



P/8155969

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I-352-03/25-05/41
URBROJ: 517-06-2-3-25-4
Zagreb, 15. svibnja 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 trgovačkog društva „Wildcro“ d.o.o. Osijek, Fruškogorska 46c, 31000 Osijek, OIB 99686298786, podnesenog u ime nositelja izrade Lovačkog društva „Perun“, Mošćenička Draga, Mošćenice 21, 51417 Mošćenička Draga, OIB 43913577520, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: VIII/11 „LIBURNIJA“ 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/11 „LIBURNIJA“ za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine prihvatljiva je za ekološku mrežu.
- II. U cilju očuvanja zaštićenih područja, strogo zaštićenih vrsta i ugroženih i rijetkih stanišnih tipova za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže izdaju se sljedeći uvjeti zaštite prirode:
 1. u dijelu lovišta koji se nalazi unutar granica Parka prirode „Učka“ kretanje s lovačkim oružjem, odnosno obavljanje lova nije dopušteno na lokacijama gdje se posjetitelji Parka prirode „Učka“ 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 „Učka“; ova zabrana se ne odnosi na ovlaštene lovočuvare,
 2. u dijelu lovišta koji se nalazi unutar granica Parka prirode „Učka“ svako premještanje postojećih ili izgradnju novih lovnogospodarskih i/ili lovnotehničkih objekata, odnosno njihove lokacije, materijal i sl. određivati u suradnji s Javnom ustanovom Park prirode „Učka“,
 3. na početku svake lovne godine od državnog tijela nadležnog za zaštitu prirode zatražiti podatke o evidentiranim gnjezdilištima strogo zaštićene vrste kosca (*Crex crex*) te u slučaju evidentiranog gniježđenja 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,
4. 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,
 5. 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,
 6. 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,
 7. u zoni radijusa od 100 m oko hranilišta za supove Bodaj nije dopušteno provoditi lovne ili druge aktivnosti koje bi mogle uzrokovati uznemiravanje,
 8. u zoni radijusa od 100 m oko hranilišta za supove Bodaj nije dopuštena izgradnja i postavljanje lovnotehničkih niti lovnogospodarskih objekata,
 9. 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,
 10. strogo zaštićenu vrstu šljuka bena šumska šljuka (*Scolopax rusticola*) može se loviti isključivo u razdoblju jesenskog preleta, a utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) obavljati u suradnji s Javnom ustanovom Park prirode „Učka“ odnosno javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Primorsko-goranske županije „Priroda“ ovisno o mjesnoj nadležnosti,
 11. kod uzgoja/ispuštanja umjetno uzgojene divljači - jarebice kamenjarke dopušta se uzgoj/ispuštanje isključivo vrste *Alectoris graeca* L.,
 12. nakon dosezanja biološkog minimuma od 20 jedinki za jarebicu kamenjarku (*Alectoris graeca* L.) te eventualnog lova, ostvareno izlučivanje može odstupati za 35% manje od planiranog i ne smije biti veće od planiranog, odnosno ne smije biti veće od planiranog prirasta u tijeku jedne lovne godine,
 13. utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) strogo zaštićene vrste divlja mačka (*Felis silvestris*) i medvjed (*Ursus arctos*) obavljati u suradnji s Javnom ustanovom Park prirode „Učka“ odnosno javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Primorsko-goranske županije „Priroda“ ovisno o mjesnoj nadležnosti,
 14. za strogo zaštićene vrste divlja mačka (*Felis silvestris*) i smeđi medvjed (*Ursus arctos*) obavezno primjenjivati Plan gospodarenja divljom mačkom i Plan gospodarenja smeđim medvjedom,
 15. ako se utvrdi da na području lovišta postoje brložišta velikih zvijeri (smeđi medvjed) tijekom razdoblja brloženja u radijusu od 300 m od brloga nije dopušteno provoditi lovne i druge aktivnosti koje bi mogle uzrokovati uznemiravanje,
 16. zabranjeno je ispuštanje muflona (*Ovis aries musimon*) u lovište,
 17. 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,

18. 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,
19. nije dopuštena sjetva/sadnja invazivnih stranih biljnih vrsta,
20. 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>,
21. 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,
22. u suradnji s Javnom ustanovom Park prirode „Učka“ odnosno javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Primorsko-goranske županije „Priroda“ ovisno o mjesnoj nadležnosti, uključiti se u zaštitu i očuvanje elemenata bioraznolikosti, npr. održavanje livada, travnjaka i pašnjaka košnjom i uklanjanjem drvenaste vegetacije, uređivanje i obnovu lokvi i slično; o takvim aktivnostima ako se provode samostalno treba obavijestiti javnu ustanovu,
23. nakon odobrenja, jedan primjerak Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: VIII/11 „LIBURNIJA“ dostaviti u elektronskom obliku Javnoj ustanovi Park prirode „Učka“ odnosno 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

Trgovačko društvo „Wildcro“ d.o.o. Osijek, Fruškogorska 46c, 31000 Osijek (dalje u tekstu Wildcro d.o.o.), kao ovlaštenu izrađivača Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: VIII/11 „LIBURNIJA“ za vremensko razdoblje od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine (dalje u tekstu: Plan) dopisom od 10. ožujka 2025. godine koji je zaprimljen 25. ožujka 2025. godine podnio je u ime nositelja izrade Lovačkog društva „Perun“, Mošćenička Draga, Mošćenice 21, 51417 Mošćenička Draga, 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.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno je da je zahtjev nepotpun te je Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu Ministarstvo)

Zaključkom KLASA: UP/I 352-03/25-05/41, URBROJ: 517-06-2-3-25-2 od 8. svibnja 2025. godine zatražilo nadopunu zahtjeva koja se odnosila na izmjenu i dopunu Plana. Izrađivač Plana Wildcro d.o.o. je dopisom od 13. svibnja 2025. godine koji je zaprimljen 13. svibnja 2025. godine dostavio traženu nadopunu.

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 Plana je Lovačko društvo „Perun“ Mošćenička Draga, Mošćenice 21, 51417 Mošćenička Draga. Plan se donosi za vremensko razdoblje od 1. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine (10 godina).

Obuhvat Plana odnosi se na državno otvoreno lovište broj: VIII/11 „LIBURNIJA“, površine 3546 ha od čega je sveukupne lovne površine 3146 ha (šumsko zemljište 5078 ha, poljoprivredno zemljište 303 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.

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.

Lovište je namijenjeno za prirodni uzgoj normalno razvijene, zdrave i otporne divljači srednje do visoke trofejne vrijednosti, za zaštitu divljači i životinjskih vrsta koje u njemu obitavaju ili kroz njega prolaze i za korištenje divljači u cilju postizanja gospodarskog učinka. Lovište je također namijenjeno za hvatanje divljači u svrhu prodaje kao i za unos umjetno uzgojene divljači prema potrebi u svrhu povećanog gospodarskog korištenja. Prvenstveno je namijenjeno za uzgoj i gospodarenje krupnom divljači zbog svoje infrastrukture i šumskih površina, dok se sa sitnom divljači gospodari prema mogućnostima staništa. Osnovna zadaća je uzgojiti proizvodne populacije divljači s obzirom na uvjete staništa, određeni stupanj intenzivnosti lovnog gospodarenja i snošljivosti šteta od divljači na šumskim i poljoprivrednim površinama, a koje uz gospodarsku funkciju imaju i funkciju zaštite i očuvanja biološke i ekološke ravnoteže prirodnih staništa divljači, te održavanja biološke raznolikosti genofonda autohtonih vrsta.

Državno otvoreno lovište namijenjeno je uzgoju glavne vrste krupne divljači kojima će se Planom gospodariti i to srna obična (*Capreolus capreolus*) i svinja divlja (*Sus scrofa*). Osim navedenih glavnih vrsta Planom je planirano i gospodarenje s ostalim (sporednim) vrstama

divljači i to stalnim vrstama divljači, jelen obični (*Cervus elaphus*), divokoza (*Rupicapra rupicapra*), muflon (*Ovis aries musimon*), jazavac (*Meles meles*), divlja mačka (*Felis silvestris*), kuna bjelica (*Martes foina*), zec obični (*Lepus europaeus*), lisica (*Vulpes vulpes*), fazan - gnjetlovi (*Phasianus* sp.), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), prepelica pućpura (*Coturnix coturnix*), golub divlji pećinar (*Columba livia*), vrana siva (*Corvus corone cornix*), svraka (*Pica pica*) i šojka kreštalica (*Garulus glandarius*) te gospodarenje sa sezonskim vrstama divljači - selicama stanaricama golub divlji grivnjaš (*Columba palumbus*) te selicama prolaznicama jelen lopatar (*Dama dama*), smeđi medvjed (*Ursus arctos*), čagalj (*Canis aureus*), prepelica pućpura (*Coturnix coturnix*) i šljuka bena (šumska šljuka) (*Scolopax rusticola*). Strogo zaštićenom vrstom divlja mačka nakon donošenja gospodariti će se u skladu s Planom gospodarenja divljom mačkom u Republici Hrvatskoj i akcijskim planom za svaku pojedinu godinu. Medvjedom se gospodari temeljem Plana gospodarenja smeđim medvjedom u Republici Hrvatskoj odnosno akcijskim planom za svaku godinu, a ovlaštenik prava lova dužan je voditi evidenciju o brojnom stanju divljači. Za vrstu jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*) Planom je utvrđeno da je brojnost vrste u lovištu ispod biološkog minimuma koji iznosi 20 jedinki te se do postizanja biološkog minimuma ne planira lov. Tek se po doseganju biološkog minimuma može planirati u visini propisanog godišnjeg prirasta. Uvidom u dosadašnje gospodarenje utvrđeno je da se u razdoblju od 2015/2016 – 2024/2025 redovito provodio lov na jarebicu kamenjarku izuzev u lovnoj godini 2015/2016 te je u svakoj godini izlučeno 20 jedinki. Za strogo zaštićenu vrstu šljuka bena (šumska šljuka) (*Scolopax rusticola*) planiran je lov do 104 jedinke godišnje s ograničenjem lova samo na razdoblje jesenskog preleta s tim da je za vrijeme lova dozvoljeno odstrijeliti najviše 3 šljuke po lovcu u lovnom danu odnosno 4 jedinke na 100 ha površine lovišta obrasle drvenastom vegetacijom. Uvidom u dosadašnje gospodarenje utvrđeno je da se lov na šljuku benu (šumsku šljuku) provodio gotovo svake godine sa ulovom od 5 do maksimalno 72 jedinke u lovnoj godini 2015/16. Također navedeno je da prema propisima iz područja lovstva lov na selice prolaznice, selice stanarice i selice zimovalice nije obavezan. Lov na šljuku kokošicu (*Gallinago gallinago*) nije planiran. Za pojedine vrste divljači (zec obični, fazan, jarebica kamenjarka i prepelica pućpura) omogućen je unos/ispuštanje iz umjetnog uzgoja. Za vrste muflon (*Ovis aries musimon*), jelen lopatar (*Dama dama*) i čagalj (*Canis aureus*) planirano je izlučivanje svih jedinki. Na području lovišta nalaze se ukupno 118 lovnogospodarskih i/ili lovnotehničkih objekata od čega 10 visokih čeka/visokih zasjeda, 12 hranilišta za krupnu divljač, 22 solišta, 3 spremišta, 9 kaljužišta i 18 pojilišta.

Aktivnosti planirane i navedene u Planu su: prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta; zimska prihrana, a osim zimske ovlaštenik prava lova obaviti će prihranu i tijekom izrazito nepovoljnih dijelova, ali i tijekom cijele godine; prehrana i površine pod jednogodišnjim i višegodišnjim kulturama; rastjerivanje divljači na područjima gdje ista čini gospodarski nedopustivu štetu; održavanje i eventualna izgradnja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata, organizacija lovočuvarske i ostalih službi ovlaštenika prava lova, odstrijel 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; unos umjetno uzgojene divljači.

Obuhvat lovišta velikim dijelom se nalazi na području zaštićenom temeljem Zakona o zaštiti prirode Park prirode „Učka“. Na južnom dijelu lovište graniči sa značajnim krajobrazom „Učka – južni dio“.

Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19, 119/23), područje lovišta velikim se dijelom nalazi na dva područja ekološke mreže, području očuvanja značajnom za ptice (POP)

HR1000018 Učka i Čičarija i posebnom području očuvanja značajnom za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000601 Park prirode Učka. Na morskoj granici lovišta nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove HR3000002 Plomin – Mošćenička draga. Na udaljenosti od oko 4,8 km nalazi se posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001215 Boljunska polje, a na udaljenosti oko 2,7 km područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001434 Čepić tunel.

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 HR2000601 Park prirode Učka su: močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*), jelenak (*Lucanus cervus*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina**), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), žuti mukač (*Bombina variegata*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteini*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), tankovratni podzemljak (*Leptodirus hochenwartii*), čvorasti trčak (*Carabus nodulosus*), mirišljivi samotar (*Osmoderma eremita**), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), Skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliana*), 5130 Sastojine *Juniperus communis* na kiseloj ili bazičnoj podlozi, 91K0 Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*), 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, 9260 Šume pitomog kestena (*Castanea sativa*), 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 8140 Istočnomediteranska točila, 6110* Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu, 6210* Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (*važni lokaliteti za kaćune) i 6230* Travnjaci tvrdače (*Nardus*) bogati vrstama.

Niti jedna od ciljnih vrsta područja ekološke mreže ne predstavlja divljač temeljem Zakona o lovstvu te se njima Planom ne gospodari. 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 (močvarna riđa, danja medonjica, skopolijeva gušarka) ili mozaična staništa u kojima se izmjenjuju šumske i travnjačke površine (sve ciljne vrste šišmiša), jer će se spriječiti njihovo zarastanje drvenastom vegetacijom i širenje invazivnih vrsta biljaka. Navedene aktivnosti vezane uz održavanje livada i travnjaka doprinijeti će očuvanju ciljnih stanišnih tipova 62A0, 8210, 6110*, 6210* i 6230*. 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. Aktivnostima planiranim Planom neće se mijenjati, niti staništa pogodna za ciljne vrste

vezane uz vodena i vlažna staništa – veliki vodenjak, žuti mukać, čvorasti trčak (lokve, bare, izvori, sporo tekući vodotoci, osobito njihovi otvoreni (osunčani) dijelovi, s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom vodenom i obalnom vegetacijom). Planom se ne gospodari šumama tako da se neće utjecati niti na rasprostranjenost i strukturu šumskih staništa odnosno na pogodna staništa za sve ciljne vrste šišmiša, žutog mukaća i veliku četvropjegu cvilidretu, hrastovu strizibubu, alpinsku strizibubu, jelenka, mirišljavog samotara, čvorastog trčka kao niti na povoljno stanje ili rasprostranjenost ciljnih stanišnih tipova 5130, 5210, 91K0 i 9260. Planom nije propisana niti jedna aktivnost koja se odnosi na speleološke objekte tako da se provedbom aktivnosti neće utjecati na vrste vezane uz podzemna staništa (tankovratni podzemljak) kao i na njihova pogodna staništa uključujući i podzemna skloništa ciljnih vrsta šišmiša te 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 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 dio ciljnih vrsta (šišmiši) utjecati u vidu uznemiravanja. Lovne i druge aktivnosti propisane Planom provoditi će se povremeno i neće se istovremeno provoditi na cijelom području lovišta te će utjecaj uznemiravanja biti ograničen samo na područje na kojem se aktivnosti odvijaju te se s obzirom na rasprostranjenost pogodnih staništa za ciljne vrste unutar područja ekološke mreže, ekološke zahtjeve ciljnih vrsta i da se aktivnostima propisanim Planom neće utjecati na brojnost populacije ciljnih vrsta, može se isključiti značajne negativne utjecaje na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove ovog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste područja HR2001215 Boljunska polje su: mren (*Barbus plebejus*), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), žuti mukać (*Bombina variegata*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteini*), primorska uklija (*Alburnus arborella*).

Ciljne vrste i ciljni stanišni tip područja HR2001434 Čepić tunel su veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*) i 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost.

Iako se ova područja ekološke mreže ne nalaze u obuhvatu lovišta i nalaze se izvan dosega djelovanja planiranih aktivnosti zbog velikog areala kretanja i staništa koja se nalaze u obuhvatu lovišta nije isključena prisutnost pojedinih jedinki ciljnih vrsta šišmiša na području lovišta koje lovište mogu koristiti kao lovno područje. Zbog ranije nabrojanih razloga koji se odnose na očuvanje staništa te da je Planom propisano da se šišmiši ne smiju i neće uznemiravati ukoliko se nađe na njihove kolonije te da će se lovne i druge aktivnosti propisane Planom provoditi povremeno i neće se istovremeno provoditi na cijelom području lovišta kao i u odnosu na rasprostranjenosti pogodnih staništa za ciljne vrste šišmiša na području ekološke mreže mogu se isključiti značajni negativni utjecaji.

Ciljni stanišni tipovi područja HR30000002 Plomin – Mošćenička draga su 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje i 1170 Grebeni. Budući da se radi o ciljnim stanišnim tipovima u moru te da se područje ekološke mreže, iako se nalazi granično uz lovište, nalazi izvan dosega djelovanja aktivnosti propisanih Planom neće doći do utjecaja na ovo područje ekološke mreže.

Ciljne vrste ptica područja ekološke mreže HR1000018 Učka i Čićarija su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*),

ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), kosac (*Crex crex*), crna žuna (*Dryocopus martius*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), mali ćuk (*Glaucidium passerinum*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*) (tijekom sezone gniježdenja na području se redovito hrane ptice koje gnijezde na Kvarnerskim otocima), rusi svračak (*Lanius collurio*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), gorski zviždak (*Phylloscopus bonelli*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*) i pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*).

Jedina vrsta koja se nalazi na popisu divljači a ujedno je i ciljna vrste područja ekološke mreže HR1000018 Učka i Čičarija je jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*). Na području lovišta brojnost ove vrste je ispod biološkog minimuma te nije dopušten lov dok se ne postigne biološki minimum od 20 jedinki. Nakon postizanja biološkog minimuma biti će moguće izlučenje u visini prirasta. Također Planom je omogućeno ispuštanje jarebice kamenjarke iz umjetnog uzgoja čime bi se eventualno potpomoglo povećanju brojnosti. Za jarebicu kamenjarku pogodna staništa predstavljaju otvoreni kamenjarski travnjaci, a aktivnosti kao što je održavanje travnjaka i livada košnjom dijelom pridonose očuvanju pogodnih staništa za ovu vrstu jer se sprječava njihova prirodna sukcesija i zarastanje drvenastom vegetacijom. Košnjom na tradicionalan način dva puta godišnje i smjerom košnje od sredine prema van na najmanju moguću mjeru se umanjuje eventualan utjecaj zbog stradavanja uslijed košnje.

Ostalim ciljnim vrstama ptica ovim Planom se ne gospodari i ne nalaze se na popisu divljači te provedba aktivnosti neće utjecati na brojnost populacija ciljnih vrsta ptica. Zbog provođenja aktivnosti propisanih Planom posebice lovnih može doći do njihovog uznemiravanja zbog prisutnosti ljudi u lovištu i buke. Planom je navedeno da se ciljne vrste ptica neće uznemiravati tijekom gniježdenja što znači da se u zoni radijusa 100 odnosno 750 metara oko aktivnih gnijezda ciljnih vrsta ptica koje su ujedno i strogo zaštićene vrste (suri orao, ušara, sivi sokol, bjeloglavi sup, škanjac osaš, jastrebača) neće provoditi lovne i druge aktivnosti koje mogu uzrokovati njihovo uznemiravanje u vrijeme njihovog razmnožavanja. Na području lovišta nalazi se hranilište za supove Bodaj. U radijusu od 100 m od hranilišta neće se provoditi lovne i druge aktivnosti koje mogu uzrokovati uznemiravanje ptica na hranilištu i neće se podizati lovnogospodarski niti lovnotehnički objekti. Košnja livada i travnjaka koji će se koristiti za ispašu divljači neće se provoditi u razdoblju gniježdenja ciljnih vrsta ptica (leganj, vrtna strnadica, pjegava grmuša, kosac i dr.) te se livade i travnjaci u pravilu neće prignojavati niti dosijavati. Sve livadne površine koje će se eventualno kositi (održavati), kositi će se na tradicionalan način i to dva puta godišnje (u proljeće i jesen) i to od sredine prema van ili od jedne strane prema drugoj. Na taj način spriječiti će se stradavanje vrsta koje gnijezde na tlu te će se očuvati travnjaci i livade koji predstavljaju pogodan staništa za gniježdenje, lov i hranjenje dijela ciljnih vrsta (jarebica kamenjarka, leganj, kosac i dr.). Za kosca će se na početku svake lovne godine od državnog tijela nadležnog za zaštitu prirode zatražiti podatke o evidentiranim gnjezdilištima te u slučaju evidentiranog gniježdenja livade na kojima je utvrđeno gniježdenje neće se kositi u razdoblju od početka svibnja do kraja kolovoza. Održavanje livada i travnjaka košnjom dijelom će pridonijeti očuvanju mozaičnih površina na kojima se izmjenjuju travnjačke i šumske površine, a takva staništa predstavljaju pogodna staništa za lov i hranjenje većine ciljnih vrsta ptica ovog područja ekološke mreže (zmijar, leganj, ševa krunica, rusi svračak, vrtna strnadica, pjegava grmuša i dr.). Također Planom je propisano da će se prilikom održavanja postojećih ili eventualne izgradnje novih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata koristiti isključivo prirodni materijali te se neće koristiti sredstva štetna za toplokrvne životinje prilikom tretiranja drvenih dijelova navedenih objekata. Planom je navedeno da se u slučaju da se na lovnogospodarskim ili lovnotehničkim objektima utvrdi gniježdenje ciljnih vrsta ptica one se neće uznemiravati i osigurati će im se mir. Osnivanje površina pod raznim

jednogodišnjim i višegodišnjim kulturama u svrhu prehrane odnosno remiza (sijanje kukuruza i ostalih žitarica) obavljati će se isključivo na poljoprivrednom zemljištu (oranicama), a ne na travnjacima, pašnjacima ili neobraslom šumskom zemljištu te se neće saditi i sijati invazivne strane vrste. Niti jedna od aktivnosti propisanih Planom ne odnosi se na uređivanje šuma te se mogu isključiti značajni negativni utjecaji na pogodna staništa za ciljne vrste koje su zbog svojih ekoloških zahtjeva vezane uz vodena ili šumska staništa (ušara, crna žuna, mali ćuk, siva žuna, jastrebača, gorski zviždak, škanjac osaš i dr.). Ovakvim načinom provedbe aktivnosti neće se utjecati na rasprostranjenost i kvalitetu pogodnih staništa za ciljne vrste ptica na području ekološke mreže a niti izvan područja ekološke mreže i na najmanju mjeru će se umanjiti uznemiravanje na području lovišta. Nadalje 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, ali i na području lovišta koje se nalazi izvan područja ekološke mreže, može se isključiti značajan negativan utjecaj provođenja aktivnosti na ciljne vrste ptica.

Zbog ranije navedenih razloga posebice da se većinom ciljnih vrsta ne gospodari jer ne predstavljaju divljač prema Zakonu o lovstvu, a da se jednom od ciljnih vrsta koja predstavlja divljač a ujedno je i ciljna vrsta područja ekološke mreže gospodari temeljem posebnog plana, dok se drugom ne gospodari do postizanja biološkog minimuma na području lovišta, da se provedbom aktivnosti planiranih osnovom neće utjecati, niti će se mijenjati površina staništa koja predstavljaju pogodna staništa za ciljne vrste, 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.

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 „Perun“, Mošćenička Draga
Šetalište Maršala Tita 84, 51415 Lovran (*R s povratnicom*)
2. „Wildcro“ d.o.o.
Fruškogorska 46c, 31000 Osijek (*R s povratnicom*)