski ured za savjetnike "Back office". Ured će biti zasebna ustrojstvena jedinica unutar Ministarstva Poljoprivrede – Uprave za stručnu podršku razvoju poljoprivrede (Javna savjetodavna služba). Ured za savjetnike sastoji se od centralne jedinice za koordinaciju te područnih savjetnika koji zajedno čine organizacijsku cjelinu. Organizacija ovog ureda temelji se na postojećim stručnim radnim grupama sa visokospecijaliziranim savjetnicima za pojedina stručna područja. Članovi pozadinskog ureda moraju biti kvalificirani i kompetentni te prolaziti kroz kontinuirane edukacije i usavršavanja. Jedna od funkcija "Back office" savjetnika je stručna podrška te prijenos znanja i informacija operativnim skupinama i njihovim inovacijskim brokerima ("Innovation brokers").

Sve aktivnosti povezane uz prijenos znanja i informacija a koje su predmet potpora za definirane intervencije iz ovog područja temelje se i u skladu su sa AKIS strateškim pristupom.

Savjeti za poljoprivrednike biti će nepristrani i osobe koje ih daju neće se nalaziti u sukobu interesa.

8.4. Opis načina na koji se pruža potpora inovacijama iz članka 114. točke (a) podtočke ii.

Vještine i znanja potrebne za pružanje potpore inovacijskim procesima (inovacijskim partnerstvima – operativnim skupinama), vođenju interaktivnih radionica za stručne skupine poljoprivrednih proizvođača kao i odgovarajuću prilagodbu svim ostalim izazovima koje donosi tranzicija savjetodavnog rada i cjelokupne poljoprivrede Europske unije javna savjetodavna služba Republike Hrvatske već aktivno stječe. Ključna znanja i iskustva poljoprivrednih savjetnika Ministarstva poljoprivrede - Uprave za stručnu podršku razvoju poljoprivrede stečena su kroz sudjelovanje u HORIZON 2020 projektima: PLAID, NEFERTITI, FAIRshare, i2connect, i DESIRA.

Znanja stečena u projektu FAIRshare o mehanizmima i procesima digitalizaciju savjetodavnih usluga i razvoja sustava za širenje znanja i pomoći poljoprivrednika predstavljaju nužne *hard-skills* odnosno digitalizaciju samog savjetodavnog rada i pružanju digitalnih usluga. Međutim, najmanje jednako su važne i *soft-skills*, potpora poljoprivrednicima kroz socijalne vještine i razumijevanjem potreba i procesa razvoja inovacija, zajedničkog stvaranja (multi-actor cocreation) kroz interaktivne radionice.

Stečena znanja kroz H2020 projekt **i2connect**, koje su stekli članovi projektnih timova, educirani kroz *train-the-trainer* projektne aktivnosti biti će osnova za jačanje kapaciteta javne poljoprivredno savjetodavne službe. Poljoprivredni savjetnici Uprave za stručnu podršku razvoju poljoprivrede biti će u narednom periodu educirani o načinima i metodama potpore inovacijama u poljoprivredi.

Okosnicu potpore inovacijama čini zasebna ustrojstvena potporu inovacijama “One stop shop for innovations”.

Služba za potporu inovacijama “One stop shop” biti će ustrojstvena jedinica unutar Ministarstva Poljoprivrede - Uprave za stručnu podršku razvoju poljoprivrede (Javna savjetodavna služba). Služba za potporu inovacijama zapošljava službenike koji su trenirani za rad za prepoznavanje potreba, pokretanje inovacijskog procesa, organizaciju i podršku u radu operativnih skupina. Ovi službenici su ujedno i inovacijski brokeri. Ulogu inovacijskog brokera mogu imati savjetnici koji su educirani za upravljanje ovim procesima. Inovacijski broker je u stvari savjetnik, koji može biti javni i privatni, a koji u kontaktu sa poljoprivrednikom pokreće inovaciju, kreira operativnu skupinu i koordinira njen rad.

Služba za potporu inovacijama neposredno surađuje s Nacionalnom ruralnom mrežom koja ima funkciju prikupljanja potreba i inovativnih ideja. Mreža uz kokreaciju Službe za potporu inovacijama te službenicima pozadinskog ureda (“Back up office”) prikuplja relevantne informacije o potencijalnim inovacijama putem organizacije foruma, tematskih radnih grupa, interaktivnim radionicama putem AKIS platforme i drugim kanalima – “bottom – up” pristup. Mreža u suradnji sa službenicima pozadinskog ureda i službe za potporu inovacijama organizira i edukacije savjetnika o procesima interaktivnih inovacija kao i o EIP operativnim skupinama kako bi se dodatno poticalo osnivanje novih inovacijskih partnerstava i poboljšalo kvalitetu funkcioniranja postojećih. Uloga mreže je i diseminacija rezultata projekata i javna objave rezultata provedbe projekata operativnih skupina.

8.5. Strategija digitalizacije (članak 114. točka (b))

Strategija digitalizacije počiva na rezultatima DESIRA projekta, a u koji su uključeni i stručnjaci iz Hrvatske.

Nacionalni plan za digitalnu transformaciju gospodarstva 2021. – 2027. bit će strateški akt koji podupire cjelokupnu provedbu digitalnih mjera u okviru Nacionalne razvojne strategije Republike Hrvatske 2021. – 2030., a očekuje se da će biti završen do sredine 2022. U pripremi su i drugi strateški dokumenti (Strategija pametne specijalizacije 2021.-2029., Nacionalni plan razvoja umjetne inteligencije) s ciljem podrške hrvatskim poduzećima u globalnim lancima vrijednosti kroz razvoj digitalnih poslovnih modela i digitalnih vještina kako bi svoje organizacijske strukture prilagodile novim globalnim izazovima. Očekuje se da će Zakon o kibernetičkoj sigurnosti stupiti na snagu do kraja 2021. godine, a on je odgovor na europsku

inicijativu uspostavljanja Mreže nacionalnih koordinacijskih centara (NCC) koju vodi Europski centar kompetencija za kibernetičku sigurnost (ECCC).

Hrvatski nacionalni program reformi 2020. uključuje potporu Europskog fonda za regionalni razvoj (ERDF) za uspostavu Europskog centra za inovacije, napredne tehnologije i razvoj vještina (ECINTV). ECINTV će biti *one-stop shop*, pružajući potporu digitalnoj transformaciji gospodarstva, promicanjem cjeloživotnog učenja za razvoj digitalnih i poduzetničkih vještina te pristup najnovijim znanjima i resursima za testiranje i eksperimentiranje s naprednim tehnologijama. Također će olakšati pristup digitalnim rješenjima i omogućiti umrežavanje za jačanje nacionalnog inovacijskog ekosustava.

Digital Economy and Society Index (DESI)

Prema Indeksu digitalnog gospodarstva i društva (DESI), u 2020. godini RH je na 19. mjestu od 27 država članica EU. Iako RH ima dobru pokrivenost brzim širokopojasnim internetom, nešto niže digitalne vještine u usporedbi s prosjekom EU-a, 2 postotna boda niže (56%) od prosjeka EU-a (58%) za softverske vještine i niži postotak radne snage za ICT u Hrvatskoj od EU-a prosjek (3,7%, prosjek EU: 4,3%).

Cjelokupna analiza povezanosti Hrvatske pokazuje dobru pokrivenost brzom širokopojasnom mrežom (86% nacionalna i 39% ruralna). Nasuprot tome, sveukupno korištenje fiksne širokopojasne mreže nešto je ispod prosjeka EU, a prevladavajuća tehnologija ostaje xDSL. Pokrivenost fiksnim mrežama vrlo velikog kapaciteta (VHCN) (47% nacionalnih i 11% ruralnih) ispod je prosjeka EU-a (59%), ali u stalnom je porastu. Što se tiče mobilnih uređaja, njegova je jača strana gotovo potpuna pokrivenost 4G i preuzimanje mobilnog širokopojasnog pristupa, što je na razini EU-a (71%). Hrvatska je dodijelila sav 5G spektar (pripremljenost 5G dosegla je 100%), ali još uvijek nema potpunu pokrivenost 5G.

Hrvatska još uvijek nije uspješna u ovoj dimenziji digitalnih javnih usluga temeljenih na Indeksu digitalnog gospodarstva i društva. Ima ispodprosječnu razinu online interakcije između tijela javne vlasti i građana.

Prepreke digitalizaciji

U Hrvatskoj je veliki jaz između ruralnih i urbanih područja te su razlike između ljudskih resursa i razine znanja, iskustva i kompetencija izazov digitalizacije. Urbana područja su vođena profitom, a privatne tvrtke ulažu u infrastrukturu i imaju detaljne informacije o potrebama i tehničkim detaljima potrebnim za postizanje očekivanih rezultata. Kako je većina Hrvatske (70%) "bijelo područje" potrebna je državna pomoć u izgradnji infrastrukture i digitalizacije.

Ukupni utjecaj COVID-19 na digitalizaciju bio je suprotan. Ograničenje kretanja stanovništva izazvalo je veliki iskorak u prihvaćanju korištenja digitalnih tehnologija u svim aspektima društva. Sve dostupne usluge (e-uprava, e-zdravstvo itd.) poboljšale su se tijekom pandemije i postale nezamjenjivi alati za sve, a posebno u manje naseljenim ruralnim područjima s velikim udaljenostima između državnih ureda i službi.

U sklopu Nacionalne strategije razvoja Republike Hrvatske do 2030., kojom se nastavlja i unaprjeđuje politika strategije razvoja do 2020. godine, Strateški cilj 12 „Razvoj potpomognutih područja i područja s razvojnim posebnostima“.

a) Razvoj potpomognutih i planinskih područja,

b) Razvoj pametnih i održivih otoka

Važan dio RRP Plana Hrvatske, koji uključuje ukupnu investiciju od cca. 6,3 milijarde eura, uključuje digitalna ulaganja od ukupno 1.285 milijardi eura (20,4% planiranog proračuna). Strukturiran je oko pet prioriteta: (I) gospodarstvo; (II) javna uprava, pravosuđe i država; (III) obrazovanje, znanost i istraživanje; (IV) tržište rada i socijalna sigurnost; i (V) zdravstvena skrb. Također sadrži posebnu inicijativu za obnovu zgrada.

Projekt H2020 DESIRA identificirao je glavne pokretače i stvorio plan za poticanje održive digitalizacije i ključne domene ruralnog razvoja kao i aktivnosti. Pametno upravljanje resursima, učinkovitija povezanost i mobilnost, razvoj komunalne, poduzetničke, prometne i društvene infrastrukture i pripadajuće usluge, te razvojem koncepta pametnih sela i poticanjem razvoja lokalnog gospodarstva smanjit će se procesi depopulacije i potaknuti socio-ekonomski razvoj potpomognutih i planinskih područja.

Vrlo je važno ojačati javnu infrastrukturu za prikupljanje informacija o klimatskim promjenama i informacija o biljnom zdravlju potrebnih za odlučivanje u poljoprivrednoj proizvodnji korištenjem IoT tehnologija. Za učinkovito i sveobuhvatnu izgradnju IoT mreže potrebno se povezati s državnim tijelima čija je primarna zadaća podržavanje održivog i gospodarskog razvoja države te zaštita života, dobara i okoliša informacijama o vremenu, klimi, klimatskim varijacijama i promjenama, vodama i zraku te

upozorenje na opasne vremenske, hidrološke i ekološke pojave i klimatske ekstreme s ciljem ublažavanja njihovih posljedica.

DIGITALNA REFORMA JAVNOG SEKTORA

U sklopu NPOO-a C1.5. R3-II Uspostava digitalnih javnih usluga planira se digitalizirati najmanje 30 javnih usluga u nadležnosti Ministarstva poljoprivrede. Usluge obuhvaćaju digitalno podnošenje zahtjeva, obradu zahtjeva, izdavanje i digitalni dohvat rješenja, upisa u upisnike, digitalnu razmjenu podataka, uvid u podatke koje Ministarstvo poljoprivrede vodi o korisnicima, dostavu podataka temeljenu na zakonskim odredbama. Navedeno se uspostavlja u području poljoprivrede, veterinarstva, šumarstva, lovstva i ribarstva. Planirani iznos je 14.000.000,00 kn.

PLATFORMA ZA DISTRIBUCIJU USLUGA, ZNANJA I INFORMACIJA - eSavjetnik

Za učinkovitu distribuciju informacija i usluga nužno je razviti učinkovitu centraliziranu platformu dostupnu kroz široko rasprostranjene i svima dostupne informacijsko komunikacijske tehnologije. Ta platforma mora na jednostavan način pružiti poljoprivrednicima sve ključne usluge, omogućiti učinkovito informiranje poljoprivrednika, omogućiti im da dobiju važne klimatske obavijesti vezane uz njihovu regiju i njihovu proizvodnju, te im omogućiti dostupnost svih ključnih informacija na jednom mjestu.

PLATFORMA ZA PRISTUP DIGITALNIM USLUGAMA U POLJOPRIVREDI – ePoljoprivreda

Sustav je povezan na portal e-Građani te mu se pristupa putem Nacionalnog identifikacijskog i autentifikacijskog sustava (NIAS) korištenjem neke od ponuđenih vjerodajnica. Osim cjelovitih usluga od pokretanja zahtjeva do dobivanja rješenja u osobni korisnički pretinac (OKP) ili na e-mail uspostavljeno je automatsko ažuriranje podataka o korisnicima koji se vode u nadležnim registrima (OIB sustav, Sudski registar, Obrtni registar, Upisnik poljoprivrednika), korisnike se obavještava o isteku nekog prava, uspostavljena je automatska evidencija kupljenih sredstava za zaštitu bilja, digitalno su popraćeni poslovni procesi s mogućnošću uvida u trenutni status procesa, uvid u podatke koje Ministarstvo o njima vodi i drugo. Putem portala pristupa se uslugama podnošenja jedinstvenog zahtjeva za potpore, portalu ePosjednik domaćih životinja te Središnjem veterinarskom informacijskom sustavu, Fitosanitarnom informacijskom sustavu, portalu eZemljište, registru kućnih ljubimaca, Upisniku privatnih šumoposjednika, Središnjoj lovnoj evidenciji, Geoinformacijskom sustavu ribarstva te izvještajnom sustavu za potrošnju plavog dizela.

SLJEDIVOST

U planu je uspostava sustava sljedivosti hrane biljnog i životinjskog porijekla koji bi krajnjim potrošačima putem očitavanja QR-koda omogućio pristup podacima o podrijetlu i kvaliteti hrane koju kupuju.

JAVNE MREŽNE STRANICE

Osim personaliziranih usluga koje korisnike vode kroz njihove poslovne procese nudi se i niz tematskih mrežnih stranica namijenjenih pružanju javno dostupnih informacija. Uz središnju mrežnu stranicu poljoprivreda.gov.hr tu su i tematske mrežne stranice: savjetodavna.hr, ruralnirazvoj.hr, ribarstvo.mps.hr, veterinarstvo.hr, stocarstvo.mps.hr, fisportal.mps.hr, edoniranje hrane.mps.hr i drugi.

PITANJA I ODGOVORI

Pitanja i odgovori dio su mrežne stranice savjetodavna.hr te su dodatni vid komunikacije s korisnicima.

POTREBE POLJOPRIVREDNIH GOSPODARSTAVA

Važan faktor za pravovremenu i relevantnu distribuciju znanja i informacija svim dionicima u poljoprivrednom sektoru je razvijanje učinkovitog mehanizma za prikupljanje informacija o potrebama poljoprivrednika. Upravo te informacije su ključ za odlučivanje o prioritetima i poljoprivrednoj politici, te u konačnici i razvoju budućih usluga.

Treća razina su ulaganja na razini poljoprivrednih gospodarstava, odnosno korisnika intervencija Strateškog plana ZPP-a, uključujući onih kroz intervencije razmjena znanja i iskustava te suradnje (LEADER i Pametna sela te koordinacija putem AKIS-a).

Opisani procesi i investicije donijeti će sve očekivane rezultate digitalizacije, uključujući: pristup informacijama i podacima, dostupnost usluga, promjene u načinu poslovanja poljoprivrednika, ali i ostalih dionika ruralnog razvoja, te omogućiti stvaranje novih veza između ruralnih i urbanih područja. Preduvjet za korištenje svih dostupnih alata su digitalne vještine te motivacija poljoprivrednika. S tim ciljem, intervencije vezane uz razmjenu znanja i iskustava te suradnja uključivati će module vezane isključivo uz jačanje digitalnih vještina te poticanje na daljnji razvoj (i dopunjavanje) stvorenih alata. Kroz AKIS sustav

posebno će se poticati suradnje s ciljem identificiranja najboljih praksi i mogućnosti te prednosti digitalizacije, a koje bi njihova (prilagođena) primjena donijela poljoprivrednicima i ruralnim zajednicama općenito.

Razmotrit će se i osnivanje digitalnih inovacijskih središta u vezi poljoprivrede (European Digital Innovation Hubs) unutar Digital Europe Programme, a čija provedba u Republici Hrvatskoj je u nadležnosti Ministarstva regionalnog razvoja i fondova EU.

Prilozi

Prilog I. o ex ante evaluaciji i strateškoj procjeni okoliša iz Direktive 2001/42/EZ

1. Sažeti prikaz postupka i rezultata ex ante evaluacije

Ovo izvješće predstavlja zaključke i preporuke ex-ante vrednovanja provedene u skladu sa zahtjevima iz članka 139., stavka 1, Uredbe EU 2021/2115.

Pristup i metodologija

Okosnica evaluacijskog pristupa je unaprijed određen skup evaluacijskih pitanja koja se temelje na alatima za ex-ante vrednovanje koje je pripremila Europska mreža za ruralni razvoj (European Network for Rural Development, „ENRD“) i „Smjernicama za ex-ante vrednovanje Programa ruralnog razvoja („PRR“) 2014.-2020.“ koje je pripremila Europska mreža za vrednovanje ruralnog razvoja. Kako bi odgovorio na evaluacijska pitanja, evaluacijski tim je procijenio informacije uključene u Strateški plan ZPP-a koji je Upravljačko tijelo dostavilo Europskoj komisiji na dan 31. prosinca 2021., a koji je bio dopunjen sa pregledom relevantnih dodatnih informacija i podataka pripremljenih od strane Upravljačkog tijela i pribavljenih kroz provedena istraživanja. Kao završni korak, nacrt zaključaka i preporuka je raspravljen s Upravljačkim tijelom kroz šest (tehničkih i radnih) sastanaka te su potom nacrti i zaključci finalizirani.

Popis evaluacijskih pitanja i dodatni detalji o pristupu istima prikazani su u odjeljku 1.4.

Zaključci

Zaključci izvješća sažeti su u nastavku, zajedno s pitanjima i temama koje je ex-ante vrednovanje dužno adresirati u skladu s člankom 139. Uredbe EU 2021/2115.

Doprinos Strateškog plana ZPP-a u ostvarivanju specifičnih ciljeva navedenih u članku 6., stavcima 1. i 2., uzimajući u obzir nacionalne i regionalne potrebe te potencijal za razvoj, kao i naučene lekcije iz provedbe ZPP-a u prethodnim programskim razdobljima

Strateški plan ZPP-a uglavnom pokazuje kako osmišljene intervencije mogu doprinijeti ostvarivanju općih i međusektorskih ciljeva ZPP-a. SWOT analize općenito uključuju relevantne informacije te su prikladne za identifikaciju potreba. Prioritet potreba je određen kroz strukturirani, iterativni proces, uzimajući u obzir informacije prikupljene putem javnih konzultacija, kao i stručnu prosudbu.

Vezano za logiku intervencija, identificirana su neka sveobuhvatna pitanja koja negativno utječu na jasnoću oko potencijalnog doprinosa intervencija u ostvarivanju specifičnih ciljeva kao što je prikazano u donjoj tablici.

Problem	SC1	SC2	SC3	SC4	SC5	SC6	SC7	SC8	SC9	XCO
Nedostatak objašnjenja o preklapanjima između intervencija u smislu ciljeva i ciljnih skupina.	●	●								●
Definicija ciljnih skupina i/ili aktivnosti nije u skladu s procjenom potreba i/ili SWOT analizom.		●		●	●	●	●			●
Nisu identificirane potrebe za određenim intervencijama u okviru specifičnog cilja.			●							
Nejasan je doprinos pojedinih intervencija u ostvarivanju specifičnog cilja.			●							
Predviđena uporaba uvjetovanosti u okviru specifičnih ciljeva vezanih uz okoliš/klimu ponekad je nejasna.				●						

Dodatne informacije su navedene u sekciji 3.

Interna usklađenost predloženog Strateškog plana ZPP-a i njegov odnos s drugim relevantnim instrumentima

Unutarnja koherentnost

Strateški plan ZPP je obuhvatan interno koherentan dokument koji uglavnom prikazuje jasne veze između SWOT analize, procjene potreba i predviđenih intervencija. Neki zaključci SWOT analize, međutim, nisu adresirani intervencijama (primjerice nedostatak osiguranja na malim farmama, nedovoljan volumen domaće proizvodnje svinja, veliki udio degradiranih šuma, mladi poljoprivrednici koji iznajmljuju zemljište i koji su izostavljeni temeljem kriterija prihvatljivosti prema SC7) te nedostaju temeljne informacije u SWOT analizi vezano za pčelarstvo u slučaju SC2.

Sveobuhvatni problem je da (potencijalne) sinergije između intervencija koje se mogu iskoristiti za postizanje specifičnih ciljeva nisu niti identificirane ni objašnjene ZPP-om za većinu specifičnih ciljeva. Ovaj problem je izraženiji u slučaju intervencija usmjerenih na više specifičnih ciljeva, poput „47.1.b.01. - Savjetodavne usluge i tehnička pomoć“, koje se dijele između četiri SC-a. Opsežan popis takvih specifičnih ciljeva je prikazan u Prilogu II ovog izvješća.

Dodatne informacije su navedene u sekciji 4.

Vanjska koherentnost

Strateški plan ZPP-a demonstrira doprinose okolišnim i klimatskim ciljevima ZPP-a te je kroz navedeno usklađen s relevantnim ciljevima Europske unije. 40,65% fonda EPFRR-a bit će dodijeljeno za intervencije vezane uz specifične okolišne i klimatske ciljeve (članak 93., stavak 1. Uredbe (EU) 2021/2115), a 25% fonda za izravna plaćanja bit će usmjereno u okviru EFJP-a za provedbu ekoshema. Međutim, nedostaje opis očekivanih poboljšanja u odnosu na relevantne pokazatelje učinka iz Priloga I Uredbe koji se zahtijevaju člankom 105. (stavka 2).

Što se tiče usklađenosti Strateškog plana ZPP-a sa Strategijom „od farme do vilice“, Strategijom EU-a za bioraznolikost i relevantnim nacionalnim strategijama i planovima, nisu identificirani značajniji problemi. Iako su predviđeni nacionalni doprinosi u ostvarivanju odabranih ciljeva Unije za 2030. postavljenih u Strategiji „od farme do vilice“ i Strategiji EU-a za bioraznolikost, nisu navedene poveznice na stvarne ciljeve na nacionalnoj razini. SWOT analiza pokazuje da je velik broj relevantnih nacionalnih strategija uzet u obzir kada je u pitanju prepoznavanje snaga, slabosti, prilika i prijetnji. Procjena potreba uzima u obzir nacionalne ekološke i klimatske planove koji proizlaze iz zakonodavnih akata navedenih u Aneksu XIII ZPP uredbe, a Strateški plan ZPP-a uglavnom demonstrira svoj doprinos ovim propisima.

Dodatne informacije su navedene u sekciji 5.

Dosljednost raspodjele proračunskih sredstava sa specifičnim ciljevima navedenima u članku 6., stavcima 1. i 2., koji su obrađeni Strateškim planom ZPP-a

Financijski plan Strateškog plana ZPP predstavlja jasnu raščlambu izdvajanja temeljem osmišljenih intervencija za izravna plaćanja, sektorskih intervencija i intervencija za ruralni razvoj. Ukupni proračun dodijeljen za intervencije iznosi 3.577.602.564 EUR. Navedeni iznos dijeli se na:

- 1.872.085.580 EUR predviđenih za izravna plaćanja (51%);
- 52.972.055 EUR predviđenih za sektorske intervencije (1%) i;
- 1.742.563.535 EUR predviđenih za intervencije za ruralni razvoj i tehničku podršku (48%).

Raspodjela proračunskih sredstava za intervencije u velikoj je mjeri u skladu s procjenom potreba. Međutim, u slučaju potrebe 10 („Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i povećanje bioraznolikosti i očuvanju genskih resursa“) i potrebe 12 („Očuvanje mozaičnosti poljoprivrednog krajobraza i krajobraznih obilježja“), moguće je da postoji neusklađenost između prioriteta potreba (srednji i niski prioriteti) i proračunskih izdvajanja (treće najveće izdvajanje – 604 milijuna EUR – i šesto najveće izdvajanje – 338 milijuna EUR – od sveukupno 23 potrebe).

Proračunska raspodjela ukazuje na jasan fokus na okolišne i klimatske ciljeve (40,65% fonda EPFRR-a dodijeljeno je za intervencije povezane s pitanjima okoliša/klime te je 25% fonda za izravna plaćanja dodijeljeno za provedbu ekoshema).

Dodjela proračunskih sredstava za svaku intervenciju općenito se smatra prikladnom za postizanje ciljeva. Zbog nekih problema vezanih uz dosljednost pokazatelja, postoji rizik da bi financijski ulazni podaci potrebni za postizanje očekivanih rezultata i ciljeva rezultata mogli biti podcijenjeni ili precijenjeni u slučaju pojedinih intervencija. Rizik da bi takva pitanja mogla imati značajan utjecaj na ukupnu financijsku raspodjelu ocijenjen je kao nizak, budući da proračun dodijeljen za ove intervencije iznosi samo 7,21% od ukupnog proračuna.

Dodatne informacije su navedene u sekciji 6.

Kako će očekivani učinci pridonijeti rezultatima

Očekivani učinci detaljno su opisani u Strateškom planu ZPP-a. Procjena učinaka prvenstveno se temelji na povijesnim podacima kao što su broj korisnika za slične mjere u prethodnom programskom razdoblju i prosječni iznosi potpora. Podaci koji se koriste za izračun učinaka i rezultata ciljnih pokazatelja i rezultata su kvalitetni i vjerodostojni (podaci iz sustava praćenja plaćanja EPFRR-a i EFJP-a u prethodnom programskom razdoblju). Na temelju takvih informacija, učinci se procjenjuju u skladu s proračunskim okvirom. Podaci i zaključci iz studija, anketa ili relevantni mikro podaci – poput podataka FADN-a – nisu, međutim, korišteni za izračun ciljeva pokazatelja rezultata.

Dodatne informacije su navedene u sekciji 7.

Jesu li kvantificirane ciljne vrijednosti za rezultate i faze prikladne i realne, uzimajući u obzir potporu predviđenu iz EFJP-a i EPFRR-a.

Pokazatelji rezultata odabrani za mjerenje doprinosa intervencija specifičnim ciljevima su relevantni, opravdani i prikladni. Dva su pitanja koja se ponavljaju vezano uz pokazatelje rezultata:

- Nedostaju pokazatelji rezultata koji mjere doprinos određenih intervencija pojedinim SC-ovima. Ovaj problem uglavnom je prisutan u slučaju intervencija koje doprinose višestrukim SC-ovima. Navedeno također onemogućuje vrednovanje određenih aspekata mjerenja napretka i rezultata u ovom trenutku, kao na primjer pružena opravdanja za ciljne vrijednosti za pojedine SC-ove.
- Nedostatak jasnoće u vezi s temeljnom logikom izračuna ciljeva postavljenih za intervencije u okviru SC-ova 4-6 otežava procjenu realnosti ciljeva i faza.

Za određene pokazatelje u okviru specifičnih ciljeva vezanih za okoliš/klimu bilo bi logično da budu uključeni u Strateški plan ZPP-a, iako nisu uključeni. Napominjemo da općenito ovakva pitanja povezana s pokazateljima rezultata prevladavaju u slučaju specifičnih ciljeva vezanih uz okoliš/klimu, gdje nekoliko intervencija nema jasne prethodne programe u prošlom programskom razdoblju koji bi mogli omogućiti podatke za izračun ciljeva.

Dodatne informacije su navedene u sekciji 7

Planirane mjere za smanjenje administrativnog opterećenja poljoprivrednika i ostalih korisnika.

Ciljevi pojednostavljenja i smanjenja administrativnog opterećenja korištenjem geoprostornog sustava i sustava zaštite životinja (vidi čl. 69. HZR-a) u velikoj su mjeri adresirani Strateškim planom ZPP-A. Iako je namjera pojednostavljenja jasno vidljiva, nedostaju neki tehnički detalji o komunikaciji s korisnicima i korištenju GIS sustava.

Namjera pojednostavljenja IAKS kontrola obrađena je u Strateškom planu ZPP-a, iako bi se različiti elementi IAKS kontrola i komunikacija s poljoprivrednicima mogli detaljnije opisati. Pojednostavljenje ne-IAKS aplikacija i kontrolnih procedura odražava se u strateškom planu ZPP-a u ograničenoj mjeri.

Općenito, namjeravanu upotrebu pojednostavljenih opcija troškova („SCO“) kao sredstva za pojednostavljenje teško je procijeniti na temelju trenutne verzije Strateškog plana ZPP-a. Pojednostavljene opcije troškova se planiraju koristiti za nekoliko odabranih intervencija koje podržavaju LAG-ove i prijenos znanja. Iako je predviđena uporaba SCO-ova dovoljno detaljno opisana za LEADER intervencije, nejasno je kako se i koje vrste SCO-ova planiraju uvesti u sklopu intervencija prijenosa znanja. Kroz razgovore s Upravljačkim tijelom, postalo je jasno da se o detaljima upotrebe SCO-ova još uvijek raspravlja.

Osim IAKS i ne-IAKS aplikacija i kontrolnih procedura, Strateški plan ZPP-a pokriva i druga rješenja za postizanje pojednostavljenja, kao što su Sustav za praćenje područja i inicijative vezane uz pojednostavljenje koje se financiraju iz Tehničke pomoći. Dodatni detalji o takvim rješenjima mogli bi povećati kvalitetu Strateškog plana ZPP-a.

Dodatne informacije su navedene u sekciji 8.

Obrazloženje za korištenje financijskih instrumenata financiranih iz EPFRR-a.

Na temelju Strateškog plana ZPP-a jasno je da su financijski instrumenti predviđeni za korištenje u okviru Specifičnih ciljeva 2 (“Povećanje konkurentnosti”) i 8 (“Posao i rast u ruralnim područjima”). Korištenje financijskih instrumenata predviđeno je kao nadopuna bespovratnih sredstava u okviru dva specifična cilja pri čemu je obrazloženje za njihovu upotrebu jasno.

Neki detalji o planiranom korištenju financijskih instrumenata („FI“), kao što su vrsta i glavni uvjeti planiranih financijskih instrumenata, trenutno su definirani samo na okvirnoj razini u Strateškom planu ZPP-a. Kroz razgovore s Upravljačkim tijelom postalo je očigledno da je planirano da se ovi detalji razrade na temelju određene ex-ante procjene, koja se treba provesti prije potpisivanja ugovora o financiranju s financijskim posrednikom ili posrednicima.

Dodatne informacije su navedene u sekciji 9.

Preporuke

Na temelju zaključaka proizašlih iz prethodno opisanog sažetka procjene, pripremljeno je ukupno 116 preporuka. Neke od preporuka odnose se na horizontalne teme s holističkim pogledom na Strateški plan ZPP-a, dok se druge odnose na određene specifične ciljeve.

Tablica u nastavku predstavlja pregled broja horizontalnih preporuka po temama.

Horizontalna tema	Broj preporuka
Vanjska koherentnost	10
Dosljednost proračunskih izdvajanja sa programskim ciljevima	3
Smanjenje administrativnog opterećenja korisnika	7

Većina horizontalnih preporuka odnosi se ili na vanjsku koherentnost Strateškog plana ZPP-a ili na smanjenje administrativnog opterećenja korisnika.

Tablica u nastavku prikazuje pregled broja preporuka po specifičnim ciljevima.

Specifični cilj br.	Kratki naziv specifičnog cilja	Broj preporuka vezanih uz...					UKUPNO
		<i>Logika intervencije</i>	<i>Unutarnja koherentnost</i>	<i>Mjerenje napretka i učinaka</i>	<i>Pojedn ostavljen je</i>	<i>Korištenje financijskih instrumenata</i>	
SC1	Osiguravanje održivog prihoda farme	1	4	3	1	0	9

SC2	Povećanje konkurentnosti	3	5	1	0	0	9	
SC3	Položaj poljoprivrednika u lancu vrijednosti	2	3	2	0	0	7	
SC4	Poljoprivreda i ublažavanje klimatskih promjena	9	4	3	5	0	21	
SC5	Učinkovito upravljanje prirodnim resursima	3	4	5	3	0	15	
SC6	Bioraznolikost i obrađeni krajolici	6	4	4	4	0	18	
SC7	Strukturna promjena i generacijska obnova	1	1	1	1	0	4	
SC8	Radna mjesta i rast u ruralnim područjima	1	2	0	0	0	3	
SC9	Zdravlje, hrana i antimikrobna otpornost	0	2	1	0	0	3	
XCO	Poticanje pojednostavljenj a	2	2	1	2	0	7	
UKUPNO		28	31	21	16	0	96	

Gotovo dvije trećine preporuka vezanih uz SC-ove odnose se na logiku intervencije u okviru specifičnih ciljeva ili unutarnje koherentnosti. Ove se preporuke uglavnom odnose na jasnoću logike koja proizlazi iz SWOT analize do identifikacije i određivanja prioriteta potreba koji vode do definiranja intervencija i njihovog doprinosa specifičnim ciljevima. Više od polovice preporuka za SC-ove odnose se na pitanja vezana uz SC 4-6. Nema preporuka vezanih za korištenje financijskih instrumenata.

2. Preporuke iz ex ante evaluacije i strateške procjene okoliša te način na koji su one provedene

Naslov/upućivanje	Kategorija preporuke	Datum	SO1	SO2	SO3	SO4	SO5	SO6	SO7	SO8	SO9	XCO
EX- ANTE_10.02.02._04.02.02.02.	Vanjska/unutarnja usklađenost	08-02-2022		X								
EX- ANTE_10.02.03._04.02.03.02.	Vanjska/unutarnja usklađenost	09-02-2022			X							
EX- ANTE_10.02.05._04.02.05.02.	Vanjska/unutarnja usklađenost	23-02-2022					X					
EX- ANTE_10.02.03._07.03.03.01.	Ostvarenja, rezultati i utvrđivanje ključnih etapa i ciljnih vrijednosti	04-03-2022			X							
EX- ANTE_10.02.04._03.02.04.07.	Logika intervencije/doprinos ciljevima	23-02-2022				X						
EX- ANTE_10.02.04._03.02.04.08.	Logika intervencije/doprinos ciljevima	23-02-2022				X						
EX- ANTE_10.02.04._04.02.04.01.	Vanjska/unutarnja usklađenost	23-02-2022				X						
EX- ANTE_10.02.04._07.03.04.01.	Ostvarenja, rezultati i utvrđivanje ključnih etapa i ciljnih vrijednosti	04-03-2022				X						
EX- ANTE_10.02.04._07.03.04.03.	Ostvarenja, rezultati i utvrđivanje ključnih etapa i ciljnih vrijednosti	04-03-2022				X						
EX- ANTE_10.02.04._08.06.04.03.	Drugo	23-02-2022				X						
EX- ANTE_10.02.04._08.06.04.04.	Drugo	23-02-2022				X						
EX- ANTE_10.02.04._08.06.04.05.	Drugo	23-02-2022				X						
EX- ANTE_10.02.05._04.02.05.01.	Vanjska/unutarnja usklađenost	23-02-2022					X					
EX- ANTE_10.02.05._07.03.05.02.	Ostvarenja, rezultati i utvrđivanje ključnih etapa i ciljnih vrijednosti	04-03-2022					X					
EX- ANTE_10.02.05._07.03.05.03.	Ostvarenja, rezultati i utvrđivanje ključnih etapa i ciljnih vrijednosti	04-03-2022					X					
EX- ANTE_10.02.05._08.06.05.02.	Drugo	23-02-2022					X					
EX- ANTE_10.02.06._03.02.06.02.	Logika intervencije/doprinos ciljevima	23-02-2022						X				
EX- ANTE_10.02.06._03.02.06.03.	Logika intervencije/doprinos ciljevima	23-02-2022						X				
EX- ANTE_10.02.06._03.02.06.02.	Logika intervencije/doprinos ciljevima	23-02-2022						X				

Naslov/upućivanje	Kategorija preporuke	Datum	SO1	SO2	SO3	SO4	SO5	SO6	SO7	SO8	SO9	XCO
EX- ANTE_10.02.01._04.02.01.02.	Vanjska/unutarnja usklađenost	03-02- 2022	X									
EX- ANTE_10.02.04._08.06.04.02.	Drugo	23-02- 2022				X						
EX- ANTE_10.02.04._03.02.04.03.	Logika intervencije/doprinos ciljevima	23-02- 2022				X						
SEA_10	Posebne preporuke strateške procjene okoliša	04-07- 2022										
SEA_11	Posebne preporuke strateške procjene okoliša	04-07- 2022										
EX- ANTE_10.02.03._04.02.03.03.	Vanjska/unutarnja usklađenost	09-02- 2022			X							
SEA_06	Posebne preporuke strateške procjene okoliša	04-07- 2022										
EX- ANTE_10.02.01._03.02.01.	Logika intervencije/doprinos ciljevima	03-02- 2022	X									
EX- ANTE_10.02.01._04.02.01.01.	Vanjska/unutarnja usklađenost	03-02- 2022	X									
SEA_01	Posebne preporuke strateške procjene okoliša	04-07- 2022										
SEA_02	Posebne preporuke strateške procjene okoliša	04-07- 2022										
SEA_03	Posebne preporuke strateške procjene okoliša	04-07- 2022										
SEA_04	Posebne preporuke strateške procjene okoliša	04-07- 2022										
SEA_05	Posebne preporuke strateške procjene okoliša	04-07- 2022										
SEA_13	Posebne preporuke strateške procjene okoliša	04-07- 2022										
SEA_14	Posebne preporuke strateške procjene okoliša	04-07- 2022										
EX- ANTE_10.02.02._03.02.02.02.	Logika intervencije/doprinos ciljevima	08-02- 2022		X								
EX- ANTE_10.02.02._04.02.02.03.	Vanjska/unutarnja usklađenost	08-02- 2022		X								
EX- ANTE_10.02.02._04.02.02.04.	Vanjska/unutarnja usklađenost	08-02- 2022		X								

Naslov/upućivanje	Kategorija preporuke	Datum	SO1	SO2	SO3	SO4	SO5	SO6	SO7	SO8	SO9	XCO
EX- ANTE_10.02.02._04.02.02.05.	Vanjska/unutarnja usklađenost	08-02- 2022		X								
EX- ANTE_10.02.03._03.02.03.01.	Logika intervencije/doprinos ciljevima	09-02- 2022			X							
EX- ANTE_10.02.03._07.03.03.02.	Ostvarenja, rezultati i utvrđivanje ključnih etapa i ciljnih vrijednosti	04-03- 2022			X							
EX- ANTE_10.02.05._07.03.05.01.	Ostvarenja, rezultati i utvrđivanje ključnih etapa i ciljnih vrijednosti	04-03- 2022					X					
EX- ANTE_10.02.06._04.02.06.04.	Vanjska/unutarnja usklađenost	23-02- 2022						X				
EX- ANTE_10.02.06._08.06.06.03.	Drugo	23-02- 2022						X				
EX- ANTE_10.02.06._08.06.06.04.	Drugo	23-02- 2022						X				
EX- ANTE_10.02.10._08.06.10.02.	Drugo	11-02- 2022										X
EX- ANTE_10.02.06._04.02.06.02.	Vanjska/unutarnja usklađenost	23-02- 2022						X				
EX- ANTE_10.02.06._07.03.06.04.	Ostvarenja, rezultati i utvrđivanje ključnih etapa i ciljnih vrijednosti	04-03- 2022						X				
SEA_17	Posebne preporuke strateške procjene okoliša	04-07- 2022										
SEA_07	Posebne preporuke strateške procjene okoliša	04-07- 2022										
SEA_09	Posebne preporuke strateške procjene okoliša	04-07- 2022										
SEA_15	Posebne preporuke strateške procjene okoliša	04-07- 2022										
EX- ANTE_10.02.02._03.02.02.03.	Logika intervencije/doprinos ciljevima	08-02- 2022		X								
EX- ANTE_10.02.05._03.02.05.02.	Logika intervencije/doprinos ciljevima	23-02- 2022					X					
EX- ANTE_10.02.05._03.02.05.03.	Logika intervencije/doprinos ciljevima	23-02- 2022					X					
EX- ANTE_10.02.05._08.06.05.03.	Drugo	23-02- 2022					X					
EX- ANTE_10.02.02._04.02.02.01.	Vanjska/unutarnja usklađenost	08-02- 2022		X								

Naslov/upućivanje	Kategorija preporuke	Datum	SO1	SO2	SO3	SO4	SO5	SO6	SO7	SO8	SO9	XCO
EX-ANTE_10.02.10._03.02.10.01.	Logika intervencije/doprinos ciljevima	11-02-2022										X
EX-ANTE_10.02.10._03.02.10.02.	Logika intervencije/doprinos ciljevima	11-02-2022										X
EX-ANTE_10.02.10._07.03.10.01.	Ostvarenja, rezultati i utvrđivanje ključnih etapa i ciljnih vrijednosti	04-03-2022										X
EX-ANTE_10.02.10._08.06.10.01.	Drugo	11-02-2022										X
EX-ANTE_10.02.01._04.02.01.03.	Vanjska/unutarnja usklađenost	03-02-2022	X									
EX-ANTE_10.02.01._07.03.01.01.	Ostvarenja, rezultati i utvrđivanje ključnih etapa i ciljnih vrijednosti	04-03-2022	X									
EX-ANTE_10.02.01._04.02.01.04.	Vanjska/unutarnja usklađenost	03-02-2022	X									
EX-ANTE_10.02.01._07.03.01.02.	Ostvarenja, rezultati i utvrđivanje ključnih etapa i ciljnih vrijednosti	04-03-2022	X									
EX-ANTE_10.02.07._08.06.07.01.	Drugo	01-02-2022						X				
EX-ANTE_10.01.03._08.11.01.01.	Mjere za smanjenje administrativnog opterećenja	25-02-2022										
8.6.10.	Drugo	11-02-2022										X
SEA_16	Posebne strateške preporuke procjene okoliša	04-07-2022										
SEA_12	Posebne strateške preporuke procjene okoliša	04-07-2022										
SEA_18	Posebne strateške preporuke procjene okoliša	04-07-2022										
EX-ANTE_10.02.02._07.03.02.01.	Ostvarenja, rezultati i utvrđivanje ključnih etapa i ciljnih vrijednosti	04-03-2022		X								
EX-ANTE_10.02.03._03.02.03.02.	Logika intervencije/doprinos ciljevima	09-02-2022			X							
EX-ANTE_10.02.03._04.02.03.01.	Vanjska/unutarnja usklađenost	09-02-2022			X							
EX-ANTE_10.02.08._04.02.08.02.	Vanjska/unutarnja usklađenost	28-01-2022							X			
EX-ANTE_10.01.01._05.05.01.02.	Vanjska/unutarnja usklađenost	25-02-2022										
EX-ANTE_10.01.01._05.05.01.04.	Vanjska/unutarnja usklađenost	25-02-2022										

Naslov/upućivanje	Kategorija preporuke	Datum	SO1	SO2	SO3	SO4	SO5	SO6	SO7	SO8	SO9	XCO
EX- ANTE_10.01.01._05.05.03.01.	Vanjska/unutarnja usklađenost	25-02- 2022										
EX- ANTE_10.01.02._06.04.03.	Dodjela proračunskih sredstava	25-02- 2022										
EX- ANTE_10.01.02._06.04.01.	Drugo	25-02- 2022										
EX- ANTE_10.01.02._06.04.02.	Dodjela proračunskih sredstava	25-02- 2022										
SEA_08	Posebne preporuke strateške procjene okoliša	04-07- 2022										
EX- ANTE_10.01.01._05.05.01.01.	Vanjska/unutarnja usklađenost	25-02- 2022										
EX- ANTE_10.01.01._05.05.01.03.	Vanjska/unutarnja usklađenost	25-02- 2022										
EX- ANTE_10.01.01._05.05.04.01.	Vanjska/unutarnja usklađenost	25-02- 2022										
EX- ANTE_10.01.03._08.10.02.01	Drugo	25-02- 2022										
EX- ANTE_10.01.03._08.12.03.01.	Mjere za smanjenje administrativnog opterećenja	25-02- 2022										
EX- ANTE_10.02.07._03.02.07.01.	Logika intervencije/doprinos ciljevima	01-02- 2022							X			
EX- ANTE_10.02.07._04.02.07.01.	Vanjska/unutarnja usklađenost	01-02- 2022							X			
EX- ANTE_10.02.05._04.02.05.03.	Vanjska/unutarnja usklađenost	23-02- 2022					X					
EX- ANTE_10.02.05._04.02.05.04.	Vanjska/unutarnja usklađenost	23-02- 2022					X					
EX- ANTE_10.02.05._07.03.05.04.	Ostvarenja, rezultati i utvrđivanje ključnih etapa i ciljnih vrijednosti	04-03- 2022					X					
EX- ANTE_10.02.05._07.03.05.05.	Ostvarenja, rezultati i utvrđivanje ključnih etapa i ciljnih vrijednosti	04-03- 2022					X					
EX- ANTE_10.02.05._08.06.05.01.	Drugo	23-02- 2022					X					
EX- ANTE_10.02.06._03.02.06.01.	Logika intervencije/doprinos ciljevima	23-02- 2022						X				
EX- ANTE_10.02.06._03.02.06.04.	Logika intervencije/doprinos ciljevima	23-02- 2022						X				
EX- ANTE_10.02.06._03.02.06.06.	Logika intervencije/doprinos ciljevima	23-02- 2022						X				
EX- ANTE_10.02.04._04.02.04.03.	Vanjska/unutarnja usklađenost	23-02- 2022				X						

Naslov/upućivanje	Kategorija preporuke	Datum	SO1	SO2	SO3	SO4	SO5	SO6	SO7	SO8	SO9	XCO
EX- ANTE_10.02.04._04.02.04.04.	Vanjska/unutarnja usklađenost	23-02-2022				X						
EX- ANTE_10.02.04._07.03.04.02.	Ostvarenja, rezultati i utvrđivanje ključnih etapa i ciljnih vrijednosti	04-03-2022				X						
EX- ANTE_10.02.04._08.06.04.01.	Drugo	23-02-2022				X						
EX- ANTE_10.02.10._04.02.10.01.	Vanjska/unutarnja usklađenost	11-02-2022										X
EX- ANTE_10.02.10._04.2.10.02.	Vanjska/unutarnja usklađenost	11-02-2022										X
EX- ANTE_10.02.08._03.02.08.01.	Logika intervencije/doprinos ciljevima	01-02-2022								X		
EX- ANTE_10.02.08._04.02.08.01.	Vanjska/unutarnja usklađenost	28-01-2022								X		
EX- ANTE_10.02.09._04.02.09.01.	Vanjska/unutarnja usklađenost	10-02-2022									X	
EX- ANTE_10.02.09._04.02.09.02.	Vanjska/unutarnja usklađenost	10-02-2022									X	
EX- ANTE_10.01.03._08.11.03.01.	Mjere za smanjenje administrativnog opterećenja	25-02-2022										
EX- ANTE_10.01.03._08.12.01.01.	Mjere za smanjenje administrativnog opterećenja	25-02-2022										
EX- ANTE_10.01.03._08.12.05.01.	Mjere za smanjenje administrativnog opterećenja	25-02-2022										
EX- ANTE_10.02.07._07.03.07.01.	Ostvarenja, rezultati i utvrđivanje ključnih etapa i ciljnih vrijednosti	04-03-2022							X			
EX- ANTE_10.02.01._07.03.01.03.	Ostvarenja, rezultati i utvrđivanje ključnih etapa i ciljnih vrijednosti	04-03-2022	X									
EX- ANTE_10.02.01._08.06.01.01.	Logika intervencije/doprinos ciljevima	03-02-2022	X									
EX- ANTE_10.02.02._03.02.02.01.	Logika intervencije/doprinos ciljevima	08-02-2022		X								
EX- ANTE_10.02.04._03.02.04.01.	Logika intervencije/doprinos ciljevima	23-02-2022				X						
EX- ANTE_10.02.04._03.02.04.02.	Logika intervencije/doprinos ciljevima	23-02-2022				X						
EX- ANTE_10.02.04._03.02.04.04.	Logika intervencije/doprinos ciljevima	23-02-2022				X						

Naslov/upućivanje	Kategorija preporuke	Datum	SO1	SO2	SO3	SO4	SO5	SO6	SO7	SO8	SO9	XCO
EX-ANTE_10.02.04._03.02.04.05.	Logika intervencije/doprinos ciljevima	23-02-2022				X						
EX-ANTE_10.02.04._03.02.04.06.	Logika intervencije/doprinos ciljevima	23-02-2022				X						
EX-ANTE_10.02.04._03.02.04.09.	Logika intervencije/doprinos ciljevima	23-02-2022				X						
EX-ANTE_10.02.04._04.02.04.02.	Vanjska/unutarnja usklađenost	23-02-2022				X						
EX-ANTE_10.02.05._03.02.05.01.	Logika intervencije/doprinos ciljevima	23-02-2022					X					
EX-ANTE_10.02.06._04.02.06.01.	Vanjska/unutarnja usklađenost	23-02-2022						X				
EX-ANTE_10.02.06._04.02.06.03.	Vanjska/unutarnja usklađenost	23-02-2022						X				
EX-ANTE_10.02.06._07.03.06.01.	Ostvarenja, rezultati i utvrđivanje ključnih etapa i ciljnih vrijednosti	04-03-2022						X				
EX-ANTE_10.02.06._07.03.06.02.	Ostvarenja, rezultati i utvrđivanje ključnih etapa i ciljnih vrijednosti	04-03-2022						X				
EX-ANTE_10.01.01._05.04.04.01.	Vanjska/unutarnja usklađenost	25-02-2022										
EX-ANTE_10.01.01._05.05.02.01.	Vanjska/unutarnja usklađenost	25-02-2022										
EX-ANTE_10.01.03._08.10.04.01.	Drugo	25-02-2022										
EX-ANTE_10.02.06._07.03.06.03.	Ostvarenja, rezultati i utvrđivanje ključnih etapa i ciljnih vrijednosti	04-03-2022						X				
EX-ANTE_10.02.06._08.06.06.01.	Drugo	23-02-2022						X				
EX-ANTE_10.02.06._08.06.06.02.	Drugo	23-02-2022						X				
EX-ANTE_10.02.09._07.03.09.01.	Ostvarenja, rezultati i utvrđivanje ključnih etapa i ciljnih vrijednosti	04-03-2022									X	
EX-ANTE_10.01.01._05.04.03.01	Vanjska/unutarnja usklađenost	25-02-2022										
EX-ANTE_10.01.01._05.04.04.02.	Vanjska/unutarnja usklađenost	25-02-2022										

EX-ANTE_10.02.02._04.02.02.02. - Opis

Dok se sedam od 21 intervencije koje su povezane sa Potrebom 5 („Povećanje produktivnost i konkurentnost u poljoprivredi i šumarstvu inovativnim tehnologijama”) bave temom pčelarstva, ona u potpunosti nedostaje u opisu Potrebe 5 u poglavlju 2, odjeljku 2.1 („Procjena potrebe i strategija intervencije”).

Potrebe vezane uz pčelarski sektor potrebno je navesti/prezentirati u SP-u.

EX-ANTE_10.02.02._04.02.02.02. - Obrazloženje

Ne prihvaća se.

U skladu s odredbom iz stavka 2. članka 43. Uredbe 2115/2021 vrste intervencija u sektoru pčelarstva iz članka 42. točke b) obvezne su za svaku državu članicu (sektor pčelarstva) (gledati englesku verziju uredbe jer u hrvatskoj verziji je referenca na krivi članak). Stoga je samo izbor intervencije u sektoru pčelarstva objašnjen prema stanju i potrebama u sektoru (koji je obvezan i za koji je uredbom određena godišnja alokacija EU sredstava).

EX-ANTE_10.02.03._04.02.03.02. - Opis

Dvije od navedenih intervencija bave se pčelarstvom (55.1.f.01. - Promocija, komunikacija i marketing, uključujući aktivnosti praćenja tržišta i aktivnosti usmjerene posebno na podizanje svijesti potrošača o kvaliteti pčelarskih proizvoda i 55.1.c.01. - Podrška laboratorijima za analizu pčelarskih proizvoda, gubitaka pčela ili pada produktivnosti i tvari potencijalno toksičnih za pčele) i četiri intervencije bave se vinskim sektorom (58.1.b.01. – Ulaganja, 58.1.h.01 – Informiranje i 58.1.k.01. – promidžba), međutim SWOT analiza ne objašnjava zašto je ovim sektorima potrebna potpora.

Više konteksta bilo bi potrebno u vezi s ova dva sektora kako bi se objasnili ciljevi intervencija.

EX-ANTE_10.02.03._04.02.03.02. - Obrazloženje

Ne prihvaća se.

U skladu s odredbom iz stavka 2. članka 43. Uredbe 2115/2021 vrste intervencija u sektoru pčelarstva iz članka 42. točke b) obvezne su za svaku državu članicu. (sektor pčelarstva). (gledati englesku verziju uredbe jer u hrvatskoj verziji je referenca na krivi članak). Stoga je samo izbor intervencije u sektoru pčelarstva objašnjen prema stanju i potrebama u sektoru (koji je obvezan i za koji je uredbom određena godišnja alokacija EU sredstava).

Nadalje, odredba stavka 3. u članku 43. propisuje da su vrste intervencija u sektoru vina obvezne za DČ navedene u Prilogu VII Uredbe 2021/2115. RH je navedena u spomenutom prilogu uredbe.

EX-ANTE_10.02.05._04.02.05.02. - Opis

Teme vezane uz vodu, s fokusom na kvalitetu vode i vodoopskrbu spomenute su u SWOT analizi za identificiranje Prijetnje “T5 – Negativan utjecaj ljudskih aktivnosti na vodne resurse” i “T6 – Promjenjivo stanje vodoopskrbe i problem zaslanjivanja”, ali se čini da se osmišljenim intervencijama ne bave posebno.

Trebalo bi biti jasnije zašto teme vezane uz vodu nisu obuhvaćene strategijom intervencije ili bi CSP trebao objasniti zašto se ovo pitanje ne rješava.

EX-ANTE_10.02.05._04.02.05.02. - Obrazloženje

Djelomično se prihvaća se.

EX-ANTE_10.02.03._07.03.03.01. - Opis

Intervencije “47.1.b.01. - Savjetodavne usluge i tehnička pomoć” i “47.1.c.01. - Obuka i/ili razmjena najboljih praksi” treba povezati s potrebom SO3 kako bi se opravdao doprinos intervencije SO3.

EX-ANTE_10.02.03._07.03.03.01. - Obrazloženje

Prihvaća se. Dopuna SP.

Izmjenom i dopunom intervencijske logike navedeno će se doraditi.

EX-ANTE_10.02.04._03.02.04.07. - Opis

Intervencija 70.02. – Očuvanje bioraznolikosti i okoliša na trajnim travnjacima i oranicama, povezana je i s SO4 i sa SO6, međutim u poglavlju 5, odjeljku 5 (“Posebni dizajn, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti”) objašnjenje o tome kako ova intervencija pridonosi SO4 nije navedeno.

U SP-u treba jasno navesti kako intervencija doprinosi SO4.

EX-ANTE_10.02.04._03.02.04.07. - Obrazloženje

Prihvaća se. U sekciji 5 dodano je objašnjenje kako ova intervencija pridonosi SO4.

EX-ANTE_10.02.04._03.02.04.08. - Opis

Osim kako je intervencija 74.01. - Potpora za sustave javnog navodnjavanja doprinosi identificiranoj Potrebi 7 (“Unaprijediti prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena”), nije pruženo objašnjenje o tome kako svaka odabrana intervencija rješava potrebe identificirane SWOT analizom u poglavlju 2, odjeljku 2.1.SO4.4 (“Logika intervencije”) SP-a. Također, nedostaje objašnjenje o vezi između intervencija i Potrebe 8 (“Povećati korištenje energije iz obnovljivih izvora u poljoprivrednoj proizvodnji i preradi”). SP bi trebao eksplicitnije objasniti kako osmišljene intervencije doprinose zadanim potrebama.

EX-ANTE_10.02.04._03.02.04.08. - Obrazloženje

Prihvaća se. Izmjena u doprinosu intervencije specifičnom cilju, a što je pojašnjeno detaljnije u intervencijskoj strategiji.

EX-ANTE_10.02.04._04.02.04.01. - Opis

Dok se Potreba 7 (“Unaprijediti prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena”) u 2. poglavlju, odjeljak 2 (“Procjena potreba i strategija intervencije”) usredotočena na sanaciju oštećenih/degradiranih šuma, a SWOT analiza SO4 identificira veliki udio degradiranih šuma kao slabost, čini se da se osmišljene intervencije ne bave ovom temom.

Tema bi trebala biti obrađena intervencijskom strategijom ili bi bilo potrebno pružiti više informacija o tome zašto ta tema nije obuhvaćena osmišljenim intervencijama.

EX-ANTE_10.02.04._04.02.04.01. - Obrazloženje

Djelomično se prihvaća.

U logici intervencije navedena je intervencija 73.05. - Rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma i direktan doprinos ublažavanju klimatskih promjena povećanim odlivom ugljika u drvnju biomasi. Intervencija 73.05. - Rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma inovativna je i jedinstvena na EU razini i direktno posvećena obnovi degradiranih šuma

EX-ANTE_10.02.04._07.03.04.01. - Opis

Pokazatelji rezultata su relevantni u svjetlu karakteristika intervencija, a ciljevi su postavljeni za svaku od njih na temelju procijenjenih outputa i jediničnih iznosa. Međutim, opis procesa postavljanja ciljeva mogao bi se poboljšati, posebno za nove intervencije, sljedećim:

- jasnim identificiranjem izvora podataka,
- navođenjem razmatranih relevantnih vanjskih čimbenika u pripremljenim projekcijama,
- opisom usporedbe sa sličnim prošlim podacima i iskustvima za neko srednje razdoblje, jasno opravdanje za prilagodbu prošlih podataka, kao i cjelokupno razmatranje ključnih elemenata (tj. ne samo financijske alokacije i vrijednosti outputa (npr. veličina hektara), već i na primjer procjena iskustva i sposobnosti korisnika za prijavu)).

Takve popratne informacije omogućile bi temeljitiju procjenu realnosti ciljnih vrijednosti.

EX-ANTE_10.02.04._07.03.04.01. - Obrazloženje

Djelomično se prihvaća, opis je doraden s obzirom na dostupnost podatka.

EX-ANTE_10.02.04._07.03.04.03. - Opis

Općenito, koncept definiranih ključnih etapa čini se razumnim, tj. ključne etape odražavaju nekoliko pristupa (npr. nekumulativna godišnja karakteristika, mali kontinuirani rast, itd.). Međutim, dodatne informacije o procesu postavljanja ciljeva (kao što je navedeno pod pitanjem 7.2.) omogućile bi temeljitiju procjenu realnosti ključnih etapa u širem okviru (npr. naučene lekcije, razmatranje potencijalnih korisnika, pravni okvir, itd. u postavljanju ključnih etapa).

EX-ANTE_10.02.04._07.03.04.03. - Obrazloženje

Djelomično se prihvaća, opis je doraden s obzirom na dostupnost podatka.

EX-ANTE_10.02.04._08.06.04.03. - Opis

U poglavlju 5, za intervenciju 31.01. –Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina u odjeljku 6 (“Identifikacija relevantnih osnovnih elemenata”), popis relevantnih GAEC-a uključuje “GAEC 7: Plodored na obradivim površinama, osim usjeva koji rastu pod vodom”. Međutim, u odjeljku koji opisuje veze između GAEC-a, SMR-ova i nacionalnih standarda s eko-shemom “GAEC 7: Plodored u obradivim površinama, osim usjeva koji rastu pod vodom” nedostaje i dvije različite stavke, “GAEC 4: Uspostavljanje granični pojasevi uz vodotoke” i “GAEC 8: Minimalni udio obradivog zemljišta na razini farme namijenjen za neproduktivna područja i značajke”. Opis u odjeljku koji opisuje veze između GAEC-a, SMR-ova i nacionalnih standarda s eko-shemama potrebno je ažurirati.

EX-ANTE_10.02.04._08.06.04.03. - Obrazloženje

Prihvća se, isto će se dodatno pojasniti

EX-ANTE_10.02.04._08.06.04.04. - Opis

Specifični ciljevi, ciljne skupine, prihvatljive aktivnosti i sva ograničenja (ako su primjenjiva) za intervencije 31.01. – Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina, 31.02. – Pašarenje na pašnjacima, 31.04. – Uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama, 31.05. - Minimalni udio leguminoza od 20% unutar poljoprivrednih površina, 31.06. – Konzervacijska poljoprivreda, 31.07. - Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti (TVPV), 47.1.i.01. - Ublažavanje posljedica klimatskih promjena i prilagodba klimatskim promjenama i 58.1.a.01. - Restrukturiranje i konverzija vinograda dodatno nisu dovoljno opisani u SP-u (npr. bilo kakvi uvjeti o vrsti usjeva, vremenska ograničenja, jesu li intervencije usmjerene na potencijalne korisnike sa specifičnom veličinom zemljišta, pojedinih oko edukacija i savjetovanja itd.) . Detaljnija pojašnjenja povećala bi jasnoću u odnosu na osmišljene intervencije.

EX-ANTE_10.02.04._08.06.04.04. - Obrazloženje

Prihvća se, isto će se dodatno pojasniti

EX-ANTE_10.02.04._08.06.04.05. - Opis

Uvjeti prihvatljivosti u Poglavlju 5, odjeljku 5 (“Posebni dizajn, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije”) za intervencije “31.01. – Pojačana raznolikost u poljoprivrednim područjima”, “31.02. – Ispaša na pašnjacima”, “31.04. – Korištenje stajskog gnoja na oranicama”, “31.05. - Minimalni udio mahunarki od 20% u poljoprivrednim površinama”, “31.06. – Konzervacijska poljoprivreda”, “31.07. - Očuvanje travnjaka visoke prirodne vrijednosti (TVPV)”, “47.1.i.01. - Ublažavanje učinaka klimatskih promjena i prilagođavanje klimatskim promjenama” i “58.1.a.01. - Restrukturiranje i prenamjenu vinograda” mogli bi se dodatno opisati u SP-u (npr. eksplicitno navesti tko su potencijalni korisnici).

Detaljnije pojašnjenje povećalo bi jasnoću osmišljenih intervencija.

EX-ANTE_10.02.04._08.06.04.05. - Obrazloženje

Ne prihvaća se.

Detaljna pravila o uvjetima prihvatljivosti i korisnicima intervencije su propisana u skladu s Uredbom (EU) br. 1308/2013 za intervenciju 58.1.a.01. - Restrukturiranje i konverzija vinograda.

EX-ANTE_10.02.05._04.02.05.01. - Opis

Teme vezane za šume prisutne su u različitim dijelovima SWOT analize s fokusom na identificiranu potrebu za održivim gospodarenjem šumama („S3 – Visok udio šuma, šumskog zemljišta i travnjaka u ukupnom zemljištu i FSC certifikat šuma“, „W3 - Rascjepkanost šumskih posjeda i neuređenost zemljišnih knjiga privatnih šuma“, „W4 – Nedostatak nacionalne šumarske strategije“, „O6 – Ukрупnjavanje šumskih dobara i rješavanje imovinsko-pravnih odnosa“, „T4 – Tendencija smanjenja ulaganja u održivo gospodarenje šumama“, “T7 - Trajno očuvanje gospodarskih šuma”). Međutim, ovu temu ne obrađuje niti jedna od osmišljenih intervencija za SO5.

Trebalo bi biti jasnije zašto šumarstvo nije obuhvaćeno strategijom intervencija ili bi SWOT analiza SO5 trebala staviti manji naglasak na navedenu temu ili bi SP trebalo objasniti zašto se ovo pitanje nije adresirano.

EX-ANTE_10.02.05._04.02.05.01. - Obrazloženje

U SO5 navedena je šumarska intervencija 73.05 „Rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma“ koju karakteriziraju izravno S3 – „Visok udio šuma, šumskog zemljišta i travnjaka u ukupnom zemljištu i FSC certifikat šuma“, O6 – „Okupnjavanje šumskih dobara i rješavanje imovinsko-pravnih odnosa“ kao jednu od aktivnosti koju će biti moguće financirati kao prihvatljiv trošak unutar intervencije, T4 – „Tendencija smanjenja ulaganja u održivo gospodarstvo šumama“ što se očituje upola smanjenom alokacijom u odnosu na prošlo programsko razdoblje.

SWOT analiza šumarskog sektora proizašla je iz dokumenta „Analiza stanja u šumarstvu za potrebe izrade strateškog plana zajedničke poljoprivredne politike Republike Hrvatske“ koju je izradila neovisna institucija, Fakultet šumarstva i drvne tehnologije (2020.).

Ostala pitanja koje se navode, a koja su prepoznata kroz predmetnu Analizu i navedena u SP nažalost zbog ograničenih raspoloživih financijskih sredstava se ne rješavaju kroz SP već se rješavanje istih provodi kroz druge aktivnosti financiranih iz drugih financijskih izvora (nacionalni fondovi (OKFŠ) i dr.).

EX-ANTE_10.02.05._07.03.05.02. - Opis

Intervencija 47.1.c.01. - Trening i/ili razmjena najboljih praksi nema nikakav RI povezan s SO5.

Postoje najmanje tri dostupne opcije u vezi s ovom intervencijom:

- RI koji su već povezani s intervencijom trebaju biti povezani na SO5, a veza bi trebala biti dobro objašnjena u poglavlju 2, odjeljku 2.1.SO5.8 (Odabir pokazatelja rezultata);
- treba uspostaviti vezu između intervencije i RI koji je već povezan s SO5;
- novi RI treba biti povezan i s intervencijom i sa SO, a opravdanje treba biti dobro objašnjeno u poglavlju 2, odjeljku 2.1.SO5.8 (Odabir pokazatelja rezultata). Alternativno, intervencija se može ukloniti iz SO5.

EX-ANTE_10.02.05._07.03.05.02. - Obrazloženje

Ne prihvaća se.

Sve intervencije vezane uz sektor voća i povrća su vezane uz R.10 i R.11. Intervencija vezana uz prijenos znanja o zaštiti okoliša povezana je sa R.28

EX-ANTE_10.02.05._07.03.05.03. - Opis

Pokazatelji rezultata su relevantni u kontekstu karakteristika intervencija, a ciljevi su postavljeni za svaku od njih na temelju procijenjenih outputa i jediničnih iznosa. Međutim, opis procesa postavljanja ciljeva mogao bi se poboljšati, posebno za nove intervencije, sljedećim:

- jasnim identificiranjem izvora podataka,
- predstavljanje razmatranih relevantnih vanjskih čimbenika u pripremljenim projekcijama,
- pružanje usporedbe sa sličnim prošlim podacima i iskustvima za neko srednje razdoblje, jasno opravdanje za prilagodbu prošlih podataka, kao i cjelokupno razmatranje ključnih elemenata (tj. ne samo financijske alokacije i outputa (npr. veličina hektara), već i na primjer procjena iskustva i sposobnosti korisnika za prijavu.

Takve popratne informacije omogućile bi temeljitiju procjenu realnosti ciljnih vrijednosti.

EX-ANTE_10.02.05._07.03.05.03. - Obrazloženje

Djelomično se prihvaća, opis je doraden s obzirom na dostupnost podatka.

EX-ANTE_10.02.05._08.06.05.02. - Opis

U slučaju intervencija 31.04. - Uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama, 31.05. - Minimalni udio leguminoza od 20% unutar poljoprivrednih površina, 31.06. – Konzervacijska poljoprivreda, 31.07. - Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti (TVPV), označeno polje za relevantne obvezne nacionalne standarde ostavljeno je prazno u poglavlju 5, odjeljku 6 (“Identifikacija relevantnih osnovnih elemenata”).

Također, potrebno je napomenuti da ne postoji druga relevantna nacionalna norma koja se primjenjuje, ako je to slučaj.

EX-ANTE_10.02.05._08.06.05.02. - Obrazloženje

Prihvaća se, isto će se doraditi

EX-ANTE_10.02.06._03.02.06.02. - Opis

Nejasno je kako su mjere prošlih programskih razdoblja navedene u SWOT analizi pod "W1 – Tradicija održivog gospodarstva šumama" uključene u strategiju intervencije.

Trebalo bi detaljnije objasniti kako se strategija intervencije SO6 nadovezuje na spomenute mjere.

EX-ANTE_10.02.06._03.02.06.02. - Obrazloženje

Prihvaća se, isto će se doraditi

EX-ANTE_10.02.06._03.02.06.03. - Opis

U poglavlju 2, odjeljku 2.1.SO6.3 („Identifikacija relevantnih (elemenata) nacionalnih planova koji proizlaze iz zakonodavnih instrumenata koji proizlaze iz zakonodavnih instrumenata iz Priloga XI Uredbe o ZPP-u koji su uzeti u obzir u Procjena potreba planova ZPP-a za ovaj specifični cilj”), potrebno je bolje objasniti kako su navedeni nacionalni planovi i mjere povezani s identificiranim potrebama vezanim uz SO6. Također treba uključiti objašnjenje o glavnim ciljevima navedenih planova.

EX-ANTE_10.02.06._03.02.06.03. - Obrazloženje

Prihvaća se. Poveznice su dodane uz opis relevantnih mjera iz nacionalnih planova za ovaj specifični cilj.

EX-ANTE_10.02.06._03.02.06.02. - Opis

Dok se u SWOT analizi rizik od štetnika ili izbijanja postojećih bolesti ne spominje posebno u odnosu na pčele već samo općenito, osmišljena intervencija 55.1.b.02. – Suzbijanje nametnika i bolesti u košnicama, naročito varoove, usredotočuje se na ovu temu posebno ciljano na košnice.

Tema bi se mogla obraditi u SWOT analizi.

EX-ANTE_10.02.06._03.02.06.02. - Obrazloženje

Ne prihvaća se.

Obrazloženje: U skladu s odredbom iz stavka 2. članka 43. Uredbe 2115/2021 vrste intervencija u sektoru pčelarstva iz članka 42. točke b) obvezne su za svaku državu članicu. (sektor pčelarstva). Stoga je samo izbor intervencije u sektoru pčelarstva objašnjen prema stanju i potrebama u sektoru (koji je obvezan i za koji je uredbom određena godišnja alokacija EU sredstava). Opisom intervencije obrazlaže se doprinos i pojedinom specifičnom cilju.

EX-ANTE_10.02.01._04.02.01.02. - Opis

SWOT navodi kako područja s prirodnim ograničenjima imaju tendenciju uravnoteženih prihoda i identificira ovu karakteristiku kao snagu. Istodobno, programirana intervencija 71.01. – Plaćanja za područja s prirodnim i ostalim ograničenjima, usmjerena je upravo na ta područja koja imaju bolje rezultate od ostalih područja. Opis intervencije ne pokazuje koje nedostatke intervencija namjerava adresirati s obzirom na SWOT analizu.

SP bi trebao pružiti više informacija o tome zašto je tim specifičnim područjima potrebna potpora.

EX-ANTE_10.02.01._04.02.01.02. - Obrazloženje

Prihvaća se uz napomenu da područja s ograničenjima bilježe pad faktorskog dohotka od 2017. godine te ne stoji tvrdja kako imaju bolje rezultate od ostalih područja. Dodatne informacije su unijete u tekst.

EX-ANTE_10.02.04._08.06.04.02. - Opis

Za intervencije 31.02. – Pašarenje na pašnjacima, 31.04. – Uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama, 31.05. - Minimalni udio leguminoza od 20% unutar poljoprivrednih površina, 31.06. – Konzervacijska poljoprivreda”, 31.07. - Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti (TVPV), polje pod naslovom "Popis relevantnih obveznih nacionalnih standarda" u poglavlju 5, odjeljku 6 ("Identifikacija relevantnih osnovnih elemenata") nije popunjeno. Preporučamo napomenuti da ne postoji drugi relevantni nacionalni standard, ako je to slučaj.

EX-ANTE_10.02.04._08.06.04.02. - Obrazloženje

Prihvaća se, isto će se doraditi

EX-ANTE_10.02.04._03.02.04.03. - Opis

U poglavlju 3, odjeljku 3.10.3.3 („GAEC 7: Plodored na obradivim površinama, osim za usjeve koji se uzgajaju pod vodom“) ako je primjenjivo, preporučamo proširiti opis i objasniti na koje se vrste usjeva primjenjuje praksa na farmi.

EX-ANTE_10.02.04._03.02.04.03. - Obrazloženje

Prihvaća se. U tekst je dodan opis metodologije za izračun referentnog omjera.

SEA_10 - Opis

U ranim fazama planiranja i razvoja projekta te definiranja tehničkih mjera, odnosno prilikom pripreme projektne dokumentacije (konceptijskih rješenja, predinvesticijskih studija i dr.) provesti analizu isplativosti planiranih zahvata, uzimajući u obzir negativne utjecaje na ugrožene vrste i staništa, te ciljne vrste i ciljne stanišne tipove područja ekološke mreže i temeljne vrijednosti zaštićenih područja. Pritom uključiti i usluge ekosustava kao validnu mjeru prilikom donošenja odluka o financijskoj isplativosti

SEA_10 - Obrazloženje

Mjera se prihvaća

SEA_11 - Opis

Za projekte koji su planirani unutar ili u neposrednoj blizini područja ekološke mreže treba koristiti rješenja temeljena na prirodi (eng. Nature-based Solutions), uključujući:

- izbjegavanje utvrđivanja obala te kanaliziranja i regulacije vodotoka,
- održavanje povoljne dinamike i vodnog režima, uključujući i razinu podzemne vode, za očuvanje raznolikosti vodenih i močvarnih staništa

SEA_11 - Obrazloženje

Mjera se prihvaća

EX-ANTE_10.02.03._04.02.03.03. - Opis

SO3 ima mnogo preklapajućih intervencija u različitim SO, međutim moguće sinergijske interakcije (ili njihov nedostatak) nisu eksplicitno navedene u SP-u. Potrebno je objasniti kako se intervencije namjeravaju (ili ne namjeravaju) međusobno nadopunjavati.

EX-ANTE_10.02.03._04.02.03.03. - Obrazloženje

Ne prihvaća se.

Svaka intervencija je jasno opisana u poglavlju 5. Intervencijska logika prikazuje pregled svih intervencija koje dopisnose pojedinom SO-u, uključujući pokazatelj rezultata.

SEA_06 - Opis

Za zahvate na kulturnim dobrima (upisanim u Registar kulturnih dobara) ishoditi posebne uvjete, odnosno prethodno odobrenje nadležnoga tijela-konzervatorskog odjela, Gradskog zavoda za zaštitu spomenika kulture i prirode; za evidentiranu kulturnu baštinu moguće je ishoditi mišljenje nadležnoga tijela. Ukoliko se pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova koji se obavljaju na površini ili ispod površine tla naiđe na arheološko nalazište, obustaviti radove i o tome obavijestiti nadležni konzervatorski odjel te postupati u skladu sa Zakonom o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara.

SEA_06 - Obrazloženje

Mjera se prihvaća

EX-ANTE_10.02.01._03.02.01. - Opis

Iako sektori povrća, voća i stočarstva ima jednaku važnost u SWOT analizi i naglašava se da je svima potrebna potpora, programirane intervencije za upravljanje krizama (47.2.a.01. - Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_01, 47.2.d.01. - Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_02, 47.2.f.01. - Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_03, 47.2.i.01. - Sprječavanje kriznih situacija i upravljanje njima_04) usmjereni su samo na sektor povrća i voća.

Logiku koja stoji iza ove prioritizacije potrebno je adresirati i objasniti u SP-u.

EX-ANTE_10.02.01._03.02.01. - Obrazloženje

Ne prihvaća se.

Programirane intervencije su prema članku 47. Uredbe 2021/2115 "Vrste intervencija u sektoru voća i povrća, sektoru hmelja, sektoru malsinovog ulja i stolnih maslina te drugim sektorima iz članka 42. točke (f)". Uzimajući u obzir odredbu iz stavka 1. članka 43. iste uredbe, koja kaže da su vrste intervencija u sektoru voća i povrća obvezne za DČ s organizacijama proizvođača u tom sektoru priznatim na temelju uredbe 1308/2013, jasno je da su ove intervencije obvezne za RH jer RH ima priznatih PO u sektoru voća i povrća. Stoga se ovdje ne može govoriti o logici prioritizacije, već o ispunjavanju odredbi krovne Uredbe. RH trenutno ne planira provoditi sektorske intervencije u drugim sektorima.

EX-ANTE_10.02.01._04.02.01.01. - Opis

Dok intervencija 76.01. - Osiguranje poljoprivredne proizvodnje, pristupa horizontalno i usmjereno na ublažavanje utjecaja klimatskih promjena, ne odnosi se posebno na manje poljoprivrednike. U SWOT analizi naglašava se da je dobivanje osiguranja za manje poljoprivrednike posebno izazovno, međutim, nijedna od programiranih intervencija nije posebno usmjerena na tu skupinu.

U SP-u bi trebalo biti jasnije kako se u tom pogledu podupire ta skupina, koja je analizom SWOT-a utvrđena ranjivom u smislu pokrivenosti osiguranja.

EX-ANTE_10.02.01._04.02.01.01. - Obrazloženje

Prihvaća se, isto će se doraditi

SEA_01 - Opis

Prilikom određivanja površina za smještaj infrastrukture i objekata u najvećoj mogućoj mjeri izbjegavati rijetke i ugrožene stanišne tipove.

SEA_01 - Obrazloženje

Mjera se prihvaća.

SEA_02 - Opis

Primjenom održivih poljoprivrednih praksi osigurati da povećanje prinosa i broja stoke ne utječe negativno na kvalitetu prirodnih resursa i staništa.

SEA_02 - Obrazloženje

Mjera se prihvaća.

SEA_03 - Opis

Prilikom planiranja nove infrastrukturne izgradnje, u najvećoj mjeri izbjegavati P1 i P2 poljoprivredno zemljište.

SEA_03 - Obrazloženje

Mjera se prihvaća

SEA_04 - Opis

Prilikom planiranja sustava navodnjavanja izraditi stručne podloge koje će procijeniti kumulativni utjecaj svih planiranih sustava navodnjavanja koji planiraju zahvat vode iz istog izvora, odnosno procijeniti značaj utjecaja na režim podzemnih i površinskih voda kako ne bi došlo do kumulativnog narušavanja njihovog količinskog stanja. Stručne podloge prioritetno treba napraviti na području slivova gdje je ocijenjeno loše količinsko stanje podzemnih vodnih tijela i/ili postoji značajno opterećenje u pogledu zahvaćanja i preusmjeravanja vode.

SEA_04 - Obrazloženje

Mjera se prihvaća

SEA_05 - Opis

Prilikom određivanja površina za smještaj infrastrukture u najvećoj mogućoj mjeri izbjegavati šume i šumsko zemljište.

SEA_05 - Obrazloženje

Mjera se prihvaća

SEA_13 - Opis

Periode košnje provoditi sukladno ekologiji pojedinih vrsta koje su zastupljene na površinama koje se kose. Po potrebi provesti prethodno istraživanje bioraznolikosti predmetnih površina.

SEA_13 - Obrazloženje

Mjera se prihvaća

SEA_14 - Opis

Ukoliko će se intervencijom realizirati objekti i uspostaviti proizvodni procesi koji generiraju otpadne vode, tada treba osigurati adekvatan sustav pročišćavanja otpadnih voda prije ispuštanja u prijemnik ili spajanja na komunalnu infrastrukturu.

SEA_14 - Obrazloženje

Mjera se prihvaća.

EX-ANTE_10.02.02._03.02.02.02. - Opis

Pet od ukupno 24 intervencije (73.11. - Potpora za ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda, 73.11.FI - FI_Potpore za ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda, 47.1.a.01. - Ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu, 73.10. - Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju i 73.10.FI - FI_Potpore za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju) imaju za cilj potporu investicijama, no razlike između njih nisu dovoljno jasne. Navedeno bi trebalo biti objašnjeno u SP-u.

Detaljnije objašnjenje o ciljnim skupinama i prihvatljivim aktivnostima trebalo bi biti uključeno u SP za sljedeće intervencije:

- 73.11. – Potpora za ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda;
- 47.1.a.01. – Ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu i
- 73.10. – Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju.

EX-ANTE_10.02.02._03.02.02.02. - Obrazloženje

Ne prihvaća se - ima izmjena u SP

Obrazloženje: prihvatljive aktivnosti (i troškovi) detaljno su opisane u intervencijama 73.10. – Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju i 73.11. – Potpora za ulaganja u preradu poljoprivrednih proizvoda te nema prostora za još veće detalje u SP. U skladu sa komentarima EK na SP dodani su kriteriji odabira kod te dvije intervencije te su jasniji korisnici i ulaganja koji će se priorizirati kod odabira (ciljne skupine). Kod obje intervencije navedeno je razgraničenje s sektorskim intervencijama.

Intervencija 47.1.a.01. – Ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu se odnosi na ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu u sljedećim fazama: primarna proizvodnja, prerada, skladištenje (čuvanje) i priprema proizvoda za tržište. Očekivani rezultati provedbe ove intervencije su povećan udjel poljoprivrednih gospodarstava koja primaju potporu za ulaganja u restrukturiranje i modernizaciju, povećan udjel poljoprivrednih gospodarstava koja djeluju kroz organizacije proizvođača u skladu s Uredbom o Zajedničkoj organizaciji tržišta (EU) br. 1308/2013. U skladu s aktualnim propisima o provedbi aktivnosti i mjera u okviru odobrenih OP PO u sektoru ViP PO može ulagati u materijalnu imovinu na zajedničkim proizvodnim resursima (npr zajedničko zemljište/voćnjak, u strojeve koji su smješteni u objektu kojim se svi služe i kojima se svi onda služe – pakirnica i sl.) ili može ulagati po pojedinačnim poljoprivrednim gospodarstvima (npr. nasadima ulagati u navodnjavanje standardizirati navodnjavanje opremu) u okviru zajedničke aktivnosti ulaganja u materijalnu imovinu, a sve radi ujednačavanja proizvodnih uvjeta.

EX-ANTE_10.02.02._04.02.02.03. - Opis

Četiri intervencije vezane uz proizvodnju vina i vinogradarstvo (58.1.a.01. - Restrukturiranje i konverzija vinograda, 58.1.b.01. – Ulaganja, 58.1.h.01. – Informiranje i 58.1.k .01. – Promidžba) dodijeljene su Potrebi 5, no tema u potpunosti nedostaje u opisu potrebe.

Potrebe vezane uz sektor proizvodnje vina i vinogradarstva potrebno je navesti/prezentirati u SP-u.

EX-ANTE_10.02.02._04.02.02.03. - Obrazloženje

Ne prihvaća se.

Obrazloženje: u skladu s člankom 42. točkom c) Uredbe 2115/2021 primjena intervencija na sektor vina se provodi prema pravilima iz članka 1. stavku 2. točki (l) Uredbe (EU) br. 1308/2013. Odabir četiri intervencije u području proizvodnje vina i vinogradarstva (58.1.a.01. - Restrukturiranje i konverzija vinograda, 58.1.b.01. – Ulaganja, 58.1.h.01. – Informiranje i 58.1.k .01. – Promidžba) nastavak su dosadašnje provedbe mjera pomoći ovom sektoru. Odabir intervencija u sektoru vina je objašnjen prema stanju i potrebama sektora.

EX-ANTE_10.02.02._04.02.02.04. - Opis

Dok SWOT analiza identificira “S1 – Poljoprivredna tradicija u Hrvatskoj” kao snagu, samo se poziva na horizontalni cilj (XCO) u smislu detaljnije razrade. Referentna snaga pod XCO je naslovljena “S1 – Duga tradicija formalnog obrazovanja u poljoprivredi i šumarstvu u Hrvatskoj” koja se ne čini zamjenjivom sa S1 u SO2.

SWOT analizu SO2 potrebno je nadopuniti sa adekvatnim i na dokazima utemeljenim opisom za „S1 – Poljoprivredna tradicija u Hrvatskoj“ ili bi trebalo promijeniti naslov snage kako bi bio u skladu s naslovom snage pod XCO.

EX-ANTE_10.02.02._04.02.02.04. - Obrazloženje

Prihvaća se. Dopuna u SP.

SWOT analiza će se nadopuniti s adekvatnim opisom za S1.

EX-ANTE_10.02.02._04.02.02.05. - Opis

S obzirom na to da se mnoge intervencije u okviru SO2 preklapaju s drugim SO-ima, potrebno je detaljno raspraviti mogućnosti sinergijskih interakcija.

EX-ANTE_10.02.02._04.02.02.05. - Obrazloženje

Ne prihvaća se.

Svaka intervencija je jasno opisana u poglavlju 5. Intervencijska logika prikazuje pregled svih intervencija koje dopisnose pojedinom SO-u, uključujući pokazatelj rezultata.

EX-ANTE_10.02.03._03.02.03.01. - Opis

Intervencije 47.1.b.01. - Savjetodavne usluge i tehnička pomoć i 47.1.c.01. - Trening i/ili razmjena najboljih praksi uključeni su u strategiju intervencije SO3 u Poglavlju 2, odjeljku 2.1.SO3.4 ("Strategija intervencije"). Oba također imaju SO3 identificiran u određenom polju u poglavlju 5, odjeljku 2 ("Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi") kao njihov odgovarajući SO. Međutim, intervencije nemaju nikakve potrebe povezane sa SO3 priloženim u Poglavlju 5, odjeljku 3 ("Potrebe koje se rješavaju intervencijom").
Potrebe povezane s SO3 treba dodati u referentni odjeljak.

EX-ANTE_10.02.03._03.02.03.01. - Obrazloženje

Ne prihvaća se.
Svaka intervencija je jasno opisana u poglavlju 5. Intervencijska logika prikazuje pregled svih intervencija koje dopisnose pojedinom SO-u, uključujući pokazatelj rezultata.

EX-ANTE_10.02.03._07.03.03.02. - Opis

Intervencije 47.1.b.01. - Savjetodavne usluge i tehnička pomoć i 58.1.h.01. - Informiranje nemaju nikakav RI povezan sa SO3.
Dostupne su najmanje tri opcije za obje intervencije:
a) RI koji su već povezani s intervencijom trebaju biti povezani na SO3, odnosno, a veza bi trebala biti dobro objašnjena u poglavlju 2, odjeljku 2.1.SO3.8 ("Odabir pokazatelja(a) rezultata");
b) treba uspostaviti vezu između intervencije i RI koji je već povezan sa SO3 (R.10 ili R.11);
c) novi RI bi trebao biti povezan i s intervencijom i sa SO, a opravdanje bi trebalo biti dobro objašnjeno u poglavlju 2, odjeljku 2.1.SO3.8 ("Odabir pokazatelja(a) rezultata");.
Alternativno, intervencije se mogu ukloniti iz SO3.

EX-ANTE_10.02.03._07.03.03.02. - Obrazloženje

Prihvaća se
Sve intervencije vezane uz sektor voća i povrća su vezane uz R.10 i R.11.

Ne prihvaća se
Intervencije vezane uz promociju, marketing, komuniaciju nisu povezane sa drugim pokazateljima rezultata (u skladu sa člankom 111. SP Uredbe).

EX-ANTE_10.02.05._07.03.05.01. - Opis

Intervencija 47.1.b.01. - Savjetodavne usluge i tehnička pomoć nema RI povezan s SO5.
Postoje najmanje tri dostupne opcije u vezi s ovom intervencijom:
a) RI koji su već povezani s intervencijom trebaju biti spojeni na SO5, a veza bi trebala biti dobro objašnjena u poglavlju 2, odjeljku 2.1.SO5.8 (Odabir pokazatelja rezultata);
b) treba uspostaviti vezu između intervencije i RI koji je već povezan s SO5;
c) novi RI treba biti povezan i s intervencijom i sa SO, a opravdanje treba biti dobro objašnjeno u poglavlju 2, odjeljku 2.1.SO5.8 (Odabir pokazatelja rezultata). Alternativno, intervencija se može ukloniti iz SO5.

EX-ANTE_10.02.05._07.03.05.01. - Obrazloženje

Ne prihvaća se.
Sve intervencije vezane uz sektor voća i povrća su vezane uz R.10 i R.11. Intervencija vezana uz prijenos znanja o zaštiti okoliša i prirode povezana je sa R.28

EX-ANTE_10.02.06._04.02.06.04. - Opis

Iako Poglavlje 3, odjeljak 3.1 (Pregled okolišne i klimatske arhitekture) dobro opisuje neke od međuovisnosti i odnosa između nekih intervencija koje rezultiraju sinergijskim učincima (npr. intervencije koje doprinose i SO4 i SO6), objašnjenje o mogućim sinergijama između intervencija dizajniranih za SO6 nedostaje i trebalo bi ga dodati.

EX-ANTE_10.02.06._04.02.06.04. - Obrazloženje

Prihvaća se. Unesena su dodatna pojašnjenja.

EX-ANTE_10.02.06._08.06.06.03. - Opis

Za intervenciju 73.01. – Neproizvodna ulaganja u poljoprivredi za prirodu i okoliš, treba razmotriti dodatnu razradu vrsta ulaganja u kontekstu SO6.

EX-ANTE_10.02.06._08.06.06.03. - Obrazloženje

Prihvaća se. Dodano je ulaganje u obnovu i uspostavu drvoreda i kućica za gniježđenje zlatovrane (*Coracias garrulus*)

EX-ANTE_10.02.06._08.06.06.04. - Opis

Polje određeno za popis relevantnih obveznih nacionalnih standarda ostavljeno je prazno u SP-u u poglavlju 5, odjeljku 6 ("Identifikacija relevantnih osnovnih elemenata") za intervencije "31.02. – Pašarenje na pašnjacima", 31.03. - Intenzivirano održavanje ekološki značajnih površina i 31.07. -Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti (TVPV).

Gore navedeno polje je potrebno popuniti. Također potrebno je napomenuti da ne postoje drugi relevantni nacionalni standardi.

EX-ANTE_10.02.06._08.06.06.04. - Obrazloženje

Prihvaća se, isto će se doraditi

EX-ANTE_10.02.10._08.06.10.02. - Opis

Provedbena postavka intervencije 78.01. – Potpora prenošenju znanja trebalo bi biti jasnije u opisu u Poglavlju 5, odjeljku 5 („Posebni dizajn, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije”), na primjer jasnijim navođenjem da prvenstveno cilja institucije i poljoprivrednike koji su neizravni korisnici.

EX-ANTE_10.02.10._08.06.10.02. - Obrazloženje

U poglavlju 5 odjeljku "Define eligible beneficiaries and specific eligibility criteria where relevant related to the beneficiary and area" navedeno je tko su prihvatljivi korisnici te da su ciljani korisnici (oni koji će imati koristi od intervencije) poljoprivrednici.

EX-ANTE_10.02.06._04.02.06.02. - Opis

Iako su u SWOT analizi izbijanja novih i postojećih bolesti biljaka i životinja prepoznata kao prijetnja pod "T5 - Izbijanje novih bolesti i štetnika biljaka i životinja ili izbijanje postojećih bolesti i štetnika", intervencija 55.1.b.02. - Suzbijanje nametnika i bolesti u košnicama, naročito varooze, odnosi se samo na pčelinjake. SWOT analiza ne ističe niti jedan specifičan sektor koji bi trebao takvu potporu.

Bilo bi potrebno više konteksta o tome zašto je intervencija usmjerena posebno na pčelarski sektor.

EX-ANTE_10.02.06._04.02.06.02. - Obrazloženje

Ne prihvaća se.

Obrazloženje: članak 55. Uredbe 2115/2021 naziva je "Vrste intervencija u sektoru pčelarstva i financijska pomoć unije". Iz navedenog je jasno zašto je intervencija iz članka 55. odnosno intervencija 55.1.b.02. usmjerena posebno na pčelarski sektor.

EX-ANTE_10.02.06._07.03.06.04. - Opis

Općenito, koncept definiranih ključnih etapa čini se razumnim, tj. ključne etape odražavaju nekoliko pristupa (npr. nekumulativna godišnja karakteristika, mali kontinuirani rast, itd.). Međutim, daljnje informacije o procesu postavljanja ciljeva (kao što je navedeno pod pitanjem 7.2.) omogućile bi temeljitiju procjenu razumnosti ključnih etapa u širem okviru (npr. naučene lekcije, razmatranje potencijalnih korisnika, pravni okvir, itd. u postavljanju ključnih etapa).

EX-ANTE_10.02.06._07.03.06.04. - Obrazloženje

Djelomično se prihvaća, opis je doraden s obzirom na dostupnost podatka.

SEA_17 - Opis

Primjenom dobrih poljoprivrednih praksi zadržati i poboljšati stanje prirodnih resursa na području gdje se ove intervencije provode.

SEA_17 - obrazloženje

Mjera se prihvaća.

SEA_07 - Opis

Prilikom planiranja sustava navodnjavanja izraditi stručne podloge koje će procijeniti kumulativni utjecaj svih postojećih i planiranih sustava navodnjavanja u područjima ekološke mreže koji planiraju zahvat vode iz istog prirodnog površinskog izvora (vodotoka, jezera) i podzemnog izvora, odnosno procijeniti značaj utjecaja na režim podzemnih i površinskih voda kako ne bi došlo do kumulativnog narušavanja ekološki prihvatljivog protoka (vodotoci), odnosno razine vode u jezerima, te da se osigura protok kojim će se osigurati povoljno stanje ciljnih vrsta i ciljnih stanišnih tipova. Stručne podloge prioritetno treba napraviti na području slivova gdje se procjenjuje loše količinsko stanje podzemnih vodnih tijela i/ili postoji značajno opterećenje u pogledu zahvaćanja i preusmjeravanja vode.

Zahvat vode tijekom razvoja sustava navodnjavanja izvesti na način da se ne pogorša hidrološki režim i hidromorfološko stanje vodotoka te da se osigura linearna povezanost i neometana uzvodna i nizvodna prohodnost za ribe te da se u okviru provedbe odgovarajućih postupaka sukladno posebnim propisima kojima se uređuje zaštita okoliša i zaštita prirode najprije utvrdi nulto stanje riblje populacije i ostale bioraznolikosti.

Prilikom planiranja sustava navodnjavanja prikupiti podatke (po potrebi provesti istraživanje) o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini zahvata (prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (NN 80/19) te u skladu s podacima lokacije planirati izvan područja rasprostranjenost ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste. Radove izvoditi izvan reproduktivnog razdoblja ciljnih vrsta faune.

SEA_07 - obrazloženje

Mjera se prihvaća

SEA_09 - Opis

Prilikom odabira novih (stranih) vrsta/sorti/pasmina u poljoprivredi konzultirati odgovarajuće stručnjake u području biologije i zaštite prirode kako bi se izbjegla mogućnost negativnog utjecaja na postojeće (ugrožene) populacije divljih vrsta i staništa, odnosno mogućnost pojave invazivnosti odabrane vrste.

SEA_09 - obrazloženje

Mjera se prihvaća

SEA_15 - Opis

Prilikom odabira lokacija na kojima će se provoditi rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma, birati one lokacije degradiranih šumskih sastojina koje nisu u suprotnosti sa površinama koje predstavljaju pogodna staništa za određene ciljne vrste te koristiti vrste karakteristične za prisutni stanišni tip.

SEA_15 - obrazloženje

Mjera se prihvaća.

EX-ANTE_10.02.02._03.02.02.03. - Opis

Intervencija 47.1.f.01. – Promidžba, komunikacija i marketing, posebno je usmjerena na promociju proizvoda iz sektora povrća i voća, međutim SWOT analiza ne identificira takvu potrebu za tim kategorijama.

Trebalo bi biti jasnije zašto je intervencija osmišljena tako da cilja posebno ova dva sektora, na primjer dodavanjem relevantnih informacija u SWOT analizi.

EX-ANTE_10.02.02._03.02.02.03. - Obrazloženje

Ne prihvaća se.

Intervencija je osmišljena prema članku 47. Uredbe 2021/2115 "Vrste intervencija u sektoru voća i povrća, sektoru hmelja, sektoru malsinovog ulja i stolnih maslina te drugim sektorima iz članka 42. točke (f)". Uzimajući u obzir odredbu iz stavka 1. članka 43. iste uredbe, koja kaže da su vrste intervencija u sektoru voća i povrća obvezne za DČ s organizacijama proizvođača u tom sektoru priznatim na temelju uredbe 1308/2013, jasno je da su ove intervencije obvezne za RH jer RH ima priznatih PO u sektoru voća i povrća. RH trenutno ne planira provoditi sektorske intervencije u drugim sektorima.

EX-ANTE_10.02.05._03.02.05.02. - Opis

Dok je u SWOT analizi za SO4 tema degradiranih šuma eksplicitno prepoznata, ona se ne spominje u SWOT analizi za SO5. Stoga je nejasno zašto je intervencija "73.05. – Rekonstrukcija (pretvorba) degradiranih šuma" je povezana sa SO5 a ne SO4.

Postoje najmanje dvije opcije za rješavanje ovog problema:

- a) dizajnirana intervencija ne bi trebala biti povezana s SO5, već povezana s SO4;
- b) tema bi trebala biti eksplicitnija u SWOT analizi SO5 kako bi veza između SWOT analize i strategije intervencije bila logična.

EX-ANTE_10.02.05._03.02.05.02. - Obrazloženje

Ne prihvaća se.

U SWOT analizi SO5 opisana je veza s intervencijom 73.05 kroz sve aspekte iste - T7, O7 i S3. Poveznica rekonstrukcije degradiranih šuma i SO5 je jasna i opisana u logici intervencije - u šumarstvu na smanjenje erozije pozitivno utječe rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma (intervencija 73.05). Zahvaljujući održivom gospodarenju hrvatske su šume obilježene visokom prirodnošću te posljedično bogatom bioraznolikošću te ujedno doprinose stabilnoj humifikaciji, pročišćavanju i akumulaciji pitke vode, djeluju protuerozijski te sprječavaju i ublažavanju posljedice klimatskih ekstrema.

EX-ANTE_10.02.05._03.02.05.03. - Opis

Ne postoje jasne veze između intervencija 73.10. – Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju i SWOT analize. SWOT analiza treba pružiti kontekst koji podržava osmišljenu intervenciju.

EX-ANTE_10.02.05._03.02.05.03. - Obrazloženje

Djelomično se prihvaća.

Obrazloženje: navedeno se pojavljuje u SWOT analizi (u Prilogu II SP) za SO5 i to pod prilikom broj 3 "Razvoj i primjena precizne poljoprivrede," a gdje je između ostalog, navedeno: "Koncept upravljanja modernim poljoprivrednim gospodarstvom podrazumijeva primjenu precizne poljoprivrede, koristeći digitalnu tehnologiju za nadzor i optimizaciju proizvodnje u svrhu povećanja prinosa i održivog korištenja prirodnih resursa." Stoga smatramo da SWOT analiza u dostatnoj mjeri daje kontekst koji podržava osmišljenu intervenciju. U popisu prihvatljivih troškova naglašava se, dodatno, prihvatljivost kupnje mehanizacije i opreme za preciznu poljoprivredu.

EX-ANTE_10.02.05._08.06.05.03. - Opis

Uvjeti prihvatljivosti mogli bi se dodatno opisati u SP-u (na primjer, izričito navesti tko su potencijalni korisnici) u poglavlju 5, odjeljku 5 („Posebni dizajn, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije“) za intervencije 31.04. – Uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama, 31.05. - Minimalni udio leguminoza od 20% unutar poljoprivrednih površina, 31.06. – Konzervacijska poljoprivredu, 31.07. - Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti (TVPV), 47.1.b.01. – Savjetodavne usluge i tehnička pomoć i 47.1.c.01. – Trening i/ili razmjena najboljih praksi.

Detaljnije pojašnjenje uvjeta prihvatljivosti povećalo bi jasnoću u odnosu na osmišljene intervencije.

EX-ANTE_10.02.05._08.06.05.03. - Obrazloženje

Ne prihvaća se.

Obrazloženje: smatramo da je opis prihvatljivih korisnika jasan u vezi intervencija iz članka 47., a gdje su korisnici priznate proizvođačke organizacije, udruženja priznatih proizvođačkih organizacija, priznate transnacionalne proizvođačke organizacije sa sjedištem u Republici Hrvatskoj, kao i priznata udruženja transnacionalnih proizvođačkih organizacija sa sjedištem u Republici Hrvatskoj, u sektoru voća i povrća, s odobrenim operativnim programom.

EX-ANTE_10.02.02._04.02.02.01. - Opis

Sedam od osmišljenih 24 intervencije za SO2 odnosi se na pčelarstvo, međutim, nema konteksta i dokaza za ovakav fokus u SWOT analizi i procjeni potreba.

U SWOT analizi treba detaljno objasniti zašto je ovom sektoru potrebna potpora.

EX-ANTE_10.02.02._04.02.02.01. - Obrazloženje

Ne prihvaća se.

U skladu s odredbom iz stavka 2. članka 43. Uredbe 2115/2021 vrste intervencija u sektoru pčelarstva iz članka 42. točke b) obvezne su za svaku državu članicu (sektor pčelarstva) (gledati englesku verziju uredbe jer u hrvatskoj verziji je referenca na krivi članak). Stoga je samo izbor intervencije u sektoru pčelarstva objašnjen prema stanju i potrebama u sektoru (koji je obavezan i za koji je uredbom određena godišnja alokacija EU sredstava).

EX-ANTE_10.02.10._03.02.10.01. - Opis

Intervencije “47.1.b.01. – Savjetodavne usluge i tehnička pomoć” i “78.02. – Potpora za pružanje savjetodavnih usluga” ne mogu se jasno razdvojiti u smislu njihovih ciljeva jer obje namjeravaju podržati poljoprivredne savjetodavne usluge.

U SP-u bi se trebalo eksplicitno navesti koje su razlike između dviju intervencija u smislu njihovih ciljnih skupina i ciljeva.

EX-ANTE_10.02.10._03.02.10.01. - Obrazloženje

Ne prihvaća se.

Obrazloženje: smatramo da su korisnici jasno diferencirani (a samim time i ciljne skupine): u intervenciji “47.1.b.01. – Savjetodavne usluge i tehnička pomoć” korisnici su priznate proizvođačke organizacije, udruženja priznatih proizvođačkih organizacija, priznate transnacionalne proizvođačke organizacije sa sjedištem u Republici Hrvatskoj, kao i priznata udruženja transnacionalnih proizvođačkih organizacija sa sjedištem u Republici Hrvatskoj, u sektoru voća i povrća, s odobrenim operativnim programom. Nastavno na navedeno ne smatramo potrebnim razdvojiti i ciljeve intervencija.

EX-ANTE_10.02.10._03.02.10.02. - Opis

Slično kao i u EU, starija dobna skupina (od 35 do 74 godine) ima lošije digitalne vještine od mlađe generacije u Hrvatskoj. Ova dobna skupina je dominantna među poljoprivrednicima. Budući da su digitalizacija i tehnološke inovacije ključne za povećanje konkurentnosti i produktivnosti poljoprivrednog sektora, niske digitalne vještine u ovoj dobnoj skupini mogu potencijalno ometati napore modernizacije. U svjetlu navedenog nejasno je zašto je intervencija “78.01. – Potpora prijenosu znanja” ne cilja izričito na razvoj digitalne pismenosti, već se usredotočuje isključivo na profesionalna strukovna usavršavanja. Također je nejasno zašto ova tema nije eksplicitnija u strategiji intervencije.

SP bi trebao potaknuti potporu izgradnji digitalnih vještina za one poljoprivrednike koji pripadaju starijoj dobnoj skupini ili to eksplicitno navesti ako takav plan nije predviđen i objasniti zašto.

EX-ANTE_10.02.10._03.02.10.02. - Obrazloženje

Ne prihvaća se.

Intervencijom 78.01. omogućeno je stjecanje znanja i u pogledu digitalizacije za sve dobne skupine.

EX-ANTE_10.02.10._07.03.10.01. - Opis

Intervencija 47.1.a.02. - Istraživanja, eksperimentalne i inovativne metode proizvodnje nema nikakve RI povezane s XCO.

Dostupne su najmanje tri opcije u vezi s intervencijom:

d) RI koji su već povezani s intervencijom trebaju biti povezani s XCO, odnosno, a veza treba biti dobro objašnjena u poglavlju 2, odjeljku 2.1.XCO.8 ("Odabir indikatora rezultata");

e) treba uspostaviti vezu između intervencije i RI koji je već povezan s XCO;

f) novi RI treba biti povezan i s intervencijom i sa SO, a opravdanje treba biti dobro objašnjeno u Poglavlju 2, odjeljku 2.1.XCO.8 ("Odabir pokazatelja(a) rezultata").

Alternativno, intervencija se može ukloniti iz XCO.

EX-ANTE_10.02.10._07.03.10.01. - Obrazloženje

Ne prihvaća se.

Sve intervencije vezane uz sektor voća i povrća su vezane uz R.10 i R.11. Intervencija vezana uz ulaganja povezana s uvođenjem inovativnih praksi i proizvodnih tehnika sa ciljem poticanja i postizanja gospodarske konkurentnosti povezana je sa R.09.

EX-ANTE_10.02.10._08.06.10.01. - Opis

Opisi u poglavlju 5, odjeljku 5 ("Specifičan dizajn, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije") intervencije 47.1.b.01. – Savjetodavne usluge i tehnička pomoć i 47.1.c.01. – Trening i/ili razmjena najboljih praksi ne govore izričito da se intervencija želi baviti isključivo sektorima voća i povrća.

Ciljanje bi trebalo biti izraženije u opisu, jer je to trenutno vidljivo samo iz odjeljka 2.1.XCO.9 ("Opravdanje financijske alokacije").

EX-ANTE_10.02.10._08.06.10.01. - Obrazloženje

Ne prihvaća se.

Intervencija je osmišljena prema članku 47. Uredbe 2021/2115 "Vrste intervencija u sektoru voća i povrća, sektoru hmelja, sektoru malsinovog ulja i stolnih maslina te drugim sektorima iz članka 42. točke (f)". Uzimajući u obzir odredbu iz stavka 1. članka 43. iste uredbe, koja kaže da su vrste intervencija u sektoru voća i povrća obvezne za DČ s organizacijama proizvođača u tom sektoru priznatim na temelju uredbe 1308/2013, jasno je da su ove intervencije obvezne za RH jer RH ima priznatih PO u sektoru voća i povrća. RH trenutno ne planira provoditi sektorske intervencije u drugim sektorima.

EX-ANTE_10.02.01._04.02.01.03. - Opis

Iako SWOT analiza identificira visok udio žena u poljoprivredi kao snagu, ova tema nije izravno povezana sa SO1, već pripada SO8.

Preporučuju se dvije mogućnosti:

a) moglo bi pojasniti zašto su ti specifični podaci važni za SO1 u SWOT-u;

b) tema bi se mogla obraditi u SWOT analizi SO8 koja podrazumijeva promicanje rodne ravnopravnosti.

EX-ANTE_10.02.01._04.02.01.03. - Obrazloženje

Prihvaća se - izmjena SWOT analize i SP

Aktivnost: b) tema će se obraditi u SWOT analizi SO8 koja podrazumijeva promicanje rodne ravnopravnosti

EX-ANTE_10.02.01._07.03.01.01. - Opis

U opisu RI-ova SO1 iz poglavlja 2., odjeljak 2.1.SO1.8 ("Odabir pokazatelja rezultata"), R.8 ne bi se trebao navoditi kao izravno povezan RI sa SO1. Nadalje, potrebno je detaljnije objašnjenje povezanosti R.8 i SO1.

EX-ANTE_10.02.01._07.03.01.01. - Obrazloženje

Djelomično se prihvaća

PVP intervencije povezane su sa/doprinosu SO1.

Odabir pokazatelja rezultata za PVP je R.8.

Stoga je jedino moguće R.8 povezati sa SO1

EX-ANTE_10.02.01._04.02.01.04. - Opis

Potrebno je uključiti objašnjenje o mogućim sinergijama (ili nedostatku istih) za intervencije.

EX-ANTE_10.02.01._04.02.01.04. - Obrazloženje

Prihvaća se, isto će se doraditi

EX-ANTE_10.02.01._07.03.01.02. - Opis

Povezanost R.9 sa SO1 (kroz potrebu 3) trebalo bi detaljno objasniti među RI-ovima SO1 u poglavlju 2., odjeljku 2.1.SO1.8 ("Odabir pokazatelja rezultata").

EX-ANTE_10.02.01._07.03.01.02. - Obrazloženje

Prihvaća se

Obrazloženje: dodano je obrazloženje povezanosti pokazatelja sa specifičnim ciljem.

EX-ANTE_10.02.07._08.06.07.01. - Opis

Uvjeti prihvatljivosti definirani za intervenciju 75.01. – Uspostava mladih poljoprivrednika, navodi da poljoprivredno gospodarstvo za koje mladi poljoprivrednik izrađuje poslovni plan treba imati standardnu ekonomsku veličinu u rasponu od 10.000-100.000 EUR. Međutim, SWOT analiza pokazuje da gotovo polovica mladih poljoprivrednika postiže standardni ekonomski rezultat koji je jednak ili manji od 8.000 EUR.

Detaljnije objašnjenje bilo bi korisno u smislu kako intervencija ima za cilj ciljati širok raspon mladih poljoprivrednika ili zašto se takvo ograničenje nameće poljoprivrednicima koji ispunjavaju uvjete.

EX-ANTE_10.02.07._08.06.07.01. - Obrazloženje

Primljeno na znanje.

EX-ANTE_10.01.03._08.11.01.01. - Opis

SP bi trebao riješiti korištenje tehnoloških alata (npr. geografsko označene fotografije, video zapisi) koji se koriste za provjeru realizacije operacija/ulaganja u odnosu na postupke koji nisu IAKS.

EX-ANTE_10.01.03._08.11.01.01. - Obrazloženje

Prihvaća se djelomično - razmotrit će se pri uspostavi sustava unutarnjih kontrola
Obrazloženje i aktivnost: Korištenje tehnoloških alata za provjere non-IAKS se ne može riješiti Strateškim planom već treba biti propisano EU zakonodavstvom. Korištenje tehnoloških alata poput "geotagged photos", satelitskih snimaka, videopoziva i zapisa, dozvoljeno je i za intervencije Programa ruralnog razvoja koje se provode u ovom programskom razdoblju, ali kao derogacija/izuzeće koje je za 2020., 2021. i 2022.(?) godinu uvedeno Komisijinim provedbenim aktom zbog COVID-19 ograničenja. Stoga će se Agenciji za plaćanja, kod uspostave i opisa sustava unutarnjih kontrola za SP, ukazati na korištenje ovih mogućnosti u kontrolama za non-IAKS mjere, u smislu da se provjere opcije i mogućnosti u skladu s EU zakonodavstvom.

8.6.10. - Opis

Opisi u poglavlju 5, odjeljku 5 ("Specifičan dizajn, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije") intervencije 47.1.b.01. – Savjetodavne usluge i tehnička pomoć i 47.1.c.01. – Trening i/ili razmjena najboljih praksi ne govore izričito da se intervencija želi baviti isključivo sektorima voća i povrća.

Ciljanje bi trebalo biti izraženije u opisu, jer je to trenutno vidljivo samo iz odjeljka 2.1.XCO.9 ("Opravljanje financijske alokacije").

8.6.10. - Obrazloženje

Ne prihvaća se.

Intervencija je osmišljena prema članku 47. Uredbe 2021/2115 "Vrste intervencija u sektoru voća i povrća, sektoru hmelja, sektoru malsinovog ulja i stolnih maslina te drugim sektorima iz članka 42. točke (f)". Uzimajući u obzir odredbu iz stavka 1. članka 43. iste uredbe, koja kaže da su vrste intervencija u sektoru voća i povrća obvezne za DČ s organizacijama proizvođača u tom sektoru priznatim na temelju uredbe 1308/2013, jasno je da su ove intervencije obvezne za RH jer RH ima priznatih PO u sektoru voća i povrća. RH trenutno ne planira provoditi sektorske intervencije u drugim sektorima.

SEA_16 - Opis

Ukoliko će se intervencijom realizirati objekti i uspostaviti proizvodni procesi koji generiraju otpadne vode, tada treba osigurati adekvatan sustav pročišćavanja otpadnih voda prije ispuštanja u prijemnik ili spajanja na komunalnu infrastrukturu.

SEA_16 - Obrazloženje

Mjera se prihvaća.

SEA_12 - Opis

Izgradnju infrastrukture za distribucijske mreže obnovljive energije, vodoopskrbu, pročišćavanje otpadnih voda, ceste i logistiku planirati u skladu sa zabilježenim i predviđenim klimatskim promjenama te primijeniti odgovarajuće mjere prilagodbe.

SEA_12 - Obrazloženje

Mjera se prihvaća

SEA_18 - Opis

Za ekološku mrežu - Periode provođenja košnje prilagoditi ekologiji ciljnih vrsta u područjima ekološke mreže.

SEA_18 - Obrazloženje

Mjera se prihvaća.

EX-ANTE_10.02.02._07.03.02.01. - Opis

Intervencija 47.1.f.01. - Promocija, komunikacija i marketing nema RI povezan sa SO2.

Postoje najmanje tri opcije za rješavanje:

- a) RI koji su već povezani s intervencijom trebaju biti spojeni na SO2 i veza treba biti dobro objašnjena u poglavlju 2, odjeljak 2.1.SO2.8 (Odabir indikatora rezultata(i));
- b) Treba uspostaviti vezu između intervencije i RI koji je već povezan sa SO2;
- c) Novi RI treba biti povezan i sa intervencijom i sa SO i te veze potrebno je dobro objasniti u Poglavlju 2, odjeljak 2.1.SO2.8 ("Odabir indikatora rezultata(s)").

Alternativno, intervencija se može ukloniti iz SO2.

EX-ANTE_10.02.02._07.03.02.01. - Obrazloženje

Ne prihvaća se.

Sve intervencije vezane uz sektor voća i povrća su vezane uz R.10 i R.11. Intervencije vezane uz promociju, marketing, komunikaciju nisu povezane sa drugim pokazateljima rezultata.

EX-ANTE_10.02.03._03.02.03.02. - Opis

U slučaju intervencija 47.1.b.01. - Savjetodavne usluge i tehnička pomoć i 47.1.c.01. - Trening i/ili razmjena najboljih praksi, u poglavlju 5, odjeljku 5 ("Specifičan dizajn, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije") SP-a nije dovoljno objašnjeno kako intervencije imaju za cilj doprinijeti specifičnom cilju poboljšanje položaja poljoprivrednika u lancu vrijednosti.

Dok intervencije stavljaju naglasak na promicanje održivog razvoja i učinkovito upravljanje prirodnim resursima (teme povezane s drugim identificiranim potrebama intervencije), nedostaje fokus na položaj poljoprivrednika koji bi trebao biti adresiran.

EX-ANTE_10.02.03._03.02.03.02. - Obrazloženje

Prihvaća se. Dopuna SP.

Izmjenom i dopunom intervencijske logike navedeno će se doraditi.

EX-ANTE_10.02.03._04.02.03.01. - Opis

U SP-u se navodi da je proizvodnja svinja kao sirovine u Hrvatskoj posljednjih godina zanemarena, iako je dobar broj tradicionalnih proizvoda dobio zaštitne oznake za koje bi u većim količinama bila potrebna kvalitetnija svinjetina. Proizvodnja svinja ne može zadovoljiti domaću potražnju, a uvoz svinjskog mesa je značajno visok, dok je u isto vrijeme ova velika potreba praćena stalnim smanjenjem (između 2013. i 2018. godine broj svinja je pao sa 106.000 na 99.000) zbog jeftine uvozne cijene. Unatoč SWOT analizi koja je identificirala potencijale svinjogojstva u Hrvatskoj, ova tema nije posebno obrađena u opisu intervencija.

Trebalo bi biti jasnije zašto ovo pitanje nije obrađeno strategijom intervencije.

EX-ANTE_10.02.03._04.02.03.01. - Obrazloženje

Djelomično se prihvaća. Dopuna SP.

Dopunjen opis intervencije 73.10., 73.12. i 75.01. kroz koje su prihvatljiva ulaganja u sektor svinjogojstva.

EX-ANTE_10.02.08._04.02.08.02. - Opis

Trebalo bi biti jasnije u kojoj se mjeri očekuje da će odnosi između intervencija proizvesti sinergiju.

EX-ANTE_10.02.08._04.02.08.02. - Obrazloženje

Prihvaća se, isto će se doraditi

EX-ANTE_10.01.01._05.05.01.02. - Opis

SP ne daje objašnjenje o tome kako su identificirani relevantni instrumenti opisani u Poglavlju 2, odjeljcima 2.1.SO4.4, 2.1.SO5.4 i 2.1.SO6.4 (tj. odjeljak "Logika intervencije" svakog SO) SP-a usklađeni i doprinisiti SO-ovima.

U SP-u bi trebalo jasno navesti kako takvi elementi doprinose relevantnim specifičnim ciljevima.

EX-ANTE_10.01.01._05.05.01.02. - Obrazloženje

Prihvaća se

Obrazloženje: intervencijska logika je doradana

EX-ANTE_10.01.01._05.05.01.04. - Opis

U slučaju SO5 i SO6, popis relevantnih identificiranih instrumenata kao što je navedeno u odjeljcima 2.1.SO5.4 i 2.1.SO6.4 (tj. odjeljak „Strategija intervencije” svakog SO) i instrumenti koje SWOT analize tih SO navode, ne podudaraju se. Referentni dijelovi i odjeljci SP-a trebaju biti usklađeni, stvarajući koherentnu logiku u svojoj strukturi.

EX-ANTE_10.01.01._05.05.01.04. - Obrazloženje

Prihvaća se

Obrazloženje: intervencijska logika je doradana

EX-ANTE_10.01.01._05.05.03.01. - Opis

U odjeljku 3.1.4, unutar opisa o doprinosu i konzistentnosti Strateškog plana ZPP-a Direktivi Vijeća 92/43/EEC od 21. svibnja 1992. o očuvanju prirodnih staništa i divlje faune i flore, nije dovoljno objašnjeno kako će upravo neproizvodna ulaganja u poljoprivredu za prirodu i okoliš (npr. intervencija 73.01. – Neproizvodna ulaganja u poljoprivredi za prirodu i okoliš) ciljati ovo područje. Navodi su općeniti, za razliku od ostalih pojašnjenja ulaganja (za ostale direktive). SP bi trebao pružiti više pojedinosti o tome kako će neproduktivna ulaganja pridonijeti relevantnim instrumentima.

EX-ANTE_10.01.01._05.05.03.01. - Obrazloženje

Prihvaća se. Objašnjenje je dodano u odjeljak 3.1.4.

EX-ANTE_10.01.02._06.04.03. - Opis

Deset intervencija ima probleme različite težine koji se odnose na pokazivanje dosljednosti pokazujući jasne veze sa SWOT analizom i procjenom potreba. Međutim, samo 7,21% ukupnog proračuna izdvaja se za ove intervencije, što znači da je rizik da takva pitanja imaju veliki ukupni utjecaj na proračunska izdvajanja mali.

EX-ANTE_10.01.02._06.04.03. - Obrazloženje

Djelomično se prihvaća

EX-ANTE_10.01.02._06.04.01. - Opis

Intervencije 70.01. (Smanjenje korištenja zaštitnih sredstava u višegodišnjim nasadima) i 70.02. (70.02. - Očuvanje bioraznolikosti i okoliša na trajnim travnjacima i oranicama) mogle bi se ponovno razmotriti zbog nedostatka povezanosti s potencijalno relevantnim SMR-ovima. Ove intervencije nisu vezane uz SMR 8 (osim SMR 3 i SMR 4) te bi ovi zahtjevi mogli biti relevantni za njih.

EX-ANTE_10.01.02._06.04.01. - Obrazloženje

Prihvaćeno. Poveznica intervencije 70.01 i SMR 8 je dodana.

EX-ANTE_10.01.02._06.04.02. - Opis

U pogledu potrebe 10 („Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i poboljšanje biološke raznolikosti i očuvanje genetskih resursa”) i potrebe 12 („Očuvanje mozaične prirode poljoprivrednog krajolika i obilježja krajobraza”), čini se da prioritet potreba nije usklađen s financijskim izdvajanjima.

Potreba 10 (“Provedba praksi i ulaganja za zaštitu i poboljšanje biološke raznolikosti i očuvanje genetskih resursa”) ima prioritet “srednje”, no ima treći najveći dodijeljeni proračun u ukupnom iznosu. Potreba 10 povezana je sa specifičnim ciljem SO6 koji se odnosi na klimu (“Bioraznolikost i obrađeni krajolici”) i rješava se s 12 intervencija (isključujući sektorske intervencije na voću i povrću). U svjetlu činjenice da je podrška i poboljšanje zaštite okoliša i doprinos ciljevima Europske unije u vezi s okolišem i klimom vrlo visoki prioritet u programskom razdoblju 2023.-2027., trebalo bi utvrditi i pojasniti zašto se potreba 10 ne smatra potrebom visokog prioriteta u SP-u.

Potreba 12 („Očuvanje mozaične prirode poljoprivrednog krajolika i značajki krajolika”) ima prioritet „nizak“, no ima šesti najveći dodijeljeni proračun koji je također značajno veći nego za mnoge „srednje“ prioritete potrebe. Potreba 12 također je povezana sa SO6 (“Bioraznolikost i obrađeni krajolici”) i ima osam priloženih intervencija (isključujući sektorske intervencije na voću i povrću) što je relativno visok broj s obzirom na činjenicu da mnoge "srednje" potrebe imaju manje intervencija i koje imaju manji udio u ukupnom proračunu. Stoga bi SP trebao objasniti razloge za određivanje prioriteta Potrebe 12 i financijske alokacije za intervencije povezane s njom.

Bolje usklađivanje prioriteta i financijske raspodjele povećalo bi konzistentnost SP-a.

EX-ANTE_10.01.02._06.04.02. - Obrazloženje

Ne prihvaća se. Niti u jednoj uredbi nije propisano kako razina prioriteta i alokacija trebaju korelirati. Prioritizacija je rezultat konzultacija s dionicima.

SEA_08 - Opis

Pri planiranju lokacija nove infrastrukture, novih kapaciteta i objekata te novih poljoprivrednih površina prikupiti podatke (po potrebi provesti istraživanje) o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini zahvata (prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (NN 80/19) te u skladu s podacima lokacije planirati izvan područja rasprostranjenosti ciljnih staništa i staništa pogodnih za ciljne vrste. Radove izvoditi izvan reproduktivnog razdoblja ciljnih vrsta faune. Pri planiranju lokacija nove infrastrukture, novih kapaciteta i objekata te novih poljoprivrednih površina izbjeđavati prioritetne stanišne tipove.

SEA_08 - Obrazloženje

Mjera se prihvaća

EX-ANTE_10.01.01._05.05.01.01. - Opis

U poglavlju 2, odjeljku 2.3.3 („Dosljednost i doprinos ciljevima Unije za 2030. utvrđenim u Strategiji od polja do stola i bioraznolikosti EU-a za 2030.“) nije eksplicitno opisano kako će osmišljene intervencije biti usklađene s ciljem EU-a do 2030. o smanjenju upotrebe životinjskih antibiotika za 50%.

Trebalo bi biti jasnije kako je predviđeno da SP bude usklađen s ovim specifičnim ciljem EU.

EX-ANTE_10.01.01._05.05.01.01. - Obrazloženje

Ne prihvaća se - nema izmjena SP

Obrazloženje: "Smanjena upotreba antimikrobnih pripravaka u poljoprivredi" navodi se kao snaga/prednost (S1) u SWOT analizi unutar specifičnog cilja SO9. Iz opisa ove snage je jasno kako je realno očekivati da će se cilj smanjenja korištenja antibiotika za 50% ostvariti do 2030. godine što je u skladu sa Green Deal strategijom "Od polja do stola". Za prevenciju i smanjenje antimikrobne rezistentnosti u RH provodit će se aktivnosti Nacionalnog programa za kontrolu otpornosti bakterija na antibiotike, aktivnosti podizanja razine svijesti, .. i dr. što bi prema sadašnjim podacima i pokazateljima trebalo biti dovoljno za ispunjenje zajedničkog cilja Unije (smanjenje korištenja za 50%), stoga nije programirana zasebna intervencija u SP, ali se navodi se kako bi planirano povećanje opsega ekološke proizvodnje u RH trebalo pozitivno utjecati.

EX-ANTE_10.01.01._05.05.01.03. - Opis

Identificirani relevantni instrumenti i instrumenti na koje upućuje SWOT analiza podudaraju se samo u slučaju SO4, gdje su "Integrirani nacionalni energetska i klimatski plan za Republiku Hrvatsku 2021.-2030." i "Strategija prilagodbe klimatskim promjenama Republike Hrvatske Hrvatska do 2040. s pogledom na 2070." predstavljani na oba mjesta.

Instrumenti predstavljeni SWOT analizom i drugim relevantnim odjeljcima SP-a trebali bi se u potpunosti podudarati.

EX-ANTE_10.01.01._05.05.01.03. - Obrazloženje

Prihvaća se. U svim relevantnim SO dodane su poveznice uz opis pripadajućih mjera iz nacionalnih planova za ovaj specifični cilj.

EX-ANTE_10.01.01._05.05.04.01. - Opis

SP ne adresira izričito potencijalna preklapanja ili nedostatke u financiranju između drugih relevantnih instrumenata politike ili intervencija.

SP bi trebao biti detaljnije razrađen vezano uz moguća preklapanja između relevantnih instrumenata politike i intervencija.

EX-ANTE_10.01.01._05.05.04.01. - Obrazloženje

Prihvaća se, isto će se doraditi

EX-ANTE_10.01.03._08.10.02.01 - Opis

SP trenutno ne pruža dovoljno informacija o postupcima kontrole. IAKS kontrole općenito (Poglavlje 7, odjeljak 7.3.1.1.1 "Sustav za identifikaciju poljoprivrednih parcela (LPIS)", odjeljak 7.3.1.1.2. "Geoprostorni (GSA) i sustav primjene na životinjama (GSA))" i odjeljak 7.3.1.1.4 "Sustav nadzora površina(AMS)") treba temeljitije objasniti u smislu njihovih specifičnosti.

EX-ANTE_10.01.03._08.10.02.01 - Obrazloženje

Prihvaća se djelomično - dopuna teksta SP

Aktivnost: Odjeljci 7.3.1.1.1, 7.3.1.1.2 i 7.3.1.1.4 poslat će se na doradu Agenciji za plaćanja kako bi se bolje opisali glavni elementi sustava IAKS, a više detalja i informacije o postupcima kontrole navedene su i u drugim dijelovima strateškog plana.

EX-ANTE_10.01.03._08.12.03.01. - Opis

U programskom razdoblju 2023.-2027. planira se ojačati suradnja između savjetodavnih službi za poljoprivredna gospodarstva, znanstvenih institucija i javnih tijela, o čemu su detalji navedeni u Poglavlju 8 ("Modernizacija: AKIS i digitalizacija") SP-a.

Međutim, SP bi također trebao razraditi kako će i u kojoj mjeri predviđena suradnja pridonijeti pojednostavljenju te uzima li u obzir cilj smanjenja administrativnog opterećenja korisnika.

EX-ANTE_10.01.03._08.12.03.01. - Obrazloženje

Ne prihvaća se - nema izmjena SP

Obrazloženje: Suradnja između savjetodavnih službi za poljoprivredna gospodarstva, znanstvenih institucija i javnih tijela se odnosi na uspostavu AKIS-a i nije povezano s pojednostavljenjem i smanjenjem administrativnog opterećenja

EX-ANTE_10.02.07._03.02.07.01. - Opis

SWOT analizom utvrđeno je da većina mladih poljoprivrednika ne posjeduje poljoprivredna gospodarstva već uzima zemljište u zakup, no kriteriji odabira prihvatljivih projekata u slučaju intervencije 75.01. – Uspostava mladih poljoprivrednika, navodi da vlasništvo ima prednost nad zakupom ili drugim ugovornim sporazumima.

Treba objasniti što ovo prvenstvo podrazumijeva i u kojoj mjeri će se to koristiti u provedbi, s obzirom bi moglo potencijalno isključiti važnu ciljnu skupinu.

EX-ANTE_10.02.07._03.02.07.01. - Obrazloženje

Djelomično se prihvaća - dopuna teksta SP

Prednost pri kriterijima odabira imat će mladi poljoprivrednici koji su u trenutku podnošenja zahtjeva za potporu već preuzeli poljoprivredno gospodarstvo u odnosu na one koji će tek postati nositelji

EX-ANTE_10.02.07._04.02.07.01. - Opis

Kriteriji za odabir prihvatljivih projekata u vezi s intervencijom 75.01. – Uspostava mladih poljoprivrednika, postavlja da vlasništvo ima prednost nad zakupom ili drugim ugovornim sporazumima za prihvatljive projekte, međutim, kako je prikazano u SWOT analizi, većina mladih poljoprivrednika nastoji uzeti svoje zemljište u zakup.

S obzirom na činjenicu da je prosječni mladi poljoprivrednik u 2017. godini koristio 23 ha poljoprivrednog zemljišta, od čega je 21,5 ha zemljišta u zakupu, trebalo bi adresirati ovu nedosljednost između logike intervencije i procjene potreba.

EX-ANTE_10.02.07._04.02.07.01. - Obrazloženje

Djelomično se prihvaća - dopuna teksta SP

Razlog visokog udjela zakupljene površine u ukupnoj KPP prema FADN podacima, za mlade poljoprivrednike, leži u malom uzorku poljoprivrednog gospodarstva. U 2017. godini izračun je rađen na uzorku od 291 gospodarstva.

Prednost pri kriterijima odabira imat će mladi poljoprivrednici koji su u trenutku podnošenja zahtjeva za potporu već preuzeli poljoprivredno gospodarstvo u odnosu na one koji će tek postati nositelji

EX-ANTE_10.02.05._04.02.05.03. - Opis

U SWOT analizi, identificirana slabost “W1 - Niska razina obrazovanja poljoprivrednika u području digitalizacije i inovacija” naglašava da digitalne tehnologije mogu značajno poboljšati učinkovitost na i izvan farme uz smanjenje troškova, olakšavanje preraspodjele proizvodnih resursa, poboljšanje produktivnosti, omogućujući inovacije i privlačenje više kapitala u proizvodnju, poboljšanje poljoprivrednog otiska i povezivanje proizvođača i kupaca. Slijedom toga, nužnost rada na informiranju i educiranju poljoprivrednika o mogućnostima i prednostima digitalizacije te pružanju potpore posebno starijim poljoprivrednicima koji ne koriste novu tehnologiju ili nemaju potrebne digitalne vještine identificirana je kao prilika u „O3 – Razvoj i primjena precizna poljoprivrede”. Međutim, čini se da se digitalizacija nije obuhvaćena niti jednom od osmišljenih intervencija za SO5.

Osmišljene intervencije povezane sa SO5 trebale bi eksplicitnije odražavati ovu temu ili bi SP trebao objasniti zašto se ovo pitanje ne adresira.

EX-ANTE_10.02.05._04.02.05.03. - Obrazloženje

Prihvaća se. Unesena su dodatna pojašnjenja.

EX-ANTE_10.02.05._04.02.05.04. - Opis

Iako Poglavlje 3 dobro opisuje neke međuovisnosti i odnose između nekih intervencija koje rezultiraju sinergijskim učincima, izostaje eksplicitniji opis mogućih sinergija između intervencija u okviru SO5 koji bi trebalo adresirati.

EX-ANTE_10.02.05._04.02.05.04. - Obrazloženje

Prihvaća se. Unesena su dodatna pojašnjenja.

EX-ANTE_10.02.05._07.03.05.04. - Opis

U Poglavlju 2, odjeljku 2.1.SO5.8 (Odabir pokazatelja rezultata), objašnjenja o ciljnim vrijednostima trebala bi biti detaljnije navedena, a razmatranje ključnih (kritičnih) čimbenika identificiranih u SWOT analizi trebalo bi se izravnije opisati.

EX-ANTE_10.02.05._07.03.05.04. - Obrazloženje

Prihvaća se

Obrazloženje: dorađeno je obrazloženje za pokazatelje rezultata.

EX-ANTE_10.02.05._07.03.05.05. - Opis

Općenito, koncept definiranih ključnih etapa čini se razumnim, tj. ključne etape odražavaju nekoliko pristupa (npr. nekumulativna godišnja karakteristika, mali kontinuirani rast, itd.). Međutim, daljnje informacije o procesu postavljanja ciljeva (kao što je navedeno pod pitanjem 7.2.) omogućile bi temeljitiju procjenu realnosti ključnih etapa u širem okviru (npr. naučene lekcije, razmatranje potencijalnih korisnika, pravni okvir, itd. u postavljanju ključnih etapa).

EX-ANTE_10.02.05._07.03.05.05. - Obrazloženje

Djelomično se prihvaća, opis je dorađen s obzirom na dostupnost podatka.

EX-ANTE_10.02.05._08.06.05.01. - Opis

Specifični ciljevi, ciljne skupine, prihvatljive aktivnosti i sva ograničenja (ako su primjenjiva) nisu dovoljno opisani za intervencije 31.04. – Uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama, 31.05. - Minimalni udio leguminoza od 20% unutar poljoprivrednih površina, 31.06. – Konzervacijska poljoprivrede, 31.07. - Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti (TVPV), 47.1.b.01. –Savjetodavne usluge i tehnička pomoć, 47.1.c.01. –Trening i/ili razmjena najboljih praksi u Poglavlju 5, odjeljku 5 (“Specifičan dizajn, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije”).

Detaljnije pojašnjenje povećalo bi jasnoću u odnosu na osmišljene intervencije.

EX-ANTE_10.02.05._08.06.05.01. - Obrazloženje

Ne prihvaća se.

Obrazloženje: smatramo da je opis prihvatljivih korisnika jasan u vezi intervencija iz članka 47., a gdje su korisnici priznate proizvođačke organizacije, udruženja priznatih proizvođačkih organizacija, priznate transnacionalne proizvođačke organizacije sa sjedištem u Republici Hrvatskoj, kao i priznata udruženja transnacionalnih proizvođačkih organizacija sa sjedištem u Republici Hrvatskoj, u sektoru voća i povrća, s odobrenim operativnim programom.

EX-ANTE_10.02.06._03.02.06.01. - Opis

Prošla iskustva (ili njihov nedostatak) nisu eksplicitna. Kako su naučene lekcije uzete u obzir u SWOT analizi, posebno u slučaju zahvata vezanih za pčelarstvo (55.1.b.02. – Suzbijanje nametnika i bolesti u košnicama, naročito varooze, 55.1.b.03. – Racionalizacija selećeg pčelarstva i 55.1.d.01. – Očuvanje ili povećanje postojećeg broja košnica, uključujući uzgoj pčela) treba jasno navesti SP.

EX-ANTE_10.02.06._03.02.06.01. - Obrazloženje

Ne prihvaća se.

Obrazloženje: naučene lekcije, odnosno iskustva u provedbi pojedine intervencije u prošlom razdoblju navedena su kod avke pojedine intervencije iz članka 55. (sektor pčelarstva). Stoga ne smatramo potrebnim isto ponavljati u SWOT analizi.

EX-ANTE_10.02.06._03.02.06.04. - Opis

U poglavlju 2, odjeljak 2.1.SO6.4 (“Logika intervencije”) SO6 ne daje jasno objašnjenje o tome kako osmišljene intervencije doprinose identificiranim potrebama. Navedeno objašnjenje treba dodati.

EX-ANTE_10.02.06._03.02.06.04. - Obrazloženje

Prihvaća se

Obrazloženje: intervencijska logika je doradana

EX-ANTE_10.02.06._03.02.06.06. - Opis

Nejasno je kako intervencije 55.1.b.03. – Racionalizacija selećeg pčelarstva i 55.1.d.01. – Očuvanje ili povećanje postojećeg broja košnica, uključujući uzgoj, proizlaze iz SWOT analize SO6.

SWOT analiza treba dati kontekst o tome na koji način sektorima ciljanim intervencijama je potrebna potpora.

EX-ANTE_10.02.06._03.02.06.06. - Obrazloženje

Ne prihvaća se.

Obrazloženje: U skladu s odredbom iz stavka 2. članka 43. Uredbe 2115/2021 vrste intervencija u sektoru pčelarstva iz članka 42. točke b) obvezne su za svaku državu članicu. (sektor pčelarstva). Stoga je samo izbor intervencije u sektoru pčelarstva objašnjen prema stanju i potrebama u sektoru (koji je obvezan i za koji je uredbom određena godišnja alokacija EU sredstava). Opisom intervencije obrazlaže se doprinos i pojedinom specifičnom cilju.

EX-ANTE_10.02.04._04.02.04.03. - Opis

Dok se temom oštećenih i degradiranih šuma bavi Potreba 7 vezana za SO4 (“Unaprijediti prakse koje doprinose prilagodbi i ublažavanju klimatskih promjena”) u poglavlju 2, odjeljak 2.1 („Procjena potreba i strategija intervencije”), nijedna od osmišljene intervencije nisu usmjerene na ovo specifično pitanje.

Moglo bi se dati jasno objašnjenje zašto ovaj aspekt nije pokriven.

EX-ANTE_10.02.04._04.02.04.03. - Obrazloženje

Komentar se ne prihvaća.

U logici intervencije navedena je intervencija 73.05. - Rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma i direktan doprinos ublažavanju klimatskih promjena povećanim odlivom ugljika u drvenoj biomasi.

EX-ANTE_10.02.04._04.02.04.04. - Opis

Iako su u poglavlju 3, odjeljku 3.1 (“Pregled okolišne i klimatske arhitekture”) SP-a objašnjene međuovisnosti i odnosi između nekih intervencija koje potencijalno stvaraju sinergijske učinke (npr. intervencije koje doprinose i SO4 i SO6 itd.), nedostaje jasniji opis mogućih sinergija (ili njihovog nedostatka) između osmišljenih intervencija za SO4.

Potrebno je detaljnije pojasniti mogućnosti sinergijskih interakcija.

EX-ANTE_10.02.04._04.02.04.04. - Obrazloženje

Prihvaća se. Unesena su dodatna pojašnjenja.

EX-ANTE_10.02.04._07.03.04.02. - Opis

U poglavlju 2, odjeljku 2.1.SO4.8 (“Odabir pokazatelja rezultata”), objašnjenja o ciljnim vrijednostima trebala bi biti detaljnije navedena, dok bi također trebalo direktno adresirati razmatranje ključnih (kritičnih) čimbenika identificiranih u SWOT analizi.

EX-ANTE_10.02.04._07.03.04.02. - Obrazloženje

Djelomično se prihvaća, opis je doraden s obzirom na dostupnost podatka.

EX-ANTE_10.02.04._08.06.04.01. - Opis

U slučaju intervencije 31.01. – Intenzivirana raznolikost poljoprivrednih površina), Poglavlje 5, odjeljak 6 (“Identifikacija relevantnih osnovnih elemenata”) pod naslovom “Popis relevantnih obveznih nacionalnih standarda” odnosi se samo na GAEC standarde.

Kako bi se povećala jasnoća, potrebno je naglasiti da ne postoji drugi relevantni nacionalni standard, ako je to slučaj.

EX-ANTE_10.02.04._08.06.04.01. - Obrazloženje

Prihvaća se, isto će se doraditi

EX-ANTE_10.02.10._04.02.10.01. - Opis

Dvije od osam osmišljenih intervencija izravno se bave pčelarstvom (55.1.a.01. – Savjetodavne usluge, tehnička pomoć, obuka, informacije i razmjena najboljih praksi, uključujući umrežavanje, za pčelare i pčelarske organizacije i 55.1.e.01. - Suradnja sa specijaliziranim tijelima za provedbu istraživačkih programa u području pčelarstva i pčelarskih proizvoda), dok potreba za potporom u sektoru pčelarstva nije jasna na temelju SWOT analize.

Postoje najmanje dvije moguće opcije za rješavanje ovog problema:

- a) SWOT analiza treba pružiti kontekst i dokaze o tome zašto je potpora pčelarskom sektoru poželjna;
- b) ili osmišljene intervencije ne bi trebale biti povezane sa XCO u SP-u

EX-ANTE_10.02.10._04.02.10.01. - Obrazloženje

Ne prihvaća se.

U skladu s odredbom iz stavka 2. članka 43. Uredbe 2115/2021 vrste intervencija u sektoru pčelarstva iz članka 42. točke b) obvezne su za svaku državu članicu. (sektor pčelarstva). (gledati englesku verziju uredbe jer u hrvatskoj verziji je referenca na krivi članak). Stoga je samo izbor intervencije u sektoru pčelarstva objašnjen prema stanju i potrebama u sektoru (koji je obvezan i za koji je uredbom određena godišnja alokacija EU sredstava). Opisom intervencije obrazlaže se doprinos i pojedinom specifičnom cilju.

EX-ANTE_10.02.10._04.2.10.02. - Opis

SP bi trebao objasniti potencijalne sinergije (ili njihov nedostatak) između osmišljenih intervencija.

EX-ANTE_10.02.10._04.2.10.02. - Obrazloženje

Prihvaća se, isto će se doraditi

EX-ANTE_10.02.08._03.02.08.01. - Opis

Iako su navedeni relevantni programi iz prethodnih razdoblja, trebalo bi jasnije razjasniti koje su njihove ključne točke, koja je relevantnost tih ključnih točaka za SP i kako su uzete u obzir tijekom procesa planiranja.

EX-ANTE_10.02.08._03.02.08.01. - Obrazloženje

Prihvaća se, isto će se doraditi

EX-ANTE_10.02.08._04.02.08.01. - Opis

Dok se drvna industrija (osobito izrada namještaja) ističe kao važan adut hrvatskog gospodarstva, nisu osmišljene intervencije koje bi bile usmjerene posebno na ovaj sektor, a šumarstvo se adresira kao rekreacijska tema (npr. kroz izgradnju poučnih staza i vidikovaca).

Dvije opcije koje bismo preporučili su sljedeće:

- a) SWOT analiza bi trebala staviti manji naglasak na kvalitete drvne industrije (npr. izrada namještaja) ako se to smatra nebitnim u svjetlu hrvatskog gospodarskog konteksta;
- b) ili bi osmišljene intervencije trebale ciljati i ovaj aspekt gospodarstva.

EX-ANTE_10.02.08._04.02.08.01. - Obrazloženje

Komentar se djelomično prihvaća.

U intervencijsku logiku SP-a pridodane su intervencije 73.06, 73.07 i 73.08 te razvrstne sukladno potrebama P15 (Unaprijediti infrastrukturu u ruralnim područjima -73.08) i P17 (Stvaranje novih radnih mjesta diverzifikacijom proizvodnje -73.06 i 73.07).

EX-ANTE_10.02.09._04.02.09.01. - Opis

Smanjenje upotrebe pesticida identificirano je kao snaga u SWOT analizi (“S.2. – Smanjenje potrošnje pesticida”) koja pokazuje da je u 2012. godini ukupno potrošeno 2.205.186 kg aktivnih tvari pesticida (herbicidi 46,8%; fungicida 50,2%; zoocida 3,0%) te je do 2017. godine količina smanjena na 1.515.692 kg.

Međutim, u suprotnosti s ovom snagom, prijetnja “T.1. - Povećana razina intenzivne poljoprivrede” ističe da je između 2013. i 2016. godine površina sa srednjim unosom porasla sa 37% na 46%, a površina s visokim inputom sa 24% na 29% (s obzirom na inpute kao što su gnojiva, pesticidi, dr. sredstva za zaštitu bilja i kupljena hrana za životinje).

Kontradikcija bi se trebala riješiti i objasniti i/ili kontekstualizirati SWOT analizom.

EX-ANTE_10.02.09._04.02.09.01. - Obrazloženje

Prihvaća se - kontradikcija S2 i T1 će se kontekstualizirati unutar SO9 Aktivnost (prijedlog teksta): Hrvatska je još uvijek u procesu strukturne transformacije poljoprivrednog sektora koja podrazumijeva potrebu i ambiciju povećanja obujma poljoprivredne proizvodnje, što se odnosi na primarnu biljnu proizvodnju i razvoj stočarske proizvodnje i to je u skladu s Nacionalnom razvojnom strategijom RH do 2030. godine te nacionalnim ciljevima istaknutima u Strategiji poljoprivrede za razdoblje od 2020. do 2030. godine. Navedeni strateški dokumenti najavljuju u narednom razdoblju razvoj i značajno povećanje obujma poljoprivredne proizvodnje (do 30% u odnosu na sadašnju razinu proizvodnje u sektoru poljoprivrede) kako bi se u što većoj mjeri i za što veći broj poljoprivrednih proizvoda ispunio cilj samodostatnosti. Zbog navedenoga se u SWOT analizi u sklopu Specifičnog cilja SO9 kao prijetnja navodi intenziviranje poljoprivredne proizvodnje i posljedično povećanje upotrebe inputa kao što su pesticidi, gnojiva,.. i dr. dok se na temelju podataka o prodaju pesticida i analizama potrošnje pesticida tijekom promatranog razdoblja (između 2013. i 2016. te do 2017. godine) kao snaga/prednost navodi smanjenje potrošnje pesticida i sredstava za zaštitu biljaka. Korištena je logika kako uslijed očekivanog intenziviranja proizvodnje i posljedičnog povećanja potrošnje inputa kao prednost se može uzeti niska polazišna (trenutna) razina potrošnje pesticida. Ova logika će se u kontekstu SO9 opisati u SWOT analizi.

EX-ANTE_10.02.09._04.02.09.02. - Opis

Za intervenciju 47.1.f.01. - Promidžba, komunikacija i marketing objašnjenje mogućih sinergijskih interakcija (ili nedostatka istih) nedostaje i treba ga uključiti u SP.

EX-ANTE_10.02.09._04.02.09.02. - Obrazloženje

Prihvaća se, isto će se doraditi

EX-ANTE_10.01.03._08.11.03.01. - Opis

SP ne obrađuje dovoljno temu pojednostavljenih troškova.

U poglavlju 3, odjeljku 3.9 ("Pojednostavljenje i smanjenje administrativnog opterećenja") SP navodi samo prošla iskustva iz prethodnog programskog razdoblja u kojima su primijenjene pojednostavljene opcije troškova. Iako se spominje da su pojednostavljene troškova planirane za intervencije prijenosa znanja i intervencije vezane uz LAG-ove u tekućem programskom razdoblju, jedina intervencija koja dovoljno upućuje na pojednostavljene opcije troškova je 77.06. - Potpora LEADER (CLLD) pristupu. SP bi trebao detaljnije opisati korištenje pojednostavljenih opcija troškova (ili njihovog nedostatka) u poglavlju 3., odjeljku 3.9 (Pojednostavljanje i smanjenje administrativnog opterećenja) i u opisima specifičnih intervencija u kojima je predviđeno korištenje pojednostavljene opcije troškova.

EX-ANTE_10.01.03._08.11.03.01. - Obrazloženje

Prihvaća se - dopuna i izmjena SP

Aktivnost: Suglasni smo s preporukom i namjeravamo dopuniti strateški plan informacijama vezano uz korištenje opcije pojednostavljenih troškova (SCO) u odjeljku 3.9 "Pojednostavljenje i smanjenje administrativnog opterećenja", uz napomenu da je najprije potrebno donijeti konkretne odluke za koje intervencije će se koristiti SCO, a nakon toga i u opisu intervencija isto će se dodatno razraditi.

EX-ANTE_10.01.03._08.12.01.01. - Opis

Dok se u poglavlju 7, odjeljak 7.3.1.1.4. ("Sustav praćenja površina (AMS)") SP navodi da se podaci praćenja mogu koristiti u različite svrhe, ne spominje se izričito kako se to odnosi na višu silu.

SP bi se trebao adresirati mogu li se i kako podaci praćenja AMS-a koristiti za prepoznavanje slučajeva više sile.

EX-ANTE_10.01.03._08.12.01.01. - Obrazloženje

Prihvaća se - dopuna u SP

Aktivnost: U odjeljku 7.3.1.1.4 u dijelu teksta u kojemu se navodi namjena korištenja AMS-a razmotrit će se i "prepoznavanje slučajeva više sile", uz dodatak "kada je to moguće" jer je potrebno razraditi načine utvrđivanja slučajeva "više sile" uz pomoć satelitskih podataka. Komentar možemo prihvatiti uvjetno jer MINPOLJ prethodno treba urediti (propisati) slučajeve više sile, a Agencija načine detekcije/utvrđivanja.

EX-ANTE_10.01.03._08.12.05.01. - Opis

SP bi trebao adresirati načinom na koji je predviđeno da ZPP Mreža pridonese pojednostavljenju i smanjenju administrativnog opterećenja, budući da ova tema trenutno u potpunosti nedostaje.

EX-ANTE_10.01.03._08.12.05.01. - Obrazloženje

Ne prihvaća se

Obrazloženje: NRM će bit podrška diseminaciji informacija o SP ZPP te će djelovati kao facilitator uključivanja aktera u okviru intervencija namijenjenih provedbi strateškog plana Republike Hrvatske. (Poglavlje 4.1.1). Također, u smislu ispunjavanja sedam ciljeva propisanih člankom 126. Uredbe, NRM unutar svojeg višegodišnjeg indikativnog plana i godišnjih planova (Poglavlje 4.1.1) će opisivati svoje aktivnosti koje se ne opisuju detaljno u SP ZPP. Također, u smislu ispunjavanja sedam ciljeva propisanih člankom 126. Uredbe, NRM može, ovisno o potrebi, unutar svojeg višegodišnjeg indikativnog plana i godišnjih planova (Poglavlje 4.1.1) uvrstiti potporu za smanjenje administrativnog kapaciteta. Sukladno SP ZPP-u, smanjenje administrativnog opterećenja je aktivnost 2 Tehničke pomoći.(4.3.2), a ne NRM.

EX-ANTE_10.02.07._07.03.07.01. - Opis

Nedosljednost između ukupne ciljne vrijednosti i dekompozicije ciljne vrijednosti unutar detaljnog objašnjenja R.36 treba revidirati i ispraviti u dijelu opisa SO1 u poglavlju 2, odjeljku 2.1.SO7.8 („Odabir pokazatelja rezultata”).

EX-ANTE_10.02.07._07.03.07.01. - Obrazloženje

Prihvaća se djelomično

Obrazloženje: doručeno je obrazloženje za pokazatelj rezultata u kojem je jasno napisano kako je određena ciljna vrijednost, a kako vrijednosti ključnih etapa.

EX-ANTE_10.02.01._07.03.01.03. - Opis

Zbog svoje povezanosti s intervencijom 30.01 – Dodatna potpora dohotku za mlade poljoprivrednike, u skladu s poglavljem 5., potrebno je spomenuti SO1 u godišnjoj tablici raščlambe za R.36. u poglavlju 2., odjeljku 2.3. ("Recapitulative table").

EX-ANTE_10.02.01._07.03.01.03. - Obrazloženje

Ne prihvaća se

Sukladno uputama Komisije, intervencija doprinosi SO1 i SO7. Pokazatelj rezultata R.36 direktno je vezan uz SO7 i nije opravdana njegova povezanost sa SO1.

EX-ANTE_10.02.01._08.06.01.01. - Opis

Što se tiče intervencija 30.01. - Dodatna potpora dohotku za mlade poljoprivrednike, 32.01. – Krave u proizvodnji mlijeka, "32.02. – Tov junadi, 32.03. – Krave dojilje, 32.04. - Ovce i koze, 32.05. – Povrće, 32.06. – Voće, 32.07. - Šećerna repa i 32.08. - Krmno proteinski usjevi, predviđeno polje za povezani specifični cilj treba popuniti u poglavlju 5, odjeljku 2 („Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi”).

EX-ANTE_10.02.01._08.06.01.01. - Obrazloženje

Prihvaća se - dopuna SP

Aktivnost: U SP opet će se dodati: SO1 Potpora održivom dohotku poljoprivrednih gospodarstava i otpornosti poljoprivrednog sektora u cijeloj Uniji kako bi se poboljšale dugoročna sigurnost opskrbe hranom i poljoprivredna raznolikost te osigurala gospodarska održivost poljoprivredne proizvodnje u Uniji.

op.a. "opet" jer se u SFC vidi navedeni SO1

EX-ANTE_10.02.02._03.02.02.01. - Opis

Intervencija "73.02. - Obnova poljoprivrednog potencijala" nalazi se na popisu intervencija za SO2 u poglavlju 2, odjeljak 2.1.SO2.4 ("Logika intervencije") SP-a. U poglavlju 5, odjeljku 2 ("Povezani specifični ciljevi, međusektorski cilj i relevantni sektorski ciljevi") intervencija je također povezana sa SO2. Međutim, u odjeljku 3 ("Potrebe koje se rješavaju intervencijom") nisu identificirane potrebe vezane za SO2.

Potrebe povezane uz SO2 također bi trebale biti koherentno usklađene s intervencijom u odjeljku 3.

EX-ANTE_10.02.02._03.02.02.01. - Obrazloženje

Ne prihvaća se - ima izmjena u SP

Aktivnost: U skladu sa komentarima EK na SP, RH je doradila intervencijsku logiku SP.

Intervencijom 73.02 rješava se potreba 03 Očuvanje proizvodnog potencijala u poljoprivredi, a koja se nalazi u SO1. U skladu sa navedenim napravljene su izmjene u svim poglavljima SP, a u kojima se intervencija 73.02 "

EX-ANTE_10.02.04._03.02.04.01. - Opis

U poglavlju 2, odjeljku 2.1.SO4.3 („Identifikacija relevantnih (elemenata) nacionalnih planova koji proizlaze iz zakonodavnih instrumenata iz Priloga XI Uredbe o ZPP-u koji su uzeti u obzir u procjeni potreba planova ZPP-a za ovaj specifični cilj"), potrebno je i bolje objasniti kako su navedeni nacionalni planovi i mjere povezani s identificiranim potrebama vezanim uz SO4. Glavni ciljevi navedenih planova također bi trebali biti eksplicitno navedeni.

EX-ANTE_10.02.04._03.02.04.01. - Obrazloženje

Prihvaća se. Poveznice su dodane uz opis relevantnih mjera iz nacionalnih planova za ovaj specifični cilj.

EX-ANTE_10.02.04._03.02.04.02. - Opis

U poglavlju 3, odjeljku 3.10.1.1.3 (“Vrijednost referentnog omjera (uključujući metodu izračuna”) za “GAEC 1: Održavanje trajnog travnjaka na temelju omjera trajnog travnjaka u odnosu na poljoprivrednu površinu” bilo bi preporučljivo pružiti temeljitije objašnjenje izračunatog referentnog omjera (godišnji omjer površine trajnih travnjaka i ukupne poljoprivredne površine na nacionalnoj razini) i korištenih osnovnih referenci (npr. osnova za izračun, veličina površine itd.).

EX-ANTE_10.02.04._03.02.04.02. - Obrazloženje

Prihvaća se. U tekst je dodan opis metodologije za izračun referentnog omjera.

EX-ANTE_10.02.04._03.02.04.04. - Opis

U poglavlju 3, odjeljku 3.10.4.2 („GAEC 9: Zabrana pretvaranja ili oranja trajnih travnjaka označenih kao ekološki osjetljivi trajni travnjaci na Natura 2000 područjima”), preporuča se navesti Natura 2000 područja ili navesti gdje se nalaze na popisu.

EX-ANTE_10.02.04._03.02.04.04. - Obrazloženje

Prihvaća se. U odjeljak 3.10.4.2.3 dodana je poveznica na prostorne podatke Agencije za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruranom razvoju.

EX-ANTE_10.02.04._03.02.04.05. - Opis

U poglavlju 5, odjeljku 6 (“Identifikacija relevantnih osnovnih elemenata”) za intervenciju 31.04. - Uporaba stajskog gnoja na oraničnim površinama, polje za opis povezanosti GAEC-a, SMR-a i nacionalnih standarda s eko-shemom je prazno. U planu treba jasno navesti jesu li takve veze prepoznate i ako da, koje su.

EX-ANTE_10.02.04._03.02.04.05. - Obrazloženje

Prihvaća se, isto će se doraditi

EX-ANTE_10.02.04._03.02.04.06. - Opis

U poglavlju 5, odjeljku 6 (“Identifikacija relevantnih osnovnih elemenata”) za intervenciju 31.06. - Konzervacijska poljoprivreda, nejasno je zašto se “GAEC 7: Plodored na obradivim površinama osim usjeva uzgajanih pod vodom” spominje u polju “Veza između GAEC-a, SMR-a i nacionalnih standarda s eko-shemom (objasnite kako se shema nadilazi osnovnu, posebno za SMR i nacionalne standarde)“, obzirom da se „GAEC 7: Plodored na obradivim površinama osim usjeva koji se uzgajaju pod vodom“ ne navodi na popisu relevantnih GAEC-a za ovu intervenciju. Postoje najmanje dvije opcije za rješavanje:

- uključiti GAEC 7 pod naslovom “Popis relevantnih GAEC” za ovu intervenciju u poglavlju 5, odjeljak 6 (“Identifikacija relevantnih osnovnih elemenata”);
- ili izbrisati GAEC 7 iz polja „Veza između GAEC-a, SMR-a i nacionalnih standarda s eko-shemom (objasniti kako eko-shema nadilazi osnovnu liniju, posebno za SMR i nacionalne standarde)”.

EX-ANTE_10.02.04._03.02.04.06. - Obrazloženje

Prihvaća se, isto će se doraditi

EX-ANTE_10.02.04._03.02.04.09. - Opis

Intervencija 58.1.a.01. - Restrukturiranje i konverzija vinograda bavi se vinogradima, međutim ova tema u potpunosti nedostaje u SWOT analizi i stoga nije jasno zašto je intervencija usmjerena upravo na ovaj sektor. Postoje najmanje dvije opcije za rješavanje:

- više konteksta na ovu temu trebala bi pružiti SWOT analiza;
- ili intervencija ne bi trebala biti povezana sa SO4.

EX-ANTE_10.02.04._03.02.04.09. - Obrazloženje

Ne prihvaća se.

Obrazloženje: prema odredbi stavka 3. članka 43. Uredbe 2115/2021 propisano je da su vrste intervencija u sektoru vina obvezne za DČ navedene u Prilogu VII Uredbe 2021/2115. RH je navedena u spomenutom prilogu uredbe uz dodjelu financijskih sredstava za određene vrste intervencija u određenim sektorima u skladu s člankom 88. stavkom 1. Uredbe 2021/2115. Članak 58. Uredbe 2115/2021 naslova je "Vrste intervencija u sektoru vina", a u stavku 1. točki a) je intervencija "Restrukturiranje i konverzija vinograda" pa je iz tog razloga ova intervencija usmjerena upravo na sektor vina.

EX-ANTE_10.02.04._04.02.04.02. - Opis

Nejasno je zašto intervencija 47.1.i.01. – Ublažavanje posljedica klimatskih promjena i prilagodba klimatskim promjenama cilja samo na sektor voća i povrća, jer se čini da taj sektor nije istaknut u okviru povezane SWOT analize.

U SWOT analizi treba detaljno objasniti zašto je ovom sektoru potrebna potpora.

EX-ANTE_10.02.04._04.02.04.02. - Obrazloženje

Ne prihvaća se.

Programirane intervencije su prema članku 47. Uredbe 2021/2115 "Vrste intervencija u sektoru voća i povrća, sektoru hmelja, sektoru malsinovog ulja i stolnih maslina te drugim sektorima iz članka 42. točke (f)". Uzimajući u obzir odredbu iz stavka 1. članka 43. iste uredbe, koja kaže da su vrste intervencija u sektoru voća i povrća obvezne za DČ s organizacijama proizvođača u tom sektoru priznatim na temelju uredbe 1308/2013, jasno je da su ove intervencije obvezne za RH jer RH ima priznatih PO u sektoru voća i povrća. Stoga se se u sklopu opisa intervencije daje objašnjenje o razlozima odabira intervencije.

EX-ANTE_10.02.05._03.02.05.01. - Opis

U poglavlju 2, odjeljku 2.1.SO4.3 („Identifikacija relevantnih (elemenata) nacionalnih planova koji proizlaze iz zakonodavnih instrumenata koji proizlaze iz zakonodavnih instrumenata iz Priloga XI Uredbe o ZPP-u koji su uzeti u obzir u Procjena potreba planova ZPP-a za ovaj specifični cilj”), potrebno je bolje objasniti kako su navedeni nacionalni planovi i mjere povezani s identificiranim potrebama vezanim uz SO5. Nedostaje i objašnjenje o glavnim ciljevima navedenih planova.

EX-ANTE_10.02.05._03.02.05.01. - Obrazloženje

Prihvaća se. Poveznice su dodane uz opis relevantnih mjera iz nacionalnih planova za ovaj specifični cilj.

EX-ANTE_10.02.06._04.02.06.01. - Opis

Intervencija 71.01. – Plaćanja za područja s prirodnim i ostalim ograničenjima, nije povezana ni s jednom od potreba identificiranih za SO6.

Postoje najmanje dvije opcije za rješavanje ovog problema:

- a) intervencija ne bi trebala biti pridružena SO6 u poglavlju 2, odjeljku 2.1.SO5.4 (“Logika intervencije”);
- b) ili potrebu kojoj intervencija namjerava pridonijeti treba dodati u Poglavlje 5, odjeljak 3 (“Potrebe koje se rješavaju intervencijom”).

EX-ANTE_10.02.06._04.02.06.01. - Obrazloženje

Ne prihvaća se. Doprinos intervencije 71.01. ovom posebnom cilju objašnjen je u odjeljku 2.1.SO6.4

EX-ANTE_10.02.06._04.02.06.03. - Opis

SWOT analiza prenamjenu degradiranih šuma spominje kao slabost u „W1 – Mali broj korisnika i mala površina u postojećem PRP-u obuhvaćena aktivnostima koje doprinose zaštiti biološke raznolikosti iznad propisanog minimuma (višestruka usklađenost)” i „W3 – Veliki udio degradiranih šumskih niti”. Također se poziva na srodnu mjeru TOP 8.5.1, no nije dano objašnjenje navedene mjere. Tema se ne odražava u strategiji intervencije jer niti jedna od osmišljenih intervencija na nju nije posebno usmjerena. SP bi trebao dati objašnjenje u tom pogledu ili bi strategiju intervencije trebalo modificirati kako bi bila koherentna sa SWOT analizom.

EX-ANTE_10.02.06._04.02.06.03. - Obrazloženje

Komentar se ne prihvaća - odgovor sadržan pod pitanjem br. 70.
Termin "prenamjena" je netočan i treba ga zamijeniti terminom "rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma".

EX-ANTE_10.02.06._07.03.06.01. - Opis

Intervencija 47.1.b.01. – Savjetodavne usluge i tehnička pomoć, nema RI povezan s SO6.
Postoje najmanje tri dostupne opcije u vezi s ovom intervencijom:
a) RI koji su već povezani s intervencijom trebaju biti povezani sa SO6, a veza bi trebala biti dobro objašnjena u poglavlju 2, odjeljku 2.1.SO6.8 (“Odabir pokazatelj rezultata”);
b) potrebno je uspostaviti vezu između intervencije i RI koji je već povezan sa SO6;
c) novi RI bi trebao biti povezan i s intervencijom i sa SO, a opravdanje bi trebalo biti dobro objašnjeno u poglavlju 2, odjeljku 2.1.SO6.8 (“Odabir pokazatelja rezultata”);
Alternativno, intervencija se može ukloniti iz SO6.

EX-ANTE_10.02.06._07.03.06.01. - Obrazloženje

Ne prihvaća se.
Sve intervencije vezane uz sektor voća i povrća su vezane uz R.10 i R.11. Intervencija vezana uz prijenos znanja o zaštiti okoliša i prirode povezana je sa R.28

EX-ANTE_10.02.06._07.03.06.02. - Opis

Pokazatelji rezultata su relevantni u svjetlu karakteristika intervencija, a ciljevi su postavljeni za svaku od njih na temelju procijenjenih outputa i jediničnih iznosa. Međutim, dokumentacija procesa postavljanja ciljeva mogla bi se poboljšati, posebno za nove intervencije, sljedećim:
• jasnim identificiranjem izvora podataka,
• predstavljanje razmatranih relevantnih vanjskih čimbenika u pripremljenim projekcijama,
• pružanje usporedbe sa sličnim prošlim podacima i iskustvima za neko srednje razdoblje, jasno opravdanje za prilagodbu prošlih podataka, kao i cjelokupno razmatranje ključnih elemenata (tj. ne samo financijske alokacije i vrijednosti proizvodnje (npr. veličina hektara), već i na primjer procjena iskustva i sposobnosti korisnika za prijavu.
Takve popratne informacije omogućile bi temeljitiju procjenu realnosti ciljnih vrijednosti.

EX-ANTE_10.02.06._07.03.06.02. - Obrazloženje

Djelomično se prihvaća, opis je doraden s obzirom na dostupnost podatka.

EX-ANTE_10.01.01._05.04.04.01. - Opis

Pojašnjenje o očekivanoj većoj ambiciji u odnosu na već provedene mjere PRR-a u odnosu na postojeće eko-scheme i druge postojeće vrste mjera nije navedena u SP-u (za sve eko-scheme s postojećim klimatskim i ekološkim mjerama iz PRP-a) . U SP-u bi trebalo biti eksplicitnije kako se u tom pogledu očekuju veće ambicije.

EX-ANTE_10.01.01._05.04.04.01. - Obrazloženje

Ne prihvaća se - nema izmjena u SP
Obrazloženje: U strateškom planu nije predviđeno raditi usporedbe s provedenim mjerama sadašnjeg PRR-a. Osim toga, u SP se uvode klimatsko-okolišne mjere u skladu s novim pravilima i identificiranim potrebama. Eko-scheme su nova mjera koja se uvodi i za koju će se izdvojiti značajna sredstva (obveza minimalno 25% omotnice IP), a također i veći minimalni iznosi sredstava namijenjenih za klimu i okoliš u okviru intervencija ruralnog razvoja (35% omotnice u odnosu na ranijih 30%) doprinjet će dostizanju većih ambicija u pogledu utjecaja na klimu i okoliš

EX-ANTE_10.01.01._05.05.02.01. - Opis

Dok SP adresira koordinaciju, razgraničenje i komplementarnost između EPFRR-a i drugih fondova Unije aktivnih u ruralnim područjima u poglavlju 4, odjeljku 4.5 („Pregled koordinacije, razgraničenja i komplementarnosti između EPFRR-a i drugih fondova Unije aktivnih u ruralnim područjima”)SP-a, opis je općenit i nedovoljno detaljan. Mehanizmi razgraničenja su eksplicitni samo u odnosu na privatna ulaganja u gospodarstvo i drvnu industriju. Potrebno je dodati detaljniji opis koordinacije, razgraničenja i komplementarnosti između relevantnih EU fondova, uvjeta i intervencija.

EX-ANTE_10.01.01._05.05.02.01. - Obrazloženje

Prihvata se

Obrazloženje: dorađeno je relevantno poglavlje u SP-u.

EX-ANTE_10.01.03._08.10.04.01. - Opis

U poglavlju 7, odjeljak 7.3.1 ("IAKS – Integrirani sustav administracije i kontrole") implicira se da je brža razmjena podataka predviđeni rezultat pojednostavljenja.

Međutim, iako je načelno jasno da SP planira intenzivirati komunikaciju s poljoprivrednicima, nedostaju konkretni planirani koraci. U vezi sa svakim elementom IAKS-a trebalo bi biti jasnije kako se predviđa podrška poljoprivrednicima u tom pogledu.

EX-ANTE_10.01.03._08.10.04.01. - Obrazloženje

Prihvata se - dopuna teksta opisa elemenata IAKS-a u SP Obrazloženje/aktivnost: Agenciji za plaćanja će se uputiti na doradu odjeljci 7.3.1.1.1, 7.3.1.1.2 i 7.3.1.1.4 u kojima će se opisi LPIS/ARKOD, GSA, AMS dopuniti elementima koji su već u funkciji i doprinose uglavnom pojednostavnjenjem za administraciju kao i planiranim aktivnostima koje će doprinijeti bržoj (učinkovitijoj) razmjeni podataka, a time i pojednostavnjenjima za korisnike. Brža razmjena podataka i pojednostavnjenje procesa u okviru IAKS-a proizlazi iz obveze DČ (Provedbena uredba Komisije (EU) .../... od XXX o utvrđivanju pravila za primjenu Uredbe (EU) 2021/2116 u pogledu IAKS-a) da uspostavi elektronički sustav za prijavu zahtjeva za potporu koji će sadržavati sve potrebne podatke za provjeru uvjeta prihvatljivosti. Hrvatska ima uspostavljen sustav, no navedena obveza podrazumijeva stalna ažuriranja i poboljšanja sustava koja provodi agencija za plaćanja. Sva ta ažuriranja i unapređenja IAKS-a uglavnom imaju svrhu unaprijediti razmjenu podataka i komunikaciju s korisnicima koja rezultira i pojednostavnjenjem. Također, u svrhu brže razmjene podataka vezano uz dostavu izvješća o ocjeni kvalitete elemenata IAKS-a Europskoj komisiji, nastavit će se koristiti elektronički informacijski sustav koji će biti unapređen i poboljšan.

EX-ANTE_10.02.06._07.03.06.03. - Opis

U Poglavlju 2, odjeljku 2.1.SO5.8 ("Odabir pokazatelja(a) rezultata"), objašnjenja o ciljnim vrijednostima trebala bi biti opisnija, a razmatranje ključnih (kritičnih) čimbenika identificiranih u SWOT analizi trebalo bi se izravnije baviti.

EX-ANTE_10.02.06._07.03.06.03. - Obrazloženje

Djelomično se prihvaća, opis je dorađen s obzirom na dostupnost podatka.

EX-ANTE_10.02.06._08.06.06.01. - Opis

Specifični ciljevi, ciljne skupine, prihvatljive aktivnosti i sva ograničenja (ako su primjenjiva) za intervencije 31.02. – Pašarenje na pašnjacima, 31.03. - Intenzivirano održavanje ekološki značajnih površina, 31.07. - Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti (TVPV), 47.1.b.01. – Savjetodavne usluge i tehnička pomoć, 55.1.b.02. - Suzbijanje nametnika i bolesti u košnjama, naročito varooze, 55.1.b.03. – Racionalizacija selećeg pčelarstva i 55.1.d.01. - Očuvanje ili povećanje postojećeg broja košnica, uključujući uzgoj pčela, mogu se dodatno opisati u SP-u (npr. bilo kakvi uvjeti o vrsti usjeva, vremenska ograničenja, jesu li intervencije usmjerene na potencijalne korisnike sa specifičnom veličinom zemljišta, detalji o obukama i savjetovanju itd.). Detaljnija razrada povećala bi jasnoću u odnosu na osmišljene intervencije.

EX-ANTE_10.02.06._08.06.06.01. - Obrazloženje

Djelomično se prihvaća.

U opise intervencija u sektoru pčelarstva uključena je veća razina detalja, kako o ciljevima svake pojedine intervencije, tako i o prihvatljivim troškovima, inosima i intenzitetu potpore.

EX-ANTE_10.02.06._08.06.06.02. - Opis

Uvjeti prihvatljivosti u poglavlju 5, odjeljku 5 (“Specifični dizajn, zahtjevi i uvjeti prihvatljivosti intervencije”) za intervencije 31.02. – Pašarenje na pašnjacima, 31.03. - Intenzivirano održavanje ekološki značajnih površina, 31.07. - Očuvanje travnjaka velike prirodne vrijednosti (TVPV), 47.1.b.01. –Savjetodavne usluge i tehnička pomoć, 55.1.b.02. - Suzbijanje nametnika i bolesti u košnjama, naročito varooze, 55.1.b.03. – Racionalizacija selećeg pčelarstva i 55.1.d.01. - Očuvanje ili povećanje postojećeg broja košnica, uključujući uzgoj pčela.
Detaljnije pojašnjenje uvjeta prihvatljivosti povećalo bi jasnoću u odnosu na osmišljene intervencije.

EX-ANTE_10.02.06._08.06.06.02. - Obrazloženje

Djelomično se prihvaća.

U opise intervencija u sektoru pčelarstva uključena je veća razina detalja, kako o ciljevima svake pojedine intervencije, tako i o prihvatljivim troškovima, inosima i intenzitetu potpore.

EX-ANTE_10.02.09._07.03.09.01. - Opis

Intervencija 47.1.f.01. – Promidžba, komunikacija i marketing nema nikakvih RI povezanih s SO9. Dostupne su najmanje tri opcije u vezi s intervencijom:

- a) RI koji su već povezani s intervencijom trebaju biti povezani na SO9, odnosno, a veza bi trebala biti dobro objašnjena u poglavlju 2, odjeljku 2.1.SO9.8 („Odabir pokazatelja rezultata”);
- b) potrebno uspostaviti vezu između intervencije i RI koji je već povezan sa SO9;
- c) novi RI treba biti povezan i s intervencijom i sa SO, a opravdanje treba biti dobro objašnjeno u Poglavlju 2, odjeljku 2.1.SO9.8 (“Odabir pokazatelja(a) rezultata”).

Alternativno, intervencija se može ukloniti iz SO9.

EX-ANTE_10.02.09._07.03.09.01. - Obrazloženje

Ne prihvaća se.

Sve intervencije vezane uz sektor voća i povrća su vezane uz R.10 i R.11. Intervencije vezane uz promociju, marketing, komunikaciju nisu povezane sa drugim pokazateljima rezultata.

EX-ANTE_10.01.01._05.04.03.01 - Opis

Uzimajući u obzir kombinacije uvjetovanosti i intervencija, čini se da postoji veća ambicija pridonijeti okolišu/klimatskim područjima. Međutim, SP se ne poziva ni na kakve statističke osnovne informacije (tj. mjere povezane s podacima iz razdoblja 2014.-2020.).

Statističke početne informacije na kojima se temelji predviđanje veće ambicije trebaju biti jasnije.

EX-ANTE_10.01.01._05.04.03.01 - Obrazloženje

Ne prihvaća se - nema izmjena u SP

Obrazloženje: U strateškom planu se na temelju programiranih intervencija i alokacija određenih po pojedinim intervencijama te na temelju sredstava koja su rezervirana (minimalni iznosi), tj. izračuna ukupnih sredstava koja doprinose ciljevima povezanim sa klimom i okolišem jasno može utvrditi povećanje iznosa (postotno u odnosu na ukupnu alokaciju) za klimu i okoliš. U SP nije predviđeno navođenje statističkih podataka koji se odnose na PRR RH 2014.-2020.

EX-ANTE_10.01.01._05.04.04.02. - Opis

Na temelju poglavlja 3. SP-a nije jasno jesu li intervencije 72.01. – Pomoć za ograničenja u gospodarenju šumama (NATURA 2000, NCS) i 73.05. – Rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma, odnose se na postojeće mjere.

U SP-u treba jasno navesti jesu li te intervencije temeljene na postojećim mjerama.

EX-ANTE_10.01.01._05.04.04.02. - Obrazloženje

Ne prihvaća se - nema izmjena u SP

Obrazloženje: u strateškom planu ne navodi se kod pojedinih intervencija eksplicitno poveznica sa mjerama iz razdoblja 2014.-2020., ali za infomaciju evaluatorima: intervencija 72.01. – Pomoć za ograničenja u gospodarenju šumama (NATURA 2000, NCS) je nova intervencija, a intervencija slična 73.05. – Rekonstrukcija (konverzija) degradiranih šuma provodi se i u razdoblju 2014.-2020.

3. Izvješće o ex ante evaluaciji

Vidi priložene dokumente

4. Izvješće o strateškoj procjeni okoliša

Vidi priložene dokumente

Prilog II. o SWOT analizi

Vidi priložene dokumente

Prilog III. o savjetovanju s partnerima

Vidi priložene dokumente

Prilog IV. o posebnom plaćanju za pamuk (prema potrebi)

Prilog V. o dodatnom nacionalnom financiranju predviđenom u području primjene strateškog plana u okviru ZPP-a

Basis	Intervention	Budget	higher number of beneficiaries	a higher aid intensity	providing financing to a certain operation within the intervention	Additional information
Zakon o poljoprivredi	73.10.FI - FI_Potpore za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju	36.000.000,00 EUR	Da.			Alokacija za planiranu provedbu ove intervencije nadopunjuje se iz sredstava očekivanog povrata sredstava iz FI PRR 2014.-2020. Alokacija se primjenjuje za dodatno financiranje operacija u sklopu provedbe ove intervencije, a koje su obuhvaćene područjem primjene članka 42. UFEU.

The annual estimated amount of national financial assistance in the Fruits & Vegetables sector per region concerned and the total for the Member State

Financijska godina	2023	2024	2025	2026	2027	Ukupno
Iznos nacionalne financijske pomoći (NFA) u EUR	196.000	250.400	289.129,60	329.836,80	346.317,60	1.412.484

U okviru sektorske intervencije u sektoru voća i povrća organizacijama proizvođača iz članka 52. stavka 2. Uredbe o strateškim planovima (EU) br. 2021/2115, dodjeljuje se Nacionalna financijska pomoć iz članka 53. Uredbe o strateškim planovima iste Uredbe. U tom smislu za potrebe provedbe članka 34. stavka 3. podstavak 2. Uredbe (EU) br. 126/2022, Hrvatska je na temelju Nacionalne klasifikacije statističkih regija 2021. (HR NUTS 2021.) (Narodne novine, br. 125/2019 od 20. Prosinca 2019.) podijeljena na sljedeće dvije regije (neupravne jedinice nastale grupiranjem županija kao nižih upravnih jedinica):

- Kontinentalna Hrvatska
- Jadranska Hrvatska.

Za izračun ukupne vrijednosti voća i povrća proizvedenog u Republici Hrvatskoj koristi se metodologija utvrđena u Prilogu I. Uredbe (EZ) br. 138/2004 Europskog parlamenta i Vijeća od 5. prosinca 2003. o ekonomskim računima u poljoprivredi na području Zajednice (SL L 33, 5.2.2004).

Podaci za potrebe izračuna stupnja organizacije proizvođača u sektoru voća i povrća preuzimaju se od Državnog zavoda za statistiku (<https://dzs.gov.hr/>), Ilica 3, 10 000 Zagreb (Godišnje izvješće DZS o poljoprivrednoj proizvodnji) koji podatke dostavlja i Statističkom uredu Europskih zajednica (Eurostat).

Podaci o vrijednosti voća i povrća koje su priznate proizvođačke organizacije stavile na tržište tijekom prethodne tri godine prikupljaju se od strane priznatih organizacija proizvođača u sektoru voća i povrća u skladu s odredbama nacionalnog propisa.

Sredstva za dodjelu Nacionalne financijske pomoći osiguravaju se u Državnom proračunu Republike Hrvatske, a dodjeljuju se organizacijama proizvođača iz članka 52. stavka 2. Uredbe o strateškim planovima (EU) br. 2021/2115 u skladu s limitima navedenima u članku 53. stavku 1. iste Uredbe.

Prilog VI. o prijelaznoj nacionalnoj potpori (prema potrebi)

a) godišnja sektorska financijska omotnica za svaki sektor za koji se dodjeljuje prijelazna nacionalna potpora

Sector	The sector-specific financial envelope, EUR				
	2023	2024	2025	2026	2027

b) prema potrebi, maksimalna jedinična stopa potpore za svaku godinu razdoblja

Sector	Maximum unit rate of support, in %				
	2023	2024	2025	2026	2027

c) prema potrebi, informacije u vezi s referentnim razdobljem izmijenjenim u skladu s člankom 147. stavkom 2. drugim podstavkom

Sector	informations as regards the reference period modified

d) kratak opis komplementarnosti prijelazne nacionalne potpore s intervencijama Strateškog plana ZPP-a

--

Drugi prilog: Dosljednost

Nacionalni doprinos EU-ovu cilju smanjenja gubitaka hranjivih tvari za 50 % do 2030. pri kojem se osigurava da ne dođe do smanjivanja plodnosti tla

Nacionalni doprinos EU-ovu cilju vraćanja obilježja krajobraza velike raznolikosti na barem 10 % poljoprivredne površine do 2030.

Nacionalni doprinos EU-ovu cilju da do 2030. najmanje 25 % poljoprivrednog zemljišta u Uniji bude pod ekološkim uzgojem

Nacionalni doprinos EU-ovu cilju smanjenja cjelokupne upotrebe i rizika od kemijskih pesticida za 50 % do 2030. te smanjenja upotrebe opasnijih pesticida za 50 % do 2030.

Nacionalni doprinos EU-ovu cilju smanjenja prodaje antimikrobnih sredstava za životinje iz uzgoja i akvakulturu za 50 % do 2030.

Nacionalni doprinos EU-ovu cilju uvođenja brzog širokopojasnog interneta u ruralnim područjima kako bi se ostvario cilj stopostotnog pristupa do 2025.

