



# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

## UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I-352-03/23-05/99

URBROJ: 517-10-2-3-23-2

Zagreb, 24. srpnja 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB 19370100881, temeljem članka 48. stavaka 5., 7. i 8. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19) vezano uz članak 46. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode povodom zahtjeva lovačkog društva „PATKA“ Donji Vidovec, OIB 16170491116, Lovačka ulica 2, 40326 Sv. Marija, nositelja izrade Revizije lovnogospodarske osnove za zajedničko otvoreno lovište broj: XX/102 – “DONJI VIDOVEC“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2023. do 31. ožujka 2026. godine, a podnesenog putem izrađivača Plana Obrta EAM Konzalting, OIB 12781723363, Zagrebačka 20, 49253 Lobar, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Revizije lovnogospodarske osnove za zajedničko otvoreno lovište broj: XX/102 – “DONJI VIDOVEC“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2023. do 31. ožujka 2026. godine, nakon provedenog postupka donosi

### RJEŠENJE

- I. Revizija lovnogospodarske osnove za zajedničko otvoreno lovište broj: XX/102 – “DONJI VIDOVEC“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2023. do 31. ožujka 2026. godine prihvatljiva je za ekološku mrežu.
- II. U cilju zaštite zaštićenih područja, strogo zaštićenih divljih vrsta te ugroženih i rijetkih stanišnih tipova za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže, izdaju se sljedeći uvjeti zaštite prirode:
  1. U dijelovima lovišta koji se nalaze unutar granica regionalnog parka „Mura-Drava“ i značajnog krajobraza „Rijeka Mura na području Međimurske županije“ kretanje s lovačkim oružjem, odnosno obavljanje lova, nije dopušteno na lokacijama gdje se posjetitelji zaštićenih područja okupljaju ili kreću u većem broju, kao ni u zoni radijusa 300 m oko navedenih lokacija. Popis navedenih lokacija zatražiti od nadležne javne ustanove za upravljanje zaštićenim područjima. Ova zabrana se ne odnosi na ovlaštene lovočuvare;
  2. U dijelovima lovišta koji se nalaze unutar granica regionalnog parka „Mura-Drava“ i značajnog krajobraza „Rijeka Mura na području Međimurske županije“ svako premještanje postojećih i/ili izgradnju novih lovnogospodarskih i/ili lovnotehničkih objekata, odnosno njihove lokacije, materijal i sl. određivati u suradnji i uz suglasnost nadležne javne ustanove za upravljanje zaštićenim područjem;

3. Na zaštićenim područjima: spomenik parkovne arhitekture – pojedinačno stablo „Donja Dubrava – Ginko“ i spomenik prirode – rijetki primjerak drveća „Hrast u donjem Vidovcu“ nije dopušteno obavljanje nikakvih lovnih aktivnosti;
4. Svako utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) divlje mačke (*Felis silvestris*) i dabra (*Castor fiber*) vršiti u suradnji i uz suglasnost nadležne javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području županije, a nakon donošenja Planova gospodarenja za te dvije vrste, divljom mačkom i dabrom gospodariti sukladno navedenim planovima;
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 u razdoblju od 01. siječnja do 31. ožujka nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti;
7. U zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda orla štekavca u razdoblju od 01. travnja do 30. lipnja 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. U zoni radijusa 100 m oko evidentiranih gnijezda crne rode u razdoblju od 01. travnja do 31. svibnja nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti;
10. U zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda crne rode u razdoblju od 01. lipnja do 15. kolovoza nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti;
11. Ukoliko na lovnogospodarskim i/ili lovnotehničkim objektima šišmiši osnuju koloniju i/ili ptice gnijezda nije dopušteno njihovo uznemiravanje;
12. Kod održavanja postojećih i/ili izgradnje novih lovnogospodarskih i/ili lovnotehničkih objekata koristiti isključivo prirodne materijale i ne koristiti sredstva štetna za toplokrvne životinje;
13. Nije dopuštena sjetva/sadnja invazivnih stranih biljnih vrsta;
14. Nije dopuštena sjetva/sadnja jednogodišnjih i višegodišnjih poljoprivrednih i šumskih kultura (remiza) na površinama šumskih čistina (šumsko neobraslo zemljište) i na području ugroženih i rijetkih stanišnih tipova (livade/travnjaci/pašnjaci);
15. 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>;
16. U Obrascu za evidentiranje ugroženih i strogo zaštićenih vrsta (dostupan na upit na [zavod@mingor.hr](mailto:zavod@mingor.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 gospodarstva i održivog razvoja.

### O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja Uprava za zaštitu prirode zaprimila je 17. srpnja 2023. godine od strane Obrta EAM Konzalting, Zagrebačka 20, 49253 Lobar, izrađivača Revizije lovnogospodarske osnove za zajedničko otvoreno lovište broj: XX/102 – “DONJI VIDOVEC“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2023. do 31. ožujka 2026. godine (dalje u tekstu: Plan), zahtjev za provođenje postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti Plana za ekološku mrežu.

U zahtjevu su sukladno članku 48. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode dostavljeni podaci o Planu, nositelju izrade Plana te pripadajući kartografski prikazi. Uz zahtjev je u tiskanom i elektronskom obliku priložen nacrt Plana.

U provedbi postupka ovo Ministarstvo razmotrilo je 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) utvrdilo je sljedeće.

Nositelj izrade Plana je lovačko društvo „PATKA“ Donji Vidovec, Lovačka ulica 2, 40326 Sv. Marija.

Obuhvat Plana odnosi se na površine zajedničkog otvorenog lovišta broj: XX/102 – „DONJI VIDOVEC“ površine 3.651 ha od čega je sveukupne lovne površine 2.970 ha (šumsko zemljište 861 ha, poljoprivredno zemljište 1.971 ha i vodene površine 138 ha). Plan se donosi za vremensko razdoblje od 01. travnja 2023. do 31. ožujka 2026. godine (3 godine).

Razlog za izradu Plana proizlazi iz Zakona o lovstvu (Narodne novine, br. 99/18, 32/19, 32/20) koji propisuje da se navedenim Zakonom uređuje gospodarenje lovištem i divljači, a gospodarenje obuhvaća uzgoj, zaštitu, lov i korištenje divljači i njezinih dijelova. Lovnogospodarska osnova je planski akt kojim se detaljno uređuje gospodarenje, uzgoj, zaštita, lov i korištenje određenom divljači i lovištem za razdoblje od deset lovnih godina u skladu s mogućnosti staništa te brojnosti i stanjem populacije divljači koja se uzgaja u otvorenim i ograđenim lovištima. Lovnogospodarska osnova temelji se na brojnom stanju svih vrsta divljači koje stalno ili sezonski žive u lovištu i na broju divljači koja se može uzgajati u lovištu, vodeći računa o prisutnosti strogo zaštićenih životinjskih vrsta koje utječu ili na koje utječe lovno gospodarenje, ne narušavajući pritom prirodne odnose među vrstama. Revizija lovnogospodarskih planova obavlja se kad su se trajno ili bitno izmijenili uvjeti i okolnosti na kojima se temelji lovnogospodarski plan.

Plan se donosi za jednu vrstu divljači – jelena običnog (*Cervus elaphus*) iz razloga jer je došlo do povećanja brojnog stanja vrste jelen obični na području obuhvata Plana, odnosno promjene uvjeta i okolnosti na kojima se je temeljila Lovnogospodarska osnova za zajedničko otvoreno lovište broj: XX/102 – „DONJI VIDOVEC“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2016. do 31. ožujka 2026. godine. Jelenom običnim gospodariti će se kao sporednom vrstom divljači.

Zahvati i aktivnosti planirani ovim Planom su: prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta; prihrana divljači; prehrana divljači, odnosno osnivanje površina pod raznim jednogodišnjim i višegodišnjim kulturama (remize) te košnja livada; 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); podjela zaštitnih sredstava stanovništvu te edukacija stanovništva o njihovoj uporabi; provedba „mjera uređivanja lovišta“, „mjera zaštite divljači“ i „mjera očuvanja i poboljšanja staništa te sprječavanja šteta od divljači“.

Unutar obuhvata Plana nalaze se sljedeća područja zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode: regionalni park „Mura-Drava“ (dijelom), značajni krajobraz „Rijeka Mura na području Međimurske županije“ (dijelom), spomenik parkovne arhitekture – pojedinačno stablo „Donja Dubrava – Ginko“ i spomenik prirode – rijetki primjerak drveća „Hrast u donjem Vidovcu“. Značajni krajobraz „Rijeka Mura na području Međimurske županije“ i regionalni park „Mura-Drava“ na području obuhvata Plana manjim dijelom se preklapaju.

Unutar obuhvata Plana nalaze se sljedeća područja ekološke mreže proglašene Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže: Područja očuvanja značajna za ptice (POP) – HR1000013 Dravske akumulacije i HR1000014 Gornji tok Drave te Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) – HR2001307 Dravske akumulacije i 5000014 Gornji tok Drave. Područja ekološke mreže HR1000013 Dravske akumulacije i HR2001307 Dravske akumulacije te HR1000014 Gornji tok Drave i

5000014 Gornji tok Drave na području obuhvata Plana se preklapaju. Obuhvatu Plana najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000364 Mura (oko 850 m od obuhvata Plana).

Područje ekološke mreže HR1000013 Dravske akumulacije sadrži sljedeće ciljne vrste ptica: mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), gak (*Nycticorax nycticorax*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), bregunica (*Riparia riparia*) i crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*). 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*), kržulja (*Anas crecca*), zviždara (*Anas penelope*), divlja patka (*Anas platyrhynchos*), patka pupčanica (*Anas querquedula*), patka kreketaljka (*Anas 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*), patka gogoljica (*Netta rufina*) i kokošica (*Rallus aquaticus*).

Područje ekološke mreže HR1000014 Gornji tok Drave sadrži sljedeće ciljne vrste ptica: mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), bukavac (*Botaurus stellaris*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), modrovoljka (*Luscinia svecica*), gak (*Nycticorax nycticorax*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), siva žuna (*Picus canus*), bregunica (*Riparia riparia*), mala čigra (*Sterna albifrons*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*) i pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*). 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*), kržulja (*Anas crecca*), zviždara (*Anas penelope*), divlja patka (*Anas platyrhynchos*), patka pupčanica (*Anas querquedula*), patka kreketaljka (*Anas 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*) i vivak (*Vanellus vanellus*).

Područje ekološke mreže HR2000364 Mura sadrži sljedeće ciljne vrste: rogati regoč (*Ophiogomphus cecilia*), piškur (*Misgurnus fossilis*), mali vretenac (*Zingel streber*), crveni mukač (*Bombina bombina*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), crnka (*Umbra krameri*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), *Anisus vorticulus*, vijun (*Cobitis elongatoides*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladykovi*), keslerova krkuša (*Romanogobio kessleri*), tankorepa krkuša (*Romanogobio uranoscopus*) i *Cucujus cinnaberinus* te obuhvaća sljedeća ciljna staništa: Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150; Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0\*; Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) 6510; Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli* 9160.

Područje ekološke mreže HR2001307 Dravske akumulacije sadrži sljedeće ciljne vrste: bolen (*Aspius aspius*), prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetser*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), Balonijev balavac (*Gymnocephalus baloni*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladykovi*) i *Cucujus*

*cinnaberinus* te obuhvaća sljedeća ciljna staništa: Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0\*; Nizinske košarice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) 6510; Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150; Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepilii*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*) 6430.

Područje ekološke mreže HR5000014 Gornji tok Drave sadrži sljedeće ciljne vrste: rogati regoč (*Ophiogomphus cecilia*), veliki tresetar (*Leucorrhinia pectoralis*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), jelenak (*Lucanus cervus*), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), bolen (*Aspius aspius*), piškur (*Misgurnus fossilis*), prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetser*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), mali vretenac (*Zingel streber*), crveni mukač (*Bombina bombina*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), veliki panonski vodenjak (*Triturus dobrogicus*), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), crnka (*Umbra krameri*), sabljarka (*Pelecus cultratus*), Balonijev balavac (*Gymnocephalus baloni*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), bjeloperajna krkušica (*Romanogobio vladykovi*), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*), mala svibanjska riđa (*Euphydrias matura*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria*\*) i *Cucujus cinnaberinus* te obuhvaća sljedeća ciljna staništa: Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli* 9160; Obale planinskih rijeka s *Myricaria germanica* 3230; Rijeke s muljevitim obalama obraslim s *Chenopodium rubri* p.p. i *Bidention* p.p. 3270; Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150; Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0\*; Nizinske košarice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) 6510; Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia* 91F0; Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea* 3130.

Vrste koje se nalaze na popisu divljači (sukladno Zakonu o lovstvu), a ujedno su i ciljne vrste gore navedenih područja ekološke mreže su: dabar (*Castor fiber*) kao ciljna vrsta područja HR2001307 Dravske akumulacije i HR5000014 Gornji tok Drave, zatim patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos*), glavata patka (*Aythya ferina*), krunata patka (*Aythya fuligula*), patka pupčanica (*Anas querquedula*), kržulja (*Anas crecca*) i liska crna (*Fulica atra*) kao ciljne vrste područja HR1000013 Dravske akumulacije i HR1000014 Gornji tok Drave te lisasta guska (*Anser albifrons*) i guska glogovnjača (*Anser fabalis*) kao ciljne vrste područja HR1000013 Dravske akumulacije, ali se navedenim vrstama neće gospodariti Planom pa se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja Plana na njih. Smjernice gospodarenja navedenim vrstama dane su u Lovnogospodarskoj osnovi za zajedničko otvoreno lovište broj: XX/102 – “DONJI VIDOVEC“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2016. do 31. ožujka 2026. godine i nisu obuhvaćene ovim Planom.

Ostale životinjske vrste koje su ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže ne nalaze se na popisu divljači. Pojedine životinjske vrste koje su ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže, a na koje bi lovno gospodarenje Planom eventualno moglo imati utjecaja su: siva guska, patka lastarka, patka batoglavica, patka kreketaljka, patka gogoljica, patka zviždara, crna roda, ptice grabljivice (eja močvarica, eja strnjarica, mali sokol, štekavac, škanjac osaš), vidra i šišmiši. Obzirom da je Planom propisano gospodarenje samo jelenom običnim ne postoji mogućnost slučajnog odstrjela ciljnih vrsta ptica (siva guska, patka lastarka, patka batoglavica, patka kreketaljka, patka gogoljica, patka zviždara) sa vrstama divljači kojima su morfološki slične. Sve navedene vrste nisu predmet lovnog gospodarenja, neće ih se uznemiravati u vrijeme razmnožavanja, strogo su zaštićene Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama (Narodne novine, br. 144/13, 73/16) 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 HR1000013 Dravske akumulacije i HR1000014 Gornji tok Drave propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20, 38/20). Ciljevi očuvanja i mjere očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže HR2001307 Dravske akumulacije propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 111/22), a za ostala navedena područja dostupni su na internetskoj poveznici [https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC\\_msqFFMAMa?dl=0](https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0).

Planom je propisano i sljedeće: da se lovne aktivnosti neće provoditi u zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica i crne rode u vrijeme njihovog razmnožavanja, odnosno da će se sve lovne aktivnosti odvijati u skladu s Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže; u slučaju viđenja jedinki vidre ista se neće uznemiravat već će se samo zabilježiti njezino viđenje; u slučaju pronalaska nastambe vidre neće se obavljati nikakve lovne aktivnosti u zoni od 300 m oko nastambe; prilikom održavanja postojećih i/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 se u navedenim objektima pronađu kolonije šišmiša i/ili gnijezda ptica isti se neće uznemiravati; ovlaštenik prava lova će održavati livade, pašnjake i travnjake košnjom gdje je to izvedivo (ovisno o vlasništvu) i potrebno kako bi se spriječila sukcesija (zaraštavanje); sve livadne i travnjačke površine koje će kositi (održavati) ovlaštenik prava lova, kositi će se od sredine prema van ili od jedne strane prema drugoj i u vrijeme kada neće biti gniježđenja ciljnih vrsta područja ekološke mreže; zasijavanje kukuruza, žitarica i dr. obavljati će se isključivo na poljoprivrednom zemljištu (oranicama), a ne na travnjacima, pašnjacima ili neobraslom šumskom zemljištu, odnosno ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima kao ni na ciljnim stanišnim tipovima područja ekološke mreže; kulture koje će se saditi ili sijati biti će u skladu sa Zakonom o sprječavanju unošenja i širenja stranih te invazivnih stranih vrsta i upravljanju njima; prihranjivanje livada i travnjaka gnojenjem i oplemenjivanje autohtonim travnatim smjesama neće se provoditi na ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima, kao ni na ciljnim stanišnim tipovima ekološke mreže, odnosno stanišnim tipovima neophodnim za ciljne vrste pojedinog područja ekološke mreže te će se travnjaci i livade sa takovim stanišnim tipovima održavati isključivo ispašom i košnjom ukoliko će ovlaštenik prava lova to činiti; sve lovne aktivnosti odvijati će se u skladu s Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže.

Obzirom na gore navedeno može se zaključiti da zahvati i aktivnosti (radovi) planirani Planom ne uzrokuju gubitak ciljnih vrsta i ciljnih staništa navedenih POVS područja ekološke mreže, odnosno ne utječu negativno na pogodnost staništa za ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže.

Slijedom iznijetog u provedenom postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, odnosno analizom mogućih utjecaja provedbe Plana na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, a uzevši u obzir ekološke zahtjeve ciljnih vrsta navedenih područja ekološke mreže, zahvate i aktivnosti planirane Planom, njihov opseg, kao i činjenicu da se ciljnim vrstama i ciljnim staništima navedenih područja ekološke mreže neće gospodariti ovim Planom, uz pridržavanje važećih zakonskih propisa, 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 je 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 sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



#### DOSTAVITI:

1. LD „PATKA“ Donji Vidovec, Lovačka ulica 2, 40 326 Sv. Marija (R s povratnicom)
2. Obrt EAM Konzalting, Zagrebačka 20, 49 253 Lobar (R s povratnicom)