



P/8213604

**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ZELENE TRANZICIJE**

**UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE**  
**SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA**  
**I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI**

KLASA: UP/I-352-03/26-05/4

URBROJ: 517-06-2-3-26-2

Zagreb, 30. siječnja 2026.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode, OIB 59951999361, temeljem članka 48. stavaka 5., 7. i 8. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19, 155/23), vezano uz članak 46. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode povodom zahtjeva Lovачkog društva "JAREBICA" – Trilj, Ante Starčevića 13, 21240 Trilj, OIB 49187720417, nositelja izrade Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: XVII/22 - "KOPRŠNICA-TIJARICA" za vremensko razdoblje od 1. travnja 2026. do 31. ožujka 2036. godine, a podnesenog putem izrađivača Plana LOVTUR d.o.o., Ul. Kralja Zvonimira 75, 21210 Solin, OIB 77735901311, u predmetu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: XVII/22 - "KOPRŠNICA-TIJARICA" za vremensko razdoblje od 1. travnja 2026. do 31. ožujka 2036. godine, nakon provedenog postupka donosi

**RJEŠENJE**

- I. Da je Lovnogospodarska osnova za državno otvoreno lovište broj: XVII/22 - "KOPRŠNICA-TIJARICA" za vremensko razdoblje od 1. travnja 2026. do 31. ožujka 2036. godine, prihvatljiva za ekološku mrežu.
- II. U cilju očuvanja zaštićenih područja, strogo zaštićenih vrsta i ugroženih i rijetkih stanišnih tipova za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže izdaju se sljedeći uvjeti zaštite prirode:
  1. u dijelovima lovišta gdje se nalaze brložišta velikih zvjeri (smeđi medvjed i vuk) ograničiti kretanje skupina ljudi;
  2. svako utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) divlje mačke (*Felis silvestris*) obavljati u suradnji sa i uz suglasnost nadležne javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na navedenom području, a nakon donošenja Plana gospodarenja divljom mačkom u RH, divljom mačkom (*Felis silvestris*) gospodariti sukladno navedenom planu;
  3. obavezno primjenjivati za smeđeg medvjeda (*Ursus arctos*) „Plan gospodarenja smeđim medvjedom u Republici Hrvatskoj“ te za risa (*Lynx lynx*) „Plan upravljanja risom (*Lynx lynx*) s akcijskim planom“;

4. nakon donošenja Plana upravljanja vukom (*Canis lupus*) obavezna je primjena tog plana;
5. na početku svake lovne godine zatražiti od Zavoda za zaštitu okoliša i prirode podatke o evidentiranim gnjezdilištima kosca (*Crex crex*) te u slučaju evidentiranog gniježđenja kosca (*Crex crex*) na remizama, navedene livade nije dopušteno kositi od početka svibnja do kraja kolovoza, a nakon tog razdoblja smije se kositi isključivo od sredine prema van ili od jedne strane prema drugoj;
6. u zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica, u vrijeme njihovog razmnožavanja nije dopušteno provoditi lovne i druge aktivnosti koje bi mogle uzrokovati njihovo uznemiravanje;
7. kod uzgoja/ispuštanja umjetno uzgojene divljači – jarebice kamenjarke dopušta se uzgoj/ispuštanje isključivo vrste *Alectoris graeca*;
8. za jarebicu kamenjarku (*Alectoris graeca*) u tijeku jedne lovne godine, ostvareno izlučivanje može odstupati za 35% manje od planiranog i ne smije biti veće od planiranog, odnosno ne smije biti veće od planiranog prirasta;
9. strogo zaštićena vrsta šljuka bena (*Scolopax rusticola*) i šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*) može se loviti isključivo u razdoblju jesenskog preleta, a utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) obavljati u suradnji sa i uz suglasnost nadležne javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na navedenom području;
10. ukoliko na lovnogospodarskim i/ili lovnotehničkim objektima šišmiši osnuju koloniju i/ili ptice gnijezda nije dopušteno njihovo uznemiravanje;
11. kod održavanja postojećih i/ili izgradnje novih lovnogospodarskih i/ili lovnotehničkih objekata koristiti isključivo prirodne materijale i ne koristiti sredstva štetna za toplokrvne životinje;
12. nije dopuštena sjetva/sadnja invazivnih stranih biljnih vrsta;
13. nije dopuštena sjetva/sadnja jednogodišnjih i višegodišnjih poljoprivrednih i šumskih kultura (remiza) na površinama šumskih čistina (šumsko neobraslo zemljište), odnosno na području ugroženih i rijetkih stanišnih tipova (npr. livade/travnjaci/pašnjaci) navedenih u Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, br. 27/21, 101/22);
14. svaki pronalazak uginule ili ozlijeđene strogo zaštićene životinjske vrste odmah prijaviti Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavodu za zaštitu okoliša i prirode putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <https://arcg.is/1CbK98>;
15. u cilju praćenja stanja i očuvanja strogo zaštićenih vrsta, evidentirati njihova opažanja/nalaze, odnosno najmanje jednom godišnje ispuniti Obrazac za evidentiranje strogo zaštićenih vrsta (osim vuka i risa) koji je dostupan na upit na [zavod@mzozt.hr](mailto:zavod@mzozt.hr) i dostaviti ga Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavodu za zaštitu okoliša i prirode.

III. Ovo Rješenje objavljuje se na mrežnim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.

### Obrazloženje

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode zaprimila je 12. siječnja 2026. godine od strane LOVTUR d.o.o., Ul. Kralja Zvonimira 75, 21210 Solin, izrađivača Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: XVII/22 - "KOPRŠNICA-TIJARICA" za vremensko razdoblje od 1. travnja 2026. do 31. ožujka 2036.

godine (dalje u tekstu: Plan) zahtjev za provođenje prethodne ocjene prihvatljivosti Plana za ekološku mrežu.

U zahtjevu su sukladno članku 48. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode dostavljeni podaci o Planu, nositelju izrade Plana te pripadajući kartografski prikazi. Uz zahtjev je u tiskanom i elektronskom obliku priložen Nacrt Plana. U provedbi postupka ovo Ministarstvo razmotrilo je predmetni zahtjev i priloženu dokumentaciju te nakon uvida u Uredbu o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19, 119/23, 87/25, 123/25) utvrdilo je sljedeće.

Nositelj izrade Plana je Lovačko društvo "JAREBICA" – Trilj, Ante Starčevića 13, 21240 Trilj. Obuhvat Plana odnosi se na površine državnog otvorenog lovišta broj: XVII/22 - "KOPRIŠNICA-TIJARICA" površine 8844 ha od čega je sveukupne lovne površine 8323 ha (šumsko zemljište 6941 ha, poljoprivredno zemljište 1378 ha i vodene površine 4 ha). Plan se donosi za vremensko razdoblje od 1. travnja 2026. do 31. ožujka 2036. godine (10 godine).

Razlog za izradu Plana proizlazi iz Zakona o lovstvu (Narodne novine, broj 99/18, 32/19, 32/20 i 127/24 - OUSRH) koji propisuje obvezu gospodarenja lovištem i divljači, a gospodarenje obuhvaća uzgoj, zaštitu, lov i korištenje divljači i njezinih dijelova kao i izradu, obnovu i reviziju lovnogospodarskih planova. Lovnogospodarska osnova je planski akt kojim se detaljno uređuje gospodarenje, uzgoj, zaštita, lov i korištenje određenom divljači i lovištem za razdoblje od deset lovnih godina u skladu s mogućnostima staništa te brojnosti i stanjem populacije divljači koja se uzgaja u otvorenim i ograđenim lovištima. Lovnogospodarska osnova temelji se na brojnom stanju svih vrsta divljači koje stalno ili sezonski žive u lovištu i na broju divljači koja se može uzgajati u lovištu, vodeći računa o prisutnosti strogo zaštićenih životinjskih vrsta koje utječu ili na koje utječe lovno gospodarenje, ne narušavajućih pritom prirodne odnose među vrstama.

Prema Planu „Lovnogospodarska osnova, osim funkcije zaštite i očuvanja biološke ravnoteže prirodnih staništa divljači, ima za cilj osigurati održivo gospodarenje populacijama divljači i njihovih staništa na način i u obujma kojim se trajno unapređuje vitalnost populacije divljači, proizvodna sposobnost staništa i biološka raznolikost, čime se postiže ispunjenje gospodarske, turističke i rekreativne funkcije te funkcije zaštite i očuvanja biološke raznolikosti i ekološke ravnoteže prirodnih staništa, divljači i divlje faune i flore. Namjena lovišta je u prirodnom, otvorenom prostoru obavljati uzgoj, zaštitu, lov i korištenje zdrave, otporne i normalno razvijene divljači za vlastite potrebe putem lova lovoovlaštenika i eventualnog ostvarivanja gospodarske koristi putem lovnog turizma. Cilj lovnog gospodarstva s divljači u lovištu je razmnožavanje zdravih populacija, uz prirodan način uzgoja i u optimalnom broju te korištenje divljači za potrebe lovoovlaštenika i lovnog turizma, uz očuvanje prirodnog odnosa između vrsta i njihovog staništa. Cilj gospodarenja usklađen je s Zakonom o zaštiti prirode na način da se planiraju matični fondovi prirodne gustoće i strukture, uz provedbu gospodarskih mjera koje neće remetiti prirodan način života, rasta i razvoja vrsta, a osigurati će biološku raznolikosti ovog lovišta, odnosno cijelog područja. Pod ovim se podrazumijeva provedba mjera u zaštiti divljači, mjere prihrane i prehrane divljači, uređivanje staništa odnosno lovišta, zaštita šuma, zaštita poljoprivrednih kultura i održavanje propisanog brojnog stanja divljači.“

Plan se donosi za sljedeće vrste divljači, odnosno glavne vrste divljači kojima će se Planom gospodariti su: srna obična (*Capreolus capreolus*), svinja divlja (*Sus scrofa*), zec obični (*Lepus europaeus*) i jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*). Osim navedenih glavnih vrsta Planom je planirano i gospodarenje s ostalim vrstama divljači i to stalnim (sporednim) vrstama jazavac (*Meles meles*), divlja mačka (*Felis silvestris*), kuna bjelica (*Martes foina*), lisica (*Vulpes*

*vulpes*), čagalj (*Canis aureus*), golub pećinar (*Columba livia*), vrana siva (*Corvus corne cornix*), svraka (*Pica pica*) i šojka kreštalica (*Garrulus Glandarius*), zatim povremena vrsta divljači smeđi medvjed (*Ursus arctos*) i sezonska vrsta sitne divljači selica stanarica golub divlji grivnjaš (*Columba palumbus*) te sezonskim vrstama sitne divljači selice zimovalice šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), šljuka bena (*Scolopax rusticola*) i prolazna vrsta divljači prepelica pućpura (*Coturnix coturnix*).

Zahvati i aktivnosti planirani ovim Planom su: prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta; rastjerivanje divljači na područjima gdje čini gospodarski nedopustivu štetu; prihranjivanje i prehranjivanje divljači unutar lovišta na predviđenim lokacijama koje će biti udaljene od naselja i poljoprivredno uređenih zemljišta, posebno u razdoblju kada je u prirodi nedostatak hrane; obrađivati će se remize za divljač na kojima će se sijati autohtone vrste; košnja livada, pašnjaka i travnjaka kako bi se spriječila sukcesija; održavanje postojećih i eventualna izgradnja novih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata; organizacija i rad lovočuvarske i ostalih službi ovlaštenika prava lova; lov divljači (pojedinačni i skupni lov); unos (ispuštanje) divljači iz umjetnog uzgoja; provedba „mjera uređivanja lovišta, „mjera zaštite divljači" i „mjera očuvanja i poboljšanja staništa te sprječavanja šteta od divljači".

Smeđim medvjedom se gospodari temeljem „Plana gospodarenja smeđim medvjedom u Republici Hrvatskoj“, odnosno „Akcijskim planom gospodarenja smeđim medvjedom u Republici Hrvatskoj“ za svaku kalendarsku godinu. Smeđi medvjed je prema Pravilniku o strogo zaštićenim vrstama (Narodne novine, br. 144/2013 i 73/2016) strogo zaštićena vrsta koja se nalazi i na popisu divljači Zakona o lovstvu (Narodne novine, broj 99/18, 32/19, 32/20), a gospodarenje se provodi temeljem gore navedenih planova gospodarenja.

Unutar obuhvata Plana ne nalaze se područja zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode. Plan sjeverno-sjeveroistočno graniči sa zaštićenim područje Park prirode Dinara, a Značajni krajobraz Kanjon Cetine nalazi se na udaljenosti od oko 1,5 km sjeverno-sjeveroistočno od lovišta.

Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, unutar obuhvata Plana nalazi se Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem te Područja očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000029 Cetina. Na udaljenosti od oko 337 metara od obuhvata Plana u smjeru sjevera-zapada nalaze se (POVS) HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio, na oko 738 metara (POVS) HR2000194 Vranjača jama kod Trilja, na oko 1 km (POVS) HR2001395 Grab i (POVS) HR2001201 Izvor Grab, a na udaljenosti od oko 4 km sjevera-zapadno nalaze se (POVS) HR5000028 Dinara i (POP) HR1000028 Dinara, a (POP) HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora na 6,4 km.

Ciljevi očuvanja za područja ekološke mreže značajna za ptice propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 25/20 i 38/20), za područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 111/22), dok su za dio područja dostupni na internetskim stranicama Ministarstva (<https://www.haop.hr/hr/novosti/informacija-o-primjeni-ciljeva-ocuvanja-u-postupcima-ocjene-prihvatljivosti-za-ekolosku>).

Ciljne vrste POP-a HR1000029 Cetina su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), ćukavica (*Burhinus*

*oedicnemus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), ždral (*Grus grus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), veliki ronac (*Mergus merganser*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), crvenonoga prutka (*Tringa totanus*), značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (divlja patka *Anas platyrhynchos*, glavata patka *Aythya ferina*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, vivak *Vanellus vanellus*).

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000028 Dinara su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), planinska ševa (*Eremophila alpestris*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*).

Ciljne vrste POP-a HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*).

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja POVS-a HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem su: bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), potočni rak (*Austropotamobius torrentiu*), pijurica (*Phoxinellus alepidotus*), cetinski vijun (*Cobitis dalmatina*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), oštrulja (*Aulopyge huegelii*), Submediteranski vlažni travnjaci sveze Molinio-Horedion 6540, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Vodni tokovi s vegetacijom Ranunculion fluitantis i Callitricho-Batrachion 3260, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja POVS-a HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio su: morska paklara (*Petromyzon marinus*), cetinski vijun (*Cobitis dalmatina*), glavočić crnotrus (*Pomatoschistus canestrini*), glavočić vodenjak (*Knipowitschia panizzae*), žuti mukač (*Bombina variegata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), oštrulja (*Aulopyge huegelii*), Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0.

Ciljni stanišni tip područja POVS-a HR2000194 Vranjača jama kod Trilja su Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, ciljna vrsta područja POVS-a HR2001395 Grab je bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), a ciljni stanišni tip područja POVS-a HR2001201 Izvor Grab su Špilje i jame zatvorene za javnost 8310.

Ciljne vrste područja POVS-a HR5000028 Dinara su: mirišljavi samotar (*Osmoderma eremita*), alpska strizibuba (*Osmoderma eremita*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), planinski žutokrug (*Vipera ursinii macrops*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), vuk (*Canis lupus*), medvjed (*Ursus arctos*), dinarski rožac (*Cerastium dinaricum*), Skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliana*),

dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), balkanska divokoza (*Rupicapra rupicapra balcanica*), Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci 6170, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0, Klekovina bora krivulja (*Pinus mugo*) s dlakavim pjenišnikom (*Rhododendron hirsutum*) 4070\*, Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Planinske i borealne vrištine 4060, Karbonatna točila *Thlaspietea rotundifolii* 8120, Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (\*važni lokaliteti za kačune) 6210\*.

Vrste koje se nalaze na popisu divljači, a ujedno su i ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000029 Cetina: jarebica kamenjarke (*Alectoris graeca*), patka divlja-gluhara (*Anas platyrhynchos*) i patka glavata (*Aythya ferina*). Područje ekološke mreže prostorno se preklapa sa lovištem na 111,192 ha. Plan propisuje godišnje izlučenje (odstrel i otpad) jarebice kamenjarke u količini od 56 jedinki što je jednako godišnjem prirastu te se neće zadirati u matični fond. Lov na jarebicu kamenjarku zabranjen je u razdoblju od 16. siječnja do 30. rujna. Dopušta se uzgoj/ispuštanje umjetno uzgojene divljači – jarebice kamenjarke isključivo vrste *Alectoris graeca*. Mjere zaštite za jarebicu kamenjarku propisane Planom odnose se na smanjivanje broja dlakavih predatora (uz vođenje računa o njihovom biološkom minimumu), istjerivanje divljači s površina na kojima se namjerava provesti primjena pesticida, košnja i sl., redoviti obilazak i kontrola lovišta te postupanja u slučaju utvrđenih bolesti i provedba preventivnih mjera u cilju suzbijanja nastanka bolesti. Plan, u smislu mjera očuvanja i poboljšanja staništa jarebice kamenjarke, ističe poboljšanje prehrambenih prilika u lovištu (posebice za vrijeme ljetnih/sušnih razdoblja i zimi u slučaju izrazito nepovoljnih vremenskih uvjeta – snijeg/led), zabranu paljenja grmlja i travne vegetacije, važnost uređivanja pašnjaka s kojih je nestalo stoke te održavanje postojećih pojilišta i, po potrebi, izgradnju novih. Obzirom na sve navedeno kao i veličinu lovišta može se isključiti značajan negativan utjecaj na jarebicu kamenjarku (*Alectoris graeca*) kao ciljnu vrstu navedenog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste POP-a HR1000029 Cetina patka divlja-gluhara (*Anas platyrhynchos*) i patka glavata (*Aythya ferina*) koje se nalaze na popisu divljači kao negnjezdeće (selidbene) populacije nisu navedene u vrstama divljači u Planu te budući da se s njima ne planira gospodariti ne očekuje se negativni utjecaj lovnih aktivnosti na njih.

Od ostalih ciljnih vrsta područja ekološke mreže POP HR1000029 Cetina koje dolaze ili mogu doći na područje lovišta su primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), ždral (*Grus grus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), škanjac oslaš (*Pernis apivorus*) i crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), ali se ne nalaze na popisu divljači te se ne očekuju negativni utjecaji lovnih aktivnosti na njih. Vezano uz strogo zaštićene ptice grabljivice u zoni od radijusa 100 m od aktivnih gnijezda neće se provoditi lovne aktivnosti u vrijeme njihovog razmnožavanja, u cilju njihove zaštite izdaju se uvjeti zaštite prirode pa se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja Plana na njih.

Sve livadne i travnjačke površine koje će kositi (održavati) lovoovlaštenik, kositi će se od sredine prema van ili od jedne strane prema drugoj i u vrijeme izvan razdoblja gniježdenja kosca. Također kositi će se na tradicionalan način i to dva puta godišnje (u proljeće i jesen). U zoni radijusa 100 metara oko aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica u cilju njihove zaštite izdaju se uvjeti zaštite prirode, nisu predmet lovnog gospodarenja i neće ih se uznemiravati u vrijeme razmnožavanja, stoga se može isključiti mogućnost negativnih utjecaja Plana na njih. Planom je propisano da će se prilikom održavanja postojećih ili izgradnje novih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata koristiti isključivo prirodni materijali te se neće koristiti sredstva štetna za toplokrvne životinje, prehrana divljači, odnosno osnivanje remiza obavljati će se obrađivanjem i zasijavanjem raznih jednogodišnjih kultura i višegodišnjih kultura isključivo na poljoprivrednom zemljištu - oranicama. Kulture koje će se zasijavati biti

će u skladu sa Zakonom o sprječavanju unošenja i širenja stranih te invazivnih stranih vrsta i upravljanju njima.

Planom se ne planiraju aktivnosti kojima se mijenjaju stanišni tipovi, pa tako niti ciljni stanišni tipovi područja ekološke mreže (POVS) HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem niti stanišni tipovi koji predstavljaju pogodna staništa za ciljne vrste područja HR1000029 Cetina, HR1000028 Dinara te HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.

Ostale životinjske vrste koje su ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže u bližoj i široj okolici ne nalaze se na popisu divljači, a zbog karakteristika ciljnih vrsta i ciljnih stanišnih tipova navedenih područja ekološke mreže u bližoj i široj okolici i karakteristika aktivnosti planiranih Planom ne očekuje se značajni negativni utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže. pa se može isključiti mogućnost direktnih negativnih utjecaja Plana na njih.

Sukladno svemu navedenom, može se isključiti mogućnost direktnih utjecaja Plana na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove područja ekološke mreže HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio, HR2000194 Vranjača jama kod Trilja, HR2001395 Grab, HR2001201 Izvor Grab, HR5000028 Dinara te HR1000028 Dinara i HR1000027.

Zbog ranije navedenih razloga posebice da se pojedinim vrstama divljači koje su ujedno i ciljne vrste područja ekološke mreže Plan ne gospodari, da je za pojedine vrste koje su ujedno i ciljne vrste područja ekološke mreže (jarebica kamenjarka) propisano ograničenje broja jedinki koje se mogu loviti, da se zahvatima i aktivnostima planiranim Planom ne uzrokuje gubitak staništa odnosno ne utječe se negativno na pogodnost staništa za ciljne vrste područja ekološke mreže ne očekuje se značajni negativni utjecaji aktivnosti planiranih Planom na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove ranije navedenih područja ekološke mreže.

Analizom mogućih utjecaja provedbe Plana na ciljeve očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže utvrđeno je da se Planom odnosno aktivnostima planiranim Planom može isključiti značajne negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i na cjelovitost područja ekološke mreže i da nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te je riješeni kao u izreci.

U slučaju izmjena dostavljenog Plana, a koje bi mogle imati značajan negativan utjecaj na područja ekološke mreže, potrebno je ponoviti postupak prethodne ocjene prihvatljivosti Plana za ekološku mrežu.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom očitovale se dopisom (KLASA: 351-03/18-04/487 URBROJ: 517-06-2-1-2-18-2) od 7. svibnja 2018. godine da sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša (Narodne novine, br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18) lovstvo nije područje za koje se obvezno provode postupci strateške procjene ili ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš.

Člankom 46. Zakona o zaštiti prirode propisano je da Ministarstvo provodi prethodnu ocjenu i Glavnu ocjenu za strategije, planove i programe koji se pripremaju i/ili donose na državnoj i područnoj (regionalnoj) razini, kao i za one koji se pripremaju i/ili donose na državnoj i područnoj (regionalnoj) razini, a za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza strateške procjene ili ocjene o potrebi strateške procjene, dok Upravno tijelo provodi prethodnu ocjenu i Glavnu ocjenu za strategije, planove i programe koji se pripremaju i/ili donose na lokalnoj razini, kao i za one koji se pripremaju i/ili donose na lokalnoj razini, a za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza strateške procjene ili ocjene o potrebi strateške procjene.

Članak 48. stavak 5. Zakona o zaštiti prirode propisuje da ako Ministarstvo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja strategije, plana ili programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je strategija, plan ili program prihvatljiv za ekološku mrežu.

Članak 48. stavak 7. Zakona o zaštiti prirode propisuje da rješenje iz stavaka 5. i 6. navedenog članka sadrži podatke o strategiji, planu ili programu, podatke o ekološkoj mreži, obrazloženje razloga na temelju kojih je isključena mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže ili obrazloženje razloga na temelju kojih je utvrđena obveza provedbe Glavne ocjene.

Članak 48. stavak 8. Zakona o zaštiti prirode propisuje da rješenje iz stavaka 5. i 6. navedenog članka sadrži i uvjete zaštite prirode ako se radi o strategiji, planu ili programu u čijem se obuhvatu nalaze zaštićena područja, strogo zaštićene divlje vrste i/ili ugroženi i rijetki stanišni tipovi za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže.

U skladu s člankom 51. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje objavljuje se na mrežnoj stranici Ministarstva.

### Uputa o pravnom lijeku

Ovo je Rješenje izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred upravnim sudom na području kojeg tužitelj ima prebivalište, odnosno sjedište. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog Rješenja.

Tužba se predaje nadležnom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



#### DOSTAVITI:

1. Lovačko društvo "JAREBICA" – Trilj, Ante Starčevića 13, 21240 Trilj (*R s povratnicom*)
2. LOVTUR d.o.o., Ul. Kralja Zvonimira 75, 21210 Solin (*R s povratnicom*)