



P/8149425

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I-352-03/25-05/11

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

Zagreb, 18. travnja 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB 59951999361, temeljem članka 48. stavaka 5., 7. i 8. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13., 15/18., 14/19., 127/19. i 155/23.) vezano uz članak 46. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode povodom zahtjeva lovačke udruge „VRANA“ BIOGRAD NA MORU, OIB 50752947158, Šetalište kneza Branimira 0, 23210 Biograd na Moru, nositelja izrade Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: XIII/33 – „VRANA“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2024. do 31. ožujka 2034. godine, a podnesenog putem izradivača Plana Hrvatskog lovačkog saveza, OIB 28817560444, Vladimira Nazora 63, 10000 Zagreb, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: XIII/33 – „VRANA“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2024. do 31. ožujka 2034. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Lovnogospodarska osnova za državno otvoreno lovište broj: XIII/33 – „VRANA“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2024. do 31. ožujka 2034. godine prihvatljiva je za ekološku mrežu.
- II. U cilju zaštite zaštićenih područja, strogog zaštićenih divljih vrsta te ugroženih i rijetkih stanišnih tipova za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže, izdaju se sljedeći uvjeti zaštite prirode:
 1. U dijelu lovišta koji se nalazi unutar granica Parka prirode „Vransko jezero“ kretanje s lovačkim oružjem, odnosno obavljanje lova nije dopušteno na lokacijama gdje se posjetitelji Parka prirode „Vransko jezero“ okupljaju ili kreću u većem broju kao ni u zoni radijusa 300 m oko navedenih lokacija. Popis navedenih lokacija zatražiti od Javne ustanove „Park prirode Vransko jezero“. Ova zabrana se ne odnosi na ovlaštene lovočuvare;
 2. U dijelu lovišta koji se nalazi unutar granica Parka prirode „Vransko jezero“ svako premještanje postojećih i/ili izgradnju novih lovniogospodarskih i/ili lovnotehničkih objekata, odnosno njihove lokacije, materijal i sl. određivati u suradnji i uz suglasnost Javne ustanove „Park prirode Vransko jezero“;
 3. U dijelu lovišta koji se nalazi unutar granica Parka prirode „Vransko jezero“ nije dopušten lov na: patku divlju gluharu (*Anas platyrhynchos*), patku divlju glavatu (*Aythya ferina*), patku divlju krunastu (*Aythya fuligula*), patku divlju pupčanicu

- (*Anas querquedula*), patku divlju kržulju (*Anas crecca*), gusku divlju glogovnjaču (*Anser fabalis*), šljuku kokošicu (*Gallinago gallinago*) i lisku crnu (*Fulica atra*);
4. Na području posebnog ornitološkog rezervata „Sjeverozapadni dio Vranskog jezera“ nije dopušteno obavljanje nikakvih lovnih aktivnosti;
 5. Svako utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) divlje mačke (*Felis silvestris*) obavljati u suradnji i uz suglasnost nadležne javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na navedenom području, a nakon donošenja Plana gospodarenja divljom mačkom u RH, divljom mačkom (*Felis silvestris*) gospodariti sukladno navedenom planu;
 6. Nakon donošenja Plana upravljanja vukom u RH obvezna je primjena navedenog plana;
 7. U zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda strogog zaštićenih ptica grabljivica nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti u vrijeme njihovog razmnožavanja;
 8. Ukoliko na lovnogospodarskim i/ili lovnotehničkim objektima šišmiši osnuju koloniju i/ili ptice gnijezda nije dopušteno njihovo uznemiravanje;
 9. Kod održavanja postojećih i/ili izgradnje novih lovnogospodarskih i/ili lovnotehničkih objekata koristiti isključivo prirodne materijale i ne koristiti sredstva štetna za toplokrvne životinje;
 10. Nije dopuštena sjetva/sadnja invazivnih stranih biljnih vrsta;
 11. Nije dopuštena sjetva/sadnja jednogodišnjih i višegodišnjih poljoprivrednih i šumskih kultura (remiza) na površinama šumskih čistina (šumsko neobraslo zemljište), odnosno na području ugroženih i rijetkih stanišnih tipova (npr. livade/travnjaci/pašnjaci) navedenih u Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, br. 27/21. i 101/22.);
 12. Svaki pronalazak uginule ili ozlijedene strogog zaštićene životinjske vrste odmah prijaviti Zavodu za zaštitu okoliša i prirode putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <https://arcg.is/1CbK98>;
 13. U Obrascu za evidentiranje ugroženih i strogog zaštićenih vrsta (dostupan na upit na zavod@mzozt.hr) potrebno je evidentirati opažanja i nalaze strogog zaštićenih vrsta te navedeni Obrazac jednom godišnje dostavljati Zavodu za zaštitu okoliša i prirode;
 14. Nakon odobrenja, jedan primjerak Plana dostaviti na CD-u Javnoj ustanovi „Park prirode Vransko jezero“.

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

O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu: Ministarstvo) zaprimilo je 10. veljače 2025. godine od strane Hrvatskog lovačkog saveza, Vladimira Nazora 63, 10000 Zagreb (dalje u tekstu: Hrvatski lovački savez), izrađivača Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: XIII/33 – „VRANA“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2024. do 31. ožujka 2034. godine (dalje u tekstu: Plan), zahtjev za provođenje postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti Plana za ekološku mrežu.

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

Hrvatski lovački savez dostavio je 07. travnja 2025. godine izmijenjeni nacrt Plana.

U provedbi postupka Ministarstvo je razmotrilo predmetni zahtjev i priloženu dokumentaciju te nakon uvida u Uredbu o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za

upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19. i 119/23.) utvrdilo je sljedeće.

Nositelj izrade Plana je lovačka udruga „VRANA“ BIOGRAD NA MORU, Šetalište kneza Branimira 0, 23210 Biograd na Moru.

Obuhvat Plana odnosi se na površine državnog otvorenog lovišta broj: XIII/33 – „VRANA“ površine 9.106 ha od čega je sveukupne lovne površine 8.113 ha (šumsko zemljište 2.807 ha, poljoprivredno zemljište 2.217 ha i vodene površine 3.089 ha). Plan se donosi za vremensko razdoblje od 01. travnja 2024. do 31. ožujka 2034. godine (10 lovnih godina).

Razlog za izradu Plana proizlazi iz Zakona o lovstvu (Narodne novine, br. 99/18., 32/19., 32/20. i 127/24. - ORUSRH) koji propisuje da se navedenim Zakonom uređuje gospodarenje lovištem i divljači, a gospodarenje obuhvaća uzgoj, zaštitu, lov i korištenje divljači i njezinih dijelova. Lovnogospodarska osnova je planski akt kojim se detaljno uređuje gospodarenje, uzgoj, zaštita, lov i korištenje određenom divljači i lovištem za razdoblje od deset lovnih godina u skladu s mogućnosti staništa te brojnosti i stanjem populacije divljači koja se uzgaja u otvorenim i ograđenim lovištima. Lovnogospodarska osnova temelji se na brojnom stanju svih vrsta divljači koje stalno ili sezonski žive u lovištu i na broju divljači koja se može uzgajati u lovištu, vodeći računa o prisutnosti strogo zaštićenih životinjskih vrsta koje utječu ili na koje utječe lovno gospodarenje, ne narušavajući pritom prirodne odnose među vrstama.

Prema Planu, „Odlukom o ustanovljenju, ovo je otvoreno lovište namijenjeno uzgoju svinje divlje, zeca običnog, fazana – gnjetlova, jarebice kamenjarke – grivne, trčke skvržulje, pataka divljih i liske crne prirodnim putem, sa svrhom uzgoja, zaštite, lova i korištenja divljači. Iako je Odlukom o ustanovljenju navedeno više vrsta divljači i to kao glavnih i gospodarskih, na području državnog otvorenog lovišta broj: XIII/33 – „VRANA“ u znatnijoj brojnosti obitavaju zec obični, fazan – gnjetlovi, jarebica kamenjarka – grivna, trčka skvržulja, patka divlja gluhabara i liska crna, koje ujedno predstavljaju glavne i gospodarske vrste sitne divljači. Svim ostalim, zbog njihove manje brojnosti ili manjih lovnaproduktivnih površina, gospodariti će se kao ostalim (sporednim) vrstama divljači. Osnovna namjena lovišta je uzgoj, zaštita, lov i korištenje divljači za vlastite potrebe putem lova lovoovlaštenika te ostvarenja gospodarske koristi putem lovog turizma, 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 lovnaproduktivne osnove, vodeći računa da se ne naruši stabilnost populacije kao i međusobni odnosi između vrsta. Namjena lovišta je u prirodnom, otvorenom prostoru obavljati uzgoj, zaštitu, lov i korištenje zdrave, otporne i normalno razvijene divljači. Isto se planira i sa ostalim (sporednim) stalnim, sezonskim, povremenim i prolaznim vrstama koje stalno ili tijekom pojedinog dijela godine borave na ovom području, ili su u prolazu. Cilj lovnaproduktivnosti je razmnožavanje zdravih populacija, uz prirodan način uzgoja i u optimalnom broju te korištenje divljači za potrebe lovoovlaštenika i lovog turizma, uz očuvanje prirodnog odnosa između vrsta i njihovog staništa. Cilj lovnaproduktivnosti je uzgoj zdrave i otporne divljači koja u lovištu prirodno obitava, vodeći računa da se osigura stabilnost stanišnih uvjeta te stabilnost genofonda. Pod ovim se podrazumijeva provedba mjera u zaštiti divljači, mjere prihrane i prehrane divljači, uređivanje staništa, zaštita šuma i poljoprivrednih kultura te održavanje propisane brojnosti.“.

Glavne vrste divljači kojima će se Planom gospodariti su: zec obični (*Lepus europaeus*), fazan – gnjetlovi (*Phasianus sp.*), jarebica kamenjarka – grivna (*Alectoris graeca*), trčka skvržulja (*Perdix perdix*), patka divlja gluhabara (*Anas platyrhynchos*) i liska crna (*Fulica atra*). Osim navedenih glavnih vrsta Planom je planirano i gospodarenje sa ostalim (sporednim) stalnim vrstama divljači: svinja divlja (*Sus scrofa*), jazavac (*Meles meles*), mačka divlja (*Felis silvestris*), kuna bjelica (*Martes foina*), kuna zlatica (*Martes martes*), lisica (*Vulpes vulpes*),

čagalj (*Canis aureus*), tvor (*Mustela putorius*), golub divlji pećinar (*Columba livia*), vrana siva (*Corvus corone cornix*), svraka (*Pica pica*) i šojska kreštalica (*Garrulus glandarius*) te sezonskim (selice prolaznice, selice stananice (gnjezdarice) i selice zimovalice), povremenim i prolaznim vrstama divljači: prepelica pućpura (*Coturnix coturnix*), šumska šljuka (*Scolopax rusticola*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), guska divlja glogovnjača (*Anser fabalis*), patka divlja gluvara (*Anas platyrhynchos*), patka divlja glavata (*Aythya ferina*), patka divlja krunasta (*Aythya fuligula*), patka divlja pupčanica (*Anas querquedula*), patka divlja kržulja (*Anas crecca*), liska crna (*Fulica atra*), golub divlji grivnjaš (*Columba palumbus*), jelen lopatar (*Dama dama*), srna obična (*Capreolus capreolus*) i muflon (*Ovis aries musimon*).

Zahvati i aktivnosti planirani Planom su: prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta; prihrana divljači; prehrana divljači, odnosno osnivanje površina pod raznim jednogodišnjim i višegodišnjim kulturama (remize) i košnja; rastjerivanje divljači na područjima gdje čini gospodarski nedopustivu štetu; održavanje postojećih i eventualna izgradnja novih lovniogospodarskih i lovnotehničkih objekata; organizacija i rad lovočuvarske i ostalih službi ovlaštenika prava lova; lov divljači (pojedinačni i skupni lov); podjela zaštitnih sredstava stanovništву te edukacija stanovništva o njihovojo uporabi; mogućnost unosa divljači iz umjetnog uzgoja; provedba „mjera uređivanja lovišta“, „mjera zaštite divljači“ i „mjera očuvanja i poboljšanja staništa te sprječavanja šteta od divljači“.

Unutar obuhvata Plana nalaze se sljedeća područja zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode: Posebni ornitološki rezervat „Sjeverozapadni dio Vranskog jezera“ (878 ha ili oko 9,6 % površine lovišta) i Park prirode „Vransko jezero“ (4.611 ha ili oko 50,6 % površine lovišta).

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) – HR1000024 Ravni kotari i HR1000025 Vransko jezero i Jasen te Posebna područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (PPOVS) – HR2001361 Ravni kotari i HR5000025 Vransko jezero i Jasen. Područja ekološke mreže HR1000025 Vransko jezero i Jasen i HR5000025 Vransko jezero i Jasen se na području obuhvata Plana u potpunosti preklapaju i njihova površina unutar obuhvata Plana iznosi cca 4.770 ha ili 52,5 % površine lovišta. Područja ekološke mreže HR1000024 Ravni kotari (cca 4.110 ha ili 45,2 % površine lovišta) i HR2001361 Ravni kotari (cca 3.470 ha ili 38,2 % površine lovišta) se na području obuhvata Plana međusobno većim dijelom preklapaju.

Područje ekološke mreže HR2001361 Ravni kotari sadrži sljedeće ciljne vrste: bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), oštouhi šišmiš (*Myotis blythii*) i dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*) te obuhvaća dva ciljna staništa: 6420 Mediteranski visoki vlažni travnjaci *Molinio-Holoschoenion* i 8310 Šipanje i jame zatvorene za javnost.

Područje ekološke mreže HR5000025 Vransko jezero i Jasen sadrži sljedeće ciljne vrste: jezerski regoč (*Lindenia tetraphylla*), glavočić vodenjak (*Knipowitschia panizzae*), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*) i *Anisus vorticulus* te obuhvaća sljedeća ciljna staništa: 6420 Mediteranski visoki vlažni travnjaci *Molinio-Holoschoenion*, 3140 Tvrde oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim parožinama (*Characeae*), 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp., 6540 Submediteranski travnjaci sveze *Molinio-Hordeion secalini*, 3170* Mediteranske povremene lokve, 6220* Eumediterski travnjaci *Thero-Brachypodietea* i 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*).

Područje ekološke mreže HR1000024 Ravni kotari sadrži sljedeće ciljne vrste ptica: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), kratkoprstna ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*),

zlatovrana (*Coracias garrulus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*) i velika ševa (*Melanocorypha calandra*).

Područje ekološke mreže HR1000025 Vransko jezero i Jasen sadrži sljedeće ciljne vrste ptica: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*), bjelobrada čigra (*Chlidonias hybrida*), crna čigra (*Chlidonias niger*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjariča (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), vlastelica (*Himantopus himantopus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), sivi svračak (*Lanius minor*), modrovoltka (*Luscinia svecica*), mala šljuka (*Lymnocryptes minimus*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), gak (*Nycticorax nycticorax*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), žličarka (*Platalea leucorodia*), blistavi ibis (*Plegadis falcinellus*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Porzana pusilla*) 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*), glavata patka (*Aythya ferina*), krunata patka (*Aythya fuligula*), patka batogradica (*Bucephala clangula*), crvenokljuni labud (*Cygnus olor*), liska (*Fulica atra*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), crnorepa muljača (*Limosa limosa*), mali ronac (*Mergus serrator*), kokošica (*Rallus aquaticus*), crna prutka (*Tringa erythropus*), krivokljuna prutka (*Tringa nebularia*), crvenonoga prutka (*Tringa totanus*), vivak (*Vanellus vanellus*) i veliki pozviždač (*Numenius arquata*).

Vrste koje se nalaze na popisu divljači (sukladno Zakonu o lovstvu), a ujedno su i ciljne vrste gore navedenih područja ekološke mreže su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*) kao ciljna vrsta područja ekološke mreže HR1000024 Ravni kotari i HR1000025 Vransko jezero i Jasen, patka divlja gluvara (*Anas platyrhynchos*), glavata patka (*Aythya ferina*), krunata patka (*Aythya fuligula*), patka pupčanica (*Anas querquedula*), patka kržulja (*Anas crecca*), liska crna (*Fulica atra*) i šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*) kao ciljne vrste područja HR1000025 Vransko jezero i Jasen te će se Planom gospodariti sa svim navedenim vrstama divljači.

Temeljem Zakona o lovstvu jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*) svrstana je u glavne vrste divljači u Planu. U proteklom razdoblju zakupa (10 godina) jarebicicom kamenjarkom (*Alectoris graeca*) također se gospodarilo kao glavnom vrstom divljači. Njezino trenutno brojno stanje na području lovišta je 48 jedinki (matični fond) i u budućem gospodarenju za izlučenje (odstrjel i otpad) planiran je godišnji prirast - 32 jedinke godišnje. Jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*) može se ispuštati iz umjetnoga uzgoja pa će se eventualno i obavljati lov na jedinke jarebice kamenjarke (*Alectoris graeca*) iz umjetnoga uzgoja. U budućem gospodarenju pokušati će se kroz održavanje i poboljšanje staništa (košnja i obrada zapuštenih poljoprivrednih površina i sl.) povećati matični fond, odnosno brojno stanje jarebice kamenjarke (*Alectoris graeca*) obzirom da je održavanje staništa jedan od ključnih čimbenika za njihovu rasprostranjenost. Obzirom da se u budućem gospodarenju planira izlučenje iz populacije maksimalno u visini prirasta (32 jedinke), odnosno da se neće koristiti dozvoljeno odstupanje u izlučenju od 35 % naviše kao i da se odstrjelom neće zadirati u matični fond, može se isključiti značajan negativan utjecaj na jarebicu kamenjarku (*Alectoris graeca*) kao ciljnu vrstu navedenog područja ekološke mreže.

U Planu patka divlja gluvara (*Anas platyrhynchos*) svrstana je u glavne vrste divljači, ostale (sporedne) sezonske vrste divljači, selice prolaznice, selice stanaice (gnjezdarice) i selice zimovalice, odnosno povremene i prolazne vrste divljači. Planirani broj jedinki ili matični fond koji se gnijezdi u ovom lovištu je 212 jedinki ili 106 parova. Za izlučenje (odstrjel i otpad) planiran je samo godišnji prirast gnjezdeće populacije, odnosno maksimalno 212 jedinki, dok se selice prolaznice, selice stanaice (gnjezdarice) i selice zimovalice te povremene i prolazne jedinke patke divlje gluhare (*Anas platyrhynchos*) neće loviti već će se samo evidentirati njihova prisutnost i brojnost. Jedinke patke divlje gluhare (*Anas platyrhynchos*) neće se loviti u dijelu lovišta koji se nalazi unutar granica Parka prirode „Vransko jezero“, a samim time ni unutar područja ekološke mreže HR1000025 Vransko jezero i Jasen (50,6 % površine lovišta). Patka divlja gluvara (*Anas platyrhynchos*) može se ispuštati iz umjetnoga uzgoja pa će se eventualno i obavljati lov na jedinke patke divlje gluhare (*Anas platyrhynchos*) iz umjetnoga uzgoja. Patka divlja gluvara (*Anas platyrhynchos*), kao ciljna vrsta područja ekološke mreže HR1000025 Vransko jezero i Jasen definirana je kao značajna negnjezdeća (selidbena) populacija ptica. Obzirom da se u budućem gospodarenju planira izlučenje iz populacije maksimalno u visini prirasta, odnosno da se neće koristiti dozvoljeno odstupanje u izlučenju od 35 % naviše, da se odstrjelom neće zadirati u matični fond, da se neće loviti selice prolaznice, selice stanaice (gnjezdarice) i selice zimovalice te povremene i prolazne jedinke patke divlje gluhare (*Anas platyrhynchos*) kao i da će se lov obavljati na manje od 50 % površine lovišta i to u dijelu lovišta koji se uglavnom ne nalazi na području ekološke mreže HR1000025 Vransko jezero i Jasen gdje je patka divlja gluvara (*Anas platyrhynchos*) evidentirana kao ciljna vrsta, može se isključiti značajan negativan utjecaj na patku divlju gluharu (*Anas platyrhynchos*) kao ciljnu vrstu navedenog područja ekološke mreže (selidbene populacije).

Patka divlja kržulja (*Anas crecca*) svrstana je u Planu u ostale (sporedne) sezonske vrste divljači selice prolaznice, selice stanaice (gnjezdarice) i selice zimovalice, odnosno povremene i prolazne vrste divljači. Jedinke patke divlje kržulje (*Anas crecca*) neće se loviti u dijelu lovišta koji se nalazi unutar granica Parka prirode „Vransko jezero“. Planom je propisan lov do maksimalno 10 jedinki po lovnoj godini, ako tih 10 jedinki zadovoljava 10 % utvrđenog brojnog stanja koji pristigne na područje lovišta, a što će se utvrditi prebrojavanjem svake lovne godine. Patka divlja kržulja (*Anas crecca*) smije se ispuštati iz umjetnoga uzgoja pa se eventualno može obavljati lov na jedinke patke divlje kržulje (*Anas crecca*) iz umjetnoga uzgoja. Obzirom da se u budućem gospodarenju planira eventualno izlučenje (odstrjel i otpad) iz populacije maksimalno do 10 jedinki po lovnoj godini kao i da će se lov obavljati na manje od 50 % površine lovišta i to u dijelu lovišta koji se uglavnom ne nalazi na području ekološke mreže HR1000025 Vransko jezero i Jasen gdje je patka divlja kržulja (*Anas crecca*) evidentirana kao ciljna vrsta, može se isključiti značajan negativan utjecaj na patku divlju kržulju (*Anas crecca*) kao ciljnu vrstu navedenog područja ekološke mreže (selidbene populacije).

U Planu su glavata patka (*Aythya ferina*), krunata patka (*Aythya fuligula*) i patka pupčanica (*Anas querquedula*) svrstane u ostale (sporedne) sezonske vrste divljači, selice prolaznice i selice zimovalice, odnosno povremene i prolazne vrste divljači. U budućem gospodarenju nije propisano i planirano njihovo izlučenje (lov) već će se samo evidentirati njihova pojavnost i brojnost pa se može isključiti značajan negativan utjecaj na glavatu patku (*Aythya ferina*), krunatu patku (*Aythya fuligula*) i patku pupčanicu (*Anas querquedula*) kao ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR1000025 Vransko jezero i Jasen (selidbene populacije).

U Planu liska crna (*Fulica atra*) svrstana je u glavne vrste divljači, ostale (sporedne) sezonske vrste divljači, selice prolaznice, selice stanaice (gnjezdarice) i selice zimovalice, odnosno povremene i prolazne vrste divljači. Planirani broj jedinki ili matični fond koji se gnijezdi u ovom lovištu je 72 jedinke ili 36 parova. Za izlučenje (odstrjel i otpad) planiran je samo godišnji prirast gnjezdeće populacije, odnosno maksimalno 72 jedinke, dok se selice

prolaznice, selice stanařice (gnjezdarice) i selice zimovalice te povremene i prolazne jedinke liske crne (*Fulica atra*) neće loviti već će se samo evidentirati njihova prisutnost i brojnost. Jedinke liske crne (*Fulica atra*) neće se loviti u dijelu lovišta koji se nalazi unutar granica Parka prirode „Vransko jezero“, a samim time ni unutar područja ekološke mreže HR1000025 Vransko jezero i Jasen (50,6 % površine lovišta). Liska crna (*Fulica atra*) može se ispuštati iz umjetnoga uzgoja pa će se eventualno i obavljati lov na jedinke liske crne (*Fulica atra*) iz umjetnoga uzgoja. Liska crna (*Fulica atra*), kao ciljna vrsta područja ekološke mreže HR1000025 Vransko jezero i Jasen definirana je kao značajna negnijezdeća (selidbena) populacija ptica. Obzirom da se u budućem gospodarenju planira izlučenje iz populacije maksimalno u visini prirasta, odnosno da se neće koristiti dozvoljeno odstupanje u izlučenju od 35 % naviše, da se odstrjelom neće zadirati u matični fond, da se neće loviti selice prolaznice, selice stanařice (gnjezdarice) i selice zimovalice te povremene i prolazne jedinke liske crne (*Fulica atra*) kao i da će se lov obavljati na manje od 50 % površine lovišta i to u dijelu lovišta koji se uglavnom ne nalazi na području ekološke mreže HR1000025 Vransko jezero i Jasen gdje je liska crna (*Fulica atra*) evidentirana kao ciljna vrsta, može se isključiti značajan negativan utjecaj na lisku crnu (*Fulica atra*) kao ciljnu vrstu navedenog područja ekološke mreže (selidbene populacije).

Šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*) svrstana je u Planu u ostale (sporedne) sezonske vrste divljači – selice prolaznice. Planom je propisano i planirano izlučenje (odstrjel i otpad) do maksimalno 2 jedinke po lovnoj godini i to isključivo jesenske preletničke populacije budući da je Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama (Narodne novine, br. 144/13. i 73/16.) strogo zaštićena gnijezdeća i proljetna preletnička populacija šljuke kokošice (*Gallinago gallinago*). Jedinke šljuke kokošice (*Gallinago gallinago*) neće se loviti u dijelu lovišta koji se nalazi unutar granica Parka prirode „Vransko jezero“. Obzirom da se u budućem gospodarenju planira eventualno izlučenje (odstrjel i otpad) iz populacije maksimalno do 2 jedinke po lovnoj godini kao i da će se lov obavljati na manje od 50 % površine lovišta i to u dijelu lovišta koji se uglavnom ne nalazi na području ekološke mreže HR1000025 Vransko jezero i Jasen gdje je šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*) evidentirana kao ciljna vrsta, može se isključiti značajan negativan utjecaj na šljuku kokošicu (*Gallinago gallinago*) kao ciljnu vrstu navedenog područja ekološke mreže (selidbene populacije).

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: šišmiši (dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*)), oštouhi šišmiš (*Myotis blythii*)), ptice grabljivice (zmijar (*Circaetus gallicus*)), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*)), siva guska (*Anser anser*), patka lastarka (*Anas acuta*), patka zviždara (*Anas penelope*), patka žličarka (*Anas clypeata*), patka batoglavica (*Bucephala clangula*), patka kreketaljka (*Anas strepera*) i patka njorka (*Aythya nyroca*). Sve navedene vrste nisu predmet lovнog gospodarenja, neće ih se uz nemiravati u vrijeme razmnožavanja, strogo su zaštićene Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama i u cilju njihove zaštite izdaju se uvjeti zaštite prirode pa se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja Plana na njih.

Planom je propisano i sljedeće: da se lovne aktivnosti neće provoditi u zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže HR1000024 Ravni kotari i HR1000025 Vransko jezero i Jasen u vrijeme njihovog razmnožavanja; ako će lovoovlaštenik kositi obalnu vegetaciju stajačica i tekućica (u pojasu 20 metara od obale) te plutajuće vegetacije isto će obavljati izvan sezone gniježđenja ciljnih vrsta pataka divljih i to u razdoblju od 15. kolovoza do 15. ožujka; prilikom održavanja postojećih ili eventualne izgradnje novih lovнogospodarskih i lovnotehničkih objekata koristiti će se isključivo prirodni materijali te se neće koristiti sredstva štetna za toplokrvne životinje (šišmiše i ptice), a ukoliko u navedenim

objektima šišmiši izgrade koloniju ili razne ptice gnijezda osigurati će im se potpuni mir; osnivanje površina pod raznim jednogodišnjim i višegodišnjim kulturama (remize) u svrhu prehrane, odnosno zasijavanje raznih žitarica obavljati će se isključivo na poljoprivrednom zemljištu (oranicama), a ne na travnjacima, pašnjacima ili neobraslom šumskom zemljištu, odnosno ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima te ciljnim stanišnim tipovima područja ekološke mreže; osnivanje remiza obavljati će se u skladu s Zakonom o sprječavanju unošenja i širenja stranih te invazivnih stranih vrsta i upravljanju njima; prihranjivanje gnojenjem i oplemenjivanje autohtonim travnatim smjesama neće se obavljati na ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima, kao ni na ciljnim stanišnim tipovima područja ekološke mreže, odnosno stanišnim tipovima neophodnim za ciljne vrste pojedinog područja ekološke mreže te će se travnjaci i livade sa takovim stanišnim tipovima održavati samo košnjom; sve livadne površine koje će eventualno kosit (održavati) ovlaštenik prava lova, kosit će se na tradicionalan način i to dva puta godišnje (u proljeće i jesen) i to od sredine prema van ili od jedne strane prema drugoj te u vrijeme kada neće biti vrijeme grijanje ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže.

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

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

Slijedom iznijetog u provedenom postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti Plana za ekološku mrežu, odnosno analizom mogućih utjecaja provedbe Plana na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, a uvezši u obzir ekološke zahtjeve ciljnih vrsta i ciljna staništa 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 Planom (osim: patkom divljom gluharom (*Anas platyrhynchos*) i liskom crnom (*Fulica atra*) za koje je propisano izlučenje samo gnjezdeće populacije, a koja nije ciljna te patkom divljom kržuljom (*Anas crecca*) koja će se eventualno loviti i to maksimalno do 10 jedinki u lovnoj godini i šljukom kokošicom (*Gallinago gallinago*) koja će se također eventualno loviti i to maksimalno do 2 jedinke u lovnoj godini kao i da će se lov navedenih vrsta divljači obavljati na manje od 50 % površine lovišta i to u dijelu lovišta koji se uglavnom ne nalazi na području ekološke mreže HR1000025 Vransko jezero i Jasen gdje su navedene vrste divljači evidentirane kao ciljne vrste), uz pridržavanje važećih zakonskih propisa i propisa navedenih u Planu, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja Plana na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti Plana za ekološku mrežu te je stoga riješeno kao u izreci.

U slučaju izmjena dostavljenog nacrta 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 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 i ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš.

Člankom 46. Zakona o zaštiti prirode propisano je da Ministarstvo provodi prethodnu ocjenu i glavnu ocjenu za strategije, planove i programe koji se pripremaju i/ili donose na državnoj i područnoj (regionalnoj) razini, kao i za one koji se pripremaju i/ili donose na državnoj i područnoj (regionalnoj) razini, a za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza strateške procjene ili ocjene o potrebi strateške procjene, dok Upravno tijelo provodi prethodnu ocjenu i glavnu ocjenu za strategije, planove i programe koji se pripremaju i/ili donose na lokalnoj razini, kao i za one koji se pripremaju i/ili donose na lokalnoj razini, a za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza strateške procjene ili ocjene o potrebi strateške procjene.

Članak 48. stavak 5. Zakona o zaštiti prirode propisuje da ako Ministarstvo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja strategije, plana ili programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je strategija, plan ili program prihvatljiv za ekološku mrežu.

Članak 48. stavak 7. Zakona o zaštiti prirode propisuje da rješenje iz stavaka 5. i 6. navedenog članka sadrži podatke o strategiji, planu ili programu, podatke o ekološkoj mreži, obrazloženje razloga na temelju kojih je isključena mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže ili obrazloženje razloga na temelju kojih je utvrđena obveza provedbe Glavne ocjene.

Članak 48. stavak 8. Zakona o zaštiti prirode propisuje da rješenje iz stavaka 5. i 6. navedenog članka sadrži i uvjete zaštite prirode ako se radi o strategiji, planu ili programu u čijem se obuhvatu nalaze zaštićena područja, strogo zaštićene divlje vrste i/ili ugroženi i rijetki stanišni tipovi za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže.

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

Uputa o pravnom lijeku

Ovo Rješenje izvršno je u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred upravnim sudom na području kojeg tužitelj ima prebivalište, odnosno sjedište. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog Rješenja.

Tužba se predaje nadležnom upravnom суду neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



Dostaviti:

- 1 Lovačka udruga „VRANA“ BIOGRAD NA MORU,
Šetalište kneza Branimira 0, 23 210 Biograd na Moru (R s povratnicom)
2. Hrvatski lovački savez, Vladimira Nazora 63, 10 000 Zagreb (R s povratnicom)

