



P/8184431

REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I-352-03/25-05/140

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

Zagreb, 26. rujna 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode, OIB 59951999361, temeljem članka 48. stavaka 5., 7. i 8. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19, 155/23), vezano uz članak 46. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode povodom zahtjeva Hrvatskog lovačkog saveza, Vladimira Nazora 63, 10000 Zagreb, OIB 28817560444, podnesenog u ime nositelja izrade Lovačkog društva „Kobac“ Ražanac, Ulica X 1, 23248 Ražanac, OIB 18257368405, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: XIII/25 „RAŽANAC“ za vremensko razdoblje od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Lovnogospodarska osnova za državno otvoreno lovište broj: XIII/25 „RAŽANAC“ za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine prihvatljiva je za ekološku mrežu.
- II. U cilju očuvanja zaštićenih područja, strogo zaštićenih vrsta i ugroženih i rijetkih stanišnih tipova za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže izdaju se sljedeći uvjeti zaštite prirode:
 1. u zoni radijusa od 150 m oko poznatih gnijezda ušare (*Bubo bubo*) od 1. veljače do 15. lipnja nije dopušteno provoditi lovne i druge aktivnosti koje bi mogle uzrokovati njihovo uznemiravanje,
 2. kod uzgoja/ispuštanja umjetno uzgojene divljači - jarebice kamenjarke dopušta se uzgoj/ispuštanje isključivo vrste *Alectoris graeca*,
 3. za jarebicu kamnejarku (*Alectoris graeca*) u tijeku jedne lovne godine, ostvareno izlučivanje može odstupati za 35% manje od planiranog i ne smije biti veće od planiranog, odnosno ne smije biti veće od planiranog prirasta,
 4. u zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica, u vrijeme njihovog razmnožavanja nije dopušteno provoditi lovne i druge aktivnosti koje bi mogle uzrokovati njihovo uznemiravanje,
 5. strogo zaštićene vrste šljuka bena (*Scolopax rusticola*) i šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*) može se loviti isključivo u razdoblju jesenskog preleta, a utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) obavljati u suradnji s Javnom

- ustanovom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Zadarske županije „Natura Jadera“,
6. utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) strogo zaštićene vrste divlja mačka (*Felis silvestris*) obavljati u suradnji s Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Zadarske županije „Natura Jadera“,
 7. za strogo zaštićenu vrstu divlja mačka (*Felis silvestris*) nakon donošenja obavezno primjenjivati Plan gospodarenja divljom mačkom i akcijski plan za svaku pojedinu godinu, a do tada treba samo pratiti njeno brojno stanje,
 8. livade, travnjake ili šumske čistine koji se koriste kao remize održavati na način da se kose dva otkosa godišnje – sijeno i otava u tradicionalnom razdoblju na način da se kosi od sredine prema van ili od jedne strane prema drugoj, a ako se sukladno Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, broj 27/21, 101/22) radi o ugroženom i rijetkom stanišnom tipu ne smiju se prigojavati ili dosijavati,
 9. nije dopuštena sjetva/sadnja invazivnih stranih biljnih vrsta,
 10. nije dopuštena sjetva/sadnja jednogodišnjih i višegodišnjih poljoprivrednih i šumskih 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, niti na površinama livada, travnjaka i/ili pašnjaka,
 11. svaki pronalazak uginule ili ozlijeđene strogo zaštićene životinjske vrste odmah prijaviti Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavodu za zaštitu okoliša i prirode putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <https://arcg.is/1CbK98>,
 12. u cilju praćenja stanja i očuvanja strogo zaštićenih vrsta, evidentirati njihova opažanja/nalaze, odnosno najmanje jednom godišnje ispuniti Obrazac za evidentiranje strogo zaštićenih vrsta (osim vuka i risa) koji je dostupan na upit na zavod@mzozt.hr i dostaviti ga Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavodu za zaštitu okoliša i prirode,
 13. u suradnji s Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Zadarske županije „Natura Jadera“, uključiti se u zaštitu i očuvanje elemenata bioraznolikosti, npr. održavanje livada, travnjaka i pašnjaka košnjom i uklanjanjem drvenaste vegetacije, uređenje i održavanje lokvi i slično.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.

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: XIII/25 „RAŽANAC“ za vremensko razdoblje od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine (dalje u tekstu: Plan) dopisom od 30. srpnja 2025. godine koji je zaprimljen 4. kolovoza 2025. godine podnio je u ime Lovačkog društva „Kobac“ Ražanac, Ulica X 1, 23248 Ražanac (dalje u Lovačko društvo „Kobac“ Ražanac), zahtjev za provođenje prethodne ocjene prihvatljivosti Plana za ekološku mrežu.

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

Razmatranjem zahtjeva kojim je zatražena provedba postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, nakon uvida u dostavljene podatke i dokumentaciju te uvida u Uredbu o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19, 119/23, 87/25), Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu Ministarstvo) utvrdilo je slijedeće.

Nositelj izrade Plana je Lovačko društvo „Kobac“ Ražanac. Plan se donosi za vremensko razdoblje od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine (10 godina). Izrađivač plana je Hrvatski lovački savez.

Obuhvat Plana odnosi se na površinu državnog otvorenog lovišta broj: XIII/25 „RAŽANAC“ površine 3547 ha od čega je sveukupne lovne površine 3208 ha (šumsko zemljište 2891 ha, poljoprivredno zemljište 315 ha i sveukupne vode 2 ha).

Razlog za izradu Plana proizlazi iz Zakona o lovstvu (Narodne novine, broj 99/18, 32/19, 32/20, 127/24) koji propisuje obvezu gospodarenja lovištem i divljači, a gospodarenje obuhvaća uzgoj, zaštitu, lov i korištenje divljači i njezinih dijelova kao i izradu, obnovu i reviziju lovnogospodarskih planova. Lovnogospodarska osnova je planski akt kojim se detaljno uređuje gospodarenje, uzgoj, zaštita, lov i korištenje određenom divljači i lovištem za razdoblje od deset lovnih godina u skladu s mogućnostima staništa te brojnosti i stanjem populacije divljači koja se 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 narušavajućih pritom prirodne odnose među vrstama.

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

Prema Odluci o ustanovljenju lovišta, lovište je namijenjeno uzgoju svinje divlje, zeca običnog, jarebica kamenjarki i trčke skvržulje 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 lovišta u znatnijoj brojnosti obitavaju jedino zec obični i jarebica kamenjarka – grivna, koji ujedno predstavljaju glavne i gospodarske vrste sitne divljači. Svim ostalim vrstama, zbog njihove manje brojnosti ili manjih lovnoproduktivnih 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 lovnog turizma, uz očuvanje biološke raznolikosti čitavoga područja, očuvanje i unapređivanje staništa te zaštita okoliša. 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 lovnogospodarske 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, srednje do visoke trofejne vrijednosti kod svih vrsta krupne divljači.

Cilj lovnoga gospodarenja s divljači u lovištu je razmnožavanje zdravih populacija, uz prirodan način uzgoja i u optimalnom broju te korištenje divljači za potrebe lovoovlaštenika i lovnog turizma, uz očuvanje prirodnog odnosa između vrsta i njihovog staništa. Cilj gospodarenja usklađen je s Zakonom o zaštite prirode na način da se planiraju matični fondovi prirodne gustoće i strukture, uz provedbu gospodarskih mjera koje neće remetiti prirodan način života, rasta i razvoja vrsta, a osigurati će biološku raznolikost ovoga lovišta odnosno područja. Cilj lovnog gospodarenja 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.

Državno otvoreno lovište namijenjeno je uzgoju glavne vrste sitne divljači kojima će se Planom gospodariti i to zec obični (*Lepus europaeus*) i jarebica kamenjarka – grivna (*Alectoris graeca*). Osim navedenih glavnih vrsta Planom je planirano i gospodarenje s ostalim (sporednim) vrstama divljači i to stalnim vrstama divljači svinja divlja (*Sus scrofa*), jazavac (*Meles meles*), kuna bjelica (*Martes foina*), lisica (*Vulpes vulpes*), čagalj (*Canis aureus*), tvor (*Mustela putorius*), fazan - gnjetlovi (*Phasianus* sp.), trčka skvržulja (*Perdix perdix*), golub divlji pećinar (*Columba livia*), vrana siva (*Corvus corone cornis*), svraka (*Pica pica*) i šojka kreštalica (*Garulus glandarius*) te gospodarenje sa sezonskim vrstama divljači - selicama prolaznicama prepelica pućpura (*Coturnix coturnix*), šljuka bena (šumska šljuka) (*Scolopax rusticola*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), selicama stanaricama/gnjezdaricama golub divlji grivnjaš (*Columba palumbus*) i povremenim i prolaznim vrstama jelen lopatar (*Dama dama*), srna obična (*Capreolus capreolus*), muflon (*Ovis aries musimon*) i mačka divlja (*Felis silvestris*). Za vrstu jarebica kamenjarka planiran je matični fond od 40 jedinki, a izlučivanje je ograničeno na godišnji prirast odnosno 28 jedinki. Dozvoljeno odstupanje od smjernica budućega gospodarenja u tijeku jedne lovne godine za jarebicu kamenjarku, u odnosu na ostvareno izlučivanje može odstupati od planiranoga za 35 % manje od planiranog, odnosno nije dopušteno odstupanje veće od planiranog izlučivanja i ne smije biti veće od prirasta. Uvidom u dosadašnje gospodarenje utvrđeno je da se u razdoblju od 2015/2016 – 2024/2025 izlučenje iznosilo prosječno 106%. Strogo zaštićenom vrstom divlja mačka gospodariti će se u skladu s Planom gospodarenja mačkom divljom u Republici Hrvatskoj i akcijskim planom za svaku pojedinu godinu, a lovoovlaštenik će pratiti brojno stanje vrste. Za strogo zaštićene vrste šljuka bena (šumska šljuka) i šljuka kokošica planiran je lov do 95 jedinki s ograničenjem lova samo na razdoblje jesenskog preleta s tim da se smije odstrijeliti maksimalno 93 jedinke šljuke bene (šumske šljuke) i maksimalno 2 jedinke šljuke kokošice. Uvidom u dosadašnje gospodarenje utvrđeno je da se gospodarilo samo šljukom benom (šumskom šljukom) te je izlučeno ukupno 410 jedinki (od minimalno 7 jedinki u lovnoj godini 2022/23 do maksimalno 90 jedinki u lovnoj godini 2019/20). Jelen lopatar i muflon u slučaju da se pojave u lovištu u potpunosti će izlučiti jer na ovom području predstavljaju nepoželjnu vrstu divljači. Za čaglja je također propisano izlučenje svih jedinki iznad biološkog minimuma odnosno 2 jedinke. Tvor se neće loviti dok se brojno stanje ne poveća barem do biološkog minimuma. Za pojedine vrste divljači (zec obični, jarebica kamenjarka, fazan, trčka skvržulja, prepelica pućpura) omogućen je unos/ispuštanje iz umjetnog uzgoja. Na području lovišta nalazi se ukupno 18 lovnogospodarskih i/ili lovnotehničkih objekata od čega 1 hranilište za krupnu divljač, 2 solišta, 5 hranilišta za sitnu divljač i 10 pojilišta.

Aktivnosti planirane i navedene u Planu su: prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta; mogućnost zimska prihrana i prihrane tijekom izrazito nepovoljnih dijelova, ali i tijekom cijele

godine; mogućnost prehrane odnosno osnivanje površina pod raznim jednogodišnjim i višegodišnjim kulturama. Navedene kulture koje će se saditi ili sijati moraju biti u skladu sa Zakonom o sprječavanju unošenja i širenja stranih te invazivnih stranih vrsta i upravljanju njima. Planirano je i rastjerivanje divljači na područjima gdje ona čini gospodarski nedopustivu štetu; održavanje i eventualna izgradnja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata; organizacija lovočuvarske i ostalih službi ovlaštenika prava lova; odstrjel divljači - u skladu sa Zakonom o lovstvu i njegovim podzakonskim aktima; podjela zaštitnih sredstava i edukacija stanovništva o njihovim pravima i obvezama pri sprječavanju šteta od divljači te mogućnost unosa umjetno uzgojene divljači.

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

Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19, 119/23, 87/25), obuhvat Plana odnosno lovište se u potpunosti nalazi unutar područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000023 SZ Dalmacija i Pag. Područje obuhvata Plana odnosno lovišta graniči sa područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000046 Ljubačka vrata, posebnim područjima očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR4000006 Uvala Plemići i HR3000050 Vinjerac – Masleničko ždrilo i područjem očuvanja značajnim za ptice (POP) HR1000024 Ravni kotari.

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

Ciljni stanišni tip područja HR3000046 Ljubačka vrata je 1170 Grebeni.

Ciljni stanišni tipovi područja HR3000050 Vinjerac, Masleničko ždrilo su: 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje i 1170 Grebeni.

Iako se ova područja ekološke mreže nalaze granično uz lovište, budući da se radi o ciljnim stanišnim tipovima u moru te da se područja ekološke mreže, nalaze izvan dosega djelovanja aktivnosti propisanih Planom neće doći do utjecaja na ova područja ekološke mreže.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR4000006 Uvala Plemići su: dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), 1310 Muljevite obale obrasle vrstama roda *Salicornia* i drugim jednogodišnjim halofitima, 1410 Mediteranske sitine (*Juncetalia maritimi*), 1420 Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (*Sarcocornetea fruticosi*), 1140 Muljevita i pješćana dna izložena zraku za vrijeme oseke, 1240 Stijene i strnci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama *Limonium spp.* i 6540 Submediteranski travnjaci sveze *Molinio-Hordeion secalini*.

Niti jednom ciljnom vrstom ovog područje ekološke mreže se ne gospodari budući da ne predstavljaju divljač sukladno Zakonu o lovstvu. Ovo područje ekološke mreže nalazi granično uz lovište, budući da se područje ekološke mreže, nalazi izvan dosega djelovanja aktivnosti propisanih Planom neće doći do utjecaja na ciljne stanišne tipove niti pogodna staništa za ciljne

vrste. Zbog velikog radijusa kretanja zbog potrage za hranom te iz razloga što područje obuhvata Plana zbog zastupljenih staništa također predstavlja pogodno lovno područje za sve ciljne vrste šišmiša ovog područja ekološke mreže (šumska staništa bogata strukturama, rubovi šuma, nizinska šumska i makijom/šikarom obrasla staništa, stari voćnjaci i maslinici, vodotoci, uključujući obalnu vegetaciju, područja pod tradicionalnom poljoprivredom, grmljem obrasla staništa mozaici staništa šikara i travnjaka, pašnjaka i poljoprivrednih površina) ne može se isključiti njihova prisutnost na području lovišta. Aktivnostima propisanim Planom neće se mijenjati stanišni tipovi na području ekološke mreže te je u Planu navedeno da će se prema potrebi kositi livade i travnjake Održavanjem livada i travnjaka, očuvati će se mozaičnost staništa u kojima se izmjenjuju šumske i travnjačke površine, jer će se spriječiti njihovo zarastanje drvenastom vegetacijom i širenje invazivnih vrsta biljaka. Planom je propisano da će se jednogodišnje remize pod poljoprivrednim kulturama ako će biti potrebne, osnivati na poljoprivrednom zemljištu (oranice) i da se neće podizati na površinama travnjaka livada ili šumskih čistina. Planom nije propisana niti jedna aktivnost koja se odnosi na speleološke objekte tako da se provedbom aktivnosti neće utjecati na skloništa ciljnih vrsta šišmiša. Planom je propisano da će se prilikom održavanja postojećih i/ili izgradnje novih lovnogospodarskih ili lovnotehničkih objekata koristiti isključivo prirodni materijali i da se neće koristiti sredstva štetna za toplokrvne životinje, a ukoliko se na tim objektima naiđe na koloniju šišmiša neće ih se uznemiravati i osigurati će im se mir. Planirane aktivnosti (posebice lov, prebrojavanje divljači, rastjerivanje divljači i sl.) mogu na šišmiše utjecati u vidu uznemiravanja. Lovne i druge aktivnosti propisane Planom provoditi će se povremeno i neće se istovremeno provoditi na cijelom području lovišta te će utjecaj uznemiravanja biti ograničen samo na područje na kojem se aktivnosti odvijaju te se s obzirom na rasprostranjenost pogodnih staništa za ciljne vrste unutar područja ekološke mreže, ekološke zahtjeve ciljnih vrsta i da se aktivnostima propisanim Planom neće utjecati na brojnost populacije ciljnih vrsta, može se isključiti značajne negativne utjecaje na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove ovog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000023 SZ Dalmacija i Pag su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), ćukavica (*Burhinus oedicnemus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), žalar cirikavac (*Calidris alpina*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), morski kulik (*Charadrius alexandrinus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjara (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crnogrlji plijenor (*Gavia arctica*), crvenogrlji plijenor (*Gavia stellata*), ždral (*Grus grus*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), oštrigar (*Haematopus ostralegus*), vlastelica (*Himantopus himantopus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), crnoglavi galeb (*Larus melanocephalus*), ševa krunica (*Lullula arborea*), mala šljuka (*Lymnocyptes minimus*), velika ševa (*Melanocorypha calandra*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), prugasti pozviždač (*Numenius phaeopus*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), žličarka (*Platalea leucorodia*), blistavi ibis (*Plegadis falcinellus*), zlatar pijukavac (*Pluvialis squatarola*), siva štijoka (*Porzana parva*), mala čigra (*Sterna albifrons*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*), prutka migavica (*Tringa glareola*) i značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka *Anas acuta*, patka žličarka *Spatula clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Mareca penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Spatula querquedula*, patka kreketaljka *Mareca strepera*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, liska *Fulica atra*, šljuka kokošica *Gallinago gallinago*, oštrigar *Haematopus ostralegus*, 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*, veliki pozviždač *Numenius arquata*, prugasti pozviždač *Numenius phaeopus*, zlatar pijukavac *Pluvialis squatarola*).

Od ciljnih vrsta, divljač u predmetnom lovištu predstavljaju jedino jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*) i šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*). Jarebica kamenjarka je ciljna vrsta ovog područja ekološke mreže i to kao gnijezdeća populacija. Planom je jarebica kamenjarka – grivna uvrštena u glavne stalne vrste sitne divljači. Planirani broj jedinki ili matični fond koji se gnijezdi u ovom lovištu je 40 jedinki ili 20 parova. Za lov odnosno izlučivanje (odstrjel + otpad) planiran je prirast odnosno 28 jedinki, što predstavlja nastavak gospodarenja u odnosu na ranije desetogodišnje razdoblje. Propisano je da će se jarebicom kamenjarkom gospodariti na način da dozvoljeno odstupanje od smjernica budućega gospodarenja u tijeku jedne lovne godine za jarebicu kamenjarku, u odnosu na ostvareno izlučivanje može odstupati od planiranoga za 35 % manje od planiranog, odnosno odstupanje neće biti veće od planiranog i neće biti veće od prirasta. Dozvoljeno je i ispuštanje u lovište jarebice kamenjarke – grivne (samo vrste *Alectoris graeca*) iz umjetnoga uzgoja te njihov lov. Budući da se provođenjem aktivnosti planiranih Planom neće zadirati u matični fond od 40 jedinki (20 parova) te da se lov odnosno izlučivanje odnosi samo na prirast (lov i otpad), može se isključiti značajan negativni utjecaj na ciljnu vrstu u smislu brojnosti populacije. Općenito dio aktivnosti propisanih Planom kao npr. održavanje livadnih i travnatih površina, kao i pravilan način i razdoblje košnje, način osnivanja remiza za zimsku prihranu divljači na način da se ne sade invazivne vrste i da se remize neće osnivati na prirodnim travnjacima i livadama pridonijeti će očuvanju i poboljšanju staništa pogodnih za jarebicu kamenjarku (otvoreni kamenjarski travnjaci). Šljukom kokošicom će se gospodariti kao sezonskom vrstom divljači - selicom prolaznicom s ograničenjem lova samo na razdoblje jesenskog preleta te se ne smije provoditi lov za vrijeme proljetnog preleta i tijekom razdoblja gnježđenja. Planom je dopušten odstrel najviše dvije jedinke šljuke kokošice i to u vrijeme jesenskog preleta. Uvidom u dosadašnje gospodarenje utvrđeno je da u proteklom razdoblju nije izlučena niti jedna jedinka šljuke kokošice. Slijedom navedenog s obzirom na strogo ograničen broj jedinki koje je dopušteno izlučiti u jednoj godini te da je lov omogućen samo tijekom jesenskog preleta ne očekuje se značajni negativan utjecaj niti brojnost preletničke populacije na području ovog područja ekološke mreže. Ostale vrste ptica koje su ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže ne nalaze se na popisu divljači i njima se ne gospodari planovima iz područja lovstva. Ciljne vrste ptica ovog područja ekološke mreže, a na koje bi lovno gospodarenje eventualno moglo imati utjecaja su: ušara, leganj, zmijar, eja močvarica, eja strnjarka, eja livadarka, mali sokol, bjelonokta vjetruša, sivi sokol, bjeloglavi sup i škanjac osaš. Sve navedene vrste nisu predmet lovnog gospodarenja, neće ih se uznemiravati u vrijeme razmnožavanja te su ujedno i strogo zaštićene sukladno Zakonu o zaštiti prirode te se tijekom provedbe Plana treba pridržavati uvjeta zaštite prirode. Planom je propisano da se lovne aktivnosti neće provoditi u zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže u vrijeme njihovog razmnožavanja. Također Planom je navedeno da će se sve livadne površine koje će se eventualno kositi, kositi na tradicionalan način dva puta godišnje (u proljeće i jesen), remize (jednogodišnje i višegodišnje) u svrhu prihrane i prehrane divljači osnivati će se isključivo na poljoprivrednom zemljištu (oranicama), a ne na travnjacima, pašnjacima ili neobraslom šumskom zemljištu, odnosno ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima, kulture koje će se saditi ili sijati biti će u skladu sa Zakonom o sprječavanju unošenja i širenja stranih te invazivnih stranih vrsta i upravljanju njima, prihranjivanje livada, pašnjaka i travnjaka gnojenjem i oplemenjivanje autohtonim travnatim smjesama neće se provoditi na ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima, odnosno stanišnim tipovima neophodnim za ciljne vrste pojedinog područja ekološke mreže te će se ovi travnjaci i livade održavati isključivo ispašom i košnjom. Aktivnostima planiranim Planom

neće se utjecati na vodena staništa (povremene i stalne lokve) niti na ciljne vrste ptica ovog područja ekološke mreže vezanih uz vodena staništa. Ako će lovoovlaštenik za potrebe dostupnosti vode za divljač održavati lokve navedeno će provoditi u suradnji sa Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Zadarske županije „Natura Jadera“, na način da se održi i poboljša njihovo stanje očuvanosti te se na taj način neće negativno utjecati na ova pogodna staništa za dio ciljnih vrsta. Planirane aktivnosti posebice lov, prebrojavanje divljači i rastjerivanje divljači mogu utjecati na sve ciljne vrste ptica u vidu uznemiravanja zbog pojave ljudi i buke u lovištu, međutim one su ograničene vremenski i na određeno područje te će se provoditi povremeno, a doseg utjecaja je ograničen na područje na kojem se aktivnosti provode. Slijedom navedenog ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste područja HR1000024 Ravni kotari su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), zlatovrana (*Coracias garrulus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocops 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*).

Iako se ovo područje ekološke mreže nalazi granično uz lovište zbog velikog radijusa kretanja zbog potrage za hranom i staništa pogodnih za hranjenje i odmor dijela ciljnih vrsta ptica ovog područja ekološke mreže, nije moguće u potpunosti isključiti prisutnost pojedinih jedinki i na području lovišta. Slijedom razloga navedenih za područje HR1000023 SZ Dalmacija i Pag unutar kojeg se lovište nalazi u potpunosti, može se isključiti značajne negativne utjecaje i na ciljeve očuvanja odnosno na ciljne vrste ptica područja HR1000024 Ravni kotari.

Zbog ranije navedenih razloga posebice da se većinom ciljnih vrsta ne gospodari jer ne predstavljaju divljač prema Zakonu o lovstvu, a da se vrstama kojima se gospodari i ujedno su ciljne vrste područja ekološke mreže gospodari na način kojim se neće utjecati na stabilnost populacije, da se provedbom aktivnosti planiranih osnovom neće utjecati, niti će se mijenjati površina staništa koja predstavljaju pogodna staništa za ciljne vrste, da se neće utjecati na obuhvat i pogodno stanje ciljnih stanišnih tipova, u provedenom postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, a uzevši u obzir zahvate, radnje i aktivnosti planirane Planom, njihov doseg djelovanja, kao i ekološke zahtjeve ciljnih vrsta te ciljeve očuvanja ranije navedenih područja ekološke mreže, može se isključiti značajne negativne utjecaje Plana i nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te je stoga riješeno kao u izreci.

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

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

Člankom 46. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode propisano je da Ministarstvo provodi prethodnu ocjenu i glavnu ocjenu za strategije, planove i programe koji se pripremaju i/ili donose na zajedničkoj i područnoj (regionalnoj) razini, kao i za one koji se pripremaju i/ili donose na zajedničkoj i područnoj (regionalnoj) razini, a za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza strateške procjene ili ocjene o potrebi strateške procjene.

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

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

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

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

Uputa o pravnom lijeku

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

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



Dostaviti:

1. Lovačko društvo „Kobac“ Ražanac, Ulica X 1, 23248 Ražanac (*R s povratnicom*)
2. Hrvatski lovački savez, Vladimira Nazora 63, 1000 Zagreb (*R s povratnicom*)

