



P/8170718

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I-352-03/25-05/100

URBROJ: 517-06-2-3-25-3

Zagreb, 22. srpnja 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB 59951999361, temeljem članka 48. stavaka 5., 7. i 8. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 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 „TETRIJEB“ DELNICE, OIB 93212306568, Polane 32, 51300 Delnice, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: VIII/19 – „RISNJAK“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine, nakon provedenog postupka donosi

R J E Š E N J E

- I. Lovnogospodarska osnova za državno otvoreno lovište broj: VIII/19 – „RISNJAK“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine prihvatljiva je za ekološku mrežu.
- II. U cilju zaštite zaštićenih područja, strogo zaštićenih divljih vrsta te ugroženih i rijetkih stanišnih tipova za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže, izdaju se sljedeći uvjeti zaštite prirode:
 1. Na području zaštićenom u kategoriji park-šuma „Japlenški vrh“ nije dopušteno obavljanje nikakvih lovnih aktivnosti;
 2. U dijelu lovišta koji se nalazi unutar granica posebnog rezervata šumske vegetacije „Šumski predjeli Debela lipa - Velika rebar kod Lokava“ nije dopušteno postavljanje lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata;
 3. U dijelu lovišta koji se nalazi unutar granica posebnog rezervata šumske vegetacije „Šumski predjeli Debela lipa - Velika rebar kod Lokava“ kretanje s lovačkim oružjem, odnosno obavljanje lova, nije dopušteno na lokacijama gdje se posjetitelji zaštićenog područja 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;
 4. Svako utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) divlje mačke (*Felis silvestris*) obavljati u suradnji 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;

5. Obvezno primjenjivati za smeđeg medvjeda (*Ursus arctos*) „Plan gospodarenja smeđim medvjedom u Republici Hrvatskoj“ te za risa „Plan upravljanja risom (*Lynx lynx*) s akcijskim planom“;
6. Nakon donošenja Plana upravljanja vukom obvezna je primjena tog plana;
7. U zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti u vrijeme njihovog razmnožavanja;
8. U zoni radijusa 300 m oko pjevališta tetrijeba gluhana (*Tetrao urogallus*) u razdoblju od 31. ožujka do 31. svibnja te u zoni radijusa 300 m oko poznatih gnjezdilišta tetrijeba gluhana (*Tetrao urogallus*) u razdoblju od 31. ožujka do 30. lipnja nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti;
9. U slučaju nalaza nastambe vidre (*Lutra lutra*) nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti u zoni radijusa 300 m oko nastambe;
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. i 101/22.);
14. Svaki pronalazak uginule ili ozlijeđene strogo zaštićene životinjske vrste odmah prijaviti Zavodu za zaštitu okoliša i prirode putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <https://arcg.is/1CbK98>;
15. U Obrascu za evidentiranje ugroženih i strogo zaštićenih vrsta (dostupan na upit na zavod@mzozt.hr) potrebno je evidentirati opažanja i nalaze strogo zaštićenih vrsta te navedeni Obrazac jednom godišnje dostavljati Zavodu za zaštitu okoliša i prirode.

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

O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu: Ministarstvo) zaprimilo je 25. lipnja 2025. godine od strane lovačkog društva „TETRIJEB“ DELNICE, Polane 32, 51300 Delnice zahtjev za provođenje postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: VIII/19 – „RISNJAK“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine (dalje u tekstu: Plan).

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 obliku priložen nacrt Plana.

Trgovačko društvo „AR CONSULTING“ d.o.o., Sajmišna 25, 51300 Delnice dostavilo je 18. srpnja 2025. godine izmijenjeni nacrt Plana i kartografske prikaze.

U provedbi postupka Ministarstvo je razmotrilo predmetni zahtjev i priloženu dokumentaciju te nakon uvida u Uredbu o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19., 119/23. i 87/25.) utvrdilo je sljedeće.

Nositelj izrade Plana je lovačko društvo „TETRIJEB“ DELNICE, Polane 32, 51300 Delnice.

Izrađivač Plana je trgovačko društvo „AR CONSULTING“ d.o.o., OIB 26578721740, Sajmišna 25, 51300 Delnice.

Obuhvat Plana odnosi se na površine državnog otvorenog lovišta broj: VIII/19 – „RISNJAK“ površine 14.716 ha od čega je sveukupne lovne površine 14.459 ha (šumsko zemljište 14.043 ha, poljoprivredno zemljište 404 ha i vodene površine 12 ha). Plan se donosi za vremensko razdoblje od 01. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine (10 lovnih godina).

Razlog za izradu Plana proizlazi iz Zakona o lovstvu (Narodne novine, br. 99/18., 32/19., 32/20. i 127/24. - OUSRH) koji propisuje da se navedenim Zakonom uređuje gospodarenje lovištem i divljači, a gospodarenje obuhvaća uzgoj, zaštitu, lov i korištenje divljači i njezinih dijelova. 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 mogućnosti 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 narušavajući 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, za lovljenje divljači, za korištenje divljači i njenih dijelova, za prodaju divljači i njenih dijelova, za hvatanje divljači u svrhu prodaje, za unos divljači u svrhu povećanja brojnosti i izlovljavanja, u cilju ostvarivanja gospodarske, turističke i rekreativne funkcije te funkcije zaštite i očuvanja biološke i ekološke ravnoteže prirodnih staništa divljači i divlje faune i flore. Osnovna je zadaća 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.“

Glavne vrste divljači kojima će se Planom gospodariti su: jelen obični (*Cervus elaphus*), srna obična (*Capreolus capreolus*), divokoza (*Rupicapra rupicapra*), svinja divlja (*Sus scrofa*) i smeđi medvjed (*Ursus arctos*). Osim navedenih glavnih vrsta Planom je planirano i gospodarenje sa ostalim (sporednim) stalnim vrstama divljači: jazavac (*Meles meles*), mačka divlja (*Felis silvestris*), kuna bjelica (*Martes foina*), zec obični (*Lepus europaeus*), puh veliki (*Myoxus glis*), lisica (*Vulpes vulpes*), šojka kreštalica (*Garrulus glandarius*) te sezonskim prolaznim i povremenim vrstama divljači: muflon (*Ovis aries musimon*), čagalj (*Canis aureus*), prepelica pućpura (*Coturnix coturnix*), šumska šljuka (*Scolopax rusticola*) i patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos*).

Zahvati i aktivnosti planirani Planom su: prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta; prihrana divljači; prehrana divljači (košnja livada, prosjeka i sl.); održavanje postojećih i izgradnja novih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata; rad lovočuvarske i ostalih službi ovlaštenika prava lova; lov divljači (pojedinačni i skupni lov); podjela zaštitnih sredstava stanovništvu te edukacija stanovništva o njihovoj uporabi; provedba „mjera uređivanja lovišta“, „mjera zaštite divljači“ i „mjera očuvanja i poboljšanja staništa te sprječavanja šteta od divljači“.

Unutar obuhvata Plana nalaze se dva područja zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode: posebni rezervat šumske vegetacije „Šumski predjeli Debela lipa - Velika rebar kod Lokava“ (dijelom – 8,1 ha ili 0,06 % površine lovišta) i park-šuma „Japlenški vrh“ (u cijelosti – 77,52 ha ili 0,53 % površine lovišta). Granično sa obuhvatom Plana nalazi se Nacionalni park „Risnjak“.

Unutar obuhvata Plana nalaze se sljedeća područja ekološke mreže proglašene Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže: Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika, dva Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) – HR2000642 Kupa i HR2000755 Hajdova hiža te pet Posebnih područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (PPOVS) – HR2001257 Potok Mala Belica, HR2001351 Područje oko Kupice, HR2001353 Lokve-Sunger-Fužine, HR2001417 Velika Belica i HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. Područja ekološke mreže HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika se na području obuhvata Plana međusobno preklapaju i obuhvaćaju ostala gore navedena područja ekološke mreže. Granično sa obuhvatom Plana nalazi se Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000447 Nacionalni park Risnjak. Obuhvatu Plana najbliža područja ekološke mreže su Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) – HR2000667 Medvjeda špilja (1,0 km od obuhvata Plana) i HR2000110 Pustinja špilja (1,1 km od obuhvata Plana).

Područje ekološke mreže HR2000110 Pustinja špilja sadrži jednu ciljnu vrstu – tankovratni podzemljak (*Leptodirus hochenwartii*) i obuhvaća jedno ciljno stanište – 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost.

Područje ekološke mreže HR2000447 Nacionalni park Risnjak sadrži sljedeće ciljne vrste: močvarna riđa (*Euphydrias aurinia*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina**), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium**), vuk (*Canis lupus**), medvjed (*Ursus arctos**), ris (*Lynx lynx*), planinski kotrljan (*Eryngium alpinum*), tankovratni podzemljak (*Leptodirus hochenwartii*) i skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliiana*) te obuhvaća sljedeća ciljna staništa: 9110 Bukove šume *Luzulo-Fagetum*, 6170 Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci, 6230* Travnjaci tvrdače (*Nardus*) bogati vrstama, 6520 Brdske košaniče, 4070* Klekovina bora krivulja (*Pinus mugo*) s dlakavim pjenišnikom (*Rhododendron hirsutum*), 6110* Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu, 91K0 Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*), 9410 Acidofilne šume smreke brdskog i planinskog pojasa (*Vaccinio-Piceetea*), 8120 Karbonatna točila *Thlaspietea rotundifolii*, 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 6210* Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (*važni lokaliteti za kaćune), 4030 Europske suhe vrištine, 4060 Planinske i borealne vrištine, 5130 Sastojine *Juniperus communis* na kiseloj ili bazičnoj podlozi i 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).

Područje ekološke mreže HR2000642 Kupa sadrži sljedeće ciljne vrste: obična lisanka (*Unio crassus*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium**), mladica (*Hucho hucho*), bolen (*Aspius aspius*), mali vretenac (*Zingel streber*), peš (*Cottus gobio*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladykovi*), vijun (*Cobitis elongatoides*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), velika pliska (*Alburnus sarmaticus*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladykovi*), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*), Keslerova krkuša (*Romanogobio kessleri*), tankorepa krkuša (*Romanogobio uranoscopis*), mala svibanjska riđa (*Euphydrias matura*) i danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**) te obuhvaća sljedeća ciljna staništa: 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom; 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepii*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*), 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), 91F0 Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia*, 7220* Izvori uz koje se taloži sedra (*Cratoneurion*) – točkaste ili vrpčaste formacije na kojima dominiraju mahovine iz sveze *Cratoneurion commutati* i 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*.

Područje ekološke mreže HR2000667 Medvjeda špilja sadrži jednu ciljnu vrstu – tankovratni podzemljak (*Leptodirus hochenwartii*) i obuhvaća jedno ciljno stanište – 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost.

Područje ekološke mreže HR2000755 Hajdova hiža sadrži jednu ciljnu vrstu – tankovratni podzemljak (*Leptodirus hochenwartii*) i obuhvaća jedno ciljno stanište – 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost.

Područje ekološke mreže HR2001257 Potok Mala Belica sadrži jednu ciljnu vrstu – čvorasti trčak (*Carabus nodulosus*) i obuhvaća jedno ciljno stanište – 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*.

Područje ekološke mreže HR2001351 Područje oko Kupice sadrži sljedeće ciljne vrste: potočni rak (*Austropotamobius torrentium**), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina**), peš (*Cottus gobio*), mladica (*Hucho hucho*) i žuti mukač (*Bombina variegata*) te obuhvaća sljedeća ciljna staništa: 91K0 Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*), 9410 Acidofilne šume smreke brdskog i planinskog pojasa (*Vaccinio-Piceetea*) i 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepilii*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*).

Područje ekološke mreže HR2001353 Lokve-Sunger-Fužine sadrži sljedeće ciljne vrste: kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*), žuti mukač (*Bombina variegata*), kranjska jezernica (*Eleocharis carniolica*) i tankovratni podzemljak (*Leptodirus hochenwartii*) te obuhvaća sljedeća ciljna staništa: 3130 Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea*, 3140 Tvrde oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim parožinama (*Characeae*), 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost i 4030 Europske suhe vrištine.

Područje ekološke mreže HR2001417 Velika Belica ne sadrži ciljne vrste, a obuhvaća jedno ciljno stanište – 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).

Područje ekološke mreže HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika sadrži sljedeće ciljne vrste: 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*) i potočni rak (*Austropotamobius torrentium**) te obuhvaća jedno ciljno stanište – 9530* (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora.

Područje ekološke mreže HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika sadrži sljedeće ciljne vrste ptica: 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 strnjarija (*Circus cyaneus*), kosac (*Crex crex*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crvenoglavi djetlić (*Leiopicus 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 (*Lullulea arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), troprsti djetlić (*Picoides tridactylus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Currucula nisoria*) i tetrijeb gluhan (*Tetrao urogallus*).

Vrste koje se nalaze na popisu divljači (sukladno Zakonu o lovstvu), a ujedno su i ciljne vrste gore navedenih područja ekološke mreže su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*) kao ciljna vrsta područja ekološke mreže HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika, smeđi medvjed (*Ursus arctos*) kao ciljna vrsta područja ekološke mreže HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i HR2000447 Nacionalni park Risnjak te dabar (*Castor fiber*) kao ciljna vrsta područja ekološke mreže HR2000642 Kupa. Od navedenih vrsta, Planom će se gospodariti samo sa smeđim medvjedom (*Ursus arctos*) dok se sa jarebicom kamenjarkom (*Alectoris graeca*) i

dabrom (*Castor fiber*) neće gospodariti Planom pa se može isključiti značajan negativan utjecaj na njih.

U Planu je smeđi medvjed (*Ursus arctos*) svrstan u glavne vrste divljači sa brojnim stanjem od 38 jedinki. Smeđi medvjed (*Ursus arctos*) je strogo zaštićena vrsta Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama (Narodne novine, br. 144/13. i 73/16.) koja je ujedno i divljač te je zaštićen Pravilnikom o lovostaju (Narodne novine, broj 94/19.) od 01. siječnja do 31. prosinca, odnosno njime se gospodari temeljem Plana gospodarenja smeđim medvjedom u Republici Hrvatskoj i akcijskim planom gospodarenja smeđim medvjedom za pojedinu godinu. Sukladno navedenom, u Planu će se bilježiti brojno stanje (matični fond i prirast) te eventualno izlučenje, a sve smjernice gospodarenja biti će određene Akcijskim planom za svaku pojedinu godinu pa se može isključiti značajan negativan utjecaj na smeđeg medvjeda (*Ursus arctos*) kao ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže.

Ostale životinjske vrste koje su ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže ne nalaze se na popisu divljači. Pojedine životinjske vrste koje su ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže, a na koje bi lovno gospodarenje Planom eventualno moglo imati utjecaja su: vuk (*Lupus lupus*), ris (*Lynx lynx*), vidra (*Lutra lutra*), šišmiši (širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*)), ptice grabljivice (suri orao (*Aquila chrysaetos*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strjarica (*Circus cyaneus*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*) i škanjac osaš (*Pernis apivorus*)), crna roda (*Ciconia nigra*), kosac (*Crex crex*), lještarka (*Bonasa bonasia*) i tetrijeb gluhan (*Tetrao urogallus*). Sve navedene vrste nisu predmet lovnog gospodarenja, neće ih se uznemiravati u vrijeme razmnožavanja, strogo su zaštićene Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama i u cilju njihove zaštite izdaju se uvjeti zaštite prirode pa se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja Plana na njih, a za vuka (*Lupus lupus*) i risa (*Lynx lynx*) koji su ciljne vrste područja ekološke mreže HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i HR2000447 Nacionalni park Risnjak, a vuk (*Lupus lupus*) je i prioritetna vrsta za zaštitu i očuvanje na razini Europske unije, kod određivanja prirasta, odnosno planiranja izlučenja jedinki krupnih vrsta divljači kojima se gospodari Planom – jelen obični (*Cervus elaphus*), srna obična (*Capreolus capreolus*) i svinja divlja (*Sus scrofa*), uzeto je u obzir prisustvo vuka (*Lupus lupus*) i risa (*Lynx lynx*) te je za planiranje uzet smanjeni koeficijent prirasta, a samim time i smanjeno planirano izlučenje (odstrjel) jelena običnog (*Cervus elaphus*), srne obične (*Capreolus capreolus*) i svinje divlje (*Sus scrofa*) kao prirodnog plijena vuka (*Lupus lupus*) i risa (*Lynx lynx*) u odnosu na gospodarenje s divljači na područjima na kojima vuk (*Lupus lupus*) i ris (*Lynx lynx*) ne obitavaju pa se može isključiti značajan negativan utjecaj na vuka (*Lupus lupus*) i risa (*Lynx lynx*) kao ciljnih vrsta navedenog područja ekološke mreže.

Planom je propisano i sljedeće: prilikom obavljanja lova kao i svih drugih lovnih aktivnosti isto će se obavljati na udaljenosti većoj od 100 metara od gnijezda ptica grabljivica i crne rode i u vrijeme kada neće biti njihovog razmnožavanja; prilikom održavanja postojećih i izgradnje novih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata koristiti će se isključivo prirodni materijali te se neće koristiti sredstva štetna za toplokrvne životinje (šišmiševe 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; 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; košnja (tarupiranje) 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; lovoovlaštenik će sve lovne aktivnosti koje proizlaze iz provođenja predmetne Lovnogospodarske osnove odvijati i obavljati u skladu s Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže i

Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže.

Planom nisu planirane i neće se osnivati remize, odnosno zasijavati jednogodišnje i višegodišnje poljoprivredne kulture, već će se samo kositi postojeće livadne površine.

Obzirom na gore navedeno može se zaključiti da zahvati i aktivnosti planirani i propisani Planom ne uzrokuju gubitak ciljnih vrsta i ciljnih staništa navedenih POVS i PPOVS područja ekološke mreže, odnosno ne utječu značajno negativno na pogodnost staništa za ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže.

Ciljevi očuvanja i mjere očuvanja ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20. i 38/20.), a ciljevi očuvanja i mjere očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 111/22.), a dostupni su i na internetskoj poveznici https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0.

Slijedom iznijetog u provedenom postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti Plana za ekološku mrežu, odnosno analizom mogućih utjecaja provedbe Plana na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, a uzevši u obzir ekološke zahtjeve ciljnih vrsta i ciljna staništa navedenih područja ekološke mreže, zahvate i aktivnosti planirane i propisane Planom, njihov opseg kao i činjenicu da se ciljnim vrstama i ciljnim staništima navedenih područja ekološke mreže neće gospodariti Planom (osim smeđim medvjedom (*Ursus arctos*) za kojeg je propisano samo praćenje i evidentiranje brojnog stanja, a njime će se gospodariti temeljem Plana gospodarenja smeđim medvjedom u RH), uz pridržavanje važećih zakonskih propisa i propisa navedenih u Planu, 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 nacрта 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 očitovalo 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 i 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 Rješenje izvršno je 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.



VIŠI SAVJETNIK – SPECIJALIST

Jepan Gospočić

Dostaviti:

1. Lovačko društvo „TETRIJEB“ DELNICE, Polane 32, 51 300 Delnice (R s povratnicom)
2. „AR CONSULTING“ d.o.o., Sajmišna 25, 51 300 Delnice (R s povratnicom)