



P/8206667

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I-352-03/25-05/133

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

Zagreb, 24. prosinac 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 Hrvatskog lovačkog saveza, OIB 28817560444, Vladimira Nazora 63, 10000 Zagreb, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Revizije lovnogospodarske osnove po vrstama za državno otvoreno lovište broj: III/9 – „GREDE - KAMARE“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2025. do 31. ožujka 2028. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Revizija lovnogospodarske osnove po vrstama za državno otvoreno lovište broj: III/9 – „GREDE - KAMARE“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2025. do 31. ožujka 2028. 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. U dijelu lovišta koji se nalazi unutar granica Parka prirode „Lonjsko polje“ kretanje s lovačkim oružjem, odnosno obavljanje lova nije dopušteno na lokacijama gdje se posjetitelji Parka prirode „Lonjsko polje“ okupljaju ili kreću u većem broju kao ni u zoni radijusa 300 m oko navedenih lokacija. Popis navedenih lokacija zatražiti od Javne ustanove „Park prirode Lonjsko polje“. Ova zabrana se ne odnosi na ovlaštene lovočuvare;
 2. U dijelu lovišta koji se nalazi unutar granica Parka prirode „Lonjsko polje“ svako premještanje postojećih i/ili izgradnju novih lovnogospodarskih i/ili lovnotehničkih objekata, odnosno njihove lokacije, materijal i sl. određivati u suradnji i uz suglasnost Javne ustanove „Park prirode Lonjsko polje“;
 3. Sukladno Prostornom planu Parka prirode „Lonjsko polje“ u I. zoni posebne zaštite, nije dopušteno obavljanje nikakvih lovnih aktivnosti;
 4. U slučaju nalaza nastambe vidre (*Lutra lutra*) nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti u zoni radijusa 300 m oko nastambe;

5. Za dabra (*Castor fiber*) obvezno primjenjivati „Plan gospodarenja dabrom u Republici Hrvatskoj“;
6. Na početku svake lovne godine zatražiti od Zavoda za zaštitu okoliša i prirode podatke o evidentiranim gnjezdilištima kosca (*Crex crex*) te u slučaju evidentiranog gnježđenja kosca (*Crex crex*) na remizama, 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;
7. U zoni radijusa 100 m oko evidentiranih gnijezda orla štekavca (*Haliaeetus albicilla*) u razdoblju od 01. siječnja do 31. ožujka iste godine nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti;
8. U zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda orla štekavca (*Haliaeetus albicilla*) u razdoblju do 30. lipnja iste godine nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti;
9. U zoni radijusa 100 m oko evidentiranih gnijezda orla kliktaša (*Aquila pomarina*) i crne rode (*Ciconia nigra*) u razdoblju od 01. travnja do 31. svibnja iste godine nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti;
10. U zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda orla kliktaša (*Aquila pomarina*) i crne rode (*Ciconia nigra*) u razdoblju do 15. kolovoza iste godine nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti;
11. U zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda ostalih strogo zaštićenih ptica grabljivica nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti u vrijeme njihovog razmnožavanja;
12. Ukoliko na lovnogospodarskim i/ili lovnotehničkim objektima šišmiši osnuju koloniju i/ili ptice gnijezda nije dopušteno njihovo uznemiravanje;
13. Kod održavanja postojećih i/ili izgradnje novih lovnogospodarskih i/ili lovnotehničkih objekata koristiti isključivo prirodne materijale i ne koristiti sredstva štetna za toplokrvne životinje;
14. Nije dopuštena sjetva/sadnja invazivnih stranih biljnih vrsta;
15. 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.);
16. 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>;
17. 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 04. kolovoza 2025. godine od strane Hrvatskog lovačkog saveza, Vladimira Nazora 63, 10000 Zagreb, izrađivača Revizije lovnogospodarske osnove po vrstama za državno otvoreno lovište broj: III/9 – „GREDE - KAMARE“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2025. do 31. ožujka 2028. godine (dalje u tekstu: Plan), zahtjev za provođenje postupka 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 digitalnom obliku priložen nacrt Plana.

Hrvatski lovački savez dostavio je 18. prosinca 2025. godine izmijenjeni nacrt Plana i ostalu dokumentaciju.

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., 87/25. i 123/25.) utvrdilo je sljedeće.

Nositelj izrade Plana je Hrvatski lovački savez, Vladimira Nazora 63, 10000 Zagreb.

Obuhvat Plana odnosi se na površine državnog otvorenog lovišta broj: III/9 – „GREDE - KAMARE“ površine 13.258 ha od čega je sveukupne lovne površine 12.783 ha (šumsko zemljište 9.201 ha, poljoprivredno zemljište 2.674 ha i vodene površine 908 ha). Plan se donosi za vremensko razdoblje od 01. travnja 2025. do 31. ožujka 2028. godine (3 lovne godine).

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. Revizija lovnogospodarskih planova obavlja se kad su se trajno ili bitno izmijenili uvjeti i okolnosti na kojima se temelji lovnogospodarski plan.

Plan se donosi za dvije vrste divljači: jelena običnog (*Cervus elaphus*) i srnu običnu (*Capreolus capreolus*) obzirom da su se za navedene vrste divljači izmijenili uvjeti i okolnosti na kojima se je temeljila Lovnogospodarska osnova za državno otvoreno lovište broj: III/9 – „GREDE - KAMARE“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2018. do 31. ožujka 2028. godine. Matični fond jelena običnog tijekom tri uzastopne godine je manji, u pojedinim godinama i znatno manji od 15% od planiranoga, a lovnoproduktivna površina za navedenu vrstu krupne divljači smanjena je za više od 20%. Matični fond srne obične tijekom tri uzastopne godine je manji, u pojedinim godinama i znatno manji od 15% od planiranoga, a lovnoproduktivna površina za navedenu vrstu krupne divljači znatno je veća od one propisane važećom lovnogospodarskom osnovom. Sukladno navedenom pristupilo se izradi revizije važeće lovnogospodarske osnove, odnosno onog dijela lovnogospodarske osnove koji se odnosi na gospodarenje jelenom običnim i srnom običnom.

Zahvati i aktivnosti planirani Planom su: prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta; prihrana divljači; prehrana divljači, odnosno osnivanje površina pod raznim jednogodišnjim i višegodišnjim kulturama (remize) i košnja (livada, prosjeka, šumskih čistina); rastjerivanje divljači na područjima gdje čini gospodarski nedopustivu štetu; održavanje postojećih i eventualna izgradnja novih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata; rad lovočuvarske i ostalih službi ovlaštenika prava lova; lov divljači (pojedinačni 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 dijelom se nalazi zaštićeno područje Park prirode „Lonjsko polje“ (11.815 ha ili oko 89,1 % površine lovišta).

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) HR1000004 Donja Posavina i Posebna područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (PPOVS) – HR2000416 Lonjsko polje i HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice. Obuhvatu Plana najbliža područja ekološke mreže su Posebna područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (PPOVS): HR2000463 Dolina Une (1,6 km zapadno od obuhvata Plana) i HR2000420 Sunjsko polje (3,6 km zapadno od obuhvata Plana).

Područje ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje sadrži sljedeće ciljne vrste: veliki tresetar (*Leucorhina pectoralis*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), dvoprugasti kozak (*Graphoderus bilineatus*), jelenak (*Lucanus cervus*), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*); piškur (*Misgurnus fossilis*), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), crveni mukač (*Bombina bombina*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), četverolisna raznorotka (*Marsilea quadrifolia*), veliki panonski vodenjak (*Triturus dobrogicus*), vijun (*Cobitis elongatoides*), gavčica (*Rhodeus amarus*), *Cucujus cinnaberinus* i vrbina šefljica (*Arytrura musculus*) te obuhvaća sljedeća ciljna staništa: 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion*, 91F0 Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia*, 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), 9160 Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli*, 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepii*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*), 3130 Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea* i 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*).

Područje ekološke mreže HR2000420 Sunjsko polje sadrži sljedeće ciljne vrste: veliki tresetar (*Leucorhina pectoralis*), dvoprugasti kozak (*Graphoderus bilineatus*), vidra (*Lutra lutra*) i četverolisna raznorotka (*Marsilea quadrifolia*) te obuhvaća sljedeća ciljna staništa: 9160 Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli*, 91F0 Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia*, 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion*, 3130 Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea*, 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) i 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).

Područje ekološke mreže HR2000463 Dolina Une sadrži sljedeće ciljne vrste: kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), mladica (*Hucho hucho*), mali vretenac (*Zingel streber*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), vijun (*Cobitis elongatoides*), plotica (*Rutilus virgo*) i Keslerova krkuš (*Romanogobio kessleri*), a ne obuhvaća ciljna staništa.

Područje ekološke mreže HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice sadrži sljedeće ciljne vrste: obična lisanka (*Unio crassus*), rogati regoč (*Ophiogomphus cecilia*), bolen (*Aspius aspius*), prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetser*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), mali vretenac (*Zingel streber*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladkovi*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), vijun (*Cobitis elongatoides*), bjeloperajna krkuš (*Romanogobio vladkovi*) i plotica (*Rutilus virgo*) te obuhvaća sljedeća ciljna staništa: 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion*, 3270 Rijeke s muljevitim obalama obraslim s *Chenopodion rubri* p.p. i *Bidention* p.p. i 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).

Područje ekološke mreže HR1000004 Donja Posavina sadrži sljedeće ciljne vrste ptica: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Mareca strepera*), orao klokotaš (*Clanga clanga*),

orao kliktaš (*Clanga pomarina*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), velika bijela čaplja (*Ardea alba*), bjelobrada čigra (*Chlidonias hybrida*), crna čigra (*Chlidonias niger*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Leipicus medius*), sirijski djetlić (*Dendrocopos syriacus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), ždral (*Grus grus*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), crna lunja (*Milvus migrans*), patka gogoljica (*Netta rufina*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), mali vranac (*Microcarbo pygmaeus*), pršljivac (*Calidris pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), crnogri gnjurac (*Podiceps nigricollis*), siva štijoka (*Zapornia parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Zapornia pusilla*), bregunica (*Riparia riparia*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Curruca nisoria*) i prutka migavica (*Tringa glareola*). Navedene vrste ptica su ciljne kao gnijezdeće i/ili preletničke i/ili kao zimujuće populacije, a osim njih ciljne vrste su i sljedeće vrste značajnih negnijezdećih (selidbenih) populacija ptica: patka lastarka (*Anas acuta*), patka žličarka (*Spatula clypeata*), kržulja (*Anas crecca*), zviždara (*Mareca penelope*), divlja patka (*Anas platyrhynchos*), patka pupčanica (*Spatula querquedula*), patka kreketaljka (*Mareca strepera*), lisasta guska (*Anser albifrons*), siva guska (*Anser anser*), guska glogovnjača (*Anser fabalis*), glavata patka (*Aythya ferina*), krunata patka (*Aythya fuligula*), patka batoglavica (*Bucephala clangula*), crvenokljuni labud (*Cygnus olor*), liska (*Fulica atra*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), crnorepa muljača (*Limosa limosa*), patka gogoljica (*Netta rufina*), kokošica (*Rallus aquaticus*), crna prutka (*Tringa erythropus*), krivokljuna prutka (*Tringa nebularia*), crvenonoga prutka (*Tringa totanus*), vivak (*Vanellus vanellus*) i veliki pozviždač (*Numenius arquata*).

Vrste koje se nalaze na popisu divljači (sukladno Zakonu o lovstvu), a ujedno su i ciljne vrste gore navedenih područja ekološke mreže su: patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos*), glavata patka (*Aythya ferina*), krunata patka (*Aythya fuligula*), patka pupčanica (*Anas querquedula*), patka kržulja (*Anas crecca*), lisasta guska (*Anser albifrons*), guska glogovnjača (*Anser fabalis*), liska crna (*Fulica atra*) i šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*) kao ciljne vrste područja HR1000004 Donja Posavina te dabar (*Castor fiber*) kao ciljna vrsta područja ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje, ali se navedenim vrstama divljači neće gospodariti Planom. Smjernice gospodarenja navedenim vrstama divljači dane su u Lovnogospodarskoj osnovi za državno otvoreno lovište broj: III/9 – „GREDE - KAMARE“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2018. do 31. ožujka 2028. i nisu obuhvaćene ovim Planom.

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: vidra (*Lutra lutra*), šišmiši (širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*)), ptice grabljivice (orao klockotaš (*Clanga clanga*), orao kliktaš (*Clanga pomarina*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), mali sokol (*Falco columbarius*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), crna lunja (*Milvus migrans*) i škanjac osaš (*Pernis apivorus*)), crna roda (*Ciconia nigra*), kosac (*Crex crex*), siva guska (*Anser anser*), lisasta guska (*Anser albifrons*), guska glogovnjača (*Anser fabalis*), patka lastarka (*Anas acuta*), patka zviždara (*Mareca penelope*), patka žličarka (*Spatula clypeata*), patka batoglavica (*Bucephala clangula*), patka kreketaljka (*Mareca strepera*), patka njorka (*Aythya nyroca*) i patka gogoljica (*Netta rufina*). 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.

Planom je propisano i sljedeće: da se lovne aktivnosti neće provoditi u zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže HR1000004 Donja Posavina u vrijeme njihovog razmnožavanja; oko evidentiranih gnijezda orla kliktaša i crne rode provoditi će se monitoring u razdoblju od 1. travnja do 31. svibnja te tijekom razdoblja monitoringa neće se obavljati nikakve lovne aktivnosti u zoni od 100 metara oko svih evidentiranih gnijezda, a po utvrđivanju aktivnog gnijezda i to u zoni od 100 metara oko stabla na kojem se nalazi gnijezdo, neće se obavljati nikakve lovne aktivnosti do 15. kolovoza iste godine; oko evidentiranih gnijezda orla štekavca provoditi će se monitoring u razdoblju od 1. siječnja do 31. ožujka te tijekom razdoblja monitoringa neće se obavljati nikakve lovne aktivnosti u zoni od 100 metara oko svih evidentiranih gnijezda, a po utvrđivanju aktivnog gnijezda i to u zoni od 100 metara oko stabla na kojem se nalazi gnijezdo, neće se obavljati nikakve lovne aktivnosti do 30. lipnja iste godine; ako će lovoovlaštenik kositi obalnu vegetaciju stajačica i tekućica (u pojasu 20 metara od obale) te plutajuće vegetacije isto će obavljati izvan sezone gniježđenja ciljnih vrsta pataka divljih i to u razdoblju od 15. kolovoza do 15. ožujka; vidra se neće uznemiravati lovnim aktivnostima, a u slučaju opažanja pojedine jedinice 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; livadske površine na kojima je evidentirano gniježđenje kosca (*Crex crex*) kositi će se u periodu od 15. kolovoza do 15. ožujka; prilikom održavanja postojećih ili izgradnje novih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata koristiti će se isključivo prirodni materijali te se neće koristiti sredstva štetna za toplokrvne životinje (šišmiše i ptice), a ukoliko u navedenim objektima šišmiši izgrade koloniju ili razne ptice gnijezda osigurati će im se potpuni mir; osnivanje površina pod raznim jednogodišnjim i višegodišnjim kulturama (remize) u svrhu prehrane, odnosno zasijavanje kukuruza i ostalih žitarica obavljati će se isključivo na poljoprivrednom zemljištu (oranicama), a ne na travnjacima, pašnjacima ili neobraslom šumskom zemljištu, odnosno ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima te ciljnim stanišnim tipovima područja ekološke mreže; osnivanje remiza obavljati će se u skladu s Zakonom o sprječavanju unošenja i širenja stranih te invazivnih stranih vrsta i upravljanju njima; prihranjivanje gnojenjem i oplemenjivanje autohtonim travnatim smjesama neće se obavljati na ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima, kao ni na ciljnim stanišnim tipovima područja ekološke mreže, odnosno stanišnim tipovima neophodnim za ciljne vrste pojedinog područja ekološke mreže te će se travnjaci i livade sa takovim stanišnim tipovima održavati samo košnjom; sve livadne površine koje će eventualno kositi (održavati) ovlaštenik prava lova, kositi će se na tradicionalan način i to dva puta godišnje (u proljeće i jesen) i to od sredine prema van ili od jedne strane prema drugoj te u vrijeme kada neće biti vrijeme razmnožavanja ciljnih vrsta navedenih područja ekološke mreže.

Obzirom na gore navedeno može se zaključiti da zahvati i aktivnosti planirani i propisani Planom neće uzrokovati gubitak ciljnih vrsta i ciljnih staništa navedenih područja ekološke mreže, odnosno da neće utjecati 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 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, 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, 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 nacrtu 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. i 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.



Dostaviti:

1. Hrvatski lovački savez, Vladimira Nazora 63, 10 000 Zagreb (R s povratnicom)