



# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE  
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA  
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/24-05/1

URBROJ: 517-10-2-3-24-2

Zagreb, 26. veljače 2024.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode (OIB 19370100881), temeljem članka 48. stavak 5. 7. i 8. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), vezano uz članak 46. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode, povodom zahtjeva Hrvatskog lovačkog saveza (OIB 28817560444), Vladimira Nazora 63, 10000 Zagreb, podnesenog u ime Lovачkog društva „DIANA“, Zadar (OIB 40150958829), R.K. Jeretova 5, 23000 Zadar, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Lovnogospodarsku osnovu za državno otvoreno lovište broj: XIII/28 „STARIGRAD - PAKLENICA“ za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2023. do 31. ožujka 2033. godine, nakon provedenog postupka donosi

## RJEŠENJE

- I. Da je Lovnogospodarska osnova za državno otvoreno lovište broj: XIII/28 „STARIGRAD - PAKLENICA“ za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2023. do 31. ožujka 2033. godine prihvatljiva za ekološku mrežu.
- II. U cilju očuvanja zaštićenih područja, strogo zaštićenih vrsta i ugroženih i rijetkih stanišnih tipova za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže, izdaju se slijedeći uvjeti zaštite prirode:
  1. kretanje s lovačkim oružjem, odnosno obavljanje lova, nije dopušteno na lokacijama gdje se posjetitelji Parka prirode „Velebit“ okupljaju ili kreću u većem broju, kao ni u zoni radijusa 300 m oko navedenih lokacija; popis navedenih lokacija zatražiti od Javne ustanove Park prirode „Velebit“; ova zabrana se ne odnosi na ovlaštene lovočuvare,
  2. svako premještanje postojećih i/ili izgradnju novih lovno-gospodarskih i lovno-tehničkih objekata, odnosno njihove lokacije, materijal i sl. određivati u suradnji s javnom ustanovom Park prirode „Velebit“,
  3. na području radijusa 200 m od granice Nacionalnog parka „Paklenica“ nije dopuštena izgradnja i postavljanje lovno-gospodarskih i lovno-tehničkih

- objekata te nije dopušteno kretanje s lovačkim oružjem kao niti obavljanje nikakvih lovnih aktivnosti; ova zabrana se ne odnosi na ovlaštene lovočuvare,
4. kod uzgoja/ispuštanja umjetno uzgojene divljači - jarebice kamenjarke dopušta se uzgoj/ispuštanje isključivo vrste *Alectoris graeca* L.,
  5. za jarebicu kamnejarku (*Alectoris graeca* L.) 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,
  6. strogo zaštićene vrste šljuka bena (*Scolopax rusticola* L.) i šljuka kokošica (*Gallinago gallinago* L.) može se loviti isključivo u razdoblju jesenskog preleta, a utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) obavljati u suradnji s Javnom ustanovom Park prirode „Velebit“,
  7. za strogo zaštićene vrste divlja mačka (*Felis silvestris* Schr.) i smeđi medvjed (*Ursus arctos* L.) obavezno primjenjivati Plan gospodarenja divljom mačkom i Plan gospodarenja smeđim medvjedom, a za vuka (*Canis lupus* L.) i risa (*Lynx lynx* L.) Planove upravljanja tim vrstama,
  8. utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) strogo zaštićene vrste divlja mačka (*Felis silvestris* Schr.) i smeđi medvjed (*Ursus arctos* L.) obavljati u suradnji s Javnom ustanovom Park prirode „Velebit“,
  9. u dijelovima lovišta gdje se nalaze brložišta velikih zvijeri (smeđi medvjed i vuk) ograničiti kretanje skupina ljudi,
  10. na početku svake lovne godine od državnog tijela nadležnog za zaštitu prirode zatražiti podatke o evidentiranim gnjezdilištima strogo zaštićene vrste kosac (*Crex crex* L.) te u slučaju evidentiranog gnježđenja kosca navedene livade nije dopušteno kositi od početka svibnja do kraja kolovoza, a nakon tog razdoblja smiju se kositi isključivo od sredine prema van ili od jedne strane prema drugoj,
  11. u zoni radijusa od 750 m oko poznatih gnjezda surog orla (*Aquila chrysaetos* L.) od 1. siječnja do 31. srpnja nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti i druge aktivnosti planirane Osnovom koje bi mogle uzrokovati njihovo uznemiravanje,
  12. u zoni radijusa od 150 m oko poznatih gnjezda ušare (*Bubo bubo* L.) od 1. veljače do 15. lipnja nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti i druge aktivnosti planirane Osnovom koje bi mogle uzrokovati njihovo uznemiravanje,
  13. u zoni radijusa 100 m od aktivnih gnjezda ostalih strogo zaštićenih ptica grabljivica u vrijeme njihovog razmnožavanja nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti i druge aktivnosti planirane Osnovom koje bi mogle uzrokovati njihovo uznemiravanje,
  14. osigurati mir u radijusu od 300 m oko pjevališta tetrijeba (*Tetrao urogallus* L.) u razdoblju od 31. ožujka do 15. lipnja i osigurati mir u radijusu od 300 m oko poznatih gnjezdilišta u razdoblju od 31. ožujka do 30. lipnja
  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) dostupan na upit na [zavod@mingor.hr](mailto:zavod@mingor.hr) i dostaviti ga Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Zavodu za zaštitu okoliša i prirode;
  16. u slučaju pronalaska ozlijeđene, ranjene ili uginule strogo zaštićene vrste obavijestiti Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <https://arcg.is/1CbK98>,

17. nije dopuštena sjetva/sadnja jednogodišnjih i višegodišnjih poljoprivrednih kultura (osnivanje remiza) na površinama šumskih čistina (neobraslo šumsko zemljište) i na području ugroženih i rijetkih stanišnih tipova, odnosno na području staništa strogo zaštićenih i/ili ugroženih i rijetkih vrsta, niti na površinama livada, travnjaka i/ili pašnjaka;
  18. u suradnji s Javnom ustanovom Park prirode „Velebit“, uključiti se u zaštitu i očuvanje elemenata bioraznolikosti, npr. održavanje livada, travnjaka i pašnjaka košnjom i uklanjanjem drvenaste vegetacije, čišćenje, održavanje lokvi i slično.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

### 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/28 „STARIGRAD - PAKLENICA“ za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2023. do 31. ožujka 2033. godine (dalje u tekstu: Osnova), aktom od 22. prosinca 2023. godine koji je zaprimljen 2. siječnja 2024. godine podnio je u ime nositelja izrade Lovačkog društva „DIANA“, Zadar, R.K. Jeretova 5, 23000 Zadar, zahtjev za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Osnovu.

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

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), utvrđeno je slijedeće.

Nositelj izrade Osnove je Lovačko društvo „DIANA“, Zadar, R. K. Jeretova 5, 23000 Zadar.

Obuhvat Osnove odnosi se na površinu obuhvaćenu državnim otvorenim lovištem broj: XIII/28 „STARIGRAD - PAKLENICA“ u Zadarskoj županiji površine 6665 ha od čega sveukupna lovna površina iznosi 6138 ha (šumsko zemljište 5779 ha, poljoprivredno zemljište 353 ha, vode 6 ha). Osnova se donosi za razdoblje od 1. travnja 2023. godine do 31. ožujka 2033. godine.

Razlog za izradu Osnove proizlazi iz Zakona o lovstvu (Narodne novine 99/18, 32/19, 32/20) koji propisuje obvezu gospodarenja lovištem i divljači, a gospodarenje obuhvaća uzgoj, zaštitu, lov i korištenje divljači i njezinih dijelova kao i izradu, obnovu i reviziju lovnogospodarskih planova.

Osnovni ciljevi i programska polazišta za izradu Osnove su 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.

Aktivnosti koje se planiraju Osnovom odnose se na: prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta, zimsku prihranu a po potrebi i prihranu tijekom izrazito nepovoljnih dijelova godine, ali

i tijekom cijele godine, prehrana odnosno osnivanje površina pod raznim jednogodišnjim i višegodišnjim kulturama, rastjerivanje divljači na područjima gdje čini gospodarski nedopustivu štetu, održavanje i eventualnu izgradnju lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata, organizaciju lovočuvarske i ostalih službi ovlaštenika prava lova, odstrjel divljači u skladu sa Zakonom o lovstvu i njegovim podzakonskim aktima, podjelu zaštitnih sredstava i edukaciju stanovništva o njihovim pravima i obvezama pri sprječavanju šteta od divljači i unos pojedinih vrsta divljači iz umjetnog uzgoja. Također Osnovom je propisano očuvanje i briga o ostalim životinjskim vrstama koje ne predstavljaju divljač u skladu sa Zakonom o lovstvu.

Državno otvoreno lovište namijenjeno je uzgoju glavne vrste krupne divljači: srna obična (*Capreolus capreolus* L.) i svinja divlja (*Sus scrofa* L.) i glavne vrste sitne divljači: zec obični (*Lepus europaeus* L.) i jarebica kamenjarka – grivna (*Alectoris graeca* Meissn.), prirodnim putem, sa svrhom uzgoja, zaštite, lova, uspostavom i održavanjem normalne strukture populacije u svrhu potrajnosti korištenja divljači i njezinih dijelova. Ostalim vrstama divljači, zbog njihove manje brojnosti gospodariti će se kao ostalim (sporednim) vrstama divljači. Ostale (sporedne) vrste divljači, a to je sva ostala divljač koja u lovištu obitava stalno ili povremeno (stalne: jelen obični (*Cervus elaphus* L.), divokoza (*Rupicapra rupicapra* L.), smeđi medvjed (*Ursus arctos* L.) jazavac (*Meles meles* L.), mačka divlja (*Felis silvestris* Schr.), kuna bjelica (*Martes foina* Ehr.), kuna zlatica (*Martes martes* L.), lisica (*Vulpes vulpes* L.), čagalj (*Canis aureus* L.), tvor (*Mustela putorius* L.), fazan – gnjetlovi (*Phasianus* sp.), trčka skvržulja (*Perdix perdix* L.), golub divlji pećinar (*Columba livia* Gmelin), vrana siva (*Corvus corone cornix* L.), svraka (*Pica pica* L.), šojka kreštalica (*Garulus glandarius* L.), sezonske – selice prolaznice: prepelica pućpura (*Coturnix coturnix* L.), šljuka bena (šumska šljuka) (*Scolopax rusticola* L.), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago* L.), selice stanarice (gnjezdarice): golub divlji grivnjaš (*Columba palumbus* L.) i povremene i prolazne vrste divljači: jelen lopatar (*Dama dama* L.) i muflon (*Ovis aries musimon* Pall.), prvenstveno će se zaštićivati sukladno Zakonu o lovstvu i Zakonu o zaštiti prirode, a loviti će se 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 za potrebe lovoovlaštenika te putem lovnog turizma te sprečavanje šteta od divljači. Na području lovišta nalazi se ukupno 14 lovnogospodarskih i/ili lovnotehničkih objekata od čega 2 visoke čeke, 5 hranilišta za krupnu divljač, 6 hranilišta za sitnu divljač i 6 pojilišta. Za dvije glavne vrste divljači (zec obični i jarebica kamenjarka) i tri vrste sporedne vrste divljači (fazan, trčka skvržulja i prepelica pućpura) omogućen je unos jedinki iz umjetnog uzgoja. Za vrstu jarebica kamenjarka planiran je matični fond od 102 jedinke, a lov je ograničen na godišnji prirast odnosno 68 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 prirasta. Uvidom u dosadašnje gospodarenje utvrđeno je da se u razdoblju od 2013/2014 – 2022/2023 jarebicom kamenjarkom gospodarilo sa matičnim fondom od 132 jedinke te je planirano izlučivanje prirasta od 88 jedinki godišnje koji je izvršen oko 80%. Navedeno je da je tijekom proteklog desetogodišnjeg razdoblja matični fond stabilan u uz dozvoljena odstupanja u skladu sa propisom lovnogospodarske osnove. U budućem gospodarenju jarebicom kamenjarkom – grivnom, zbog sve veće obraslosti dijela lovnoproduktivne površine i sve manjeg stočnog fonda, a o kojem brojnost jarebice kamenjarke – grivne dijelom i ovisi, gospodariti će se s nešto manjim matičnim fondom, a sve u cilju zaštite i sprječavanja eventualnog smanjenja brojnosti navedene vrste divljači. Za vrste šljuka bena (šumska šljuka) i šljuka kokošica strogo je zaštićena gnjezdeća i preletnička proljetna populacija) lov je ograničen na ukupno 170 jedinki godišnje tijekom jesenskog preleta (166 šljuka bena i 4 šljuka kokošica). Uvidom u dosadašnje gospodarenje utvrđeno je da je u



razdoblju od 2013/2014 – 2022/2023. godine izlučeno ukupno 223 jedinki šljuke bene i niti jedna jedinka šljuke kokošice. Za vrste divlja mačka i smeđi medvjed koje su ujedno i strogo zaštićene vrste i dalje će se pratiti njihovo brojno stanje te će se kao i do sada gospodariti u skladu sa Planom gospodarenja divljom mačkom i Akcijskim planom gospodarenja mačkom divljom za pojedinu godinu odnosno Planom gospodarenja smeđim medvjedom i Akcijskim planom gospodarenja smeđim medvjedom za svaku kalendarsku godinu. Područje državnog otvorenog lovišta XIII/28 „STARIGRAD – PAKLENICA“ dijelom predstavlja područje nepoželjnog povremenog obitavanja smeđeg medvjeda (obalni pojas lovišta) u kojem se uz dozvolu nadležnog Ministarstva, naređuje potpuno uklanjanje smeđeg medvjeda s nepoželjnog područja. Jelenom običnim i divokozom se u proteklom desetogodišnjim razdobljem nije gospodarilo već se samo pratilo njihovo brojno stanje te su buduću da se njihova brojnost ustalila i prešla biološki minimum obje vrste uvrštene u stalne ali ostale (sporedne) vrste divljači s propisom izlučivanja prirasta, za jelena običnog sa matičnim fondom od 16 jedinki i godišnjim prirastom od 3 jedinke i divokozom sa matičnim fondom od 18 jedinki i godišnjim prirastom od 4 jedinke. Vrstama jelen lopatar i muflon kao nepoželjnim vrstama divljači u slijedećem se razdoblju planira gospodariti na način da se izluče sve jedinke koje se zateku u lovištu a na temelju utvrđenog brojnog stanja. Područje lovišta predstavlja područje uvjetno pogodno za uzgoj čaglja te će se čagljem gospodariti na način da se izluče sve jedinke iznad biološkog minimuma od 4 jedinke i to po prebrojavanju. Za sve vrste divljači čije je brojno stanje ispod biološkog minimuma propisano je samo evidentiranje brojnog stanja bez mogućnosti lova (kuna zlatica, tvor, fazan, trčka skvržulja, golub divlji pećinar). Prepelica pućpura ne gnijezdi na području lovišta te je dopušteno izlučenje jedinki u preletu i to uz ograničenje odstrela 10 jedinki po danu i lovcu odnosno do 10% utvrđenog brojnog stanja koji pristigne na područje lovišta. Svim ostalim vrstama divljači gospodariti će na način da se očuva matični fond te je dopušteno samo izlučenje u visini godišnjeg prirasta.

Područje lovišta u potpunosti se nalazi na području zaštićenom temeljem Zakona o zaštiti prirode Park prirode „Velebit“ te lovište na dijelu sjeverne, sjeveroistočne, istočne i jugoistočne strane graniči sa Nacionalnim parkom „Paklenica“.

Područje lovišta sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže u potpunosti se nalazi na području ekološke mreže području očuvanja značajnom za ptice (POP) HR1000022 Velebit te posebnom području očuvanja značajnom za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR5000022 Park prirode Velebit. Na području lovišta nalazi se i posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR3000447 Markova jama. Lovište na dijelu sjeverne, sjeveroistočne, istočne i jugoistočne strane graniči sa posebnim područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000871 Nacionalni park Paklenica.

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, 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 (<http://www.haop.hr/hr/novosti/informacija-o-primjeni-ciljeva-ocuvanja-u-postupcima-ocjene-prihvatljivosti-za-ekolosku>).

Za područje HR3000447 Markova jama određen je samo jedan ciljni stanišni tip Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje 8330. S obzirom na karakter aktivnosti planiranih Osnovom, njihov doseg djelovanja te da se neće provoditi u obuhvatu područja ekološke mreže može se isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR5000022 Park prirode Velebit su: močvarna riđa (*Euphydryas auriniamirišljivi*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), jelenak (*Lucanus cervus*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina*\*), bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situlaplaninski*), planinski žutokrug (*Vipera ursinii macrops*\*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), vuk (*Canis lupus*\*), medvjed (*Ursus arctos*), ris (*Lynx lynx*), *Bauxbaumia viridis*, kitaibelov pakujac (*Aquilegia kitaibelii*), cjelolatična žutilovka (*Genista holopetala*), gospina papučica (*Cypripedium calceolus*), modra sasa (*Pulsatilla vulgaris* ssp. *grandis*), tankovratni podzemljak (*Leptodirus hochenwartiidinarski*), dinarski rožac (*Cerastium dinaricum*), Skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliana*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria*\*), velebitska degenija (*Degenia velebitica*\*), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), Bazofilni cretovi 7230, Planinske i borealne vrištine 4060, Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp. 5210, Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu 6110\*, Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci 6170, Travnjaci tvrdače (Nardus) bogati vrstama 6230\*, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0, Ilirske bukove šume (Aremonio-Fagion) 91K0, Acidofilne šume smreke brdskog i planinskog pojasa (*Vaccinio-Piceetea*) 9410, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Klekovina bora krivulja (*Pinus mugo*) s dlakavim pjenišnikom (*Rhododendron hirsutum*) 4070\*, Karbonatna točila *Thlaspietea rotundifolii* 8120, Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210, Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (\*važni lokaliteti za kačune) 6210\*, Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*) 6410, Europske suhe vrištine 4030, Istočnomediteranska točila 8140, (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora 9530\*, Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*) 91L0.

HR1000022 Velebit su: mala prutka (*Actitis hypoleucos*), planinski ćuk (*Aegolius funereus*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), lještarka (*Bonasa bonasia*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), kosac (*Crex crex*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), velika strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mali ćuk (*Glaucidium passerinum*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), gorski zviždak (*Phylloscopus bonelli*), troprst djetlić (*Picoides tridactylus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*) i tetrijeb gluhan (*Tetrao urogallus*).

Od ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR1000022 Velebit i HR5000022 Park prirode Velebit, a na koje lovno gospodarenje može imati utjecaja treba izdvojiti vrste planinski ćuk (*Aegolius funereus*), jarebica kamenjarka – grivna (*Alectoris graeca*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), lještarka (*Tetrastes bonasia*), ušara (*Bubo bubo*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), mali ćuk (*Glaucidium passerinum*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), jastrebača (*Strix uralensis*), tetrijeb gluhan (*Tetrao urogallus*), vuk (*Canis lupus*), smeđi medvjed (*Ursus arctos*), ris (*Lynx lynx*) i sve vrste šišmiša.

Osnovom se ne planiraju aktivnosti kojima se mijenjaju stanišni tipovi pa tako niti ciljni stanišni tipovi područja ekološke mreže HR5000022 Park prirode Velebit niti stanišni tipovi koji predstavljaju pogodna staništa za ciljne vrste područja HR5000022 Park prirode Velebit i HR1000022 Velebit. Sve livadne i travnjačke površine koje će kositi (održavati) lovoovlaštenik, kositi će se od sredine prema van ili od jedne strane prema drugoj i u vrijeme izvan razdoblja gniježdenja kosca. Također kositi će se na tradicionalan način i to dva puta godišnje (u proljeće i jesen) U zoni radijusa 100 metara oko aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica i lještarka i 300 m od aktivnih pjevališta i gnjezdilišta tetrijeba gluhana neće se provoditi lovne aktivnosti u vrijeme njihovog razmnožavanja. Vrsta koja se nalazi na popisu divljači te se njome i gospodari, a ujedno je i ciljna vrsta područja ekološke mreže HR5000022 Park prirode Velebit, je smeđi medvjed. Njime se gospodari temeljem Plana gospodarenja smeđim medvjedom u Republici Hrvatskoj, odnosno Akcijskim planom gospodarenja smeđim medvjedom u Republici Hrvatskoj za svaku kalendarsku godinu. U ovoj Osnovi evidentirati će se samo brojno stanje (matični fond i prirast) smeđeg medvjeda, a sve smjernice gospodarenja biti će određene Akcijskim planom gospodarenja smeđim medvjedom u Republici Hrvatskoj za svaku kalendarsku godinu. Vrsta koja je divljač, a ujedno je i ciljna vrsta područja ekološke mreže HR1000022 Velebit je jarebica kamenjarka – grivna. U ovoj Osnovi jarebica kamenjarka – grivna uvrštena je u glavne i to stalne vrste sitne divljači. Planirani broj jedinki ili matični fond koji se gnijezdi u ovom lovištu je 102 jedinke ili 51 par. Za lov odnosno izlučivanje (odstrjel + otpad) planiran je njezin prirast odnosno 68 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. Lovno gospodarenje, odnosno zahvati, radnje i aktivnosti proizašli iz Osnove neće imati značajan negativan utjecaj na vuka i risa s obzirom da se prilikom određivanja prirasta, odnosno prilikom planiranja izlučivanja jedinki krupnih vrsta divljači (jelen obični, srna obična, divokoza i svinja divlja) uzelo u obzir prisustvo krupnih predatora. Iz navedenoga razloga koeficijent prirasta je smanjen, a samim time je i smanjeno planirano izlučivanje (lovom) u odnosu na gospodarenje s divljači na područjima na kojima ne dolaze vuk i ris. Osnovom je propisano da ukoliko se nađe na koloniju šišmiša ili gnijezda ptica, na lovnogospodarskom ili lovnotehničkom objektu osigurati će im se potpuni mir. Osnivanje površina pod raznim jednogodišnjim i višegodišnjim kulturama u svrhu prehrane odnosno remiza obavljati će se isključivo na poljoprivrednom zemljištu (oranicama), a ne na travnjacima, pašnjacima ili neobraslom šumskom zemljištu, a u sklopu aktivnosti očuvanja staništa ovlaštenik prava lova će održavati livade, pašnjake i travnjake košnjom kako bi se spriječila sukcesija i održala ova staništa u povoljnom stanju. Nadalje lovne aktivnosti 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 lov odvija. Slijedom navedenog mogu se isključiti značajne negativne utjecaje na navedene ciljne vrste.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR2000871 Nacionalni park Paklenica su: jelenak (*Lucanus cervus*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina*\*), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), planinski žutokrug (*Vipera ursinii macrops*\*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteini*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), vuk (*Canis lupus*\*), medvjed (*Ursus arctos*\*), ris (*Lynx lynx*), kitaibelov pakujac (*Aquilegia kitaibelii*), cjelolatična žutilovka (*Genista holopetala*), planinski kotrljan (*Eryngium alpinum*), gospina papučica (*Cypripedium calceolus*), tankovratni podzemljak (*Leptodirus hochenwartii*), dinarski



rožac (*Cerastium dinaricum*), modra sasa (*Pulsatilla vulgaris* ssp. *grandis*), Skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliana*), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*), Klekovina bora krivulja (*Pinus mugo*) s dlakavim pjenišnikom (*Rhododendron hirsutum*) 4070\*, Sastojine *Juniperus communis* na kiseloj ili bazičnoj podlozi 5130, Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp. 5210, Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci 6170, Karbonatna točila *Thlaspietea rotundifolii* 8120, Istočnomediteranska točila 8140, Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210, (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora 9530\*, Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*) 91K0 i Špilje i jame zatvorene za javnost 8310.

Lovište se ne nalazi u obuhvatu ekološke mreže HR2000871 Nacionalni park Paklenica već sa njime graniči, te se zbog ograničenog doseg djelovanja aktivnosti može isključiti negativan utjecaj na ciljne stanišne tipove kao i ciljne vrste biljaka i ciljne vrste životinja sa malim radijusom kretanja. Za ciljne vrste mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), vuk (*Canis lupus*\*), medvjed (*Ursus arctos*\*), ris (*Lynx lynx*) ne može se isključiti prisutnost ovih vrsta na području ekološke mreže, jer područje lovišta može predstavljati pogodno lovno područje, područje pogodno za povremeno zadržavanje ili područje prolaska za vrijeme dnevne ili sezonske migracije. Navedene ciljne vrste ujedno su ciljne vrste područja HR5000022 Park prirode Velebit. Slijedom ranije obrazloženih razloga za područje HR5000022 Park prirode Velebit može se isključiti značajni negativni utjecaj i na navedene ciljne vrste ovog područja ekološke mreže.

Zbog ranije navedenih razloga posebice: da se većinom ciljnih vrsta ne gospodari jer ne predstavljaju divljač prema Zakonu o lovstvu, da je propisan način održavanja i košnje livada na kojima je utvrđeno gnježđenje kosca, da su Osnovom zabranjene lovne aktivnosti u radijusu od 100 m od aktivnih gnijezda ptica grabljivica te 300 m od aktivnih pjevališta i gnjezdilišta tetrijeba, da je propisana zabrana osnivanja remiza na travnjacima, pašnjacima ili neobraslom šumskom zemljištu, da se zahvatima i aktivnostima planiranih Osnovom ne uzrokuje gubitak ciljnih stanišnih tipova, odnosno ne utječe se negativno na pogodnost staništa za ciljne vrste područja ekološke mreže i da su aktivnosti planirane na način da se negativno ne utječe i da se ne naruše povoljni stanišni uvjeti ni za ciljne vrste susjednog područja ekološke mreže može se isključiti značajne negativne utjecaje aktivnosti planiranih Osnovom na ciljeve očuvanja i cjelovitost ranije navedenih područja ekološke mreže i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te je riješeno kao u izreci.

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

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

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



Dostaviti:

1. Hrvatski lovački savez, Vladimira Nazora 63, 10000 Zagreb, (R s povratnicom)
2. Lovačko društvo „DIANA“, Zadar, R. K. Jeretova 5, 23000 Zadar, (R s povratnicom)

