



P/8227919

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE
UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I-352-03/26-05/109
URBROJ: 517-06-2-3-26-2
Zagreb, 23. ožujka 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 i 155/23), vezano uz članak 46. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode povodom zahtjeva lovačkog društva "GOLUB" Drežnik Grad, Nova Kršlja 45 a, 47245 Rakovica, OIB 96755695816, nositelja izrade Lovnogospodarske osnove za zajedničko otvoreno lovište broj: IV/147 - "NOVA KRŠLJA" za vremensko razdoblje od 1. travnja 2026. do 31. ožujka 2036. godine, a podnesenog putem izrađivača Plana EAM Konzalting, obrt za savjetovanje, izradu projekata i posredovanje, Zagrebačka 20, 49253 Lobar, OIB 12781723363, u predmetu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Lovnogospodarske osnove za zajedničko otvoreno lovište broj: IV/147 - "NOVA KRŠLJA" za vremensko razdoblje od 1. travnja 2026. do 31. ožujka 2036. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Lovnogospodarska osnova za zajedničko otvoreno lovište broj: IV/147 - "NOVA KRŠLJA" za vremensko razdoblje od 1. travnja 2026. do 31. ožujka 2036. godine prihvatljiva je 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. kretanje s lovačkim oružjem, odnosno obavljanje lova, nije dopušteno na lokacijama gdje se posjetitelji Značajnog krajobraza Baraćeve špilje okupljaju ili kreću u većem broju, kao ni u zoni radijusa 300 m oko navedenih lokacija. Popis navedenih lokacija zatražiti od javne ustanove nadležne za upravljanje zaštićenim područjem. Ova zabrana se ne odnosi na ovlaštene lovočuvare;
 2. u dijelovima lovišta koji se nalaze unutar granica zaštićenog područja Značajni krajobraz Baraćeve špilje svako premještanje postojećih i/ili izgradnju novih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata, odnosno njihove lokacije, materijal i sl. određivati u suradnji s javnom ustanovom nadležnom za upravljanje zaštićenim područjem;

3. 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;
4. svako utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) divlje mačke (*Felis silvestris*) i dabra (*Castor fiber*) obavljati u suradnji s javnom ustanovom nadležnom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Plana;
5. za dabra (*Castor fiber*) obvezno primjenjivati Plan gospodarenja dabrom u Republici Hrvatskoj, a nakon donošenja Plana gospodarenja divljom mačkom u RH, divljom mačkom (*Felis silvestris*) gospodariti sukladno navedenom planu;
6. za smeđeg medvjeda (*Ursus arctos*) obvezno primjenjivati Plan gospodarenja smeđim medvjedom u Republici Hrvatskoj, za risa (*Lynx lynx*) Plan upravljanja risom (*Lynx lynx*), a nakon donošenja Plana upravljanja za strogo zaštićenu vrstu vuk (*Canis lupus*) obavezno primjenjivati navedeni plan;
7. u slučaju nalaza nastambe vidre (*Lutra lutra*) nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti u zoni radijusa 300 m oko nastambe;
8. u zoni radijusa 100 m oko evidentiranih gnijezda crne rode u razdoblju od 1. travnja do 31. svibnja nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti;
9. u zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda crne rode u razdoblju od 1. lipnja do 15. kolovoza nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti;
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. strogo zaštićenu vrstu šljuka bena (*Scolopax rusticola* L.) može se loviti isključivo u razdoblju jesenskog preleta, a utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) obavljati u suradnji s javnom ustanovom nadležnom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Plana;
13. na početku svake lovne godine od državnog tijela nadležnog za zaštitu prirode zatražiti podatke o evidentiranim gnjezdilištima strogo zaštićene vrste kosac (*Crex crex*) te u slučaju evidentiranog gniježdenja kosca navedene livade nije dopušteno kositi od početka svibnja do kraja kolovoza, a nakon tog razdoblja smiju se kositi isključivo od sredine prema van ili od jedne strane prema drugoj;
14. nije dopuštena sjetva/sadnja invazivnih stranih biljnih vrsta;
15. nije dopuštena sjetva/sadnja jednogodišnjih i višegodišnjih poljoprivrednih i šumskih kultura (osnivanje remiza) na površinama šumskih čistina (neobraslo šumsko zemljište) i na području ugroženih i rijetkih stanišnih tipova, odnosno na području staništa strogo

zaštićenih i/ili ugroženih i rijetkih vrsta, niti na površinama livada, travnjaka i/ili pašnjaka;

16. 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>;
17. u cilju praćenja stanja i očuvanja strogo zaštićenih vrsta, evidentirati njihova opažanja/nalaze, odnosno najmanje jednom godišnje ispuniti Obrazac za evidentiranje strogo zaštićenih vrsta koji je dostupan na upit na zavod@mzozt.hr i dostaviti ga Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavodu za zaštitu okoliša i prirode.

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

Obrazloženje

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode zaprimila je 12. ožujka 2026. godine od strane EAM Konzalting, obrt za savjetovanje, izradu projekata i posredovanje, Zagrebačka 20, 49253 Lohor, izrađivača Lovnogospodarske osnove za zajedničko otvoreno lovište broj: IV/147 - "NOVA KRŠLJA" 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 i 123/25) utvrdilo je sljedeće.

Nositelj izrade Plana je lovačko društvo "GOLUB" Drežnik Grad, Nova Kršlja 45 a, 47245 Rakovica. Obuhvat Plana odnosi se na površine zajedničkog otvorenog lovišta broj IV/147 - "NOVA KRŠLJA" površine 3270 ha od čega je sveukupne lovne površine 3108 ha (šumsko zemljište 2281 ha, poljoprivredno zemljište 795 ha i sveukupne vode 32 ha). Plan se donosi za vremensko razdoblje od 1. travnja 2026. do 31. ožujka 2036. godine (10 godina).

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, "Lovište je namijenjeno za prirodni uzgoj normalno razvijene, zdrave i otporne divljači srednje do visoke trofejne vrijednosti, za zaštitu divljači i životinjskih vrsta koje u

njemu obitavaju ili kroz njega prolaze i za korištenje divljači u cilju postizanja gospodarskog učinka. Lovište je također namijenjeno i za unos umjetno uzgojene divljači u svrhu povećanog gospodarskog korištenja. Osnovna zadaća je uzgojiti proizvodne populacije divljači s obzirom na uvjete staništa, određeni stupanj intenzivnosti lovnog gospodarenja i snošljivosti šteta od divljači na šumskim i poljoprivrednim površinama, a koje uz gospodarsku funkciju imaju i funkciju zaštite i očuvanja biološke i ekološke ravnoteže prirodnih staništa divljači, te održavanja biološke raznolikosti genofonda autohtonih vrsta. Na cijeloj površini lovišta provodit će se mjere intenzivnog uzgoja i zaštite svih vrsta krupne divljači, a sitne vrste divljači štitit će se i uzgajati uobičajenim mjerama. Populacija zeca i fazana koje se nalaze u lovištu iz prirodnog uzgoja, nastojati će se sačuvati u što većoj mjeri. Mjerama i zahvatima sustavnog lovnog gospodarenja težit će se očuvanju postojeće biološke i ekološke ravnoteže unutar lovišta."

Plan se donosi za sljedeće vrste divljači, odnosno glavne vrste divljači kojima će se Planom gospodariti su srna obična (*Capreolus capreolus*) i divlja svinja (*Sus scrofa*). Osim navedenih glavnih vrsta Planom je planirano i gospodarenje s ostalim vrstama divljači i to stalnim vrstama jelen obični (*Cervus elaphus*), jazavac (*Meles meles*), divlja mačka (*Felis silvestris*), kuna bjelica (*Martes foina*), kuna zlatica (*Martes martes*), dabar (*Castor fiber*), zec obični (*Lepus europaeus*), lisica (*Vulpes vulpes*), tvor (*Mustela putorius*), fazan (*Phasianus sp.*), trčka skvrzulja (*Perdix perdix*), vrana siva (*Corvus cornix*), svraka (*Pica pica*) i šojka kreštalica (*Garrulus glandarius*), zatim sezonskim prolaznim vrstama jelen lopatar (*Dama dama*), muflon (*Ovis Ammon musimon*), smeđi mjedvjed (*Ursus arctos*) i čagalj (*Canis aureus*) te sezonskim selicama stanaricama prepelica pućpura (*Coturnix coturnix*), šljuka bena (*Scolopax rusticola*), golub divlji grivnjaš (*Columba palumbus*) i patka divlja gluhara (*Anas platyrinchos*).

U Planu je navedeno da jelen lopatar ne obitava na području obuhvata Plana, ali je njegova prisutnost moguća na nekim dijelovima Plana u pojedinim godinama i pojedinim razdobljima godine. U budućem razdoblju lovoovlaštenik će jelena lopatara, ukoliko se pojavi, nastojati potpuno izlučiti iz lovišta i to na temelju utvrđenog brojnog stanja, iz razloga što jelen lopatar predstavlja nepoželjnu vrstu divljači na ovome području i u direktnoj je kompeticiji s jelenom običnim i srnom običnom. Budući da je jelen lopatar daleko manje zahtjevan u prehrani nego jelen obični i srna obična te budući da je to divljač krda, potiskuje jelena običnog i srnu običnu ako se njegova populacija znatno poveća. Slijedom navedenog, jelen lopatar na području Plana nema matičnog fonda, a time ni eventualnog gospodarskog kapaciteta.

U Planu je navedeno da muflon ne obitava na području obuhvata Plana, ali je njegova prisutnost moguća na nekim dijelovima lovišta u pojedinim godinama i pojedinim razdobljima godine. Budući da je muflon strana vrsta na ovom području, u budućem razdoblju lovoovlaštenik će nastojati muflona potpuno izlučiti iz lovišta, ako se isti pojavi na području lovišta i to na temelju utvrđenog brojnog stanja. Slijedom navedenog, muflon na području Plana nema matičnog fonda, a time ni eventualnog gospodarskog kapaciteta.

Zahvati i aktivnosti planirani i navedeni u Planu su prebrojavanje divljači (prema godišnjoj dinamici, redovito početkom lovne godine i pred sezonu lova pojedinih vrsta divljači) i ostalih životinjskih vrsta; lov divljači (pojedinačni i skupni lov); rastjerivanje divljači na područjima gdje ista čini gospodarski nedopustivu štetu; podjela zaštitnih sredstava stanovništvu te edukacija stanovništva o njihovoj uporabi; održavanje postojećih i eventualna izgradnja novih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata; provedba „mjera uređivanja lovišta“, „mjera zaštite divljači“ i „mjera očuvanja i poboljšanja staništa te sprječavanja šteta od divljači“; rad lovočuvarske i ostalih službi ovlaštenika prava lova; mogućnost unosa (ispuštanje) divljači iz

umjetnog uzgoja; prihrana divljači u nepogodnim vremenskim uvjetima (iznošenje hrane na hranilišta); prehrana divljači, odnosno osnivanje površina pod raznim jednogodišnjim i višegodišnjim kulturama te košnja.

Unutar obuhvata Plana djelomično se nalazi zaštićeno područje Značajni krajobraz Baraćeve špilje.

Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, unutar obuhvata Plana nalaze se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001504 Gornji tok Korane, posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000004 Donja Baraćeva, PPOVS HR2000066 Božićeva špilja i PPOVS HR2001180 Panjkov ponor - Varićakova špilja. Na oko 1,7 km udaljenosti od obuhvata Plana nalazi se PPOVS HR2000026 Dumenčića špilja, na oko 7,7 km udaljenosti od obuhvata nalazi se PPOVS HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika te na oko 8,6 km udaljenosti od obuhvata Plana nalazi se PPOVS-a HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera. Najbliže područje očuvanja značajno za ptice (POP) obuhvatu Plana je HR1000019 Gorski Kotar i sjeverna Lika koje se nalazi na oko 7,7 km udaljenosti od obuhvata Plana. Na oko 8,6 km udaljenosti od obuhvata Plana nalazi se POP HR1000020 NP Plitvička jezera.

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 i stanišni tipovi POVS-a HR2001504 Gornji tok Korane su dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), vidra (*Lutra lutra*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), obična lisanka (*Unio crassus*) i Sedrene barijere krških rijeka Dinarida 32A0.

Ciljni stanišni tip PPOVS-a HR2000004 Donja Baraćeva i PPOVS-a HR2000066 Božićeva špilja su Špilje i jame zatvorene za javnost 8310.

Ciljne vrste i stanišni tip PPOVS-a HR2001180 Panjkov ponor-Varićakova špilja sustav su mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*) i Špilje i jame zatvorene za javnost 8310.

Ciljni stanišni tip PPOVS-a HR2000026 Dumenčića špilja su Špilje i jame zatvorene za javnost 8310. Ciljne vrste i stanišni tipovi PPOVS-a HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika su širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), vuk (*Canis lupus*), medvjed (*Ursus arctos*), ris (*Lynx lynx*), mirisava žlijezdača (*Adenophora lilifolia*), cjelolatična žutilovka (*Genista holopetala*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), gorski potočar (*Cordulegaster heros*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium*) i (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora 9530. Ciljne vrste i stanišni tipovi PPOVS-a HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera su močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina**), potočni rak (*Austropotamobius torrentium**), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*),

širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), vuk (*Canis lupus**), medvjed (*Ursus arctos**), vidra (*Lutra lutra*), ris (*Lynx lynx*), puzavi celer (*Apium repens*), sibirski jezičnjača (*Ligularia sibirica*), gospina papučica (*Cypripedium calceolus*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), *Hamatocaulis vernicosus*, *Dicranum viride*, *Buxbaumia viridis*, *Mannia triandra*, mirišljivi samotar (*Osmoderma eremita**), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), dvoprugasti vijun (*Cobitis bilineata*), talijanski zlatni vijun (*Sabanejewia larvata*), Europske suhe vrištine 4030, Travnjaci tvrdače (*Nardus*) bogati vrstama 6230*, Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*) 6410, Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) 6210* (*važni lokaliteti za kaćune), Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*) 91K0, panonsko-balkanske šume kitnjaka i sladuna 91M0, Acidofilne šume smreke brdskog i planinskog pojasa (*Vaccinio-Piceetea*) 9410, Dinarske borove šume na dolomitu (*Genisto januensis-Pinetum*) 91R0, Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Sedrene barijere krških rijeka Dinarida 32A0, Bazofilni cretovi 7230, Šume velikih nagiba i klanaca *Tilio-Acerion* 9180*, Prijelazni cretovi 7140, Sastojine *Juniperus communis* na kiseljoj ili bazičnoj podlozi 5130, Tvrde oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim parožinama (*Characeae*) 3140, Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion* 3260, Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepilii*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*) 6430, Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*) 91L0 i Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0*.

Ciljne vrste POP-a HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika su mala prutka (*Actitis hypoleucos*), planinski ćuk (*Aegolius funereus*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), sova močvarica (*Asio flammeus*), lještarka (*Bonasa bonasia*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), crna roda (*Ciconia nigra*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), kosac (*Crex crex*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mala muharica (*Ficedula parva*), mali ćuk (*Glaucidium passerinum*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), troprsti djetlić (*Picoides tridactylus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*) i tetrijeb gluhan (*Tetrao urogallus*). Ciljne vrste POP-a HR1000020 NP Plitvička jezera su planinski ćuk (*Aegolius funereus*), vodomar (*Alcedo atthis*), sova močvarica (*Asio flammeus*), lještarka (*Bonasa bonasia*), ušara (*Bubo bubo*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crna žuna (*Dryocopus martius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mala muharica (*Ficedula parva*), mali ćuk (*Glaucidium passerinum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), troprsti djetlić (*Picoides tridactylus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*).

Životinjska vrsta koja se nalazi na popisu divljači (sukladno Zakonu o lovstvu), a ujedno je i ciljna vrsta područja PPOVS-a HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i PPOVS-a HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera je medvjed (*Ursus arctos*), ali Planom nije planirano upravljanje medvjedom, već samo bilježenje njegovog brojnog stanja (matični fond i prirast), a sve smjernice gospodarenja biti će određene Akcijskim planom za svaku pojedinu godinu stoga se ne očekuje značajni negativan utjecaj Plana na tu vrstu. Medvjed je i strogo

zaštićena vrsta, proglašena Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama (Narodne novine, broj 144/13, 73/16) te se njime gospodari u skladu s Programom gospodarenja smeđim medvjedom.

Jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), ciljna vrsta područja POP HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika također se nalazi na popisu divljači (sukladno Zakonu o lovstvu), no s obzirom na to da se Planom ne propisuje gospodarenje jarebicom kamenjarkom, može se zaključiti da neće biti značajnog negativnog utjecaja na jarebicu kamenjarku kao ciljnu vrstu područja ekološke mreže.

Ostale životinjske vrste koje su ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže ne nalaze se na popisu divljači pa se može isključiti mogućnost direktnih negativnih utjecaja Plana na njih. Pojedine životinjske vrste koje su ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže, a na koje bi lovno gospodarenje moglo imati utjecaj zbog njihovih migracija, potrage za hranom i slično su ptice grabljivice, šišmiši, crna roda i vidra. Sve ptice grabljivice, šišmiši, crna roda i vidra strogo su zaštićeni Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama i u cilju njihove zaštite izdaju se uvjeti zaštite prirode i nisu predmet lovnog gospodarenja stoga se može isključiti mogućnost negativnih utjecaja Plana na njih. Također, u slučaju pojave vuka (*Canis lupus*) ili risa (*Lynx lynx*), koji su ciljne vrste PPOVS-a HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i PPOVS-a HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera, njima će se upravljati u skladu s Planom upravljanja za pojedinu vrstu. Slijedom svega navedenog te s obzirom na to da se zahvatima i aktivnostima planiranim Planom neće utjecati na staništa povoljna za obitavanje ovih vrsta ili za traženje hrane, ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže.

Planom je propisano sljedeće: bilježit će se brojno stanje (matični fond i prirast) smeđeg medvjeda (*Ursus arctos*), a sve smjernice gospodarenja biti će određene Akcijskim planom za svaku pojedinu godinu; ciljnom vrstom POP-a HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika jarebicom kamenjarkom (*Alectoris graeca*) neće se gospodariti ovim Planom, odnosno navedena vrsta nije ni zamijećena unutar lovišta; ni jednom od ostalih ciljnih vrsta gore navedenih područja ekološke mreže na koje lovno gospodarenje eventualno može imati utjecaja, a koje se nalaze ili bi mogle doći unutar granica obuhvata lovišta, neće se gospodariti Planom, niti će ih se uznemiravati u vrijeme razmnožavanja; vidra se neće uznemiravati lovnim aktivnostima, a u slučaju opažanja pojedine jedinke isto će se evidentirati i prijaviti nadležnoj instituciji te u slučaju pronalaska nastambe vidre neće se obavljati nikakve lovne aktivnosti u zoni od 300 metara oko svih evidentiranih nastambi; za vuka i risa prilikom određivanja prirasta, odnosno prilikom planiranja izlučenja jedinki krupnih vrsta divljači (jelen obični, srna obična i svinja divlja) uzeto je u obzir prisutstvo krupnih predatora te se je išlo sa smanjenim koeficijentom prirasta, a samim time i smanjenim planiranim izlučenjem (odstrjelom) u odnosu na gospodarenje s divljači na područjima na kojima ne dolaze krupni predatori (vuk i ris); prilikom održavanja postojećih i/ili izgradnje novih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata koristiti će se isključivo prirodni materijali te se neće koristiti sredstva štetna za toplokrvne životinje (šišmiševе i ptice), a ukoliko se u navedenim objektima pronađu kolonije šišmiša i/ili gnijezda ptica iste se neće uznemiravati, odnosno osigurati će im se potpuni mir; prilikom obavljanja svih lovnih aktivnosti pa tako i lova i rastjerivanja divljači na područjima gdje ista čini gospodarski nedopustivu štetu, isto će se obavljati na udaljenosti većoj od 100 m od gnijezda ciljnih vrsta ptica POP-a HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i u vrijeme kada neće biti njihovog razmnožavanja (gniježđenja); košnja travnjaka, livada, prosjeka i šumskih čistina obavljati će se na tradicionalan način, dva puta godišnje i to od sredine prema van ili od jedne strane prema drugoj te u vrijeme kada neće biti vrijeme razmnožavanja životinja; organizacija lovočuvarske i ostalih službi ovlaštenika prava lova utjecat će i na ciljne vrste u

smislu njihove zaštite odnosno sprječavanju neželjenog krivolova; prihrana i prehrana divljači, odnosno osnivanje i zasijavanje remiza poljoprivrednim kulturama raznih jednogodišnjih i višegodišnjih kultura (lucerke, bijele djeteline, stočne repe, kukuruza, zobi i dr. autohtonih biljnih vrsta) obavljati će se isključivo na poljoprivrednom zemljištu (oranicama), a ne na travnjacima, pašnjacima ili neobraslom šumskom zemljištu, odnosno navedeno se neće obavljati na ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima kao ni na ciljnim stanišnim tipovima navedenih područja ekološke mreže i obavljati će se u skladu s Zakonom o sprječavanju unošenja i širenja stranih te invazivnih stranih vrsta i upravljanju njima (Narodne novine, broj 15/18 i 14/19).

Slijedom navedenog, u provedenom postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, a uzevši u obzir zahvate i aktivnosti planirane Planom kao i njihov opseg, uz pridržavanje važećih zakonskih propisa, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja Plana na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te je stoga riješeno 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 gospodarstvo 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 "GOLUB" Drežnik Grad, Nova Kršlja 45 a, 47245 Rakovica
(R s povratnicom)
2. EAM Konzalting, Zagrebačka 20, 49253 Lobar (R s povratnicom)

