



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I-352-03/22-05/37

URBROJ: 517-10-02-03-22-4

Zagreb, 04. svibnja 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB 19370100881, temeljem članka 48. stavaka 6., 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 trgovačkog društva „RIBNJAČARSTVO KONČANICA“ d.d., OIB 16935091861, Končanica 488, 43505 Končanica, nositelja izrade Programa uzgoja divljači za državno lovište – uzgajalište divljači broj: VII/8 – „KONČANICA“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2021. do 31. ožujka 2031. 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 Programa uzgoja divljači za državno lovište – uzgajalište divljači broj: VII/8 – „KONČANICA“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2021. do 31. ožujka 2031. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Da je za Program uzgoja divljači za državno lovište – uzgajalište divljači broj: VII/8 – „KONČANICA“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2021. do 31. ožujka 2031. godine obavezna provedba Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- II. U cilju zaštite i očuvanja strogo zaštićenih divljih vrsta i ugroženih i rijetkih stanišnih tipova za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže, izdaju se sljedeći uvjeti zaštite prirode:
 1. Svako utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) dabra (*Castor fiber*) vršiti u suradnji i uz suglasnost nadležne javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području županije, a nakon donošenja Plana gospodarenja dabrom u RH, dabrom gospodariti sukladno navedenom planu;
 2. Omogućiti obavljanje redovnog monitoringa ptica nadležnoj javnoj ustanovi za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području županije i drugim ovlaštenim institucijama;
 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 aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica i crne rode nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti u vrijeme njihovog razmnožavanja;

5. Na području močvarnih staništa nije dopuštena upotreba olovne sačme prilikom lova;
6. Svaki pronalazak uginule ili ozlijeđene strogo zaštićene životinjske vrste odmah prijaviti Zavodu za zaštitu okoliša i prirode putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <http://213.202.106.36/limesurvey/index.php/927612/lang-hr>;
7. U Obrascu za evidentiranje ugroženih i strogo zaštićenih vrsta (dostupan na upit na 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 07. travnja 2022. godine od strane Obrta za šumarstvo i lovstvo „Arvay“, Trojstvena 94, 43000 Bjelovar (dalje u tekstu: Obrt „Arvay“), izrađivača Programa uzgoja divljači za državno lovište – uzgajalište divljači broj: VII/8 – „KONČANICA“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2021. do 31. ožujka 2031. 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.

Po zaprimljenom zahtjevu Obrta „Arvay“, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja Uprava za zaštitu prirode je dopisom (KLASA: UP/I-352-03/22-05/37 URBROJ: 517-10-02-03-22-2) od 11. travnja 2022. godine zatražila mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja Plana na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Traženo mišljenje zaprimljeno je 27. travnja 2022. godine (KLASA: 352-03/22-02/236 URBROJ: 517-12-2-3-2-22-2).

U provedbi postupka ovo Ministarstvo razmotrilo je predmetni zahtjev i priloženu dokumentaciju kao i mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode 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 trgovačko društvo „RIBNJAČARSTVO KONČANICA“ d.d., Končanica 488, 43505 Končanica.

Obuhvat Plana odnosi se na površine državnog lovišta – uzgajališta divljači broj: VII/8 – „KONČANICA“ površine 1.279 ha od čega je sveukupne lovne površine 939 ha (vodene površine – tekućice 7 ha i stajaćice 932 ha). Plan se donosi za vremensko razdoblje od 01. travnja 2021. do 31. ožujka 2031. godine (10 godina).

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. Program uzgoja divljači je planski akt kojim se uređuje gospodarenje, uzgoj, zaštita, lov i korištenje divljači u uzgajalištima divljači za razdoblje od deset lovnih godina, a temelji se na brojnom stanju svih vrsta divljači koje stalno ili sezonski žive u lovištu – uzgajalištu divljači i na broju divljači koji se može uzgajati u lovištu – uzgajalištu divljači.

Prema Planu, „Uzgajalište je prvenstveno namijenjeno za proizvodnju i uzgoj slatkovodne ribe, no potrebno je gospodariti i sa močvaricama koje ovdje obitavaju tokom cijele godine i u sezonskim razdobljima. Treba napomenuti da osim močvarica dolaze i ostale vrste divljači, posebice dlakavi predatori. Uzgoj pernate divljači mora biti podređen uzgoju

slatkovodne ribe. Uz ribnjačarstvo, u lovište - uzgajalište divljači je namijenjeno prirodnom uzgoju patke gluhare i crne liske u svrhu lova. Lovom, odnosno lovnim turizmom lovoovlaštenik stječe dodatni prihod, što je i svrha osnivanja uzgajališta divljači. Lov na patku gluharu i crnu lisku organizira se u jutarnjim i večernjim satima za vrijeme preleta, u dogovoru s rukovoditeljem ribnjaka, kako se ne bi ometala proizvodnja ribe. Za navedenu količinu proizvedene ribe potrebno je godišnje dosta žitarica (kukuruz, ječam, pšenica) koje se utroše za prehranu ribe. Uz prehranu ribe ostaje dovoljno zrnate hrane za sve ptice prisutne na ribnjacima, tako da se one uz hranu animalnog porijekla (kukci, ličinke, crvi, riblja mlad) prihranjuju i hranom biljnog porijekla. Odnosi prema biljnim, a posebno životinjskim vrstama koje su zakonom strogo zaštićene u potpunosti su u duhu lovne etike i zakona, te se te vrste posebno štite i čuvaju. Državno otvoreno lovište - uzgajalište divljači broj: VII/8 "KONČANICA", formirano je s ciljem prirodnog uzgoja patke gluhare i crne liske za lov. Osnovna djelatnost na ribnjaku biti će uzgoj slatkovodne ribe - uz nadaleko poznatog šarana, u ribnjacima se uzgaja i amur, som, linjak, štika, grgeč, tolstolobik, babuška i još neke vrste. Prirodni uzgoj podrazumijeva, prihranu, zaštitu i lov patke gluhare i liske crne. Omjer spolova neće se mijenjati, već će biti kao što je u prirodnom uzgoju (1 : 1). Namjena uzgajališta osim prirodnog uzgoja i odstrjela patke gluhare i liske crne biti će održavanje brojnog stanja ostalih životinjskih vrsta, a naročito briga o zaštićenim vrstama. Brojno stanje utvrđuje se praćenjem prilikom gniježđenja u proljeće i brojanjem parova u preletu. Namjena uzgajališta je prirodni uzgoj patke gluhare i crne liske za lov.“

Glavne vrste divljači kojima će se Planom gospodariti su: patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos*) i liska crna (*Fulica atra*). Osim navedenih glavnih vrsta Planom je planirano i gospodarenje sa ostalim (sporednim) stalnim vrstama divljači: jazavac (*Meles meles*), kuna bjelica (*Martes foina*), dabar (*Castor fiber*), lisica (*Vulpes vulpes*), vrana siva (*Corvus corone cornix*), svraka (*Pica pica*) i šojka kreštalica (*Garrulus glandarius*) te prolaznim vrstama divljači: guska divlja glogovnjača (*Anser fabalis*), svinja divlja (*Sus scrofa*) i čagalj (*Canis aureus*).

Unutar obuhvata Plana nema lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata i nije planirana njihova izgradnja.

Zahvati i aktivnosti planirani ovim Planom su: prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta; prihrana divljači; rad lovočuvarske i ostalih službi ovlaštenika prava lova; lov divljači (pojedinačni i skupni lov); eventualni unos (ispuštanje) divljači iz umjetnog uzgoja; provedba „mjera uređivanja lovišta – uzgajališta divljači“, „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 nalaze se sljedeća područja ekološke mreže proglašene Uredbom o ekološkoj mreži: Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000010 Poilovlje s ribnjacima i Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) – HR2000437 Ribnjaci Končanica i HR2001216 Ilova. Granično s obuhvatom Plana nalazi se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove HR2001293 Livade kod Grubišnog Polja.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR2000437 Ribnjaci Končanica su: crveni mukač (*Bombina bombina*), žuti mukač (*Bombina variegata*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), vidra (*Lutra lutra*) i Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetia* 3130.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR2001216 Ilova su: crveni mukač (*Bombina bombina*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladkovi*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), bolen (*Aspius aspius*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladkovi*) i gavčica (*Rhodeus amarus*).

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR2001293 Livade kod Grubišnog Polja su: kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*), danja

medonjica (*Euplagia quadripunctaria**) i nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) 6510.

Ciljne vrste područja HR1000010 Poilovlje s ribnjacima su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), bukavac (*Botarus stellaris*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*), bjelobrada čigra (*Chlidonias hybrida*), crna čigra (*Chlidonias niger*), bijela roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarija (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos 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 (*Philomachus pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), crnogri gnjurac (*Podiceps nigricollis*), siva štijoka (*Porzana 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 (*Anas clypeata*), kržulja (*Anas crecca*), zviždara (*Anas penelope*), divlja patka (*Anas platyrhynchos*), patka pupčanica (*Anas querquedula*), patka kreketaljka (*Anas 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) te se njima i gospodari temeljem Plana, a ujedno su i ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000010 Poilovlje s ribnjacima su: patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos*), guska divlja glogovnjača (*Anser fabalis*) i liska crna (*Fulica atra*) te dabar (*Castor fiber*) kao ciljna vrsta područja HR2001216 Ilova.

Vrste koje se nalaze na popisu divljači, a ujedno su i ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000010 Poilovlje s ribnjacima su: glavata patka (*Aythya ferina*), krunata patka (*Aythya fuligula*), patka pupčanica (*Anas querquedula*), patka divlja kržulja (*Anas crecca*), lisasta guska (*Anser albifrons*) i šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), ali se njima neće gospodariti Planom.

Dabar je u Planu svrstan u ostale (sporedne) stalne vrste divljači i Plan za dabara ne propisuje (ne kvantificira) veličinu planiranog odstrjela i način budućeg gospodarenja, već samo navodi da prema Pravilniku o lovostaju („Narodne novine“, broj 94/19) dabar spada u sitnu dlakavu divljač trajno zaštićenu lovostajom (od 1. siječnja do 31. prosinca).

U Planu patka divlja gluhara svrstana je u glavne vrste divljači. Planirani broj jedinki ili matični fond koji se gnijezdi u ovom lovištu-uzgajalištu divljači je 320 jedinki ili 160 parova. Za lov je planiran njihov prirast, odnosno 160 jedinki.

Liska crna svrstana je u glavne vrste divljači. Planirani broj jedinki ili matični fond koji se gnijezdi u ovom lovištu-uzgajalištu divljači je 160 jedinki ili 80 parova. Za lov je planiran njihov prirast, odnosno 80 jedinki.

Guska divlja glogovnjača svrstana je u ostale (sporedne) prolazne vrste divljači i Plan za gusku divlju glogovnjaču ne propisuje (ne kvantificira) veličinu planiranog odstrjela, već samo navodi da će se lov na ovu vrstu obavljati sukladno Pravilniku o lovostaju („Narodne

novine“, broj 94/19) i Pravilniku o uvjetima i načinu lova, nošenju lovačkog oružja, obrascu i načinu izdavanja lovačke iskaznice, dopuštenju za lov i evidenciji o obavljenom lovu („Narodne novine“, broj 70/10).

Na području obuhvata Plana evidentirane su i brojne vrste ptica koje su ujedno i ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000010 Poilovlje s ribnjacima, a neke od njih se nalaze i na popisu divljači sukladno Zakonu o lovstvu. To su: vodomar (*Alcedo atthis*), patka žličarka (*Anas clypeata*), kržulja (*Anas crecca*), zviždara (*Anas penelope*), patka pupčanica (*Anas querquedula*), patka kreketljaka (*Anas strepera*), siva guska (*Anser anser*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), glavata patka (*Aythya ferina*), krunata patka (*Aythya fuligula*), patka njorka (*Aythya nyroca*), bukavac (*Botaurus stellaris*), patka batoglavica (*Bucephala clangula*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*), bjelobrada čigra (*Chlidonias hybrida*), crna čigra (*Chlidonias niger*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crvenokljuni labud (*Cygnus olor*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), crnorepa muljača (*Limosa limosa*), crna lunja (*Milvus migrans*), patka gogoljica (*Netta rufina*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), crnogri gnjurac (*Podiceps nigricollis*), siva štijoka (*Porzana parva*), kokošica (*Rallus aquaticus*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), prutka migavica (*Tringa glareola*), krivokljuna prutka (*Tringa nebularia*), crvenonoga prutka (*Tringa totanus*) i vivak (*Vanellus vanellus*). Osim navedenih, a uzevši u obzir prisutna staništa, na području obuhvata Plana može se očekivati i prisutnost ostalih nelovnih ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže HR1000010 Poilovlje s ribnjacima, ponajprije močvarica.

Na području obuhvata Plana evidentirane su i brojne strogo zaštićene (nelovne) vrste ptica koje nisu ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000010 Poilovlje s ribnjacima. To su: veliki trstenjak (*Acrocephalus arundinaceus*), trstenjak mlakar (*Acrocephalus palustris*), trstenjak rogočar (*Acrocephalus schoenobaenus*), trstenjak cvrkutić (*Acrocephalus scirpaceus*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*), škanjac (*Buteo buteo*), krivokljuni žalar (*Calidris ferruginea*), mali žalar (*Calidris minuta*), sijedi žalar (*Calidris temminckii*), kulik sljepčić (*Charadrius dubius*), kulik blatarić (*Charadrius hiaticula*), močvarna strnadica (*Emberiza schoeniclus*), sokol lastavičar (*Falco subbuteo*), vjetruša (*Falco tinnunculus*), ždral (*Grus grus*), lastavica (*Hirundo rustica*), veliki crvčić (*Locustella luscinioides*), veliki ronac (*Mergus merganser*), brkata sjenica (*Panurus biarmicus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), čubasti gnjurac (*Podiceps cristatus*), sjenica mošnjarka (*Remiz pendulinus*), bregunica (*Riparia riparia*), utva (*Tadorna tadorna*) i crnokrila prutka (*Tringa ochropus*). Osim navedenih, uzevši u obzir prisutna staništa, na ovom području se može očekivati i prisutnost ostalih strogo zaštićenih vrsta ptica.

Područje obuhvata Plana i njegove neposredne okolice je važno kao gnjezdilište, zimovalište i obitavalište značajnog broja ptičjih vrsta.

Od prisutnih staništa ističemo ugroženi i rijetki stanišni tip A.4.1. Trščaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi (Razred PHRAGMITO-MAGNOCARICETEA Klika in Klika et Novák 1941). Raznolikost staništa (močvarna staništa i okolne šume) pruža mogućnost gniježdenja, zimovanja i selidbenih odmaranja brojnim vrstama ptica te predstavlja vrlo izdašan izvor hrane.

U Planu, poglavlju 3.3. Uvjeti zaštite prirode (Ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu) podpoglavljju Utjecaj zahvata, radnji i aktivnosti na područja ekološke mreže nisu sagledani mogući utjecaji lova na gniježdeće populacije divlje patke gluhare i crne liske u odnosu na njihove negniježdeće (selidbene) populacije zbog kojih su definirane ciljnim vrstama područja HR1000010 Poilovlje s ribnjacima. Također nisu sagledani ni utjecaji lova na gusku divlju

glogovnjaču, koja je na području obuhvata Plana prisutna kao selica (zimovalica), odnosno na negnijezdeće (selidbene) populacije ove vrste zbog kojih je definirana ciljnom vrstom područja HR1000010 Poilovlje s ribnjacima.

Provedba lovnih aktivnosti, odnosno lov divlje patke gluhare, crne liske i guske divlje glogovnjače može značajno negativno utjecati na te vrste kao ciljne vrste ptica područja ekološke mreže HR1000010 Poilovlje s ribnjacima, ponajprije u smislu izravnih utjecaja na njihovu brojnost (mogućnost značajnih gubitaka) i uznemiravanja tijekom migracija. Također lov gore istaknutih vrsta može negativno utjecati i na populacije ostalih ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže HR1000010 Poilovlje s ribnjacima te ostalih strogo zaštićenih vrsta ptica prisutnih na području obuhvata Plana, u smislu utjecaja posrednog stradavanja, kao i uznemiravanja.

Za divlju patku gluharu i crnu lisku Planom su propisani načini lova dočekom, šuljanjem, pretraživanjem i privozom čamcem bez motornog pogona. Za gusku glogovnjaču Program ne propisuje (ne konkretizira) načine lova, već samo navodi da će se lov na ovu vrstu obavljati sukladno Pravilniku o lovostaju i Pravilniku o uvjetima i načinu lova, nošenju lovačkog oružja, obrascu i načinu izdavanja lovačke iskaznice, dopuštenju za lov i evidenciji o obavljenom lovu. Lov dočekom na preletu podrazumijeva obavljanje odstrjela pernate divljači u formacijama u kojima se uz njih vrlo često nalaze i ostale ciljne vrste te strogo zaštićene vrste ptica. Neselektivnost sačmenog streljiva uzrok je neizbježnom odstrjelu i ostalih, nelovnih ciljnih i strogo zaštićenih vrsta, a dodatni uzrok stradavanja je i vjerojatna pogrešna procjena u smislu identifikacije vrsta koje se love unutar formacija ptica. Redovitim pregledom ulova ptica močvarica tijekom istraživanja za potrebe utvrđivanja prisutnosti ptičje gripe utvrđeno je da strogo zaštićene vrste čine prosječno 16 % ulova (Mikuška i sur., 2014.), a po pojedinom lovnom događaju (lovnom danu) udio strogo zaštićenih vrsta u ulovu može porasti i preko 60 % (Mikuška i sur., 2014.).

Iako Direktiva o očuvanju divljih ptica (Council Directive 79/409/EEC; 2009/147/EC) dozvoljava održivi lov divljih ptica, ona također zahtijeva da aktivnost lova ne ugrožava njihovo očuvanje te da lovne aktivnosti budu u skladu s načelima mudrog korištenja i ekološki uravnotežene kontrole predmetnih vrsta ptica i da ta praksa s obzirom na populaciju tih vrsta, posebno migracijskih, bude usklađena s mjerama koje proizlaze iz članka 2. Direktive, a koje se odnose na održavanje populacija divljih ptica na razini koja odgovara posebno ekološkim, znanstvenim i kulturološkim zahtjevima. Države članice se prema Direktivi posebno moraju pobrinuti da se vrste na koje se primjenjuje lovno zakonodavstvo ne izlovljavaju tijekom sezone podizanja mladunčadi ili različitih faza razmnožavanja. Također, kada se radi o migracijskim vrstama, države članice se posebno moraju pobrinuti da se vrste na koje se primjenjuju propisi o lovstvu ne izlovljavaju tijekom razdoblja razmnožavanja ili tijekom njihovog povratka u područja gdje podižu mlade. Sukladno dokumentu European Charter on Hunting and Biodiversity (Council of Europe 2007), održivi lov je korištenje vrsta divljači i njihovih staništa na način i dinamikom koja ne dovodi do dugoročnog pada bioraznolikosti ili ne utječe na njenu obnovu. Ovakav način lova osigurava potencijal bioraznolikosti na način da se udovolji potrebama sadašnjih i budućih generacija te osigurava održavanje lova društveno, ekonomski i kulturno prihvatljivom djelatnosti. Kontekst mudrog korištenja prilikom lova odnosi se na održivo gospodarenje na način da se osigura povoljno stanje očuvanosti populacija. Ovaj koncept je također i u skladu s definicijom održivog korištenja prema Konvenciji o biološkoj raznolikosti, koja navodi da je održivo korištenje komponenti biološke raznolikosti, na način i u obimu koji ne vodi propadanju biološke raznolikosti, način kojim se održava njen potencijal, kako bi se udovoljilo potrebama i težnjama sadašnjih i budućih naraštaja, pri čemu je potrebno napomenuti da je Direktiva o pticama jedan od pravnih instrumenata Europske unije za provedbu Konvencije.

Vezano uz moguće ugrožavanje konzervacijskih napora prema Direktivi, sukladno dokumentu *Guidance document on hunting under Council Directive 79/409/EEC on the conservation of wild birds "The Birds Directive"* (European Commission 2007) lovne aktivnosti ne smiju predstavljati značajnu prijetnju očuvanja lovnih, ali i nelovnih vrsta ptica. Uzevši u obzir navedeno, države članice prilikom odobrenja lovnih aktivnosti moraju uzeti u obzir i moguće značajne negativne utjecaje aspekta lovnih aktivnosti koje se odnose na uznemiravanje. Primjerice, patka njorka koja je nelovna i globalno ugrožena vrsta, ima kasni reproduksijski period, što ju čini veoma osjetljivom na otvaranje lovnih sezona na druge vrste u područjima u kojima gnijezdi. Također, vrste iznimno osjetljive na lovne aktivnosti su migratorne vrste. Ukoliko su izložene prekomjernim lovnim aktivnostima na svojim migracijskim rutama, to može imati značajan negativan utjecaj na njihovo očuvanje.

Sukladno presudi Europskog suda C-435/92 lovne aktivnosti mogu također dovesti do utjecaja uznemiravanja, koji može utjecati na status očuvanja pojedine vrste, neovisno o mjeri u kojoj se lovnim aktivnostima smanjuje brojnost jedinki. Sukladno ovoj presudi posljedice takvih aktivnosti posebno su ozbiljne za skupine ptica koje se tijekom sezone migracije i zimovanja okupljaju u jata i odmaraju u područjima koja su često vrlo zatvorena ili prostorno limitirana. Poremećaji uzrokovani lovom prisiljavaju ove životinje da većinu svoje energije potroše na premještanje na druga mjesta i bijeg, na štetu vremena provedenog u hranjenju i odmaranju u svrhu migracije. Ovi poremećaji imaju negativan utjecaj na razinu energije svake jedinke i stopu smrtnosti svih populacija. Učinci poremećaja uzrokovanih lovom na jedinke nelovnih vrsta posebno su značajni za one vrste čija se povratna migracija odvija ranije. U područjima u kojima se lov odvija nejednako tijekom cijele lovnih sezone, prilikom planiranja lovnih aktivnosti potrebno je uzeti u obzir potencijalni utjecaj uznemiravanja i korištenje prirodnih resursa od strane divljih vrsta ptica. Lovne aktivnosti bi trebale biti temeljene na rezultatima praćenja stanja na pojedinim područjima kako bi se osiguralo da one budu održive, bez značajnih negativnih utjecaja na ulogu pojedinih vrsta u ekosustavu te ekosustav u cijelosti. Također, sukladno presudama C-435/92 i C-38/99, i Europski sud je prepoznao važnost dvije vrste utjecaja kod zatvaranja lovnih sezona (različiti datumi zatvaranja za različite vrste), a to su rizik od zabune između različitih vrsta (koji može dovesti do odstrela vrsta na koje je sezona lova već zatvorena) i potencijalno uznemiravanje vrsta lovom na druge vrste ptica (Farmer, A.M. (2012) (Editor). *Manual of European Environmental Policy*. 1043pp. Routledge, London).

Nadalje, sukladno dokumentu *Nature and biodiversity cases ruling of the European Court of Justice* (European Commission, 2006) reproduktivni ciklus ptica i migracije podložni su varijabilnosti u ovisnosti o vremenskim okolnostima, koje posebice utječu na period u kojem započinje razmnožavanje i migracije. Prema Cramp i Simmons (Cramp, S., Simmons, K.E.L. (eds). 1977. *Birds of the Western Palearctic*, Volume 1. Oxford, Oxford University Press), sezona gniježđenja je definirana kao period tijekom kojeg divlje vrste ptica liježu i inkubiraju jaja i odgajaju mlade do perioda leta. No, sukladno dokumentu *Key concepts of Article 7(4) of Directive 79/409/EEC* (European Commission 2014) period reprodukcije ne uključuje samo period gniježđenja, već i dolazak divljih vrsta ptica na područje gniježđenja i period ovisnosti mladih ptica nakon što napuste gnijezdo. Ovisno o navedenom, pojedine vrste mogu započeti svoje migracije prema mjestima razmnožavanja relativno ranije u odnosu na prosječno vrijeme migracije. To se posebice odnosi na vrste koje redovito putuju između migracijskih i reproduksijskih područja, koja su ponekad na znatnoj udaljenosti, prelazeći brojne granice i različite zemlje, gdje također unutar jedne vrste postoje različite populacije čiji se putovi ponekad razilaze i prolaze kroz odvojena područja. Neke mlade ptice pojedine vrste mogu još uvijek biti u gnijezdu ili biti ovisne o roditeljima i nakon završetka prosječnog perioda razmnožavanja. Sukladno Direktivi o pticama, države članice moraju osigurati potpuni sustav zaštite u periodu u kojem je preživljavanje divljih vrsta pod prijetnjom. Zaštita od lovnih

aktivnosti ne može biti ograničena na većinu jedinki pojedine vrste, temeljem prosječnih perioda razmnožavanja i migracija, jer u tom slučaju ne bi bila kompatibilna s ciljevima Direktive, odnosno takva zaštita se ne bi odnosila na produženi period ovisnosti mladih ptica o roditeljima te ranije migracije na područje razmnožavanja. Ovo je potvrđeno i presudama Europskog suda C-157/89 i C-38/99. Završetak lovnih aktivnosti migratornih vrsta ptica mora osigurati potpunu zaštitu svih vrsta tijekom perioda migracija pred razmnožavanje. Stoga, ukoliko ne postoji potpuna zaštita od lovnih aktivnosti određenog postotka populacije vrste, takve lovne aktivnosti nisu u skladu s ciljevima Direktive o pticama.

Slijedom ranije navedenog, analizom mogućih utjecaja provedbe Plana na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, utvrđeno je, obzirom na način gospodarenja lovištem - uzgajalištem divljači, odnosno na obilježja zahvata i aktivnosti planiranih Planom, da se prethodnom ocjenom ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata i aktivnosti planiranih Planom na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i da je potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti Plana za ekološku mrežu (u daljnjem tekstu: Glavna ocjena) te je stoga riješeno kao u izreci.

Glavna ocjena treba naročito sagledati moguće značajne negativne utjecaje planiranih zahvata i aktivnosti na populacije svih (lovnih i nelovnih) ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže HR1000010 Poilovlje s ribnjacima, ovisno o njihovoj ekologiji i populacijskim značajkama na području rasprostranjenosti unutar obuhvata Plana. Obzirom na to da se lovna sezona glavnih vrsta divljači (divlja patka gluhara i liska crna) poklapa s razdobljem u kojem na ovom području obitavaju značajne negnijezdeće (selidbene) populacije navedenih vrsta koje u tom svojstvu predstavljaju ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000010 Poilovlje s ribnjacima, u Glavnoj ocjeni je nužno na primjereni način analizirati moguće značajne negativne utjecaje i slijedom toga predložiti mjere ublažavanja, uzevši u obzir dosadašnju brojnost, dosadašnji odstrjel i prirodnu smrtnost selidbenih populacija divlje patke gluhare i liske crne na ovom području, kao i procjenu na koliki udio negnijezdeće (selidbene) populacije navedenih vrsta lov utječe. Isto tako, u Glavnoj ocjeni nužno je na primjereni način analizirati moguće značajne negativne utjecaje i slijedom toga predložiti mjere ublažavanja, uzevši u obzir dosadašnju brojnost, dosadašnji odstrjel i prirodnu smrtnost selidbene populacije guske divlje glogovnjače na ovom području, kao i procjenu na koliki udio negnijezdeće (selidbene) populacije ove vrste lov utječe. Također je u Glavnoj ocjeni potrebno na primjereni način analizirati moguće značajne negativne utjecaje na dabra i slijedom toga predložiti mjere ublažavanja.

Kako bi se u Glavnoj ocjeni mogla procijeniti značajnost utjecaja planiranih lovnih aktivnosti na ciljne vrste, posebice značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ciljnih vrsta guska divlja glogovnjača, divlja patka gluhara i liska crna, potrebno je analizirati postojeće podatke s naglaskom na period tijekom kojeg su na području obuhvata Plana, uz gnijezdeće populacije divlje patke gluhare i liske crne za koje je Planom planiran odstrjel, prisutne i negnijezdeće (selidbene) populacije divlje patke gluhare i liske crne te u cilju što boljih podataka provesti terensko istraživanje kojim bi se utvrdila brojnost značajnih negnijezdećih (selidbenih) populacija ovih vrsta unutar obuhvata Plana i vrijeme njihova dolaska na ovo područje i sukladno tome utvrdilo predstavlja li planirani odstrjel značajan negativan utjecaj u odnosu na ciljeve očuvanja za ove vrste. Za navedene vrste terensko istraživanje treba provesti uz prisustvo ornitologa i u periodu tijekom kojeg su na području obuhvata Plana prisutne njihove negnijezdeće (selidbene) populacije. Navedeno je nužno kako bi se primjereno sagledali utjecaji planiranih lovnih aktivnosti na divlju patku gluharu, crnu lisku i gusku divlju glogovnjaču te jasno razlikovala brojnost gnijezdećih populacija i negnijezdećih (selidbenih) populacija divlje patke gluhare i crne liske. Temeljem analize dosadašnjih podataka i rezultata istraživanja gnijezdećih, zimujućih i preletničkih, odnosno značajnih negnijezdećih (selidbenih) populacija divlje patke gluhare i crne liske te rezultata istraživanja značajnih

negniježdećih (selidbenih) populacija guske glogovnjače, potrebno je dati prijedloge primjerenih mjera ublažavanja (ukoliko one postoje) te programa praćenja stanja navedenih ciljnih vrsta (guska divlja glogovnjača, divlja patka gluhara i crna lisaka) područja HR1000010 Poilovlje s ribnjacima i dabra kao ciljne vrste područja HR2001216 Ilova.

Osim izravnih utjecaja lova (ranjavanje/usmrćivanje ciljnih vrsta i posredno stradavanje ostalih (nelovnih) ciljnih vrsta) na pojedine ciljne vrste ptica područja ekološke mreže HR1000010 Poilovlje s ribnjacima, njihovo stanje populacija i kritične periode (razmnožavanje, migracije), Glavna ocjena pri procjeni utjecaja treba uzeti u obzir i neizravne utjecaje lova kao što su promjene u ponašanju vrsta, promjene u lokalnoj i regionalnoj rasprostranjenosti populacija, nepovoljni utjecaji na stanje organizma, preživljavanje i reprodukciju, raskidi parova i/ili društvenih zajednica, trovanje olovom i dr.

Osim navedenog, u Planu je potrebno izvršiti i sljedeće korekcije: u cijelom Planu uskladiti vrijeme važenja Plana i naziv/tip lovišta; u poglavlju Osnovni podaci o uzgajalištu (PUD-1 obrazac) – uskladiti površine u dijelu koji se odnosi na površine na kojima se ne ustanovljuje lovište, a opisane su granicom lovišta; u poglavlju Prikaz vrsta i broja divljači i ostalih životinjskih vrsta (str. 28.) uskladiti navode „zaštićene i strogo zaštićene životinjske vrste koje stalno ili povremeno obitavaju u lovištu“ u skladu s Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama; u poglavlju 3.3. Uvjeti zaštite prirode (Ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu) potrebno je navesti zahvate i aktivnosti koji su planirani Planom. Kod navođenja strogo zaštićenih vrsta potrebno je navesti i dabra (obzirom da je naveden na popisu divljači), a kod opisa vrsta opisati vrste koje mogu i/ili na koje može imati utjecaj lovno gospodarenje. Podpoglavljje Ugroženi i rijetki stanišni tipovi uskladiti s Pravilnikom o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, broj 27/21). Uskladiti navode koja područja ekološke mreže se nalaze unutar obuhvata Plana, a koja granično; u poglavlju 4.0. Gospodarenje uzgajalištem – navesti za sve vrste divljači podatke o dosadašnjem gospodarenju; u poglavlju 4.3.4. Ostale vrste divljači – navesti biološke minimume za područje obuhvata Plana za sve vrste divljači koje su navedene u Planu. Kod dabra uskladiti LGO-7b obrazac sa navedenim u poglavlju Prikaz vrsta i broja divljači i ostalih životinjskih vrsta; u poglavlju 5.6. Lovna kronika – uskladiti navode u svezi Rješenja o uvjetima zaštite prirode u skladu s trenutno važećim zakonskim propisima.

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, broj 80/2013, 153/2013, 78/2015, 12/2018) lovstvo nije područje za koje se obvezno provode postupci strateške procjene i 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 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.

Članak 48. stavak 6. Zakona o zaštiti prirode propisuje da ako Ministarstvo ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja strategije, plana ili programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je obvezna provedba Glavne ocjene.

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 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 sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



VISI SAVIJETNIK - SPECIJALIST

Stjepan Gospočić

DOSTAVITI:

1. „RIBNJAČARSTVO KONČANICA“ d.d., Končanica 488, 43 505 Končanica (R s povratnicom)
2. Obrt za šumarstvo i lovstvo „Arvay“, Trojstvena 94, 43 000 Bjelovar (R s povratnicom)