



P/8186233

# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ZELENE TRANZICIJE

## UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I-352-03/25-05/145

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

Zagreb, 3. listopada 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode, OIB 59951999361, temeljem članka 48. stavaka 5., 7. i 8. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19, 155/23), vezano uz članak 46. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode povodom zahtjeva obrta EAM Konzalting, Zagrebačka 20, 49253 Lober, OIB 12781723363, podnesenog u ime nositelja izrade Lovačke udruge „Vidra“ Donji Miholjac, Vukovarska 1, 31540 Donji Miholjac, OIB 69969047838, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: XIV/4 „KARAŠ“ za vremensko razdoblje od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine, nakon provedenog postupka donosi

## RJEŠENJE

- I. Lovnogospodarska osnova za državno otvoreno lovište broj: XIV/4 „KARAŠ“ za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine prihvatljiva je za ekološku mrežu.
- II. U cilju očuvanja zaštićenih područja, strogo zaštićenih vrsta i ugroženih i rijetkih stanišnih tipova za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže izdaju se sljedeći uvjeti zaštite prirode:
  1. u zoni radijusa 100 m oko evidentiranih gnijezda strogo zaštićenih vrsta crna roda (*Ciconia nigra*) i orao kliktaš (*Clanga pomarina*) u razdoblju od 01. travnja do 31. svibnja te u zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda u razdoblju od 01. lipnja do 15. kolovoza nije dopušteno provoditi lovne i druge aktivnosti koje bi mogле uzrokovati njihovo uznemiravanje,
  2. u zoni radijusa 100 m oko evidentiranih gnijezda strogo zaštićene vrste štekavac (*Haliaeetus albicilla*) u razdoblju od 01. siječnja do 31. ožujka te u zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda u razdoblju od 01. ožujka do 30. lipnja nije dopušteno provoditi lovne i druge aktivnosti koje bi mogле uzrokovati njihovo uznemiravanje,
  3. u zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda ostalih strogo zaštićenih ptica grabljivica, u vrijeme njihovog razmnožavanja nije dopušteno provoditi lovne i druge aktivnosti koje bi mogле uzrokovati njihovo uznemiravanje,

4. svako utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) divlje mačke (*Felis silvestris*) i dabra (*Castor fiber*) obavljati u suradnji s Javnom ustanovom Agencija za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Osječko-baranjske županije,
5. nakon donošenja Plana gospodarenja za strogo zaštićenu vrstu divlja mačka (*Felis silvestris*) divljom mačkom gospodariti sukladno navedenom planu,
6. strogo zaštićenom vrstom dabar (*Castor fiber*) gospodariti sukladno Planu gospodarenja dabrom (Zagreb, veljača 2025.),
7. u slučaju nalaza nastambe vidre (*Lutra lutra*) i dabra (*Castor fiber*) nije dopušteno provoditi lovne i druge aktivnosti koje bi mogle uzrokovati njihovo uznemiravanje u zoni radiusa 300 m oko nastambe,
8. strogo zaštićenu vrstu šljuka bena – šumska šljuka (*Scolopax rusticola*) može se loviti isključivo u razdoblju jesenskog preleta, a utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) obavljati u suradnji s Javnom ustanovom Agencija za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Osječko-baranjske županije,
9. livade, travnjake ili šumske čistine koji se koriste kao remize održavati na način da se kose dva otkosa godišnje – sijeno i otava u tradicionalnom razdoblju na način da se kosi od sredine prema van ili od jedne strane prema drugoj, a ako se sukladno Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, broj 27/21, 101/22) radi o ugroženom i rijetkom stanišnom tipu ne smiju se prignjavati ili dosijavati,
10. nije dopuštena sjetva/sadnja invazivnih stranih biljnih vrsta,
11. nije dopuštena sjetva/sadnja jednogodišnjih i višegodišnjih poljoprivrednih i šumskih kultura (osnivanje remiza) na površinama šumskih čistina (neobraslo šumsko zemljишte) i na području ugroženih i rijetkih stanišnih tipova, odnosno na području staništa strogo zaštićenih i/ili ugroženih i rijetkih vrsta, niti na površinama livada, travnjaka i/ili pašnjaka,
12. svaki pronalazak uginule ili ozlijedene strogo zaštićene životinjske vrste odmah prijaviti Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavodu za zaštitu okoliša i prirode putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <https://arcg.is/1CbK98>,
13. u cilju praćenja stanja i očuvanja strogo zaštićenih vrsta, evidentirati njihova opažanja/nalaze, odnosno najmanje jednom godišnje ispuniti Obrazac za evidentiranje strogo zaštićenih vrsta (osim vuka i risa) koji je dostupan na upit na [zavod@mzozt.hr](mailto:zavod@mzozt.hr) i dostaviti ga Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavodu za zaštitu okoliša i prirode,
14. u suradnji s Javnom ustanovom Agencija za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Osječko-baranjske županije, uključiti se u zaštitu i očuvanje elemenata bioraznolikosti, npr. održavanje livada, travnjaka i pašnjaka košnjom i uklanjanjem drvenaste vegetacije i slično.“.

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

## **Obrazloženje**

Obrt EAM Konzalting, Zagrebačka 20, 49253 Lober (dalje u tekstu EAM Konzalting), kao ovlašteni izrađivač Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: XIV/4 „KARAŠ“ za vremensko razdoblje od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine (dalje u tekstu: Plan) dopisom od 22. kolovoza 2025. godine podnio je u ime nositelja izrade Lovačke udruge „Vidra“ Donji Miholjac, Vukovarska 1, 31540 Donji Miholjac (dalje u tekstu Lovačka udruga „Vidra“, Donji Miholjac), zahtjev za provođenje 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 elektronskom obliku priložen Nacrt Plana.

Razmatranjem zahtjeva kojim je zatražena provedba postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, nakon uvida u dostavljene podatke i dokumentaciju te uvida u Uredbu o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19, 119/23, 87/25), utvrđeno je slijedeće.

Nositelj izrade Plana je Lovačka udruga „Vidra“, Donji Miholjac. Plan se donosi za vremensko razdoblje od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine (10 godina).

Obuhvat Plana odnosi se na državno otvoreno lovište broj: XIV/4 „KARAŠ“, površine 1754 ha od čega je sveukupne lovne površine 1737 ha (šumsko zemljište 1348 ha, poljoprivredno zemljište 343 ha i sveukupne vode 46 ha).

Razlog za izradu Plana proizlazi iz Zakona o lovstvu (Narodne novine, broj 99/18, 32/19, 32/20, 127/24) koji propisuje obvezu gospodarenja lovištem i divljači, a gospodarenje obuhvaća uzgoj, zaštitu, lov i korištenje divljači i njezinih dijelova kao i izradu, obnovu i reviziju lovogospodarskih planova. 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 mogućnostima staništa te brojnosti i stanjem populacije divljači koja se uzbaja u otvorenim i ogradienim 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 uzbajati 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.

Osnovni ciljevi i programska polazišta za izradu Plana su osigurati održivo gospodarenje populacijama divljači i njihovim staništima na način i u obujmu kojim se trajno unapređuje vitalnost populacije divljači, proizvodna sposobnost staništa i biološka raznolikost, čime se postiže ispunjavanje gospodarske, turističke i rekreativne funkcije, zaštita i očuvanje biološke raznolikosti i ekološke ravnoteže prioritetnih staništa i divljači i divlje faune i flore.

Prema Planu osnovna namjena lovišta je uzgoj, zaštita, lov i korištenje divljači za vlastite potrebe putem lova lovovlaštenika 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 lovogospodarske osnove, vodeći računa da se ne naruši stabilnost populacije kao i međusobni odnosi između vrsta. 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 i za korištenje divljači u cilju postizanja gospodarskog učinka. Osnovna zadaća je 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.

Državno otvoreno lovište namijenjeno je uzgoju glavne vrste krupne divljači kojima će se Planom gospodariti i to jelen obični (*Cervus elaphus*), srna obična (*Capreolus capreolus*) i svinja divlja (*Sus scrofa*). Osim navedenih glavnih vrsta Planom je planirano i gospodarenje s ostalim (sporednim) vrstama divljači i to stalnim vrstama divljači, jazavac (*Meles meles*), divlja mačka (*Felis silvestris*), kuna zlatica (*Martes martes*), zec obični (*Lepus europaeus*), lisica (*Vulpes vulpes*), fazan - gnjetlovi (*Phasianus sp.*), vrana siva (*Corvus corone cornis*), svraka (*Pica pica*) i šojska kreštalica (*Garulus glandarius*) te gospodarenje sa sezonskim vrstama divljači - selicama prolaznicama jelen lopatar (*Dama dama*), muflon (*Ovis aries musimon*), dabar (*Castor fiber*), čagalj (*Canis aureus*) i patka divlja gluhar (*Anas platyrinchos*), te selicama stana ricama prepelica pućpura (*Coturnix coturnix*) šljuka bena (šumska šljuka) (*Scolopax rusticola*) i golub divlji grivnjaš (*Columba palumbus*). Za strogo zaštićenu vrste šljuka bena (šumska šljuka) planiran je lov do 53 jedinke godišnje s ograničenjem lova samo na razdoblje jesenskog preleta s tim da je za vrijeme lova dozvoljeno odstrijeliti najviše 3 šljuke po lovcu u lovnom danu. Uvidom u dosadašnje gospodarenje utvrđeno je da se lov na šljuku benu (šumsku šljuku) nije provodio niti u jednoj lovnoj godini. Lov na šljuku kokošicu (*Gallinago gallinago*) nije planiran. Lov na patku gluharu planira se na način da će se eventualno loviti do 10% od utvrđenog brojnog stanja koje će pristići u lovište s time da ukupan broj izlučenih jedinki ne smije prelaziti 20 jedinki po lovnoj godini. Uvidom u dosadašnje gospodarenje utvrđeno je da se lov na patku gluharu u prethodnom desetogodišnjem razdoblju nije provodio. Jelen lopatar i muflon, kao i čagalj će se u slučaju da se pojave u lovištu u potpunosti izlučiti jer na ovom području predstavljaju nepoželjnu vrstu divljači. Za pojedine vrste divljači (zec obični, fazan i prepelica pućpura) omogućen je unos/ispuštanje iz umjetnog uzgoja. Na području lovišta nalaze se ukupno 52 lovnogospodarska i/ili lovnotehnička objekta od čega 18 hranilišta za krupnu divljač, 18 solište, 2 skladišta hrane, 14 visokih čeka.

Aktivnosti planirane i navedene u Planu su: prebrojavanje divljači (prema redovnoj godišnjoj dinamici, redovito početkom lovne godine i pred sezonu lova pojedinih vrsta divljači) i ostalih životinjskih vrsta, lov divljači (pojedinačni i skupni lov), rastjerivanje divljači na područjima gdje ona čini gospodarski nedopustivu štetu; podjela zaštitnih sredstava i edukacija stanovništva o njihovoj uporabi, održavanje postojećih i eventualna izgradnja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata, provedba „mjera uređivanja lovišta“, „mjera zaštite divljači“ i „mjera očuvanja i poboljšanja staništa te sprječavanja šteta od divljači“; rad lovočuvarske i ostalih službi ovlaštenika prava lova, mogućnost unosa (ispuštanje) divljači iz umjetnog uzgoja, prihrana divljači u nepogodnim vremenskim uvjetima (iznošenje hrane na hranilišta) i prehrana divljači, odnosno osnivanje površina pod raznim jednogodišnjim i višegodišnjim kulturama te košnja.

Unutar obuhvata Plana ne nalazi se niti jedno područje zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode.

Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, unutar obuhvata Plana ne nalazi se niti jedno područje ekološke mreže. Na udaljenosti od oko 2,3 km nalazi se područje očuvanja značajno za ptice HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice, na udaljenosti od oko 2,5 km nalaze se područje očuvanja značajno za ptice

(POP) HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje i posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001308 Donji tok Drave dok se na udaljenosti od oko 3 km nalaze područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000015 Srednji tok Drave i posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR5000015 Srednji tok Drave.

Ciljevi očuvanja za područja ekološke mreže značajna za ptice propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 25/20 i 38/20), za područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 111/22), dok su za dio područja dostupni na internetskim stranicama Ministarstva (<https://www.haop.hr/hr/novosti/informacija-o-primjeni-ciljeva-ocuvanja-u-postupcima-ocjene-prihvatljivosti-za-ekolosku>).

Ciljne vrste ptica područja HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Mareca strepera*), siva guska (*Anser anser*), 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*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), crna lunja (*Milvus migrans*), patka gogoljica (*Netta rufina*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), brkata sjenica (*Panurus biarmicus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), mali vranac (*Microcarbo pygmaeus*), pršljivac (*Calidris pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), siva štijoka (*Zapornia parva*), prutka migavica (*Tringa glareola*) i značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka *Anas acuta*, patka žličarka *Spatula clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Mareca penelope*, divlja patka *Anas plathyrhynchos*, 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*, veliki pozviždač *Numenius arquata*).

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Mareca strepera*), siva guska (*Anser anser*), orao klokotaš (*Clanga clanga*), orao kliktaš (*Clanga pomarina*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), bukavac (*Botaurus stellaris*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), 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*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos 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*), ždral (*Grus grus*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), vlastelica (*Himantopus himantopus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), modrovoltka (*Luscinia svecica*), crna lunja (*Milvus migrans*), patka gogoljica (*Netta rufina*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), brkata sjenica (*Panurus biarmicus*), škanjac osaš

(*Pernis apivorus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmaeus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), crnogri gnjurac (*Podiceps nigricollis*), siva štijoka (*Zapornia parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), bregunica (*Riparia riparia*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), pjegava grmuša (*Curruca nisoria*), prutka migavica (*Tringa glareola*) te značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka *Anas acuta*, patka žličarka *Spatula clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Mareca penelope*, divlja patka *Anas plathyrhynchos*, 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*, veliki pozviždač *Numenius arquata*).

Ciljne vrste ptica područja HR1000015 Srednji tok Drave su mala prutka (*Actitis hypoleucus*), vodomar (*Alcedo atthis*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), velika bijela čaplja (*Ardea alba*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Leiopicus medius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), modrovoljka (*Luscinia svecica*), crna lunja (*Milvus migrans*), gak (*Nycticorax nycticorax*), mali vranac (*Microcarbo pygmaeus*), siva žuna (*Picus canus*), bregunica (*Riparia riparia*), pjegava grmuša (*Curruca nisoria*) i značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka *Anas acuta*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Mareca penelope*, divlja patka *Anas plathyrhynchos*, patka pupčanica *Spatula querquedula*, patka kreketaljka *Mareca strepera*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, crvenokljuni labud *Cygnus olor*, liska *Fulica atra*, patka gogoljica *Netta rufina*, kokošica *Rallus aquaticus*, vivak *Vanellus vanellus*).

Vrste koje se nalaze na popisu divljači, a ujedno su i ciljne vrste ranije navedenih područja ekološke mreže su: šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), guska divlja glogovnjača (*Anser fabalis*), guska divlja lisasta (*Anser albifrons*), patka divlja gluvara (*Anas plathyrhynchos*), patka divlja glavata (*Aythya ferina*), patka divlja krunasta (*Aythya fuligula*), patka divlja pupčanica (*Spatula querquedula*), patka divlja kržulja (*Anas crecca*) i liska crna (*Fulica atra*).

Zbog dosega djelovanja aktivnosti propisanih planom koji ne doseže do područja ekološke mreže te ekoloških karakteristika ciljnih vrsta ptica neće doći do značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste ptica i njihova pogodna staništa na području ekološke mreže. Za dio ciljnih vrsta ptica zbog velikog radiusa kretanja zbog potrage za hranom ili zbog pogodnih staništa za lov ili odmor, nije moguće u potpunosti isključiti povremenu prisutnost jedinki ovog područje ekološke mreže na području lovišta (npr. štekavac, crna lunja, škanjac osaš, orao klokotaš, orao kliktaš, roda, crna roda, eja moćvarica, eja strnjarica, sve vrste pataka i dr.). Vrsta koja se nalazi na popisu divljači te se njome i gospodari temeljem Plana je: patka divlja gluvara. Patkom gluharom će se gospodariti kao sezonskom vrstom divljači - selicom prolaznicom, na način da će se eventualno loviti do 10% od utvrđenog brojnog stanja koje će pristići u lovište s time da ukupan broj izlučenih jedinki (lov i otpad) ne smije prelaziti 20 jedinki po lovnoj godini. Uvidom u dosadašnje gospodarenje utvrđeno je da se lov na patku gluharu u prethodnom desetogodišnjem razdoblju nije provodio. Aktivnostima koje su planirane Planom neće se mijenjati pogodna staništa za vrstu (vodena staništa s vodenom i moćvarnom vegetacijom, plićine). Slijedom navedenog budući da je Planom propisano da će se u slijedećem desetogodišnjem razdoblju divljom patkom gluharom gospodariti sa ograničenjem, da lov nije

obavezan te da se područje lovišta nalazi izvan područja ekološke mreže ocijenjeno je da takav način gospodarenja patkom gluharom neće imati značajan negativan utjecaj na pogodna staništa i na brojnost negnjezdeće (selidbene) populacije patke gluhare na navedenim područjima ekološke mreže.

Ostalim ciljnim vrstama koje predstavljaju divljač prema Zakonu o lovstvu ovim Planom se ne gospodari, kao niti ostalim ciljnim vrstama ptica te provedba aktivnosti neće utjecati na brojnost negnjezdeće (selidbene) populacije tih vrsta kao niti na brojnost populacije ostalih ciljnih vrsta ptica. Zbog provođenja aktivnosti propisanih Planom posebice lovnih može doći do uznemiravanja ciljnih vrsta ptica, ako se zateknu na području lovišta, zbog prisutnosti ljudi u lovištu i buke. Za potrebe prehrane divljači dio livadnih površina će se po potrebi kosit (održavati), te će se na taj način očuvati travnjaci i livade koji predstavljaju pogodan staništa za lov i hranjenje za dio ciljnih vrsta. Također Planom je propisano da ako se uoči gnijezdo na nekom od lovnogospodarskih ili lovnotehničkih objekata osigurati će se potpuni mir u vrijeme gnježđenja. Prilikom održavanja postojećih ili eventualne izgradnje novih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata koristiti će se isključivo prirodni materijali te se neće se koristiti sredstva štetna za toplokrvne životinje prilikom tretiranja drvenih dijelova navedenih objekata. Osnivanje površina pod raznim jednogodišnjim i višegodišnjim kulturama u svrhu prehrane odnosno remiza (sijanje kukuruza i ostalih žitarica) obavljati će se isključivo na poljoprivrednom zemljištu (organicama), a ne na travnjacima, pašnjacima ili neobraslom šumskom zemljištu te se neće saditi i sijati invazivne strane vrste. Vodene površine koje su od značaja za ciljne vrste ptica ovih područja ekološke mreže ne nalaze se na području lovišta, a niti jedna od aktivnosti se ne odnosi na uređenje vodotoka ili njihovih obala te se neće na taj način negativno utjecati na manje vodene površine unutar lovišta. Ovakvim načinom provedbe aktivnosti neće se utjecati na rasprostranjenost i kvalitetu pogodnih staništa za ciljne vrste ptica i na najmanju mjeru će se umanjiti uznemiravanje. Nadalje lovne i druge aktivnosti propisane Planom provoditi će se povremeno i neće se istovremeno provoditi na cijelom području lovišta te će utjecaj uznemiravanja biti ograničen samo na područje na kojem se aktivnosti odvijaju te se s obzirom na rasprostranjenost pogodnih staništa za ciljne vrste unutar područja ekološke mreže, može očekivati da provođenje aktivnosti neće značajno utjecati na ciljne vrste ptica ovih područja ekološke mreže i na brojnost njihove populacije.

Ciljne vrste i stanišni tip područja ekološke mreže HR2001308 Donji tok Drave su: rogati regoč (*Ophiogomphus cecilia*), veliki tresetar (*Leucorrhinia pectoralis*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), dvoprugasti kozak (*Graphoderus bilineatus*), bolen (*Aspius aspius*), prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetser*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), mali vretenac (*Zingel streber*), crveni mukač (*Bombina bombina*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), vidra (*Lutra lutra*), veliki panonski vodenjak (*Triturus dobrogicus*), ukrajinska paklara (*Eudontomyzon mariae*), sabljarka (*Pelecus cultratus*), Balonijev balavac (*Gymnocephalus baloni*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), vijun (*Cobitis elongatoides*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladykovi*), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*), 91E0\* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).

Ciljne vrste i ciljni stanišni tip područja HR5000015 Srednji tok Drave su obična lisanka (*Unio crassus*), rogati regoč (*Ophiogomphus cecilia*), veliki tresetar (*Leucorrhinia pectoralis*), bolen (*Aspius aspius*), piškur (*Misgurnus fossilis*), prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetser*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), mali vretenac (*Zingel streber*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), veliki panonski vodenjak (*Triturus dobrogicus*), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), crnka (*Umbra krameri*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladykovi*), sabljarka (*Pelecus cultratus*), Balonijev balavac (*Gymnocephalus*

*baloni*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), vijun (*Cobitis elongatoides*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladkovi*) gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*), mala svibanjska riđa (*Euphydryas maturna*) i 91E0\* Aluvijalne šume (*Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae*).

Navedena područja ekološke mreže prostorno se ne preklapaju sa lovištem. Zbog dosega djelovanja aktivnosti propisanih planom koji ne doseže do područja ekološke mreže te ekoloških karakteristika ciljnih vrsta neće doći do značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i njihova pogodna staništa na području ekološke mreže, kao niti na ciljni stanišni tip. Zbog većeg radijusa kretanja ne može se u potpunosti isključiti prisutnost pojedinačnih jedinki vidre i dabra ovog područja ekološke mreže i na području lovišta. Dabar predstavlja lovnu divljač prema Zakonu o lovstvu međutim dabrom se gospodari u skladu sa posebnim Planom gospodarenja dabrom u Republici Hrvatskoj i akcijskim planom za svaku pojedinu godinu, a lovoovlaštenik će samo voditi evidenciju o njegovoj brojnosti. I dabar i vidra su prema Zakonu o zaštiti prirode strogo zaštićene vrste te između ostalog u slučaju nalaza nastambe vidre i dabra u zoni radijusa 300 m oko nastambe nije dopušteno provoditi lovne i druge aktivnosti koje bi mogle uzrokovati njihovo uznemiravanje. Niti jedna od aktivnosti propisanih Planom ne odnosi se na uređenje vodotoka ili stajaćica te se provedbom Plana neće utjecati na eventualno pogodna staništa za ove vrste izvan područja ekološke mreže. Slijedom navedenog mogu se isključiti značajni negativni utjecaji i na jedinke koje se zateknu izvan područja ekološke mreže.

Zbog ranije navedenih razloga posebice da se većinom ciljnih vrsta ne gospodari jer ne predstavljaju divljač prema Zakonu o lovstvu, a da se jednom od vrsta kojima se gospodari i ujedno je i ciljna vrsta područja ekološke mreže gospodari na način kojim se neće utjecati na stabilnost populacije, odnosno da se drugom vrstom gospodari temeljem posebnog plana, da se provedbom aktivnosti planiranih osnovom neće utjecati, niti će se mijenjati površina staništa koja na području lovišta mogu predstavljaju pogodna staništa za dio ciljnih vrsta sa velikim radiusom kretanja, u provedenom postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, a uvezši u obzir zahvate, radnje i aktivnosti planirane Planom, njihov doseg djelovanja, kao i ekološke zahtjeve ciljnih vrsta te ciljeve očuvanja ranije navedenih područja ekološke mreže, može se isključiti značajne, negativne utjecaje Plana i nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te je stoga riješeno kao u izreci.

Ako tijekom provedbe dođe do izmjena u načinu gospodarenja lovištem, odnosno, ako dođe do izmjene Plana za sve izmjene treba provesti postupak ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, odnosno treba ponoviti postupak prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Plan.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom očitovalo se dopisom (KLASA: 351-03/18-04/487 URBROJ: 517-06-2-1-2-18-2) od 7. svibnja 2018. godine da sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša (Narodne novine, br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18) lovstvo nije područje za koje se obvezno provode postupci strateške procjene ili ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš.

Člankom 46. stavkom 1. 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 zajedničkoj i područnoj (regionalnoj) razini, kao i za one koji se pripremaju i/ili donose na zajedničkoj 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.

Nadalje člankom 48. stavkom 5. Zakona o zaštiti prirode propisano je 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 prihvatljiva za ekološku mrežu.

Člankom 48. stavkom 7. Zakona o zaštiti prirode propisano je da rješenje iz stavka 5. i 6. tog 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.

Člankom 48. stavkom 8. Zakona o zaštiti prirode propisano je da rješenje iz stavka 5. i 6. tog članka sadrži i uvjete zaštite prirode ako se radi o strategiji, planu ili programu u čijem se obuhvatu nalaze zaštićena područja, strogo zaštićene vrste i/ili ugroženi i rijetki stanišni tipovi za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže.

U skladu sa člankom 51. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje objavljuje se na mrežnoj stranici Ministarstva.

### **Uputa o pravnom lijeku**

Ovo je Rješenje izvršno 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 суду neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



### Dostaviti:

1. Lovačka udruga „Vidra“ Donji Miholjac,  
Vukovarska 1, 31540 Donji Miholjac (*R s povratnicom*)
2. Obrt EAM Konzalting  
Zagrebačka 20, 49253 Lobor (*R s povratnicom*)

