

Prilog 2 - Plan konverzije

PLAN KONVERZIJE

NAZIV PROJEKTA:			
I. OSNOVNI PODACI O KORISNIKU			
1.1.	VRSTA KORISNIKA (zaokružiti vrstu korisnika koji traži potporu)	a)	Privatni šumoposjednik
		b)	Javni šumoposjednik
1.2.	NAZIV KORISNIKA (naziv ili ime i prezime)		
1.3.	ADRESA PREBIVALIŠTA/SJEDIŠTA (grad, općina, ulica i broj, poštanski broj)		
1.4.	TELEFON/MOBITEL		
1.5.	E-MAIL ADRESA		
1.6.	OIB		
1.7.	MIBPŠ (matični identifikacijski broj privatnog šumoposjednika)		

II. VRSTA ULAGANJA			
2.1.	VRSTA ULAGANJA ZA KOJA SE TRAŽI POTPORA (zaokružiti sve vrste ulaganja za koja se traži potpora)	a)	Konverzija panjača, šikara, šibljaka, makija i gariga u šumske sastojine visokog uzgojnog oblika
		b)	Konverzija šumskih sastojina narušene strukture vrsta drveća u mješovite šumske sastojine s povoljnim udjelom glavnih vrsta drveća
		c)	Konverzija šumskih kultura i plantaža u mješovite šumske sastojine visokog uzgojnog oblika autohtonih vrsta drveća
2.2.	UKUPNA POVRŠINA NA KOJOJ SE PROJEKT PROVODI (ha)		
2.3.	UKUPAN IZNOS TRAŽENE POTPORE		

III. PLAN KONVERZIJE			
NAČIN IZVOĐENJA KONVERZIJE		TIP KONVERZIJE (zaokružiti sve načine i tipove izvođenja za koje se traži potpora)	
3.1.	A	A.1	Sadnja sadnica uz ogradijanje zaštitnom ogradom
		A.2	Sjetva sjemena uz ogradijanje zaštitnom ogradom
		A.3	Sadnja sadnica uz korištenje štitnika za sadnice

3.2.	B	Konverzija četinjačama na kontinentu	B.1	Sadnja sadnica uz ograđivanje zaštitnom ogradom
			B.2	Sadnja sadnica uz korištenje štitnika za sadnice
3.3.	C	Konverzija listačama na kršu	C.1	Sadnja sadnica uz ograđivanje zaštitnom ogradom
			C.2	Sadnja sadnica uz korištenje štitnika za sadnice
3.4.	D	Konverzija četinjačama na kršu	D.1	Sadnja sadnica uz ograđivanje zaštitnom ogradom
			D.2	Sadnja sadnica uz korištenje štitnika za sadnice

IV. USKLAĐENOST SA ŠUMSKOGOSPODARSKIM PLANOVIMA ILI ELABORATOM

4.1.	PLAN KONVERZIJE JE U SKLADU SA ŠUMSKOGOSPODARSKIM PLANOVIMA ILI ELABORATOM <i>(zaokružiti)</i>	a)	Šumskogospodarski plan	
		b)	Elaborat šumskouzgojnih radova za šume privatnih šumoposjednika	
REDNI BROJ		NAZIV ŠUMSKOGOSPODARSKOG PLANA ILI ELABORATA		
4.2.	1.			
	2.			
	3.			
	4.			
	5.			

V. POPIS POVRŠINA ZA KONVERZIJU

* U svakom redu se upisuje vrsta ulaganja iz poglavlja II. VRSTA ULAGANJA, točke 2.1. (a, b ili c).

VI. OPIS SADAŠNJEG STANJA

Za svaku česticu ili odjel/odsjek (vezati uz grupe čestica ili odjele/odsjeke za koje se predlaže istovrsni način konverzije):

- opisati trenutno stanje šume/šumskog zemljišta priložiti i fotografije)*
- opisati glavne ekološke čimbenike koji bi mogli utjecati na rezultate ili uspjeh konverzije (klimatski parametri, pedološki parametri i dr.) te odrediti mjeru osiguranja povoljnih uvjeta.*
- opisati potencijal staništa te ukratko opisati što se želi postići konverzijom*
- obrazložiti zašto se predlaže konverzija (za svaki tip predložene konverzije dati kratko obrazloženje)*
- opisati postojeću/dubeću drynu masu i prikazati izračun procijenjene vrijednost dryne mase na panju (navesti procijenjene količine i jedinične cijene na temelju kojih je rađen obračun).*

VII. OPIS PLANIRANIH AKTIVNOSTI ZA PROVOĐENJE KONVERZIJE

7.1. Tekstualni opis

Za svaku katastarsku česticu i odjel/odsjek (vezati uz grupe čestica ili odjele/odsjekte za koje se predlaže istovrsni način konverzije ukoliko je primjenjivo):

- navesti i obrazložiti odabrane predložene vrste drveća za provođenje konverzije, njihov omjer, prostorni raspored, količinu sjemena za sjetvu ili broj biljaka za sadnju i vrstu šumskog reproduksijskog materijala
- opisati pripremu staništa (način i tehnologija izvođenja)
- opisati sadnju i/ili sjetvu šumskog reproduksijskog materijala (način i tehnologija izvođenja)
- opisati i obrazložiti način mehaničke zaštite šumskog reproduksijskog materijala
- ukoliko se radi o više vrsta ulaganja, potrebno je točno navesti koja katastarska čestica i koji tip konverzije se odnosi na koju vrstu ulaganja i potrebno je detaljno opisati razloge odabira pojedine vrste ulaganja
- ukoliko će se provoditi, potrebno je opisati radove kojima će se provoditi mjera koja obuhvaća uspostavu i održavanje povoljnih uvjeta za mlade biljke kroz obavljanje zalijevanja (u slučaju suše) ili otklanjanja korova ili nepoželjnih vrsta koje bi onemogućile normalan i uspješan rast i razvoj mlađih biljaka.
- opisati ukratko kako će sastojina izgledati nakon provedene konverzije (željeno stanje).

7.2. Grafički prikaz (pregledna situacija/pregledne situacije) obuhvata lokacije konverzije na katastarskoj podlozi odnosno prikaz lokacije konverzije u položajnom smislu uklopljen u digitalni katastarski plan (DKP)

U ovoj točki priložiti prostorni prikaz planirane lokacije konverzije za sve površine pod konverzijom na katastarskoj podlozi na način da bude vidljiva lokacija i granica površina pod konverzijom u odnosu na katastarski plan.

VIII. ODRŽIVOST PROJEKTA

Za svaku česticu ili odjel/odsjek (vezati uz grupe čestica ili odjele/odsjeke za koje se predlaže istovrsni način konverzije) objasniti koje aktivnosti korisnik planira poduzeti kako bi zajamčio održivost provedene konverzije.

IX. OČEKIVANI REZULTATI I USKLAĐENOST PROJEKTA S CILJEVIMA

(Ovdje se smještaju rezultati konverzije i dokumenti vezani za ovaj proces)

Opisati glavne očekivane rezultate provedene konverzije te obrazložiti usklađenost projekta s ciljevima iz Strateškog plana, šumskogospodarskim planovima ili elaboratom šumskouzgojnih radova i dr.

Prilozi Plana konverzije:

- Geotagirane fotografije lokacije konverzije s prikazom koordinata i datuma fotografija – u jpg ili sličnom formatu
- Obrazac O2 i/ili Obrazac O3 iz šumskogospodarskog plana (za javnog šumoposjednika) – sken originala iz šumskogospodarskog plana u pdf-u

Mjesto i datum i izrade Plana konverzije

(upisati mjesto i datum)

Plan konverzije izradio ovl. inženjer šumarstva

(ime i prezime)

(vlastoručni potpis i pečat, broj ovlaštenja)