



P/8213238

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I-352-03/25-05/187

URBROJ: 517-06-2-3-26-2

Zagreb, 13. ožujka 2026.

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 Fakulteta šumarstva i drvne tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, Svetošimunska cesta 23, 10000 Zagreb, OIB 01699719217, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: VIII/6 „KALIFRONT“ za vremensko razdoblje od 1. travnja 2026. do 31. ožujka 2036. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Lovnogospodarska osnova za državno otvoreno lovište broj: VIII/6 „KALIFRONT“ za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2026. do 31. ožujka 2036. 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. na području posebnog rezervata šumske vegetacije „Dundo“ nije dopuštena izgradnja i postavljanje lovno-gospodarskih i lovno-tehničkih objekata,
 2. u dijelu lovišta koji se nalazi unutar granica posebnog rezervata šumske vegetacije „Dundo“ kretanje s lovačkim oružjem kao niti obavljanje lova, nije dopušteno na lokacijama na kojima se posjetitelji zaštićenog područja okupljaju ili kreću u većem broju; popis lokacija treba zatražiti od Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Primorsko-goranske županije „Priroda“; zabrana kretanja s lovačkim oružjem se ne odnosi na ovlaštene lovočuvare,
 3. nije dopušten unos i ispuštanje stranih (alohtonih) vrsta divljači u otvoreni dio lovišta,

4. redovito obilaziti i kontrolirati postojeću ogradu oko ograđenog dijela lovišta za intenzivan uzgoj muflona (*Ovis aries musimon*) te ju odmah po uočenom oštećenju popraviti,
5. 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,
6. strogo zaštićena vrsta šumska šljuka (*Scolopax rusticola*) 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 Primorsko-goranske županije „Priroda“,
7. utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) strogo zaštićene vrste divlja mačka (*Felis silvestris*) obavljati u suradnji s Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Primorsko-goranske županije „Priroda“,
8. 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,
9. 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 prignojavati ili dosijavati,
10. nije dopuštena sjetva/sadnja invazivnih stranih biljnih vrsta,
11. 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,
12. 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>,
13. 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,
14. u suradnji s Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Primorsko-goranske županije „Priroda“, 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,
15. nakon odobrenja, jedan primjerak Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: VIII/6 „KALIFRONT“ dostaviti u elektronskom obliku Javnoj ustanovi za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Primorsko-goranske županije „Priroda“.

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

Obrazloženje

Fakultet šumarstva i drvne tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, Svetošimunska cesta 23, 10000 Zagreb (dalje u tekstu Fakultet šumarstva i drvne tehnologije), kao ovlaštenu izrađivača Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: VIII/6 „KALIFRONT“ za vremensko razdoblje od 1. travnja 2026. do 31. ožujka 2036. godine (dalje u tekstu: Plan) dopisom od 11. prosinca 2025. godine koji je zaprimljen 16. prosinca 2025. godine podnio je 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, 123/25), Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu Ministarstvo) utvrdilo je slijedeće.

Nositelj izrade Plana je Fakultet šumarstva i drvne tehnologije. Plan se donosi za vremensko razdoblje od 1. travnja 2026. do 31. ožujka 2035. godine (10 godina).

Obuhvat Plana odnosi se na površinu državnog otvorenog lovišta broj: VIII/6 „KALIFRONT“ površine 1611 ha od čega je sveukupne lovne površine 1476 ha (šumsko zemljište 1458 ha, poljoprivredno zemljište 18 ha i sveukupne vode 0 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.

Državno otvoreno lovište broj: VIII/6 "KALIFRONT" ima prvenstvenu namjenu obrazovanje kadrova iz lovstva u sklopu dodiplomske i poslijediplomske nastave a u sklopu Nastavno-pokusnog šumskog objekta Rab (dalje u tekstu NPŠO Rab). Pored toga u lovištu će se provoditi znanstvenoistraživački rad s ciljem pronalazjenja optimalnih mogućnosti uzgoja krupne i sitne divljači i lovnog gospodarenja u eumediteranskoj zoni sjevernoga Jadrana.

S obzirom da će lovištem gospodariti NPŠO Rab, kao jedna od ustrojbenih jedinica Fakulteta šumarstva i drvne tehnologije, pored znanstveno istraživačkog rada lovište je namijenjeno i za

nastavni rad. Naime, na NPŠO-u Rab se već dugi niz godina održava terenska nastava sa studentima šumarskog odsjeka te je dodjelom lovišta Fakultetu šumarstva i drvne tehnologije prošireno područje terenske nastave i na sastavnicu lovstva. Studenti će se ovdje upoznavati sa specifičnostima gospodarenja u sredozemnom dijelu Hrvatske, biti će uključeni u praćenje divljači, a izrađivati će se diplomski i magistarski radovi te disertacije iz područja lovstva i zaštite šuma od divljači.

Sa stajališta lovnog gospodarenja, koje je jedan od razloga ustanovljenja ovog lovišta, planira se uzgoj divljači i ostalih životinjskih vrsta koje prirodno obitavaju u ovom lovištu u prirodnim uvjetima i u skladu sa najnovijim dostignućima u tehnologiji prirodnog uzgoja divljači.

Prema Odluci o ustanovljenju lovišta, lovište je namijenjeno uzgoju muflona, zeca običnog, kunića divljeg, fazana – gnjetlova, trčke skvržulje i jarebice kamenjarke prirodnim putem, sa svrhom uzgoja, zaštite, lova i korištenja divljači.

Državno otvoreno lovište namijenjeno je uzgoju glavne vrste krupne divljači kojom će se gospodariti u zatvorenom dijelu lovišta muflon (*Ovis aries musimon*) i ostalim sporednim vrstama divljači (stalnim): kuna bjelica (*Martes foina*), zec europski (*Lepus europaeus*), kunić divlji (*Oryctolagus cuniculus*), fazan (*Phasianus sp.*), golub grivnjaš (*Columba palumbus*), golub divlji pećinar (*Columba livia*), šojka kreštalica (*Garulus glandarius*), te ostalim sporednim prolaznim i povremenim vrstama divljači: jelen aksis (*Axix axis*), muflon (*Ovis aries musimon*), jelen lopatar (*Dama dama*), svinja divlja (*Sus scrofa*), lasica mala (*Mustela nivalis*), čagalj (*Canis aureus*), jarebica kamenjarka – grivna (*Alectoris graeca*) i šumska šljuka (*Scolopax rusticola*). Muflonom će se gospodariti kao glavnom vrstom divljači u zatvorenom dijelu lovišta (postojeći ograđeni dio lovišta) odnosno unutar već postojeće ograde koja se proteže od uvale Valiska do uvale Kamporski mel. Ograda u ukupnoj duljini od 4,2 km podignuta je 1997 godine. U ostalim dijelovima lovišta (otvorenom dijelu lovišta) muflon se povremeno pojavljuje te će se njime gospodariti kao sporednom vrstom divljači te će pratiti njegovo brojno stanje, a slučaju da se pojavi na području otvorenog dijela lovišta u potpunosti će se izlučiti jer na ovom području predstavlja nepoželjnu vrstu divljači. Jelenom aksisom će se gospodariti na način da će se pratiti njegovo brojno stanje te će se po utvrđivanja brojnog stanja sve jedinke izlučiti budući da je uvršten u popis invazivnih stranih vrsta. Divljom svinjom, jelenom lopatarom i čagljem će se također gospodariti na način da se prati njihova pojava u lovištu i brojno stanje te će ukoliko se pojave u lovištu izlučiti sve jedinke. Lasicom malom neće se gospodariti budući da je za nju propisan trajni lovostaj tijekom cijele godine. Jarebica kamenjarka na području lovišta nije zabilježena već dulji period. Stoga se jarebicom kamenjarkom gospodari na način da će se pratiti njeno brojno stanje. Za jarebicu kamenjarku Planom je dana mogućnost formiranja matičnog fonda ispuštanjem jedinki jarebice kamenjarke u lovište pri čemu je moguće unositi samo autohtonu vrstu (*Alectoris graeca*). Uvidom u dosadašnje gospodarenje utvrđeno je da se jarebicom kamenjarkom nije gospodarilo te da nije izlučena niti jedna jedinka. Ako se za jarebicu kamenjarku u lovištu formira matični fond u tijeku jedne lovne godine, ostvareno izlučivanje može odstupati za 35% manje od planiranog i neće biti veće od planiranog, odnosno ne smije biti veće od planiranog prirasta. Za strogo zaštićenu vrstu šumska šljuka planiran je lov do 60 jedinki s ograničenjem lova samo na razdoblje jesenskog preleta. Uvidom u dosadašnje gospodarenje utvrđeno je da u prošlom 10 godišnjem razdoblju nije izlučena niti jedna jedinka šumske šljuke. Za pojedine vrste divljači (zec obični, divlji kunić, fazan, jarebica kamenjarka) omogućen je unos/ispuštanje iz umjetnog uzgoja. Na području lovišta nalazi se ukupno 131 lovnogospodarska i/ili lovnotehnička objekta od čega 44 hranilišta za krupnu divljač, 47 automatskih hranilica, 1 skladište hrane, 15 lokvi, 23 visoka zasjeda i ograda.

Aktivnosti planirane i navedene u Planu su: prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta. Planirano je i rastjerivanje divljači na područjima gdje ona čini gospodarski nedopustivu štetu, održavanje i eventualna izgradnja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata, rad lovočuvarske službe, obilazak područja lovišta radi suzbijanja nedozvoljenih radnji u vezi s lovnim gospodarenjem, podjela zaštitnih sredstava korisnicima površina unutar lovišta radi sprječavanja šteta i njihova edukacija u vezi upotrebe navedenih sredstava, prehrana divljači, po potrebi rastjerivanje divljači sa poljoprivrednih i ostalih površina gdje je divljač nepoželjna, održavanje postojećih i po potrebi zamjena, odnosno izgradnja novih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata, odstrjel divljači uz poštovanje svih zakonskih i podzakonskih akata vezanih uz tu aktivnost te unos umjetno uzgojene divljači.

Unutar obuhvata Plana nalazi se jedno područje zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode - posebni rezervat šumske vegetacije „Dundo“. Na području posebnog rezervata šumske vegetacije „Dundo“ nije dopuštena izgradnja i postavljanje lovno-gospodarskih i lovnotehničkih objekata a kretanje s lovačkim oružjem kao niti obavljanje lova, nije dopušteno na lokacijama na kojima se posjetitelji zaštićenog područja okupljaju ili kreću u većem broju (zabrana kretanja s lovačkim oružjem se ne odnosi na ovlaštene lovočuvare).

Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19, 119/23, 87/25, 123/25), obuhvat Plana u potpunosti se nalazi u obuhvatu dva područja ekološke mreže, područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000033 Kvarnerski otoci i posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001359 Otok Rab. Sa lovištem graniče dva posebna područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (PPOVS): HR3000025 Zaljev Kampor na Rabu i HR3000417 zaljev Sv. Eufemije na Rabu.

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>).

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR2001359 Otok Rab su: hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), obrvan (*Aphanius fasciatus*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), 1240 Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama *Limonium spp.*, 1410 Mediteranske sitine (*Juncetalia maritimi*), 1420 Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (*Sarcocornetea fruticosi*), 8140 Istočnomediteranska točila, 2110 Embrijske obalne sipine – prvi stadij stvaranja sipina, 9340 Vazdazelene šume česmine (*Quercus ilex*), 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje, 1210 Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima (*Cakiletea maritimae p.*), 3170* Mediteranske povremene lokve, 62A0, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) i 6420 Mediteranski visoki vlažni travnjaci *Molinio-Holoschoenion*.

Niti jednom ciljnom vrstom ovog područje ekološke mreže se ne gospodari budući da ne predstavljaju divljač sukladno Zakonu o lovstvu. Aktivnostima propisanim Planom neće se mijenjati stanišni tipovi na području ekološke mreže te je u Planu navedeno da će se postojeće livade i travnjaci kositi. Održavanjem livada i travnjaka, te šumskih čistina košnjom pogodovati će se očuvanju staništa pogodnih za dio ciljnih vrsta koje su vezane uz travnjačka staništa (četveroprugi kravosas, sve vrste šišmiša) kao mozaičnih staništa u kojima se izmjenjuju šumske i travnjačke površine, jer će se spriječiti njihovo zarastanje drvenastom vegetacijom i širenje invazivnih vrsta biljaka. Navedene aktivnosti vezane uz održavanje livada i travnjaka doprinijeti će očuvanju ciljnog stanišnog tipa 62A0 i 6420. Također niti jedna od aktivnosti neće utjecati na ciljne stanišne tipove 8140, 2110, 9340, 8210, 8330, 1210 jer se planiranim aktivnostima neće mijenjati njihov obuhvat niti stanje očuvanosti. Planom nije propisana niti jedna aktivnost koja se odnosi na speleološke objekte tako da se provedbom aktivnosti neće utjecati na ciljni stanišni tip 8310. Niti jednom aktivnosti se ne utječe na ciljni stanišni tip 9340 kao niti na pogodna staništa za ciljnu vrstu hrastova strizibuba i ciljne vrste 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 dio ciljnih vrsta (šišmiši, četveroprugi kravosas) 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. 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 Primorsko-goranske županije „Priroda“ na način da se održi i poboljša njihovo stanje očuvanosti te se na taj način neće negativno utjecati niti na ciljni stanišni tip 3170*, a na taj način se neće negativno utjecati niti na pogodno stanište za ciljnu vrstu obrvan.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000033 Kvarnerski otoci su: vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), ćukavica (*Burhinus oedicephalus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarija (*Circus cyaneus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), crnogri plijenor (*Gavia arctica*), crvenogrli plijenor (*Gavia stellata*), ždral (*Grus grus*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), mala šljuka (*Lymnocyptes minimus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), morski vranac (*Gulosus aristotelis desmarestii*), siva štijoka (*Zapornia parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala čigra (*Sternula albifrons*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*), značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (kokošica *Rallus aquaticus*).

Od ciljnih vrsta, divljač u predmetnom lovištu predstavlja jedino jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*). Jarebica kamenjarka je ciljna vrsta ovog područja ekološke mreže i to kao gnijezdeća populacija. Planom je navedeno da na području lovišta jarebica kamenjarka nije utvrđena dulji

niz godina te Planom nije planirano niti propisano gospodarenje jarebicom kamenjarkom. Za navedenu vrstu Planom je predviđeno samo njeno evidentiranje ukoliko se u lovištu pojavi, a ostavljena je mogućnost za unos jedinki iz umjetnog uzgoja radi formiranja matičnog fonda te je propisano da se smije unositi samo autohtona vrsta *Alectoris graeca*). Budući da Planom nije propisano izlučenje ove vrste i da se u slučaju unosa jedinki iz umjetnog uzgoja neće unositi druge vrste jarebica može se isključiti značajan negativni utjecaj na ciljnu vrstu. Općenito dio aktivnosti propisanih Planom kao npr. održavanje livadnih i travnatih površina, kao i pravilan način i razdoblje košnje, može pridonijeti očuvanju i poboljšanju staništa pogodnih za jarebicu kamenjarku (otvoreni kamenjarski travnjaci). 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: suri orao, ušara, leganj, zmijar, eja strnjarica, mali sokol, 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 propisanih za te vrste. 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 livadne površine kositi. 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 Primorsko-goranske županije „Priroda“, 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.

Ciljni stanišni tipovi područja HR3000025 Zaljev Kampion na Rabu su: 1120* Naselja posidonije (*Posidonion oceanicae*), 1110 Plitka pješčana dna trajno prekrivena morem, 1140 Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke.

Ciljni stanišni tipovi područja HR3000417 Zaljev Sv. Eufemije na Rabu su: 1140 Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke, 1110 Plitka pješčana dna trajno prekrivena morem i 1120* Naselja posidonije (*Posidonion oceanicae*).

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.

Zbog ranije navedenih razloga posebice da se većinom ciljnih vrsta ne gospodari jer ne predstavljaju divljač prema Zakonu o lovstvu, a da se vrstom koja predstavlja divljač i ujedno je ciljna vrsta područja ekološke mreže ne gospodari jer dulje vrijeme nije zamijećena u lovištu, ali ukoliko će se u budućnosti unosom jedinki iz umjetnog uzgoja formirati matični fond smiju se unositi samo jedinke autohtone vrste jarebice kamenjarke (*Alectoris graeca*), 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, 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 pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



Dostaviti:

1. Fakultet šumarstva i drvne industrije Sveučilišta u Zagrebu
n/p izv.prof.dr.sc. Kristijan Tomljanović
Svetošimunska cesta 23, 10000 Zagreb (*R s povratnicom*)

