



P/8209626

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

**UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE**

KLASA: UP/I-352-03/25-05/135

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

Zagreb, 13. siječanj 2026.

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 „JELEN“ SISAK, OIB 81502277481, Prognaničko naselje Šašna Greda 231/a, 44202 Topolovac, nositelja izrade Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: III/31 – „ŠAŠNA GREDA“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine, a podnesenog putem izrađivača Plana Hrvatskog lovačkog saveza, OIB 28817560444, Vladimira Nazora 63, 10000 Zagreb, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: III/31 – „ŠAŠNA GREDA“ 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: III/31 – „ŠAŠNA GREDA“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine prihvatljiva je za ekološku mrežu.
- II. U cilju zaštite zaštićenog 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 dijelu lovišta koji se nalazi unutar granica Parka prirode „Lonjsko polje“ nije dopušten lov na pernatu divljač, osim lova na: fazana (*Phasianus colchicus*), vranu sivu (*Corvus corone cornix*), vranu gačac (*Corvus frugilegus*), čavku zlogodnjaču (*Coloeus monedula*), svraku (*Pica pica*) i šojku kreštalicu (*Garrulus glandarius*);
5. 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;
6. Za dabra (*Castor fiber*) obvezno primjenjivati „Plan gospodarenja dabrom u Republici Hrvatskoj“;
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 (*Clanga 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 (*Clanga 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. 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;
13. U slučaju nalaza nastambe vidre (*Lutra lutra*) nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti u zoni radijusa 300 m oko nastambe;
14. Ukoliko na lovnogospodarskim i/ili lovnotehničkim objektima šišmiši osnuju koloniju i/ili ptice gnijezda nije dopušteno njihovo uznemiravanje;
15. Kod održavanja postojećih i/ili izgradnje novih lovnogospodarskih i/ili lovnotehničkih objekata koristiti isključivo prirodne materijale i ne koristiti sredstva štetna za toplokrvne životinje;
16. Nije dopuštena sjetva/sadnja invazivnih stranih biljnih vrsta;
17. 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.);
18. 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>;
19. U Obrascu za evidentiranje ugroženih i strogo zaštićenih vrsta (dostupan na upit na [zavod@mzozt.hr](mailto: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 (dalje u tekstu: Hrvatski lovački savez), izrađivača Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: III/31 – „ŠAŠNA GREDA“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. 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.

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 Lovnačko društvo „JELEN“ SISAK, Prognaničko naselje Šašna Greda 231/a, 44202 Topolovac.

Obuhvat Plana odnosi se na površine državnog otvorenog lovišta broj: III/31 – „ŠAŠNA GREDA“ površine 9.032 ha od čega je sveukupne lovne površine 8.083 ha (šumsko zemljište 2.676 ha, poljoprivredno zemljište 5.061 ha i vodene površine 346 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, „Odlukom o ustanovljenju, ovo je otvoreno lovište namijenjeno uzgoju jelena običnog, srne obične, svinje divlje, zeca običnog, fazana – gnjetlova, prepelice pućpure i pataka divljih prirodnim putem, sa svrhom uzgoja, zaštite, lova i korištenja divljači. Iako je Odlukom o ustanovljenju navedeno više vrsta divljači i to kao glavnih i gospodarskih, na području državnog otvorenog lovišta broj: III/31 – „ŠAŠNA GREDA“ u znatnijoj brojnosti obitavaju jelen obični i svinja divlja, koji ujedno predstavljaju glavne i gospodarske vrste krupne te zec obični i fazan – gnjetlovi koji predstavljaju glavne i gospodarske vrste sitne divljači. Svim ostalim, zbog njihove manje brojnosti ili manjih lovnoproduktivnih površina, gospodariti će se kao ostalim (sporednim) vrstama divljači. Osnovna namjena lovišta je uzgoj, zaštita, lov i korištenje divljači za vlastite potrebe putem lova lovoovlaštenika, te ostvarenja gospodarske koristi putem lovnog turizma, uz očuvanje biološke raznolikosti čitavoga područja, očuvanje i unapređivanje staništa te zaštita čovjekove okoline. Ostale (sporedne) vrste divljači, a to je sva ostala divljač koja u lovištu obitava stalno ili povremeno, prvenstveno će se zaštićivati sukladno Zakonu o lovstvu i Zakonu o zaštiti prirode, a loviti i koristiti ovisno o brojnom stanju populacije i propisu lovnogospodarske osnove, vodeći računa da se ne naruši

stabilnost populacije kao i međusobni odnosi između vrsta. Namjena lovišta je u prirodnom, otvorenom prostoru obavljati uzgoj, zaštitu, lov i korištenje zdrave, otporne i normalno razvijene divljači, srednje do visoke trofejne vrijednosti kod svih vrsta krupne divljači. Cilj lovnoga gospodarenja 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 lovnog gospodarenja je uzgoj zdrave i otporne divljači koja u lovištu prirodno obitava, vodeći računa da se osigura stabilnost stanišnih uvjeta te stabilnost genofonda. Pod ovim se podrazumijeva provedba mjera u zaštiti divljači, mjere prihrane i prehrane divljači, uređivanje staništa odnosno lovišta, zaštita šuma, zaštita poljoprivrednih kultura te održavanje propisanog brojnog stanja divljači.“

Glavne vrste divljači kojima će se Planom gospodariti su: jelen obični (*Cervus elaphus*), svinja divlja (*Sus scrofa*), zec obični (*Lepus europaeus*) i fazan – gnjetlovi (*Phasianus sp.*). Osim navedenih glavnih vrsta Planom je planirano i gospodarenje sa ostalim (sporednim) stalnim vrstama divljači: srna obična (*Capreolus capreolus*), jazavac (*Meles meles*), mačka divlja (*Felis silvestris*), kuna bjelica (*Martes foina*), kuna zlatica (*Martes martes*), dabar (*Castor fiber*), lisica (*Vulpes vulpes*), čagalj (*Canis aureus*), tvor (*Mustela putorius*), trčka skvržulja (*Perdix perdix*), patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos*), liska crna (*Fulica atra*), vrana siva (*Corvus corone cornix*), vrana gaćac (*Corvus frugilegus*), čavka zlogodnjača (*Coloeus monedula*), svraka (*Pica pica*) i šojka kreštalica (*Garrulus glandarius*) te sezonskim prolaznim i povremenim vrstama divljači: prepelica pućpura (*Coturnix coturnix*), šumska šljuka (*Scolopax rusticola*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), guska divlja glogovnjača (*Anser fabalis*), patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos*), patka divlja kržulja (*Anas crecca*), liska crna (*Fulica atra*), golub divlji grivnjaš (*Columba palumbus*) i jelen lopatar (*Dama dama*).

Zahvati i aktivnosti planirani Planom su: prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta; prihrana divljači; prehrana divljači, odnosno osnivanje površina pod raznim jednogodišnjim 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; organizacija i rad lovočuvarske i ostalih službi ovlaštenika prava lova; lov divljači (pojedinačni i skupni lov); podjela zaštitnih sredstava stanovništvu te edukacija stanovništva o njihovoj uporabi; mogućnost unosa divljači iz umjetnog uzgoja; provedba „mjera uređivanja lovišta“, „mjera zaštite divljači“ i „mjera očuvanja i poboljšanja staništa te sprječavanja šteta od divljači“.

Unutar obuhvata Plana nalazi se zaštićeno područje Park prirode „Lonjsko polje“ (12 ha ili oko 0,13 % 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 (u cijelosti obuhvaća Plan) i Posebna područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (PPOVS) – HR2000416 Lonjsko polje i HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice. Obuhvatu Plana najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000642 Kupa (50 m 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 košalice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*).

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 krkušica (*Romanogobio vladykovi*), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*), Keslerova krkušica (*Romanogobio kessleri*), tankorepa krkušica (*Romanogobio uranoscopus*), 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 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 vladykovi*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), vijun (*Cobitis elongatoides*), bjeloperajna krkušica (*Romanogobio vladykovi*) 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 *Chenopodium 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*), crnogrlji 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 ciljane kao gnijezdeće i/ili preletničke i/ili kao zimujuće populacije, a osim njih ciljane 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 ciljane vrste gore navedenih područja ekološke mreže su: patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos*), glavata patka (*Aythya ferina*), krunata patka (*Aythya fuligula*), patka pupčanica (*Spatula querquedula*), patka kržulja (*Anas crecca*), lisasta guska (*Anser albifrons*), guska glogovnjača (*Anser fabalis*), liska crna (*Fulica atra*) i šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*) kao ciljane vrste područja ekološke mreže HR1000004 Donja Posavina te dabar (*Castor fiber*) kao ciljane vrste područja ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje i HR2000642 Kupa. Od navedenih vrsta, Planom će se gospodariti sa: patkom divljom gluharom (*Anas platyrhynchos*), patkom kržuljom (*Anas crecca*), guskom glogovnjačom (*Anser fabalis*), liskom crnom (*Fulica atra*), šljukom kokošicom (*Gallinago gallinago*) i dabrom (*Castor fiber*) dok se ostalim navedenim vrstama divljači ne planira gospodariti pa se može isključiti mogućnost direktnih negativnih utjecaja Plana na njih.

U Planu patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos*) svrstana je u ostale (sporedne) stalne vrste divljači, selice prolaznice, selice stanarice i selice zimovalice, odnosno povremene i prolazne vrste divljači. Planirani broj jedinki ili matični fond koji se gnijezdi u ovom lovištu je 100 jedinki ili 50 parova. Za izlučenje (odstrjel i otpad) planiran je samo godišnji prirast gnijezdeće populacije, odnosno maksimalno 100 jedinki, dok se selice prolaznice, selice stanarice (gnjezdarice) i selice zimovalice te povremene i prolazne jedinke patke divlje gluhare (*Anas platyrhynchos*) neće loviti već će se samo evidentirati njihova prisutnost i brojnost. Jedinke patke divlje gluhare (*Anas platyrhynchos*) neće se loviti u dijelu lovišta koji se nalazi unutar granica Parka prirode „Lonjsko polje“. Patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos*) može se ispuštati iz umjetnoga uzgoja pa će se eventualno i obavljati lov na jedinke patke divlje gluhare (*Anas platyrhynchos*) iz umjetnoga uzgoja, ali samo izvan granica Parka prirode „Lonjsko polje“. Patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos*), kao ciljane vrste područja ekološke mreže HR1000004 Donja Posavina definirana je kao značajna negnijezdeća (selidbena) populacija ptica. Obzirom da se u budućem gospodarenju planira izlučenje iz populacije maksimalno u visini prirasta, odnosno da se neće koristiti dozvoljeno odstupanje u izlučenju od 35 % naviše, da se odstrjelom neće zadirati u matični fond, da se neće loviti selice prolaznice, selice stanarice (gnjezdarice) i selice zimovalice te povremene i prolazne jedinke patke divlje gluhare (*Anas platyrhynchos*), može se isključiti značajan negativan utjecaj na patku divlju gluharu (*Anas platyrhynchos*) kao ciljnu vrstu navedenog područja ekološke mreže (selidbene populacije).

U Planu liska crna (*Fulica atra*) svrstana je u ostale (sporedne) stalne vrste divljači, selice prolaznice, selice stanarice i selice zimovalice, odnosno povremene i prolazne vrste divljači. Planirani broj jedinki ili matični fond koji se gnijezdi u ovom lovištu je 12 jedinki ili 6 parova. Za izlučenje (odstrjel i otpad) planiran je samo godišnji prirast gnijezdeće populacije, odnosno maksimalno 12 jedinki, dok se selice prolaznice, selice stanarice (gnjezdarice) i selice

zimovalice te povremene i prolazne jedinke liske crne (*Fulica atra*) neće loviti već će se samo evidentirati njihova prisutnost i brojnost. Jedinke liske crne (*Fulica atra*) neće se loviti u dijelu lovišta koji se nalazi unutar granica Parka prirode „Lonjsko polje“. Liska crna (*Fulica atra*) može se ispuštati iz umjetnoga uzgoja pa će se eventualno i obavljati lov na jedinke liske crne (*Fulica atra*) iz umjetnoga uzgoja, ali samo izvan granica Parka prirode „Lonjsko polje“. Liska crna (*Fulica atra*), kao ciljna vrsta područja ekološke mreže HR1000004 Donja Posavina definirana je kao značajna negnjezdeća (selidbena) populacija ptica. Obzirom da se u budućem gospodarenju planira izlučenje iz populacije maksimalno u visini prirasta, odnosno da se neće koristiti dozvoljeno odstupanje u izlučenju od 35 % naviše, da se odstrjelom neće zadirati u matični fond, da se neće loviti selice prolaznice, selice stanarice (gnjezdarice) i selice zimovalice te povremene i prolazne jedinke liske crne (*Fulica atra*), može se isključiti značajan negativan utjecaj na lisku crnu (*Fulica atra*) kao ciljnu vrstu navedenog područja ekološke mreže (selidbene populacije).

Patka divlja kržulja (*Anas crecca*) svrstana je u Planu u ostale (sporedne) sezonske vrste divljači selice prolaznice, odnosno povremene i prolazne vrste divljači. Jedinke patke divlje kržulje (*Anas crecca*) neće se loviti u dijelu lovišta koji se nalazi unutar granica Parka prirode „Lonjsko polje“. Planom je propisan lov do maksimalno 10 jedinki po lovnoj godini, ako tih 10 jedinki zadovoljava 10 % utvrđenog brojnog stanja koji pristigne na područje koje se nalazi izvan područja Parka prirode „Lonjsko polje“, a što će se utvrditi prebrojavanjem svake lovne godine. Patka divlja kržulja (*Anas crecca*) smije se ispuštati iz umjetnoga uzgoja pa se eventualno može obavljati lov na jedinke patke divlje kržulje (*Anas crecca*) iz umjetnoga uzgoja. Obzirom da se planira lov u visini do maksimalno 10 jedinki može se zaključiti da eventualno izlučenje patke divlje kržulje (*Anas crecca*) u navedenom broju neće imati značajan negativan utjecaj na nju kao ciljnu vrstu područja ekološke mreže HR1000004 Donja Posavina.

Guska glogovnjača (*Anser fabalis*) svrstana je u Planu u ostale (sporedne) sezonske vrste divljači selice prolaznice. Jedinke guske glogovnjače (*Anser fabalis*) neće se loviti u dijelu lovišta koji se nalazi unutar granica Parka prirode „Lonjsko polje“. Planom je propisan eventualan lov do maksimalno 10 jedinki guske glogovnjače (*Anser fabalis*) po lovnoj godini, ako tih 10 jedinki zadovoljava 10 % utvrđenog brojnog stanja koji pristigne na područje koje se nalazi izvan područja Parka prirode „Lonjsko polje“, a što će se utvrditi prebrojavanjem svake lovne godine. Obzirom da se propisuje eventualni lov u visini do maksimalno 10 jedinki godišnje može se zaključiti da eventualno izlučenje guske glogovnjače (*Anser fabalis*) u navedenom broju neće imati značajan negativan utjecaj na nju kao ciljnu vrstu područja ekološke mreže HR1000004 Donja Posavina.

Šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*) svrstana je u Planu u ostale (sporedne) sezonske vrste divljači – selice prolaznice. Planom je propisano i planirano izlučenje (odstrjel i otpad) do maksimalno 2 jedinke po lovnoj godini i to isključivo jesenske preletničke populacije budući da je Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama (Narodne novine, br. 144/13. i 73/16.) strogo zaštićena gnjezdeća i proljetna preletnička populacija šljuke kokošice (*Gallinago gallinago*). Jedinke šljuke kokošice (*Gallinago gallinago*) neće se loviti u dijelu lovišta koji se nalazi unutar granica Parka prirode „Lonjsko polje“. Obzirom da se u budućem gospodarenju planira eventualno izlučenje (odstrjel i otpad) iz populacije maksimalno do 2 jedinke po lovnoj godini može se isključiti značajan negativan utjecaj na šljuku kokošicu (*Gallinago gallinago*) kao ciljnu vrstu navedenog područja ekološke mreže (selidbene populacije).

Dabar (*Castor fiber*) je u Planu svrstan u ostale (sporedne) stalne vrste divljači te je propisano samo njegovo praćenje brojnosti bez izlučenja. Dabar (*Castor fiber*) je strogo zaštićena vrsta Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama koja je ujedno i divljač te je zaštićen Pravilnikom o lovostaju (Narodne novine, broj 94/19.) od 01. siječnja do 31. prosinca. Njime se gospodari temeljem Plana gospodarenja dabrom u RH pa se može isključiti značajan negativan utjecaj na dabra (*Castor fiber*) kao ciljnu vrstu 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: vidra (*Lutra lutra*), šišmiši (širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*)), ptice grabljivice (orao klokotaš (*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*), 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 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; 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 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., 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](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 kao i njihov opseg, 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 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 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. Lovačko društvo „JELEN“ SISAK, Prognaničko naselje Šašna Greda 231/a, 44 202 Topolovac (R s povratnicom)
- 2 Hrvatski lovački savez, Vladimira Nazora 63, 10 000 Zagreb (R s povratnicom)