



P/8228920

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I-352-03/26-05/61
URBROJ: 517-06-2-3-26-3
Zagreb, 26. ožujka 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 „SRNDAĆ“ BANOVA JARUGA, OIB 66522975734, Lovačka ulica 1, Jamarice, 44321 Banova Jaruga, nositelja izrade Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: III/11 – „JAMARIČKO BRDO“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine, a podnesenog putem izrađivača Plana Obrta za šumarstvo i lovstvo „Arvay“, OIB 33312891074, Trojstvena 94, 43000 Bjelovar, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: III/11 – „JAMARIČKO BRDO“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Lovnogospodarska osnova za državno otvoreno lovište broj: III/11 – „JAMARIČKO BRDO“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine prihvatljiva je za ekološku mrežu.
- II. U cilju zaštite strogo zaštićenih divljih vrsta te ugroženih i rijetkih stanišnih tipova za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže, izdaju se sljedeći uvjeti zaštite prirode:
 1. 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;
 2. Za dabra (*Castor fiber*) obvezno primjenjivati „Plan gospodarenja dabrom u Republici Hrvatskoj“;
 3. U slučaju nalaza nastambe vidre (*Lutra lutra*) nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti u zoni radijusa 300 m oko nastambe;
 4. 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;
 5. U zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda orla štekavca (*Haliaeetus albicilla*) u razdoblju do 30. lipnja iste godine nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti;

6. U zoni radijusa 100 m oko evidentiranih gnijezda crne rode (*Ciconia nigra*) i orla kliktaša (*Aquila pomarina*) u razdoblju od 01. travnja do 31. svibnja iste godine nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti;
7. U zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda crne rode (*Ciconia nigra*) i orla kliktaša (*Aquila pomarina*) u razdoblju do 15. kolovoza iste godine nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti;
8. U zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda ostalih strogo zaštićenih ptica grabljivica nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti u vrijeme njihovog razmnožavanja;
9. Ukoliko na lovnogospodarskim i/ili lovnotehničkim objektima šišmiši osnuju koloniju i/ili ptice gnijezda nije dopušteno njihovo uznemiravanje;
10. Kod održavanja postojećih i/ili izgradnje novih lovnogospodarskih i/ili lovnotehničkih objekata koristiti isključivo prirodne materijale i ne koristiti sredstva štetna za toplokrvne životinje;
11. Nije dopuštena sjetva/sadnja invazivnih stranih biljnih vrsta;
12. 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.);
13. 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>;
14. 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 13. veljače 2026. godine od strane Obrta za šumarstvo i lovstvo „Arvay“, Trojstvena 94, 43000 Bjelovar (dalje u tekstu: Obrt „Arvay“), izrađivača Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: III/11 – „JAMARIČKO BRDO“ 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 obliku priložen i nacrt Plana.

Obrt „Arvay“ dostavio je 24. ožujka 2026. 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 Lovačko društvo „SRNDAĆ“ BANOVA JARUGA, Lovačka ulica 1, Jamarice, 44321 Banova Jaruga.

Obuhvat Plana odnosi se na površine državnog otvorenog lovišta broj: III/11 – „JAMARIČKO BRDO“ površine 5.580 ha od čega je sveukupne lovne površine 5.099 ha

(šumsko zemljište 3.354 ha, poljoprivredno zemljište 1.700 ha i vodene površine 45 ha). Plan se donosi za vremensko razdoblje od 01. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine (10 lovni 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 lovni 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, „U ovom lovištu prvenstveno će se kao glavne vrste divljači uzgajati jelen obični, srna obična, svinja divlja i fazan-gnjjetlovi, a ostale kao sporedne vrste divljači, budući da nemaju veće gospodarske efekte. Cilj uzgoja je zdrava, otporna i normalno razvijena krupna divljač srednje do pojedinačno visoke trofejne vrijednosti i zdrava i otporna sitna divljač te korištenje divljačine. Lovište će služiti za potrebe lovoovlaštenika u skladu s njegovim željama i namjerama bavljenja lovnim turizmom, uz poštivanje zakonskih propisa. Uz ovo, namjena lovišta je da se postigne navedeni gospodarski kapacitet divljači prema ovoj LGO, uz očuvanje biološke stabilnosti svih sastavnica lovišta. Sve aktivnosti uzgoja, zaštite, lova i korištenja divljači i njenih dijelova, pored gospodarske, imaju i funkciju očuvanja biološke raznolikosti te ekološke ravnoteže biotopa. Sav rad u lovištu treba obavljati temeljito provođenjem propisa ove LGO, kao i zakonske obaveze stručnog nadzora nad provođenjem LGO. Svi propisi iz LGO koji se iz bilo kojih razloga ne mogu izvršiti, trebaju imati autentično opravdanje. Ukoliko se steknu za to zakonski uvjeti, LGO treba revidirati.“

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

Zahvati i aktivnosti planirani Planom su: prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta; prihrana divljači; prehrana divljači, odnosno osnivanje površina pod raznim jednogodišnjim kulturama (remize) te eventualna košnja; 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 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 ne nalaze se zaštićena područja proglašena temeljem Zakona o zaštiti prirode.

Unutar obuhvata Plana nalazi se jedno područje ekološke mreže proglašene Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže – Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001330 Pakra i Bijela. Granično s obuhvatom Plana nalaze se dva Područja očuvanja značajna za ptice (POP) – HR1000004 Donja Posavina i HR1000010 Poilovlje s ribnjacima.

Obuhvatu Plana najbliža područja ekološke mreže su: Posebna područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (PPOVS) – HR2001216 Ilova (1,5 km od obuhvata Plana), HR2000438 Ribnjaci Poljana (3,6 km od obuhvata Plana) i HR2000416 Lonjsko polje (5,2 km od obuhvata Plana).

Područje ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje sadrži sljedeće ciljne vrste: veliki tresetar (*Leucorrhinia 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 sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*), 3130 Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea* i 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*).

Područje ekološke mreže HR2000438 Ribnjaci Poljana sadrži jednu ciljnu vrstu – vidra (*Lutra lutra*) i obuhvaća jedno ciljno stanište – 3130 Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea*.

Područje ekološke mreže HR2001216 Ilova sadrži sljedeće ciljne vrste: crveni mukač (*Bombina bombina*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladykovi*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), bolen (*Aspius aspius*), bjeloperajna krkušica (*Romanogobio vladykovi*) i gavčica (*Rhodeus amarus*), a ne obuhvaća ciljna staništa.

Područje ekološke mreže HR2001330 Pakra i Bijela sadrži dvije ciljne vrste – vidra (*Lutra lutra*) i obična lisanka (*Unio crassus*), a ne obuhvaća ciljna staništa.

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 (*Leipopicus 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 HR1000010 Poilovlje s ribnjacima sadrži sljedeće ciljne vrste ptica: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Mareca strepera*), orao kliktaš (*Clanga pomarina*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), bukavac (*Botaurus stellaris*), 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*), crvenoglavi djetlić (*Leipicus medius*), sirijski djetlić (*Dendrocopos syriacus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), modrovoljka (*Luscinia svecica*), crna lunja (*Milvus migrans*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), pršljivac (*Calidris pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), crnogri gnjurac (*Podiceps nigricollis*), siva štijoka (*Zapornia parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*) 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*), 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 (*Spatula querquedula*), patka kržulja (*Anas crecca*), guska glogovnjača (*Anser fabalis*), liska crna (*Fulica atra*) i šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*) kao ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000004 Donja Posavina i HR1000010 Poilovlje s ribnjacima, lisasta guska (*Anser albifrons*) kao ciljna vrsta područja ekološke mreže HR1000004 Donja Posavina te dabar (*Castor fiber*) kao ciljna vrsta područja ekološke mreže HR2001216 Ilova i HR2000416 Lonjsko polje. Od navedenih vrsta, Planom će se gospodariti sa dabrom (*Castor fiber*), patkom divljom gluharom (*Anas platyrhynchos*) i guskom glogovnjačom (*Anser fabalis*), dok se ostalim navedenim vrstama divljači ne planira gospodariti pa se može isključiti mogućnost direktnih negativnih utjecaja Plana na njih.

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.

Patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos*) svrstana je u Planu u ostale (sporedne) prolazne vrste divljači. Planom je propisan eventualan lov do maksimalno 20 jedinki patke divlje gluhare (*Anas platyrhynchos*) po lovnoj godini, ako tih 20 jedinki zadovoljava 10 % utvrđenog brojnog stanja koji pristigne na područje lovišta, a što će se utvrditi prebrojavanjem svake lovne godine. Obzirom da se propisuje eventualni lov u visini do maksimalno 20 jedinki godišnje može se zaključiti da eventualno izlučenje patke divlje gluhare (*Anas platyrhynchos*) u navedenom broju neće imati značajan negativan utjecaj na nju kao ciljnu vrstu područja ekološke mreže HR1000004 Donja Posavina i HR1000010 Poilovlje s ribnjacima koja se u jednome dijelu nalaze granično s obuhvatom Plana.

Guska glogovnjača (*Anser fabalis*) svrstana je u Planu u ostale (sporedne) prolazne vrste divljači. 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 lovišta, 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 i HR1000010 Poilovlje s ribnjacima koja se u jednome dijelu nalaze granično s obuhvatom Plana.

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 vjetroša (*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 i HR1000010 Poilovlje s ribnjacima u vrijeme njihovog razmnožavanja; oko evidentiranih gnijezda crne rode i orla kliktaša provoditi će se monitoring u razdoblju od 1. travnja do 31. svibnja te će se tijekom razdoblja monitoringa osigurati mir u zoni od 100 m oko svih evidentiranih gnijezda, a 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 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; 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; osnivanje remiza obavljati će se u skladu s Zakonom o sprječavanju unošenja i širenja stranih te invazivnih stranih vrsta i upravljanju njima; 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; lovoovlaštenik će sve lovne aktivnosti obavljati u skladu s Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže.

Obzirom na gore navedeno, odnosno da se unutar obuhvata Plana ne nalaze ciljna staništa područja ekološke mreže kao i udaljenost najbližih ciljnih staništa područja ekološke mreže te da zahvati i aktivnosti planirani Planom neće uzrokovati gubitak ciljnih staništa navedenih područja ekološke mreže kao i da neće utjecati 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.

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

Slijedom iznijetog u provedenom postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti Plana za ekološku mrežu, odnosno analizom mogućih utjecaja provedbe Plana na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, a uzevši u obzir ekološke zahtjeve ciljnih vrsta i ciljna staništa navedenih najbližih 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 te patkom divljom gluharom (*Anas platyrhynchos*) i guskom glogovnjačom (*Anser fabalis*) koje će se eventualno loviti i u ograničenom broju), 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, 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 „SRNDAČ“ BANOVA JARUGA,
Lovačka ulica 1, Jamarice, 44 321 Banova Jaruga (R s povratnicom)
2. Obrt za šumarstvo i lovstvo „Arvay“, Trojstvena 94, 43 000 Bjelovar (R s povratnicom)