



P/8140267

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I-352-03/24-05/140

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

Zagreb, 14. ožujka 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB 59951999361, temeljem članka 48. stavaka 5., 7. i 8. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13., 15/18., 14/19., 127/19. i 155/23.) vezano uz članak 46. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode povodom zahtjeva Fakulteta šumarstva i drvne tehnologije Sveučilište u Zagrebu, OIB 07699719217, Svetošimunska cesta 23, 10000 Zagreb za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Revizije lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: VIII/6 – „KALIFRONT“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2024. do 31. ožujka 2026. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Revizija lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: VIII/6 – „KALIFRONT“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2024. do 31. ožujka 2026. godine prihvatljiva je za ekološku mrežu.
- II. U cilju zaštite zaštićenog područja, strogo zaštićenih divljih vrsta te 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 „Šuma Dundo na otoku Rabu“ nije dopušteno postavljanje lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata;
 2. U dijelu lovišta koji se nalazi unutar granica posebnog rezervata šumske vegetacije „Šuma Dundo na otoku Rabu“ kretanje s lovačkim oružjem, odnosno obavljanje lova, nije dopušteno na lokacijama gdje se posjetitelji zaštićenog područja okupljaju ili kreću u većem broju. Popis navedenih eventualnih lokacija zatražiti od javne ustanove nadležne za upravljanje zaštićenim područjem. Ova zabrana se ne odnosi na ovlaštene lovočuvare;
 3. Ukoliko na lovnogospodarskim i/ili lovnotehničkim objektima šišmiši osnuju koloniju i/ili ptice gnijezda nije dopušteno njihovo uznemiravanje;
 4. Kod održavanja postojećih i/ili izgradnje novih lovnogospodarskih i/ili lovnotehničkih objekata koristiti isključivo prirodne materijale i ne koristiti sredstva štetna za toplokrvne životinje;
 5. U zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti u vrijeme njihovog razmnožavanja;

6. Nije dopušten unos i ispuštanje stranih (alohtonih) vrsta divljači u otvoreni dio lovišta;
7. Nije dopuštena sjetva/sadnja invazivnih stranih biljnih vrsta;
8. Nije dopuštena sjetva/sadnja jednogodišnjih i višegodišnjih poljoprivrednih i šumskih kultura (osnivanje remiza) na površinama šumskih čistina (šumsko neobraslo zemljište), odnosno na području ugroženih i rijetkih stanišnih tipova (npr. livade/travnjaci/pašnjaci) navedenih u Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, br. 27/21. i 101/22.);
9. Svaki pronalazak uginule ili ozlijeđene strogo zaštićene životinjske vrste odmah prijaviti Zavodu za zaštitu okoliša i prirode putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <https://arcg.is/1CbK98>;
10. U Obrascu za evidentiranje ugroženih i strogo zaštićenih vrsta (dostupan na upit na zavod@mzozt.hr) potrebno je evidentirati opažanja i nalaze strogo zaštićenih vrsta te navedeni Obrazac jednom godišnje dostavljati Zavodu za zaštitu okoliša i prirode;

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

O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije Uprava za zaštitu prirode zaprimila je 23. prosinca 2024. godine od strane Fakulteta šumarstva i drvne tehnologije Sveučilište u Zagrebu, Svetošimunska cesta 23, 10000 Zagreb (dalje u tekstu: Fakultet šumarstva i drvne tehnologije), izrađivača Revizije lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: VIII/6 – „KALIFRONT“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2024. do 31. ožujka 2026. godine (dalje u tekstu: Plan), zahtjev za provođenje postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti Plana za ekološku mrežu.

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

Fakultet šumarstva i drvne tehnologije dostavio je 13. ožujka 2025. godine izmijenjeni nacrt Plana.

U provedbi postupka Ministarstvo je razmotrilo predmetni zahtjev i priloženu dokumentaciju te nakon uvida u Uredbu o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19, 119/23) utvrdilo je sljedeće.

Nositelj izrade i izrađivač Plana je Fakultet šumarstva i drvne tehnologije Sveučilište u Zagrebu, Svetošimunska cesta 23, 10000 Zagreb.

Obuhvat Plana odnosi se na površine državnog otvorenog lovišta broj: VIII/6 – „KALIFRONT“ površine 1.611 ha od čega je sveukupne lovne površine 1.577 ha (šumsko zemljište 1.559 ha i poljoprivredno zemljište 18 ha). Plan se donosi za vremensko razdoblje od 01. travnja 2024. do 31. ožujka 2026. godine (2 godine).

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

uzgajati u lovištu, vodeći računa o prisutnosti strogo zaštićenih životinjskih vrsta koje utječu ili na koje utječe lovno gospodarstvo, ne narušavajući pritom prirodne odnose među vrstama. Revizija lovnogospodarskih planova obavlja se kad su se trajno ili bitno izmijenili uvjeti i okolnosti na kojima se temelji lovnogospodarski plan.

Plan se donosi za sljedeće vrste divljači: muflon (*Ovis aries musimon*) u ograđenom dijelu, muflon (*Ovis aries musimon*) u otvorenom dijelu, jelen aksis (*Axis axis*) i jelen lopatar (*Dama dama*) obzirom da su se za navedene vrste divljači izmijenili uvjeti i okolnosti na kojima se je temeljila Lovnogospodarska osnova za državno otvoreno lovište broj: VIII/6 – „KALIFRONT“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2016. do 31. ožujka 2026. godine, čime su se stekli zakonski uvjeti za izradu revizije za navedene vrste divljači.

Zahvati i aktivnosti planirani ovim Planom su: prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta; prihrana divljači; podjela zaštitnih sredstava korisnicima površina unutar lovišta radi sprječavanja šteta i njihova edukacija u vezi upotrebe navedenih sredstava; rastjerivanje divljači sa poljoprivrednih i ostalih površina gdje je divljač nepoželjna; održavanje postojećih i potrebi zamjena, odnosno izgradnja novih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata; rad lovočuvarske i ostalih službi ovlaštenika prava lova; lov divljači (pojedinačni lov); provedba „mjera uređivanja lovišta“, „mjera zaštite divljači“ i „mjera očuvanja i poboljšanja staništa te sprječavanja šteta od divljači“.

Na području obuhvata Plana nalazi se jedno područje zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode – posebni rezervat šumske vegetacije „Šuma Dundo na otoku Rabu“ (u potpunosti – 101 ha).

Unutar obuhvata Plana nalaze se sljedeća područja ekološke mreže proglašene Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže: Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000033 Kvarnerski otoci i Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001359 Otok Rab. Granično s obuhvatom Plana nalaze se Posebna područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (PPOVS): HR3000025 Zaljev Kapor na Rabu i HR3000417 Zaljev Sv. Eufemije na Rabu.

Područje ekološke mreže HR1000033 Kvarnerski otoci sadrži sljedeće ciljne vrste ptica: vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), čukavica (*Burhinus oedicnemus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*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 tinnunculus*), crnogri plijenor (*Gavia arctica*), crvenogri 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 (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala čigra (*Sterna albifrons*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*) i dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*). Navedene vrste ptica su ciljne kao gnijezdeće i/ili preletničke i/ili kao zimujuće populacije, a osim njih ciljna vrsta je i kokošica (*Rallus aquaticus*) kao značajna negnijezdeća (selidbena) populacija ptica.

Područje ekološke mreže HR2001359 Otok Rab sadrži sljedeće ciljne vrste: hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), obrvan (*Aphanis fasciatus*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), dugokrilni pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*) i veliki šišmiš (*Myotis myotis*) te obuhvaća sljedeća ciljna staništa: 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 Istočnomediterska točila, 2110 Embrionske obalne sipine - prvi stadij stvaranja sipina, 9340 Vazdazelene šume česmne (*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*.

Područje ekološke mreže HR3000025 Zaljev Kampor na Rabu ne sadrži ciljne vrste, a obuhvaća sljedeća ciljna staništa: 1120* Naselja posidonije (*Posidonium oceanicae*), 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem i 1140 Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke.

Područje ekološke mreže HR3000417 Zaljev Sv. Eufemije na Rabu ne sadrži ciljne vrste, a obuhvaća dva ciljna staništa: 1140 Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke i 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem.

Vrsta koja se nalazi na popisu divljači (sukladno Zakonu o lovstvu), a ujedno je i ciljna vrsta gore navedenih područja ekološke mreže je jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*) kao ciljna vrsta područja ekološke mreže HR1000033 Kvarnerski otoci, ali se navedenom vrstom divljači neće gospodariti Planom pa se može isključiti značajan negativan utjecaj na nju.

Ostale životinjske vrste koje su ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže ne nalaze se na popisu divljači. Pojedine životinjske vrste koje su ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže, a na koje bi lovno gospodarenje Planom eventualno moglo imati utjecaja su: ptice grabljivice (suri orao (*Aquila chrysaetos*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*) i škanjac osaš (*Pernis apivorus*) te šišmiši (Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), ridi šišmiš (*Myotis emarginatus*) i veliki šišmiš (*Myotis myotis*)). Sve navedene vrste nisu predmet lovnog gospodarenja, neće ih se uznemiravati u vrijeme razmnožavanja, strogo su zaštićene Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama (Narodne novine, br. 144/13., 73/16.) i u cilju njihove zaštite izdaju se uvjeti zaštite prirode pa se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja Plana na njih.

Ciljevi očuvanja i mjere očuvanja ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20., 38/20.), a ciljevi očuvanja i mjere očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 111/22.), a dostupni su i na internetskoj poveznici https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzd/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0.

Planom je propisano i sljedeće: lovne aktivnosti se neće odvijati u zoni radijusa od 100 metara od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih vrsta ptica i ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže HR1000033 Kvarnerski otoci, odnosno sve lovne aktivnosti će se obavljati u skladu s osnovnim mjerama propisanim Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže i Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže; prilikom izgradnje lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata koristiti će se isključivo prirodni materijali te se neće koristiti sredstva štetna za toplokrvne životinje, a ukoliko se u navedenim objektima pronađu kolonije šišmiša i/ili gnijezda ptica iste se neće uznemiravati.

Planom nije planirano osnivanje remiza pa obzirom na sve navedeno može se zaključiti da zahvati i aktivnosti (radovi) planirani i propisani Planom ne uzrokuju gubitak ciljnih vrsta i ciljnih staništa navedenih POVS i PPOVS područja ekološke mreže, odnosno ne utječu značajno negativno na pogodnost staništa za ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže.

Slijedom iznijetog u provedenom postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, odnosno analizom mogućih utjecaja provedbe Plana na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, a uzevši u obzir ekološke zahtjeve ciljnih vrsta, zahvate i aktivnosti planirane i propisane Planom, njihov opseg, kao i činjenicu da se ciljnim vrstama i ciljnim staništima navedenih područja ekološke mreže neće gospodariti Planom, uz pridržavanje važećih zakonskih propisa, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja Plana na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te je stoga riješeno kao u izreci.

U slučaju izmjena dostavljenog nacрта Plana, a koje bi mogle imati značajan negativan utjecaj na područja ekološke mreže, potrebno je ponoviti postupak Prethodne ocjene prihvatljivosti Plana za ekološku mrežu.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarjenje 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 i ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš.

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

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

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

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

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

Uputa o pravnom lijeku

Ovo Rješenje izvršno je u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred upravnim sudom na području kojeg tužitelj ima

prebivalište, odnosno sjedište. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog Rješenja.

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



VIŠI SAVJETNIK – SPECIJALIST

Stjepan Gospočić

Dostaviti:

1. Fakultet šumarstva i drvne tehnologije Sveučilište u Zagrebu,
Svetošimunska cesta 23, 10 000 Zagreb (R s povratnicom)