



P/8185222

**REPUBLIKA HRVATSKA**  
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I-352-03/25-05/142

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

Zagreb, 30. 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 Lovackog društva „Orebica“ Krk, Dr. Dinka Vitezića 1a, 51500 Krk, OIB 83149865195, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: VIII/7 „PUNAT“ 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: VIII/7 „PUNAT“ 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. na području posebnog ornitološkog rezervata „Glavine – Mala luka“ (Kuntrep) i u radijusu 200 m od njegove granice nije dopuštena izgradnja i postavljanje lovno-gospodarskih i lovno-tehničkih objekata te nije dopušteno kretanje s lovačkim oružjem kao niti obavljanje nikakvih lovnih aktivnosti; zabrana kretanja s lovačkim oružjem se ne odnosi na ovlaštene lovočuvare,
  2. u zoni radijusa od 750 m oko poznatih gnijezda surog orla (*Aquila chrysaetos*) od 1. siječnja do 31. srpnja nije dopušteno provoditi lovne i druge aktivnosti koje bi mogle uzrokovati njihovo uznemiravanje,
  3. 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,
  4. u zoni radijusa od 750 m od poznatih gnijezda bjeloglavog supa (*Gyps fulvus*) od 1. siječnja do 31. srpnja nije dopušteno provoditi lovne i druge aktivnosti koje bi mogle uzrokovati njihovo uznemiravanje,

5. kod uzgoja/ispuštanja umjetno uzgojene divljači - jarebice kamenjarke dopušta se uzgoj/ispuštanje isključivo vrste *Alectoris graeca*,
6. 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,
7. u zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda ostalih strogo zaštićenih ptica grabljivica, u vrijeme njihovog razmnožavanja nije dopušteno provoditi lovne i druge aktivnosti koje bi mogle uzrokovati njihovo uznemiravanje,
8. 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 Primorsko-goranske županije „Priroda“,
9. 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“,
10. 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,
11. 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,
12. nije dopuštena sjetva/sadnja invazivnih stranih biljnih vrsta,
13. 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,
14. 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>,
15. 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](mailto:zavod@mzozt.hr) i dostaviti ga Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavodu za zaštitu okoliša i prirode,
16. 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,
17. nakon odobrenja, jedan primjerak Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: VIII/7 „PUNAT“ 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**

Hrvatski lovački savez, Vladimira Nazora 63, 10000 Zagreb (dalje u tekstu Hrvatski lovački savez), kao ovlaštenu izrađivača Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: VIII/7 „PUNAT“ 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 „Orbica“ Krk, Dr. Dinka Vitezića 1a, 51500 Krk (dalje u tekstu Lovačko društvo „Orebica“ Krk), 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 „Orebica“ Krk. 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: VIII/7 „PUNAT“ površine 6180 ha od čega je sveukupne lovne površine 5734 ha (šumsko zemljište 4074 ha, poljoprivredno zemljište 1656 ha i sveukupne vode 4 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 srne obične zeca običnog, fazana – gnjetlova, trčke skvrzulje i jarebice kamenjarka 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 obitava srna obična koja predstavlja glavnu i gospodarsku vrstu krupne te zec obični, fazan - gnjetlovi i jarebica kamenjarka - grivna koje 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 zaštiti 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 odnosno lovišta, zaštita šuma, zaštita poljoprivrednih kultura te održavanje propisanog brojnog stanja divljači.

Državno otvoreno lovište namijenjeno je uzgoju glavne vrste krupne divljači kojima će se Planom gospodariti i to srna obična (*Capreolus capreolus*) te glavnim vrstama sitne divljači zec obični (*Lepus europaeus*), fazan - gnjetlovi (*Phasianus* sp.) 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*), kunić divlji (*Oryctolagus cuniculus*), lisica (*Vulpes vulpes*), čagalj (*Canis aureus*), trčka skvrzulja (*Perdix perdix*), golub divlji pećinar (*Columba livia*), vrana siva (*Corvus corone cornis*) 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*), muflon (*Ovis aries musimon*), smeđi medvjed (*Ursus arctos*) i mačka divlja (*Felis silvestris*). Za vrstu jarebica kamenjarka planiran je matični fond od 60 jedinki, a izlučivanje je ograničeno na godišnji prirast odnosno 40 jedinki. Planom je propisano 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 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 104%, dok je realizacija samog lova iznosila 88%. 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. Područje lovišta pripada u područje nepoželjnog povremenog obitavanja smeđeg medvjeda. Medvjed se u lovištu može pojaviti slučajno, prelaskom sa kopna te se u skladu sa Zakonom o otocima i Planom gospodarenja smeđim medvjedom u Republici Hrvatskoj te Akcijskim planovima za svaku godinu kada se pojavi u lovištu treba evidentirati njegovu prisutnost i brojnost i uz pribavljanje posebnih dozvola sve jedinke treba se ukloniti iz lovišta. Za strogo zaštićene vrste šljuka bena (šumska šljuka) i šljuka kokošica planiran je lov do 75 jedinki s ograničenjem lova samo na razdoblje jesenskog preleta s tim da se smije odstrijeliti maksimalno 73 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 268 jedinki (od minimalno 22 jedinki u lovnoj godini 2019/20 do 34 jedinke u lovnoj godini 2024/25, u lovnoj godini 2020/21 nije proveden lov). 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. Trčka skvržulja neće se loviti dok se brojno stanje ne poveća barem do biološkog minimuma, a za običnog kunića se zabranjuje lov u lovnim godinama sa nepovoljnim vremenskim prilikama koje nepovoljno utječu na prirast u pojedinoj godini, odnosno u godinama kada se brojnost spusti ispod biološkog minimuma. Za pojedine vrste divljači (zec obični, fazan, jarebica kamenjarka, trčka skvržulja, prepelica pućpura) omogućen je unos/ispuštanje iz umjetnog uzgoja. Na području lovišta nalazi se ukupno 43 lovnogospodarska i/ili lovnotehnička objekta od čega 21 visokih čeka, 2 hranilišta za krupnu divljač, 5 hranilišta za sitnu divljač i 10 pojilišta.

Aktivnosti planirane i navedene u Planu su: prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta; zimska prihrana; osim zimske prihrana i tijekom izrazito nepovoljnih dijelova, ali i tijekom cijele godine; prehrana 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 unos umjetno uzgojene divljači.

Unutar obuhvata Plana nalazi se dio jednog područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode - posebnog ornitološkog rezervata „Glavine - Mala luka“ (Kuntrep). Područje posebnog ornitološkog rezervata izuzeto je iz sveukupne lovne površine lovišta i nije dopuštena provedba lovnih aktivnosti na području rezervata.

Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19, 119/23, 87/25), unutar obuhvata Plana dijelom se nalaze dva područja ekološke mreže, područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000033 Kvarnerski otoci i posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001357 Otok Krk. Sa lovištem graniče četiri posebna područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (PPOVS): HR3000465 Područje istočne obale otoka Krka, HR2001275 Vrbnik, HR3000452 Krk - od rta Negrit do uvale Zaglav i HR3000453 Krk – od uvale Zaglav do Crikvenog rta. Na udaljenosti od oko 0,6 km od granice lovišta nalazi se posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR3000247 Špilja podno Kostrija (Vrbnička špilja).

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 HR2001357 Otok Krk su: kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), oštouhi šišmiš (*Myotis blythii*), 8140 Istočnomediteranska točila, 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, 1240 Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama *Limonium* spp., 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 1210 Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima (*Cakiletea maritimae* p.), 3170\* Mediteranske povremene lokve, 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*).

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 košnja livada i travnjaka obavljati na tradicionalan način, dva puta godišnje te od sredine prema van. Nadalje Planom je propisano da će se osnivanje površina pod raznim jednogodišnjim i višegodišnjim kulturama u svrhu prehrane divljači obavljati isključivo na poljoprivrednim površinama (oranicama) i da će se travnjaci, livade i šumske čistine koji će se koristiti kao površine za ispašu divljači 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 (kopnena kornjača, crvenkrpica, četveroprugi kravosas, oštouhi šišmiš) 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. Također niti jedna od aktivnosti neće utjecati na ciljne stanišne tipove 8140, 8210, 1240, 1210 jer se planiranim aktivnostima neće mijenjati njihov obuhvat niti stanje očuvanosti. Planom je propisano da će se jednogodišnje remize pod poljoprivrednim kulturama osnivati na poljoprivrednom zemljištu (oranice) i da se neće podizati na površinama travnjaka livada ili šumskih čistina te na taj način neće doći do gubitka ciljnih stanišnih tipova kao niti staništa pogodnih za ciljne vrste vezane uz travnjačka i livadna staništa, kao niti ciljnih stanišnih tipova. Planom nije propisana niti jedna aktivnost koja se odnosi na speleološke objekte tako da se provedbom aktivnosti neće utjecati na ciljni stanišni tip 8310. 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, crvenkrpica) 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\*.

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*), 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 vespertinus*), 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*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*), značajne negnizdeće (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 jarebica kamenjarka – grivna uvrštena u glavne stalne vrste sitne divljači. Planirani broj jedinki ili matični fond koji se gnijezdi u ovom lovištu je 60 jedinki ili 30 parova. Za lov odnosno izlučivanje (odstrjel + otpad) planiran je prirast odnosno 40 jedinki, što predstavlja nastavak gospodarenja u odnosu na ranije desetogodišnje razdoblje. Jarebicom kamenjarkom će se 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 60 jedinki (30 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). 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. U obuhvatu lovišta (površina koja je isključena iz sveukupne lovne površine) nalazi se posebni ornitološki rezervat „Glavine – Mala luka“ (Kuntrep), a koji obuhvaća sjeveroistočni dio otoka Krka na potezu od rta Glavine do uvale Mala Luka, obuhvaćajući 1 km

obalnog pojasa i predstavlja jedan od značajnih lokaliteta za gniježđenje bjeloglavog supa koji je ujedno strogo zaštićena vrsta te ciljna vrsta ovog područja ekološke mreže. U posebnom rezervatu nisu dopuštene i neće se provoditi lovne i druge aktivnosti te će na taj način biti osiguran mir u razdoblju gniježđenja. 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 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 HR3000465 Podmorje istočne obale otoka Krka su: 1170 Grebeni, 1120\* Naselja posidonije (*Posidonion oceanicae*) i 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje.

Ciljni stanišni tipovi područja HR3000453 Krk – od uvale Zaglav do Crikvenog rta su: 1120\*Naselja posidonije (*Posidonion oceanicae*) i 1110 Plitka pješćana dna trajno prekrivena morem.

Ciljne vrste područja HR3000452 Krk – od rta Negrit do uvale Zaglav su: 1120\* Naselja posidonije (*Posidonion oceanicae*), 1140 Muljevita i pješćana dna izložena zraku za vrijeme oseke 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 područja HR2001275 Vrbnik su: Ciljne vrste područja ekološke mreže HR2001275 Vrbnik su veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*). Iako se područje ekološke mreže nalazi granično uz lovište i izvan dosega djelovanja aktivnosti propisanih planom nije moguće, zbog velikog radijusa kretanja prilikom potrage za hranom, isključiti prisutnost pojedinih jedinki ciljnih vrsta šišmiša na području lovišta jer staništa prisutna na području lovišta također predstavljaju pogodna lovna područja za ove vrste. 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 i pašnjaka. 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 nađe 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 isključiti značajne negativne utjecaje na ciljne vrste šišmiša ovog područja ekološke mreže.

Ciljni stanišni tip područja HR3000247 Špilja podno Kostrija (Vrbnička špilja) je 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje. Područje ekološke mreže nalazi se izvan dosega djelovanja aktivnosti propisanih Planom te neće doći do utjecaja na ovo područje 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 kojom se gospodari i ujedno je ciljna vrsta 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 pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



Dostaviti:

1. Lovačko društvo „Orebica“ Krk, Dr. Dinka Vitezića 1, 51500 Krk (*R s povratnicom*)
2. Hrvatski lovački savez, Vladimira Nazora 63, 1000 Zagreb (*R s povratnicom*)