



P/8237957

**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ZELENE TRANZICIJE**  
**UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE**

KLASA: UP/I-352-03/26-05/75  
URBROJ: 517-06-2-3-26-3  
Zagreb, 30. travnja 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 trgovačkog društva „HRVATSKE ŠUME“ d.o.o., OIB 69693144506, Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: III/28 – „POSAVSKE ŠUME“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2026. do 31. ožujka 2036. godine, nakon provedenog postupka donosi

**R J E Š E N J E**

- I. Lovnogospodarska osnova za državno otvoreno lovište broj: III/28 – „POSAVSKE ŠUME“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2026. do 31. ožujka 2036. 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 značajnog krajobraza „Sunjsko polje“ 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;
  2. U dijelu lovišta koji se nalazi unutar granica značajnog krajobraza „Sunjsko 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 nadležne za upravljanje zaštićenim područjem;
  3. 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;
  4. Za dabra (*Castor fiber*) obvezno primjenjivati „Plan gospodarenja dabrom u Republici Hrvatskoj“;

5. U slučaju nalaza nastambe vidre (*Lutra lutra*) nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti u zoni radijusa 300 m oko nastambe;
6. 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;
7. U zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda orla štekavca (*Haliaeetus albicilla*) u razdoblju do 30. lipnja iste godine nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti;
8. 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;
9. 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;
10. U zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda ostalih strogo zaštićenih ptica grabljivica nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti u vrijeme njihovog razmnožavanja;
11. 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;
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](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 18. veljače 2026. godine od strane trgovačkog društva „HRVATSKE ŠUME“ d.o.o., Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb (dalje u tekstu: Hrvatske šume d.o.o.), izrađivača Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: III/28 – „POSAVSKE ŠUME“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2026. do 31. ožujka 2036. godine (dalje u tekstu:

Plan), zahtjev (KLASA: SI/25-01/1077 URBROJ: 00-02-05/03-26-04) 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.

Hrvatske šume d.o.o. dostavile su 27. travnja 2026. godine izmijenjeni nacrt Plana (KLASA: SI/25-01/1077 URBROJ: 00-02-05/03-26-07).

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, broj 80/19., 119/23., 87/25. i 123/25.) utvrdilo je sljedeće.

Nositelj izrade i izrađivač Plana je trgovačko društvo „HRVATSKE ŠUME“ d.o.o., Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb.

Obuhvat Plana odnosi se na površine državnog otvorenog lovišta broj: III/28 – „POSAVSKE ŠUME“ površine 11.700 ha od čega je sveukupne lovne površine 10.113 ha (šumsko zemljište 7.423 ha, poljoprivredno zemljište 2.617 ha i vodene površine 73 ha). Plan se donosi za vremensko razdoblje od 01. travnja 2026. do 31. ožujka 2036. godine (10 lovnih godina).

Razlog za izradu Plana proizlazi iz Zakona o lovstvu (Narodne novine, br. 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 lovljenja, 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.“

Plan se donosi za sljedeće vrste divljači, odnosno glavne vrste divljači kojima će se Planom gospodariti su: jelen obični (*Cervus elaphus*) i svinja divlja (*Sus scrofa*). 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 zlatica (*Martes martes*), dabar (*Castor fiber*), zec obični (*Lepus europaeus*), lisica (*Vulpes vulpes*), čagalj (*Canis aureus*), tvor (*Mustela putorius*), fazan – gnjetlovi (*Phasianus sp.*), patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos*), vrana siva (*Corvus corone cornix*), svraka (*Pica pica*), šojka kreštalica (*Garrulus glandarius*) te sezonskim i prolaznim vrstama divljači: golub divlji grivnjaš (*Columba palumbus*), prepelica pućpura (*Coturnix coturnix*), guska glogovnjača (*Anser fabalis*), šumska šljuka (*Scolopax rusticola*), patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos*) i jelen lopatar (*Dama dama*).

Zahvati i aktivnosti planirani ovim Planom su: prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta; prihrana divljači; prehrana divljači, odnosno košnja livada, pašnjaka, šumskih čistina i prosjeka; održavanje postojećih i po potrebi izrada novih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata; rastjerivanje divljači na područjima gdje čini gospodarski nedopustivu štetu; podjela zaštitnih sredstava stanovništvu te edukacija stanovništva o njihovoj uporabi; rad lovočuvarske i ostalih službi ovlaštenika prava lova; lov divljači (pojedinačni i skupni lov); unos i ispuštanje vrsta divljači iz umjetnog uzgoja, a kojima se gospodari Planom; provedba „mjera uređivanja lovišta“, „mjera zaštite divljači“ i „mjera očuvanja i poboljšanja staništa te sprječavanja šteta od divljači“.

Na području obuhvata Plana nalazi se jedno područje zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode – značajni krajobraz „Sunjsko polje“ (11.179 ha ili 95,5 % površine lovišta). Granično s obuhvatom Plana nalazi se Park prirode „Lonjsko polje“.

Unutar obuhvata Plana nalaze se sljedeća područja ekološke mreže proglašene Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže: Posebna područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (PPOVS) – HR2000420 Sunjsko polje i HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice te Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000004 Donja Posavina.

Granično s obuhvatom Plana nalazi se Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000416 Lonjsko polje, a obuhvatu Plana najbliže područje ekološke mreže je Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000463 Dolina Une (1,9 km od obuhvata Plana).

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 strnjarija (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Leiopicus 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*).

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*), ridi 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 krkuša (*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 vladykovi*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), vijun (*Cobitis elongatoides*), bjeloperajna krkuša (*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*).

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 (*Spatula 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 ekološke mreže HR1000004 Donja Posavina te dabar (*Castor fiber*) kao ciljna vrsta područja ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje. Od navedenih vrsta, Planom će se gospodariti sa: patkom divljom gluharom (*Anas platyrhynchos*), guskom glogovnjačom (*Anser*

*fabalis*) 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 i prolazne vrste divljači. Planirani broj jedinki ili matični fond koji se gnijezdi u ovom lovištu je 76 jedinki ili 38 parova. Za izlučenje (odstrjel i otpad) planiran je samo godišnji prirast gnjezdeće populacije, odnosno maksimalno 76 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. Patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos*), 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 (76 jedinki), 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).

Guska glogovnjača (*Anser fabalis*) svrstana je u Planu u ostale (sporedne) prolazne vrste divljači. Plan ne propisuje lov guske glogovnjače (*Anser fabalis*) već samo njezina prebrojavanja i evidentiranja brojnog stanja pa se može isključiti značajan negativan utjecaj na gusku glogovnjaču (*Anser fabalis*) 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 (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. Njime će se gospodariti temeljem Plana gospodarenja dabrom u RH pa se može isključiti značajan negativan utjecaj na dabara (*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*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*) i veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*)), 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.

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/AADuvuruLitHSGC\\_msqFFMAMa?dl=0](https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdZ/AADuvuruLitHSGC_msqFFMAMa?dl=0).

Planom je propisano i sljedeće: košnja livada, pašnjaka, šumskih čistina, prosjeka i sl. obavljati će se na tradicionalan način otprilike dva puta godišnje 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; prilikom obavljanja svih aktivnosti pa tako i lova i rastjerivanja divljači na područjima gdje ista čini gospodarski nedopustivu štetu, isto će se obavljati na udaljenosti većoj od 100 metara (ili više ovisno od vrste ptica) od gnijezda ciljnih vrsta ptica navedenog područja ekološke mreže i u vrijeme kada neće biti njihovog razmnožavanja, odnosno sve lovne aktivnosti obavljat će se 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; oko evidentiranih gnijezda crne rode i orla kliktaša provoditi će se monitoring u razdoblju od 1. travnja do 31. svibnja; tijekom razdoblja monitoringa osigurati će se mir u zoni od 100 m oko svih evidentiranih gnijezda; po utvrđivanju aktivnog gnijezda, u zoni od 100 m oko stabla na kojem se nalazi gnijezdo, osigurati će se mir i neće se provoditi nikakve lovne aktivnosti do 15. kolovoza iste godine; oko evidentiranih gnijezda 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; 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; na čekama šišmiši mogu izgraditi koloniju ili razne ptice gnijezda, a ukoliko se isti pronađu na lovnogospodarskom ili lovnotehničkom objektu osigurati će im se potpuni mir; prilikom obnove i održavanja postojećih ili izgradnje novih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata koristiti će se isključivo prirodni materijali te se neće se koristiti sredstva štetna za toplokrvne životinje (šišmiše i ptice) prilikom tretiranja drvenih dijelova navedenih objekata.

Obzirom na gore navedeno, odnosno da zahvati i aktivnosti planirani Planom ne uzrokuju gubitak ciljnih staništa navedenih PPOVS područja ekološke mreže i ne utječu značajno negativno na pogodnost staništa za ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže, može se isključiti značajan negativan utjecaj provedbe Plana na ciljna staništa i ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže.

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: dabrom (*Castor fiber*) za kojeg je propisano samo praćenje i evidentiranje brojnog stanja bez izlučenja (lova) i kojim će se gospodariti posebnim planom, guskom glogovnjačom (*Anser fabalis*) za koju je propisano samo praćenje i evidentiranje brojnog stanja bez izlučenja (lova) te patkom divljom gluharom (*Anas platyrhynchos*) od koje će se loviti samo gnjezdeća populacija maksimalno u visini prirasta i bez lova negnjezdeće populacije), 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. „HRVATSKE ŠUME“ d.o.o., Ulica kneza Branimira 1, 10 000 Zagreb (R s povratnicom)