



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

KLASA: UP/I 612-07/20-37/65

URBROJ: 517-05-2-3-20-7

Zagreb, 18. rujna 2020.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, temeljem članka 48. stavak 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 ovlaštenog izrađivača Hrvatskog lovačkog saveza, Vladimira Nazora 63, 10000 Zagreb, podnesenog u ime nositelja izrade Lovačkog društva „Prepelica“ Opuzen, Stjepana Radića 4, 20355 Opuzen, za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: XIX/8 – „SLIVNO (METKOVIĆ)“ za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2019. do 31. ožujka 2029. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Da je Lovnogospodarska osnova za državno otvoreno lovište broj: XIX/8 – „SLIVNO (METKOVIĆ)“ za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2019. do 31. ožujka 2029. godine, prihvatljiva za ekološku mrežu.
- II. U cilju očuvanja zaštićenih područja, strogo zaštićenih vrsta i ugroženih i rijetkih stanišnih tipova za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže, izdaju se slijedeći uvjeti zaštite prirode:
 1. strogo zaštićenu vrstu šljuka bena (šumska šljuka) (*Scolopax rusticola*) loviti isključivo u razdoblju jesenskog preleta,
 2. utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) strogo zaštićenih vrsta šljuka bena (*Scolopax rusticola*) i šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*) obavljati u suradnji s nadležnom javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode,
 3. utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) strogo zaštićene vrste divlja mačka (*Felis silvestris*) obavljati u suradnji s nadležnom županijskom javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim područjima,
 4. omogućiti redovito obavljanje monitoringa ptica u suradnji s javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode i ornitolozima,

5. u cilju praćenja stanja i očuvanja strogo zaštićenih vrsta, evidentirati njihova opažanja/nalaze, odnosno najmanje jednom godišnje ispuniti Obrazac za evidentiranje strogo zaštićenih vrsta (osim vuka i risa) koji je dostupan na internetskoj stranici <http://www.mzoe.hr>,
 6. u slučaju pronalaska ozlijeđene, ranjene ili uginule strogo zaštićene vrste obavijestiti Ministarstvo zaštite okoliša i energetike putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <http://213.202.106.36/limesurvey/index.php/927612/lang-hr>,
 7. zabranjena je upotreba olovne sačme prilikom lova na močvarnim staništima,
 8. zabranjeno je paljenje tršćaka i rogozika,
 9. očuvati i ne zatrpavati, isušivati i/ili zagađivati lokve, bare i druge vodene površine i močvarna staništa,
 10. nije dopuštena sjetva/sadnja jednogodišnjih i višegodišnjih poljoprivrednih kultura (osnivanje remiza) na površinama šumskih čistina (neobraslo šumsko zemljište) i na području ugroženih i rijetkih stanišnih tipova, odnosno na području staništa strogo zaštićenih i/ili ugroženih i rijetkih vrsta, ne osnivati remize (sijati/saditi jednogodišnje i višegodišnje poljoprivredne kulture) na površinama livada, travnjaka i/ili pašnjaka.
 11. nije dopuštena sjetva/sadnja invazivnih biljnih vrsta,
 12. u suradnji s nadležnom županijskom javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim područjima uključiti se u zaštitu i očuvanje elemenata bioraznolikosti, npr. održavanje livada, travnjaka i pašnjaka košnjom i uklanjanjem drvenaste vegetacije, čišćenje i slično,
 13. zabranjeno je postavljati lovnogospodarske i lovnotehničke objekte u zoni radijusa 300 m od granice posebnog ornitološkog rezervata „Kuti“, posebnog ornitološko-ihtiološkog rezervata Ušće Neretve i posebnog ihtiološko-ornitološkog rezervata Delta Neretve,
 14. zabranjene su lovne aktivnosti na području posebnog ornitološkog rezervata „Kuti“, osim iznimno selektivnog lova u svrhu očuvanja svojstva zbog kojeg je proglašen, uz obvezno ishođenje dopuštenja Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja,
 15. na području posebnog ornitološkog rezervata „Kuti“ nije dopušteno kretanje s lovačkim oružjem, ova zabrana ne odnosi se na ovlaštene lovočuvare,
 16. aktivnosti u lovištu provoditi na način se osigura mir u posebnom ornitološkom rezervatu i ihtiološko-ornitološkim rezervatima, odnosno da se spriječi svako uznemiravanje ptica provedbom tih aktivnosti.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.
- IV. Ovim Rješenjem stavlja se izvan snage Rješenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike, Uprave za zaštitu prirode KLASA: UP/I 612-07/19-37/194, URBROJ: 517-05-2-3-20-4 od 10. veljače 2020. godine.

Obrazloženje

Hrvatski lovački savez, Vladimira Nazora 63, 10000 Zagreb (dalje u tekstu: Hrvatski lovački savez), kao ovlaštenu izrađivača Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: XIX/8 – „SLIVNO (METKOVIĆ)“ za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2019. do 31. ožujka 2029. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnio je u ime nositelja izrade Lovačkog društva „Prepelica“ Opuzen, Stjepana Radića 4, 20355 Opuzen, zahtjev Broj: 04-339/20 od 12. ožujka 2020. godine za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Osnovu.

U zahtjevu su sukladno članku 48. stavku 2. dostavljeni podaci o Osnovi, nositelju izrade Osnove kao i o razlozima izrade. Uz zahtjev je u tiskanom i elektronskom obliku priložen Nacrt Osnove.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, koje sukladno odredbama članka 34. i 35. Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave (Narodne novine, broj 85/20) od 23. srpnja 2020. godine nastavlja sa radom kao Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) je aktom, KLASA: UP/I 612-07/20-37/65, URBROJ: 517-05-2-3-20-2 od 16. ožujka 2020. godine u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu zatražilo je mišljenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode. Aktom KLASA: UP/I 612-07/20-37/65, URBROJ: 517-05-2-3-20-3 od 2. lipnja 2020. Ministarstvo je uputilo požurnicu vezano uz mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode. Traženo mišljenje KLASA: 612-07/20-38/303, URBROJ: 517-20-3 od 7. kolovoza 2020. godine zaprimljeno je 17. kolovoza 2020. godine.

Uvidom u zahtjev i dostavljenu dokumentaciju, Ministarstvo je utvrdilo da je u razdoblju od podnošenja zahtjeva za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu na snagu stupila Uredba o proglašavanju posebnih rezervata „Modro oko i jezero Desne“, „Ušće Neretve“ i „Kuti“ (Narodne novine, broj 94/20) i da stoga pojedini dijelovi Osnove nisu izrađeni na odgovarajući način te je Zaključkom KLASA: UP/I 612-07/20-37/65, URBROJ: 517-05-2-3-20-5 od 25. kolovoza 2020. godine zatražilo dopunu i izmjenu Osnove. Hrvatski lovački savez je aktom od 7. rujna 2020. godine koji je zaprimljen 9. rujna 2020. godine dostavio dopunjenu i izmijenjenu Osnovu.

Razmatranjem zahtjeva Hrvatskog lovačkog saveza, kojim je zatražena provedba postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, nakon uvida u dostavljene podatke i dokumentaciju, te uvida u Uredbu o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19) i Uredbu o proglašavanju posebnih rezervata „Modro oko i jezero Desne“, „Ušće Neretve“ i „Kuti“ utvrđeno je slijedeće.

Nositelj izrade Osnove je Lovačko društvo „Prepelica“ Opuzen, Stjepana Radića 4, 20355 Opuzen.

Obuhvat Osnove odnosi se na površinu obuhvaćenu državnim otvorenim lovištem broj: XIX/8 – „SLIVNO (METKOVIĆ)“ u Dubrovačko-neretvanskoj županiji, površine 4744 ha od čega sveukupna lovna površina iznosi 4047 ha (šumsko zemljište 3301 ha, poljoprivredno zemljište 358 ha, vode 388 ha). Osnova se donosi za razdoblje od 1. travnja 2019. godine do 31. ožujka 2029. godine.

Razlog za izradu Osnove proizlazi iz Zakona o lovstvu (Narodne novine 99/18, 32/19) koji propisuje obvezu gospodarenja lovištem i divljači, a gospodarenje obuhvaća uzgoj, zaštitu, lov i korištenje divljači i njezinih dijelova kao i izradu, obnovu i reviziju lovnogospodarskih planova.

Osnovni ciljevi i programska polazišta za izradu Osnove su uzgoj zaštita, lov i korištenje divljači za vlastite potrebe putem lova lovoovlaštenika uz očuvanje bioraznolikosti čitavog područja, očuvanje i unapređivanje staništa kao i zaštita okoliša.

Aktivnosti koje se planiraju Osnovom odnose se na: prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta; zimska prihrana, a osim zimske po potrebi obaviti će se i prihrana tijekom izrazito nepovoljnih dijelova godine, ali i tijekom cijele godine, prehrana odnosno osnivanje površina pod raznim jednogodišnjim i višegodišnjim kulturama, rastjerivanje divljači na područjima gdje čini gospodarski nedopustivu štetu, održavanje i eventualno gradnju novih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata, organizacija lovočuvarske i ostalih službi ovlaštenika prava lova, lov divljači, podjelu zaštitnih sredstava i edukaciju stanovništva o njihovim pravima i obavezama pri sprječavanju šteta od divljači i unos divljači iz umjetnog uzgoja.

Državno otvoreno lovište namijenjeno uzgoju glavnih vrsta sitne divljači zec obični (*Lepus europaeus* Pall.) i jarebica kamenjarka grivna (*Alectoris graeca* Meissn.) prirodnim i kombiniranim putem, sa svrhom uzgoja, zaštite, lova, uspostava normalne strukture populacije u svrhu potrajnosti korištenja divljači i njezinih dijelova. Svim ostalim vrstama, zbog njihove manje brojnosti gospodariti će se kao ostalim (sporednim) vrstama divljači. Ostale (sporedne) vrste divljači, a to je sva ostala divljač koja u lovištu obitava stalno ili povremeno (stalne: svinja divlja (*Sus scrofa* L.), jazavac (*Meles meles* L.), mačka divlja (*Felis silvestris* Schr.), kuna bjelica (*Martes foina* Ehr.), lisica (*Vulpes vulpes* L.), čagalj (*Canis aureus* L.), tvor (*Mustela putorius* L.), fazan – gnjetlovi (*Phasianus* sp.), trčka skvržulja (*Perdix perdix* L.), golub divlji pećinar (*Columba livia* Gmelin), patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos* L.), liska crna (*Fulica atra* L.), vrana siva (*Corvus corone cornix* L.), svraka (*Pica pica* L.), šojka kreštalica (*Garulus glandarius* L.), sezonske: prolaznice prepelica pućpura (*Coturnix coturnix* L.), šljuka bena (šumska šljuka) (*Scolopax rusticola* L.), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago* L.), guska divlja glogovnjača (*Anser fabalis* Latham.), guska divlja lisasta (*Anser albifrons* Scopoli.), patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos* L.), patka divlja glavata (*Aythya ferina* L.), patka divlja krunasta (*Aythya fuligula* L.), patka divlja pupčanica (*Anas querquedula* L.), patka divlja kržulja (*Anas crecca* L.) i liska crna (*Fulica atra* L.), selice stanarice (gnjezdarice): patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos* L.), liska crna (*Fulica atra* L.), selice zimovalice: golub divlji grivnjaš (*Columba palumbus* L.), divlja patka (gluhara) (*Anas platyrhynchos* L.), crna liska (*Fulica atra* L.) i povremene prolazne vrste divljači srna obična (*Capreolus capreolus* L.), muflon (*Ovis aries musimon* Pall.), divlja patka (gluhara) (*Anas platyrhynchos* L.), glavata patka (*Aythya ferina* L.), krunata patka (*Aythya fuligula* L.), patka pupčanica (*Anas querquedula* L.), patka kržulja (*Anas crecca* L.), crna liska (*Fulica atra* L.) loviti će se i koristiti ovisno o brojnom stanju populacije i propisu lovnogospodarske osnove. Namjena lovišta je u prirodnom, otvorenom prostoru obavljati uzgoj, zaštitu, lov i korištenje zdrave, otporne i normalno razvijene divljači za potrebe lovoovlaštenika te putem lovnog turizma. Na području lovišta nalazi se ukupno 16 lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata, od čega 1 hranilište za krupnu divljač, 2 hranilišta za sitnu divljač, 2 solišta 10 pojilišta i 1 visoka čeka. Pojedinim vrstama će se gospodariti na slijedeći način. Divljom mačkom koja je ujedno i strogo zaštićena vrsta gospodariti će se u skladu sa Planom gospodarenja mačkom divljom. Povremenom i prolaznom vrstom divljači muflon gospodariti će se na način da se planira potpuno izlučivanje svih jedinki s područja lovišta i to na temelju utvrđenog brojnog stanja. Za pojedine vrste divljači omogućen je unos iz umjetnog uzgoja (zec, jarebica kamenjarka, fazan, trčka skvržulja, prepelica pućpura, divlja patka (gluhara) i crna liska). Za čaglja propisuje se izlučivanje svih jedinki iznad biološkog minimuma. Za selice prolaznice šljuka bena (strogo zaštićena gnjezdeća i preletnička proljetna populacija) lov je ograničen na 108 jedinki godišnje, a šljukom kokošicom (strogo zaštićena gnjezdeća i preletnička proljetna populacija)

se Osnovom ne gospodari već je planirano samo bilježenje brojnog stanja. Za sve vrste divljači čije je brojno stanje ispod biološkog minimuma propisano je samo evidentiranje brojnog stanja bez mogućnosti lova (tvor, srna, fazan, trčka, lisasta guska-trajni lovostaj). Za vrstu golub grivnjaš propisano je da se može loviti u količini do 20% od utvrđenog brojnog stanja koji pristigne u lovište, za jarebicu kamenjarku propisuje se godišnje izlučenje (odstrjel) 28 jedinki, uz održavanje matičnog fonda od 42 jedinke, za divlju patku propisuje se godišnje izlučenje (odstrjel) 60 jedinki, uz održavanje matičnog fonda od 60 jedinki, uz obvezu evidentiranja brojnog stanja sezonskih i prolaznih populacija (bez lova) te za lisku godišnje izlučenje (odstrjel) 48 jedinki, uz održavanje matičnog fonda od 48 jedinki, uz obvezu evidentiranja brojnog stanja sezonskih i prolaznih populacija (bez lova), za prepelicu pućpuru i gusku glogovnjaču propisano je da se može loviti u količini do 10% od utvrđenog brojnog stanja koji (tijekom preleta) prolazi kroz lovište. Za glavatu patku, krunatu patku, patku pupčanicu i patku kržulju propisano je samo evidentiranje brojnog stanja.

Osnova propisuje potrebu prihrane glavnih (time i ostalih) vrsta divljači u količini od 935 kg godišnje, od čega 900 kg otpada na zrnatu hranu i 35 kg na sol i mineralne dodatke. Za glavne vrste divljači (zec) propisana je prihrana u količini od 150 kg zrnate hrane, a za sporedne vrste divljači (divlja svinja) propisana je prihrana u količini od 750 kg zrnate hrane i 35 soli i mineralnih dodataka. U svrhu prehrane divljači, Osnova propisuje za zeca (posredno za sve vrste divljači) osnivanje pašnih površina za košnju na površini od 0,50 ha. Osnivanje površina pod kulturama u svrhu prehrane divljači (kao jednogodišnje i višegodišnje kulture) nije propisano, no ističu se preporuke odnosno ostavlja se mogućnost njihovog osnivanja.

Na području lovišta dijelom se nalaze dva područja zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode posebni ornitološki rezervat „Kuti“ i posebni rezervat u moru „Malostonski zaljev“. Na udaljenosti od oko 201 m nalazi se posebni rezervat ihtiološko-ornitološki „Delta Neretve – jugoistočni dio“, a na udaljenosti od oko 275 m posebni rezervat ornitološko – ihtiološki „Ušće Neretve“. Područje obuhvata lovišta nalazi se na Ramsarskom području Delta rijeke Neretve jednom od pet Ramsarskih područja u Republici Hrvatskoj temeljem „Konvencije o vlažnim područjima koja su od međunarodnog značaja naročito kao staništa ptica močvarica“.

Području lovišta sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže u potpunosti se nalazi unutar ekološke mreže: područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000031 Delta Neretve i područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000031 Delta Neretve. Lovište graniči sa područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (POVS) HR4000015 Malostonski zaljev.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR5000031 Delta Neretve su jezerski regoč, morska paklara, čepa, glavatica, neretvanska uklija, imotska gaovica, ilirski vijun, neretvanski vijun, glavočić crnotrus, glavočić vodenjak, čovječja ribica, kopnena kornjača, barska kornjača, četveroprugi kravosas, crvenkrpica, južni potkovnjak, mali potkovnjak, veliki potkovnjak, dugokrili pršnjak, dugonogi šišmiš, riđi šišmiš, vidra, riječna kornjača, istočna vodendjevojčica, južni dinarski špiljski školjkaš, Soljanova paklara, podustva, vrgoračka gobica, mekousna i svalić te 3130 Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea*, 3140 Tvrde oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim parožinama (*Characeae*), 1150* obalne lagune, 1130 Estuariji, 1310 Muljevite obale obrasle vrstama roda *Salicornia* i drugim jednogodišnjim halofitima, 83 10 Špilje i jame zatvorene za javnost, 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem, 1140 Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke, 1420 Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (*Sarcocornetea fruticosi*), 1410 Mediteranske sitine (*Juncetalia maritimi*), 2110 Embrijske obalne sipine - prvi stadij stvaranja sipina, 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili

Magnopotamion, 6220* Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea* i 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*).

Ciljni stanišni tipovi područja HR4000015 Malostonski zaljev su 1160 Velike plitke uvale i zaljevi te 1170 Grebeni.

Ciljne vrste područja HR1000031 Delta Neretve su crnoprugasti trstenjak, vodomar, jarebica kamenjarka, primorska trepteljka, čaplja danguba, žuta čaplja, patka njorka, bukavac, ušara, žalar cirikavac, leganj, velika bijela čaplja, morski kulik, crna čigra, zmijar, eja močvarica, eja strnjarica, mala bijela čaplja, mali sokol, ždral, oštrigar, vlastelica, čapljica voljak, rusi svračak, sivi svračak, crnoglavi galeb, mali galeb, modrovoljka, mala šljuka, velika ševa, veliki pozviždač, prugasti pozviždač, gak, bukoč, brkata sjenica, mali vranac, pršljivac, žličarka, blistavi ibis, zlatar pijukavac, siva štijoka, riđa štijoka, mala štijoka, crvenokljuna čigra, dugokljuna čigra i prutka migavica. 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, patka žličarka, kržulja, zviždara, divlja patka, patka, pupčanica, patka kreketaljka, glavata patka, krunata patka, patka batoglavica, liska, šljuka kokošica, crnorepa muljača, mali ronac, patka gogoljica, kokošica, crna prutka, krivokljuna prutka, crvenonoga prutka, oštrigar, veliki pozviždač, prugasti pozviždač i zlatar pijukavac.

Od ciljnih vrsta područja ekološke mreže divljač u predmetnom lovištu predstavljaju jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), divlja patka (*Anas platyrhynchos*), liska (*Fulica atra*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), glavata patka (*Aythya ferina*), krunata patka (*Aythya fuligula*), patka pupčanica (*Anas querquedula*) i kržulja (*Anas crecca*).

Jarebica kamenjarka je ciljna vrsta područja HR1000031 Delta Neretve i to kao gnijezdeća populacija. Lovnogospodarska osnova propisuje prirodni i po potrebi kombinirani način uzgoja (mogući unos jedinki iz umjetnog uzgoja) zavičajne (autohtone) vrste jarebice kamenjarke (grivne), a godišnje izlučenje (odstrjel) propisuje se u količini od 28 jedinki, uz održavanje matičnog fonda u količini od 42 jedinke. Lov (lovačkim oružjem sačmenog naboja) jarebice kamenjarke može se obavljati prigonom, pogonom, kružnim lovom s lovačkim psima te potražice s lovačkim psom. Odrednice planirane prihrane, prehrane i mjera uređivanja lovišta propisane kod zeca, odnose se i na jarebicu kamenjarku te na ostale vrste divljači u ovom lovištu.

Mjere zaštite jarebice kamenjarke propisane Lovnogospodarskom osnovom odnose se na smanjivanje broja dlakavih predatora (uz vođenje računa o njihovom biološkom minimumu), upućivanje lešina na pretragu, uklanjanje pasa lotalica, mačaka lotalica i kuna u blizini naselja, opremanje poljoprivredne mehanizacije uređajima za plašenje divljači prilikom rada u polju, istjerivanje divljači s površina na kojima je namjerava provesti primjena pesticida, košnja (primjerena košnja je ona od sredine prema rubu ili od jedne strane prema drugoj), redoviti obilazak i kontrolu lovišta te postupanja u slučaju utvrđenih bolesti i provedbu preventivnih mjera u cilju suzbijanja nastanka bolesti. Za jarebicu kamenjarku nije propisana posebna prihrana niti prehrana (koristiti će hranu i površine propisane za zeca), kao ni provođenje posebnih mjera uređivanja lovišta (u odnosu na one propisane kod zeca).

Divlja patka i liska su ciljne vrste područja HR1000031 Delta Neretve i to kao značajne negnijezdeće (selidbene) populacije. Lovnogospodarska osnova propisuje godišnje izlučenje (odstrjel) stalnih gnjezdara divlje patke i liske u količini od 60 jedinki divlje patke i 48 jedinki liske, uz održavanje matičnog fonda u količini od 60 jedinki divlje patke i 48 jedinki liske. Lov (lovačkim oružjem sačmenog naboja) divlje patke i liske može se obavljati dočekom na večernjem i jutarnjem preletu, iz motornog plovila čije je brzina do 5 km/h (2,7 čv), pogonom, prigonom i kružnim lovom s lovačkim psima te potražice s lovačkim psom. Lov navedenih vrsta dozvoljen je u razdoblju od 1. rujna do 31. siječnja. Prema podacima dosadašnjeg gospodarenja (za proteklih 10 lovnih godina) ukupno izlučenje (odstrjel i otpad)

divlje patke (stalne gnjezdarice) iznosilo je 81 % od planiranog, a ukupno izlučenje (odstrjel i otpad) liske (stalne gnjezdarice) iznosilo je 246 jedinki. Lovnogospodarska osnova ostavlja mogućnost unosa jedinki navedenih vrsta divljači iz umjetnog uzgoja te propisuje evidentiranje brojnog stanja njihovih sezonskih i prolaznih populacija.

Šljuka kokošica je ciljna vrsta područja HR1000031 Delta Neretve i to kao značajna negnijezdeća/selidbena populacija. Strogo zaštićena je gnijezdeća i proljetna preletnička populacija. Osnova ne propisuje izlučenje (odstrjel) šljuke kokošice.

Glavata patka, krunata patka, patka pupčanica i kržulja su ciljne vrste područja HR1000031 Delta Neretve i to kao značajne negnijezdeće (selidbene) populacije. Osnova ne propisuje izlučenje (odstrjel navedenih vrsta već samo evidentiranje brojnog stanja njihovih sezonskih i prolaznih populacija.

Na području predmetnog lovišta evidentirane su i brojne nelovne vrste ptica koje su ujedno i ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000031 Delta Neretve. To su: vodomar (*Alcedo atthis*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*) velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), veliki pozviđač (*Numenius arquata*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmaeus*) i kokošica (*Rallus aquaticus*). Osim navedenih, uzevši u obzir prisutna staništa, na području lovišta - uzgajališta divljači se može očekivati i prisutnost ostalih nelovnih ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže HR1000031 Delta Neretve, ponajprije močvarica.

Na području predmetnog lovišta evidentirane su i brojne strogo zaštićene (nelovne) vrste ptica koje nisu ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000031 Delta Neretve. To su jastreb (*Accipiter gentilis*), kobac (*Accipiter nisus*), veliki trstenjak (*Acrocephalus arundinaceus*), dugorepa sjenica (*Aegithalos caudatus*), mala ušara (*Asio otus*), sivi ćuk (*Athene noctua*), škanjac (*Buteo buteo*), juričica (*Carduelis cannabina*), češljugar (*Carduelis carduelis*), zelendur (*Carduelis chloris*), svilorepa (*Cettia cetti*), crnogrla strnadica (*Emberiza cirrus*), crnoglava strnadica (*Emberiza melanocephala*), crvendać (*Erithacus rubecola*), vjetruša (*Falco tinnunculus*), lastavica (*Hirundo rustica*), vijoglav (*Jynx torquilla*), slavuj (*Luscinia megarhynchos*), modrokos (*Monticola solitarius*), bijela pastirica (*Motacilla alba*), primorska bjeloguza (*Oenanthe hispanica*), vuga (*Oriolus oriolus*), ćuk (*Otus scops*), plavetna sjenica (*Parus caeruleus*), velika sjenica (*Parus major*), zviždak (*Phylloscopus collybita*), smeđoglavi batić (*Saxicola rubetra*), žutarica (*Serinus serinus*), brgljez kamenjar (*Sitta neumayer*), šumska sova (*Strix aluco*), jastrebača (*Strix uralensis*), crnokapa grmuša (*Sylvia atricapilla*), bjelobrka grmuša (*Sylvia cantillans*), istočna velika grmuša (*Sylvia hortensis*), crnoglava grmuša (*Sylvia melanocephala*), kukuvija (*Tyto alba*) i pupavac (*Upupa epops*). Osim navedenih, uzevši u obzir prisutna staništa, na ovom području se može očekivati i prisutnost ostalih strogo zaštićenih vrsta ptica.

Područje lovišta i njegove neposredne okolice je važno kao gnjezdilište, zimovaliste 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 (vodena i močvarna staništa, okolne livade, šume i stjenovita staništa) pruža mogućnost gniježdenja, zimovanja i selidbenih odmaranja brojnim vrstama ptica, te predstavlja i vrijedan izvor hrane.

Zbog ranije navedenih razloga posebice: da se ciljnim vrstama jarebica kamenjarka te gnijezdecim populacijama divlje patke i liske gospodari na način da se očuva matični fond, da se neće vršiti odstrel na jedinke negnijezdeće (selidbene) populaciju vrsta patka gluhara i liska te vrsta glavata patka, krunata patka, patka pupčanica i kržulja, da nije propisan lov na šljuku kokošicu, da je propisan način održavanja i košnje livada, da su zabranjene lovne aktivnosti u radijusu od 300 m od aktivnih gnijezda ptica grabljivica i ostalih strogo zaštićenih

vrsta ptica od kojih su pojedine ujedno i ciljne vrste područja ekološke mreže, da je zabranjeno paljenje tršćaka, da je zabranjeno osnivanje remiza na površinama ugroženih i rijetkih stanišnih tipova odnosno livada i travnjaka, da je zabranjeno uznemiravanje ciljnih vrsta, da se organizacijom lovočuvarske i ostalih službi ovlaštenika prava lova pridonosi zaštiti svih vrsta koje obitavaju u lovištu u smislu zaštite odnosno sprječavanju krivolova i uznemiravanja pa na taj način i zaštiti ciljnih vrsta, da većina ciljnih vrsta područja ekološke mreže ne predstavlja divljač u smislu Zakona o lovstvu te da se Osnovom njima ne gospodari i da su aktivnosti planirane na način da se negativno ne utječe na ciljne stanišne tipove i da se osiguravaju povoljni stanišni uvjeti i za ciljne vrste ne očekuju se značajni negativni utjecaji aktivnosti planiranih Osnovom na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove ranije navedenih područja ekološke mreže.

Analizom mogućih utjecaja provedbe Osnove na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže utvrđeno je da se za Osnovu odnosno aktivnosti planirane Osnovom može isključiti značajne negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i na cjelovitost područja ekološke mreže i da nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te je riješeno kao u izreci.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom aktom, KLASA: 351-03/18-04/487, URBROJ: 517-06-2-1-2-18-2 od 7. svibnja 2018. godine očitovale se da sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša (Narodne novine, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18) lovstvo nije područje za koje se obvezno provode postupci strateške procjene utjecaja na ili ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode na zahtjev ovlaštenog izrađivača Hrvatskog lovačkog saveza, Vladimira Nazora 63, 10000 Zagreb, podnesenog u ime nositelja izrade Lovskog društva „Prepelica“ Opuzen, Stjepana Radića 4, 20355 Opuzen, provelo je postupak prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Program te je 9. travnja 2020. godine donijelo je Rješenje KLASA: UP/I 612-07/19-37/194, URBROJ: 517-05-2-3-20-4 o obvezi provedbe Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Lovnogospodarsku osnovu za državno otvoreno lovište XIX/8 „SLIVNO (METKOVIĆ) za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2019. godine do 31. ožujka 2029. godine. Ovlaštenu izrađivač Hrvatski lovački savez, podnio je u ime nositelja izrade Lovskog društva „Prepelica“ Opuzen, novi zahtjev za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za Osnovu jer je došlo do značajnih izmjena u Osnovi, odnosno gospodarenju pojedinim vrstama divljači (divlja patka, liska, glavata patka, krunata patka, patka pupčanica i kržulja, šljuka kokošica) te je valjalo ponovo provesti postupak prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu i donijeti ovo Rješenje. Stupanjem na snagu ovog Rješenja stavlja se izvan snage ranije doneseno Rješenje.

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.

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

Člankom 48. stavkom 7. Zakona o zaštiti prirode propisano je da rješenje iz stavka 5. i 6. tog članka sadrži podatke o strategiji, planu ili programu, podatke o ekološkoj mreži, obrazloženje razloga na temelju kojih je isključena mogućnost značajnih negativnih utjecaja

na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže ili obrazloženje razloga na temelju kojih je utvrđena obveza provedbe Glavne ocjene.

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

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

Temeljem Zakona o upravnim pristojbama (Narodne novine, broj 115/16) upravna pristojba na ovo Rješenje je naplaćena.

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.



VODITELJICA SLUŽBE

Blandina Randić Potkonjak

Dostaviti:

1. Hrvatski lovački savez, Vladimira Nazora 63, 10000 Zagreb (R s povratnicom)
2. Lovačko društvo „Prepelica“ Opuzen, Stjepana Radića 4, 20355 Opuzen (R s povratnicom)
3. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Planinska 2a, 10000 Zagreb (elektroničkom poštom na pisarnica.tdu@mps.hr)
4. U spis predmeta, ovdje