

Postupak naknade štete kada se sumnja da je štetu na stoci počinio vuk ili ris:

Oštećenik mora unutar 24 h od počinjenja prijaviti štetu ovlaštenom vještaku Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

- 1 U roku od 3 dana vještak na mjestu događaja na temelju izjave oštećenika i materijalnih dokaza utvrđuje nastanak, opseg i počinitelja štete.
- 2 Nakon obavljenog očevida vještak Ministarstvu dostavlja nalaz i mišljenje u roku od najkasnije 20 dana od završetka mjeseca u kojem je očevid obavljen.
- 3 Uzimajući u obzir nalaz i mišljenje vještaka te dodatne kriterije za utvrđivanje iznosa naknade štete Ministarstvo oštećeniku dostavlja sporazum o nagodbi o iznosu naknade štete temeljen na odštetnom cjeniku ili prosječnoj tržišnoj cijeni, ili propočenje ako se ispostavi da oštećenik nema pravo na naknadu.
- 4 Naknadu oštećenik dobiva u sklopu podmjere 4.4.1. – Potpora neproizvodnim ulaganjima vezanim uz postizanje agro-okolišnih i klimatskih ciljeva:



> Kako zaštитiti imovinu od velikih zvijeri?

Korisne informacije o zaštiti od velikih zvijeri potražite na:

<https://www.savjetodavna.hr/2013/11/14/zastita-stoke-od-zvijeri/>
[http://www.life-vuk.hr/vuk/mjere-zastite-stoke/elektricne-ograde-97.html.](http://www.life-vuk.hr/vuk/mjere-zastite-stoke/elektricne-ograde-97.html)

Kako postupiti u slučaju nastanka štete?

Postupak naknade štete od strogo zaštićenih vrsta, pa tako i od velikih zvijeri, provodi Uprava za zaštitu prirode Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja. Upute za postupak možete pronaći na stranicama Ministarstva:

[https://mzoe.gov.hr/o-ministarstvu-1065/djelokrug-4925/zastita-prirode/strogo-zasticene-vrste/steta-od-strogo-zasticenih-zivotinja/1250.](https://mzoe.gov.hr/o-ministarstvu-1065/djelokrug-4925/zastita-prirode/strogo-zasticene-vrste/steta-od-strogo-zasticenih-zivotinja/1250)

Kako bi ostvarili pravo na naknadu štete, morate poduzeti dopuštene radnje i zahvate za sprječavanje štete propisane Prilogom I. Pravilnika o naknadi štete od životinja strogo zaštićenih vrsta.

MGOR nadoknađuje štetu od vuka i risa, a za štete od medvjeda odgovorni su lovovlaštenici na čijem je lovštu medvjed počinio štetu.



CARNIVORA
DINARICA

ZAVOD ZA GOZDOVJE
SLOVENIJE
Slovenia Forest Service

Univerza v Ljubljani

OBČINA PIVKA

primorsko
goranska

RISNJAK
Nacionalni park - National Park



Interreg
SLOVENIJA – HRVAŠKA
SLOVENIJA – HRVATSKA
Evropska unija | Evropski sklad za regionalni razvoj
Evropska unija | Evropski fond za regionalni razvoj



ZAŠTITA IMOVINE OD
VELIKIH ZVIJERI

ELEKTRIČNE OGRADE – PROVJERENA I PRAKTIČNA ZAŠTITA OD VELIKIH ZVIJERI

> Pogodno za zaštitu:



POLJE



VOĆNJAK



BALE
SIJENA



ŽIVOTINJE
IZ UZGOJA



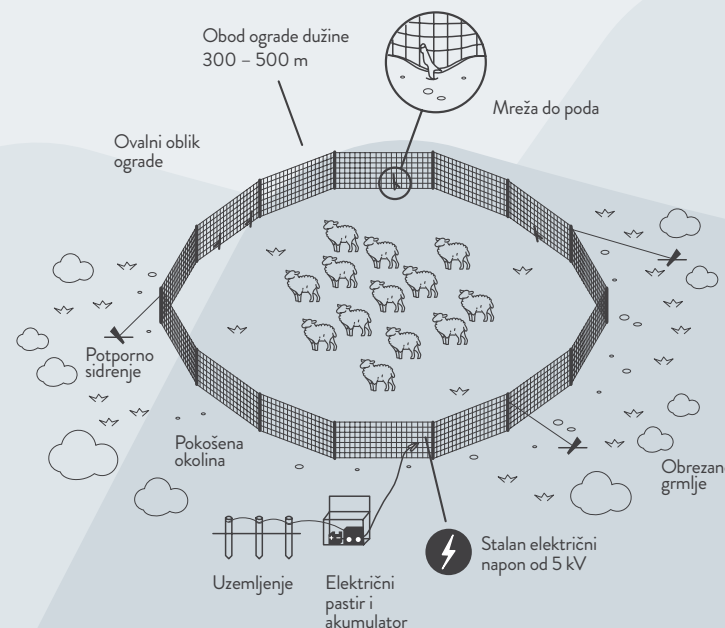
PČELINJAK

KLJUČNO JE:



- > PRAVILNO POSTAVLJANJE
- > STALAN ELEKTRIČNI NAPON
- > REDOVITO ODRŽAVANJE

> Duljina ograde ovisi o broju stoke i topografiji terena.



KAKO UPOTREBLJAVATI ELEKTRIČNE OGRADE S VIŠE ŽICA ZA ZAŠITU STADA OD VELIKIH ZVIJERI?

- > Električna ograda mora se upotrebljavati u skladu s uputama proizvođača.
- > Najmanja potrebna visina ograde iznosi 160 cm po cijeloj dužini.
- > Ograda mora biti uvijek pod naponom i njezinu ispravnost treba provjeravati najmanje jednom dnevno.
- > Ogradu mogu sačinjavati dvije žice između kojih je žičana mreža ili 6 – 8 žica postavljenih s razmakom 20 – 30 cm, a razmak između donjeg para žica treba biti manji.
- > Najniža žica treba biti što bliže tlu, ne više od 20 cm iznad tla.
- > Žica (vodič) mora biti od PHPD-a u vidljivoj boji i min. 6 provodnika impulsa od inoksa min. debljine 0,20 mm
- > Vegetacija pod ogradom treba biti redovito uklanjana kako bi se sprječio pad napona.

ZAŠTITA PČELINJAKA ELEKTRIČNOM OGRADOM S VIŠE ŽICA:

- > Stalan električni napon (najmanje 5 kV).
- > Sprječiti prolazanje ispod donje žice – treba je postaviti 15 – 20 cm iznad zemlje.
- > Na broj žica odnosi se načelo: što ih je više, to je učinkovitost veća. Racionalan je izbor šest žica na visini ograde od 150 cm.



Električne ograde učinkovite su samo kad ih primjenjujemo u kombinaciji s drugim sredstvima zaštite (zatvaranjem stada na sigurno preko noći ili postavljanjem pastirskih pasa čuvara).

PASTIRSKI PSI – TRADICIONALNA, ALI UČINKOVITA MJERA ZAŠTITE

Učinkovitost psa ovisi o njegovu odgoju i urođenim osobinama.

- > **Radna linija:** s obzirom na to da su roditelji stalno prisutni uz stado, veća je vjerojatnost vezanosti štenaca za stado.
- > **Poznato podrijetlo/rođovnik:** čistoća pasmine preduvjet je za oblikovanje odgovarajućih osobina pastirskog psa.

Broj pastirskih pasa koji čuvaju stado određuje se prema broju životinja u stadu.



© Stanko Pašić

