

### Prilog 3

## OPIS PRIHVATLJIVIH ULAGANJA I NAJVIŠI IZNOSI POTPORE

### 1. KUPNJA ELEKTRIČNOG PASTIRA S PRIPADAJUĆOM OPREMOM U PODRUČJIMA RASPROSTRANJENOSTI VELIKIH ZVIJERI I OTOKA

Električna ograda se postavlja oko mjesta na kojem stoka pase preko dana, odnosno oko torova za noćno držanje stoke/nastambi za stoku te oko pčelinjaka.

Preporuka je da se na površinama za ispašu ograđenima električnim pastirom provodi pregonsko pašarenje. Električna ograda mora se koristiti u skladu s uputama proizvođača. Potrebna najmanja visina ograde je 160 cm po cijeloj dužini. Ograda mora biti uvijek pod naponom i njenu ispravnost treba provjeravati najmanje jednom dnevno. Ogradu mogu sačinjavati dvije žice između kojih je žičana mreža ili 6 – 8 žica postavljenih s razmakom od 20 do 30 cm gdje između donjeg para žica razmak treba biti manji. Najniža žica treba biti što bliže tlu, a ne više od 20 cm iznad tla. Vegetacija pod ogradom treba biti redovito uklanjana kako bi se spriječio pad napona.

Trava ispod električne ograde mora se redovito kositi i održavati, odnosno biti nisko pokošena i ne doticati žicu. Jednom postavljena, žica ne smije dodirivati travu i grmlje kako ne bi došlo do smanjenja napona ograde. Ograda treba biti odmaknuta najmanje 5 metara od ruba šume, da se izbjegne nagli nalet divlje životinje na ogradu. Razmak između stupova treba biti 5 - 10 m, ovisno o izgledu terena. Ondje gdje je teren neravan, razmak stupova treba smanjiti, a stupovi s obzirom na neravan teren moraju biti prilagođene različite visine kako bi se osiguralo da žice budu napete i da razmak između žica bude jednakomjeran po cijeloj dužini žica, kako bi se izbjeglo stvaranje otvora kroz koje bi se velike zvijeri mogle provući.

Radi specifičnosti konfiguracije terena na otocima razmak između stupova može biti 2 metra, te vršnom (nadzemnom) visinom stupa od 160 cm što bi spriječilo preskakanje divljih životinja (prvenstveno čagljeva) preko ograde. Ograda treba imati minimalno 6 žica.

Postavljanje električne ograde mora biti u skladu s člankom 2. stavkom 1. točkom 18a. Pravilnika o jednostavnim i drugim građevinama i radovima („Narodne novine“, br. 112/2017, 34/2018, 36/2019, 98/2019, 31/2020 i 74/2022).

Naziv ulaganja	Najviši iznos potpore
Kupnja električnog pastira s pripadajućom opremom u područjima rasprostranjenosti velikih zvijeri	6,39 EUR/m
Kupnja električnog pastira s pripadajućom opremom za otoke	7,56 EUR/m

Popis jedinica lokalne samouprave koja se nalaze na području rasprostranjenosti velikih zvijeri nalazi se u Prilogu 7. ovog Natječaja.

## **2. KUPNJA AUTOHTONOG PASTIRSKOG PSA (TORNJAKA) U PODRUČJIMA RASPROSTRANJENOSTI VELIKIH ZVIJERI I LOTOKA**

Ulaganje u kupnju autohtonog pastirskog psa (tornjaka) odnosi se na kupnju šteneta ne starijeg od 3 mjeseca.

Broj **pastirskih pasa (tornjaka)** u odnosu na veličinu stada za koji se može odobriti potpora:

Broj grla u stadu	Broj pasa
do 25	do 1
26 - 100	do 2
101 - 150	do 3
151 - 200	do 4
201 - 300	do 5
301 - 500	do 6

Za stada veća od 500 grla dolazi po jedan dodatni pas (tornjak) na svakih dodatnih 100 grla.

Pas tornjak 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). Dozvoljeno je nabavljati najviše do dva psa iz istog legla, a kada je s obzirom na veličinu stada i prisutnost velikih zvijeri potrebno da uz stado bude više pasa, štenad mora biti podrijetlom iz različitih legala što se utvrđuje rodovnicom.

Radi praćenja razvoja i odgoja autohtonog pastirskog psa potrebno je osigurati kontinuiranu suradnju sa uzgajivačem od kojeg korisnik kupuje psa, što mora biti klauzula navedena u predgovoru/ugovoru o kupoprodaji.

Naziv ulaganja	Najviši iznos potpore
<b>Kupnja autohtonog pastirskog psa (tornjaka )</b>	464,53 EUR/kom

Popis jedinica lokalne samouprave koja se nalaze na području rasprostranjenosti velikih zvijeri nalazi se u Prilogu 7. ovog Natječaja.

## **3. IZGRADNJA NOVIH I OBNOVA POSTOJEĆIH (JEDNOSTAVNIH) NASTAMBI ZA STOKU U PODRUČJIMA RASPROSTRANJENOSTI VELIKIH ZVIJERI**

Izgradnja i obnova postojeće (jednostavne) građevine namijenjene sklanjanju stoke i zaštiti od napada velikih zvijeri mora biti u skladu s člankom 1. i člankom 2., stavkom 1., točkom 18b. Pravilnika o jednostavnim i drugim građevinama i radovima („Narodne novine“, br. 112/2017, 34/2018, 36/2019, 98/2019, 31/2020 i 74/2022).

Nastamba može biti građena od bilo kojeg materijala pod uvjetom da zadovoljava svrhu i namjenu zbog koje se gradi, a treba se sastojati od tri puna zida (ako imaju otvore moraju na njima imati mrežu) s nadstrešnicom (krov), dok četvrta strana radi zaštite od velikih zvijeri, mora

biti od armaturne mreže, minimalne visine 2,30 metara, koja u donjem dijelu ima gustu žičanu mrežu učvršćenu ili ukopanu u podlogu.

Montažne nastambe za stoku nisu prihvatljive u sklopu ovoga Natječaja.

Korisnik u sklopu jednog zahtjeva za potporu može prijaviti ulaganje u izgradnju i obnovu više nastambi za stoku za onaj broj životinja koji posjeduje u trenutku podnošenja zahtjeva za potporu.

Jednostavne nastambe za stoku služe isključivo za sklanjanje stoke i zaštitu od napada velikih zvijeri za vrijeme ispaše, stoga je dozvoljena njihova gradnja samo na poljoprivrednom zemljištu koje se koristi za ispašu stoke (krški pašnjak, livada ili pašnjak).

Naziv ulaganja	Najviši iznos potpore prema vrsti građevnog materijala od kojih će nastamba biti izgrađena
<b>Izgradnja novih nastambi za stoku na području prirodne rasprostranjenosti velikih zvijeri</b>	zidana nastamba – 170,89 EUR/m <sup>2</sup> drveno-betonska nastamba - 116,48 EUR/m <sup>2</sup> čelično-betonska nastamba - 181,63 EUR/m <sup>2</sup>

Maksimalna površina nastambe prema vrsti stoke prihvatljiva za financiranje.

Vrsta stoke za koju se gradi nastamba	Najviša prihvatljiva površina po grlu stoke
Krave*	7,44 m <sup>2</sup>
ovce i koze*	1,62 m <sup>2</sup>
konji*	10 m <sup>2</sup>
magarci*	6 m <sup>2</sup>

*\*Prihvatljiva površina određuje se za prema brojnom stanju odraslih grla stoke u koje je uključen i pomladak, u prihvatljivu površinu nastambe po kravi uključeno je 0,8 teladi godišnje, po ovci/kozi 1,2 janjadi/jaradi godišnje, po konju/magarcu podmladak (ždrijebe/pule) do starosti jedne godine*

*\*starost podmlatka: telad do 6 mjeseci starosti, ždrebac do 1 godine starosti, pulad do 1 godine starosti, janjad i jarad do 6 mjeseci starosti-*

Troškovi obnove oštećenih postojećih nastambi koje ispunjavaju uvjete za izgradnju novih jednostavnih nastambi za stoke mogu iznositi do 75% najvišeg iznosa potpore po m<sup>2</sup> za izgradnju novih nastambi iskazanih prema vrsti građevnog materijala od kojih će nastamba biti izgrađena. Troškovnik s opisom radova obnove oštećene postojeće nastambe za stoku potpisuje ovlašteni građevinski inženjer/sudski vještak.

Popis jedinica lokalne samouprave koja se nalaze na području rasprostranjenosti velikih zvijeri nalazi se u Prilogu 7. ovoga Natječaja.

#### **4. KUPNJA POLJOPRIVREDNOG ZEMLJIŠTA**

U sklopu ovoga Natječaja prihvatljiva je kupnja poljoprivrednog zemljišta za realizaciju projekta, do 10 % vrijednosti ukupno prihvatljivih troškova projekta (bez općih troškova) za ulaganje u izgradnju novih nastambi za stoku u područjima rasprostranjenosti velikih zvijeri (odnosno do 10 % od vrijednosti ulaganja na koje se kupnja zemljišta odnosi).

<b>Naziv ulaganja</b>	<b>Najviši iznos potpore</b>
<b>Kupnja poljoprivrednog zemljišta za realizaciju projekta, do 10 % vrijednosti ukupno prihvatljivih troškova projekta odnosno ulaganja (bez općih troškova) na koje se kupnja zemljišta odnosi</b>	Iznos iz ponude/predugovora, ali maksimalno do iznosa iz Elaborata procjene tržišne vrijednosti poljoprivrednog zemljišta