



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80

Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za zaštitu prirode

KLASA: UP/I 612-07/20-37/238

URBROJ: 517-05-2-3-21-2

Zagreb, 24. veljače 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, 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 ovlaštenog izrađivača Hrvatski lovački savez, Vladimira Nazora 63, 10000 Zagreb, podnesenog u ime nositelja izrade Lovačkog društva „Dubovica“ Podgrađe, Kralja Tomislava 74, Podgrađe, 32245 Nijemci, za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Lovnogospodarske osnove za zajedničko otvoreno lovište broj: XVI/119 „DUBOVICA“ za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2020. do 31. ožujka 2030. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Da je Lovnogospodarska osnova za zajedničko otvoreno lovište broj: XVI/119 „DUBOVICA“ za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2020. do 31. ožujka 2030. godine, prihvatljiva za ekološku mrežu.
- II. U cilju očuvanja strogog zaštićenih vrsta i ugroženih i rijetkih stanišnih tipova za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže, izdaju se slijedeći uvjeti zaštite prirode:
 1. u zoni radijusa 100 m od aktivnih gnijezda strogog zaštićenih ptica grabljivica u vrijeme njihovog razmnožavanja nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti i druge aktivnosti planirane Osnovom koje bi mogle uzrokovati njihovo uznemiravanje,
 2. u slučaju nalaza aktivnog gnijezda strogog zaštićene vrste crna roda (*Ciconia nigra* L.) u zoni radijusa 100 m od gnijezda, do 15. kolovoza tekuće godine nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti i druge aktivnosti planirane Osnovom koje bi mogле uzrokovati njihovo uznemiravanje,
 3. u slučaju nalaza aktivnog gnijezda strogog zaštićene vrste štekavac (*Haliaeetus albicilla* L.) u zoni radijusa 100 m od gnijezda, do 30. lipnja tekuće godine nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti i druge aktivnosti planirane Osnovom koje bi mogle uzrokovati njihovo uznemiravanje,
 4. u slučaju nalaza nastambe strogog zaštićene vrste vidra (*Lutra lutra*) ili nailaska na vidru nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti i druge aktivnosti planirane Osnovom koje bi mogle uzrokovati uznemiravanje u radijusu od 300 m od nastambe,

5. strogo zaštićenu vrstu šljuka bena (*Scolopax rusticola* L.) i šljuka kokošica (*Gallinago gallinago* L.) loviti isključivo u razdoblju jesenskog preleta, a utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje), obavljati u suradnji s Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Vukovarsko-srijemske županije,
6. utvrđivanje brojnog stanja strogo zaštićenih vrsta divlja mačka (*Felis silvestris* Schr.) i dabar (*Castor fiber* L.), obavljati u suradnji s Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Vukovarsko-srijemske županije,
7. za strogo zaštićene vrste divlja mačka (*Felis silvestris* Schr.) i dabar (*Castor fiber* L.) obavezno primjenjivati Plan gospodarenja divljom mačkom odnosno Plan upravljanja dabrom,
8. 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);
9. u slučaju pronalaska ozlijedene, ranjene ili uginule strogo zaštićene vrste obavijestiti Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <http://213.202.106.36/limesurvey/index.php/927612/lang-hr>,
10. 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;
11. u suradnji s Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Vukovarsko-srijemske županije, uključiti se u zaštitu i očuvanje elemenata bioraznolikosti, npr. održavanje livada, travnjaka i pašnjaka košnjom i uklanjanjem drvenaste vegetacije, čišćenje 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 ovlašteni izrađivač Lovnogospodarske osnove za zajedničko otvoreno lovište broj: XVI/119 „DUBOVICA“ za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2020. do 31. ožujka 2030. godine (dalje u tekstu: Osnova), 29. listopada 2020. godine podnio je u ime nositelja izrade Lovačkog društva „Dubovica“ Podgrađe, Kralja Tomislava 74, Podgrađe, 32245 Nijemci, 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), utvrđeno je slijedeće.

Nositelj izrade Osnove je Lovačko društvo „Dubovica“ Podgrađe, Kralja Tomislava 74, Podgrađe, 32245 Nijemci.

Obuhvat Osnove odnosi se na površinu obuhvaćenu zajedničkim otvorenim lovištem broj: XVI/119 „DUBOVICA“ u Vukovarsko-srijemskoj županiji površine 2314 ha od čega sveukupna lovna površina iznosi 2228 ha (šumsko zemljište 1228 ha, poljoprivredno zemljište 929 ha, vode 73 ha). Osnova se donosi za razdoblje od 1. travnja 2020. godine do 31. ožujka 2030. 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 lovogospodarskih 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 ista čini gospodarski nedopustivu štetu, održavanje i eventualnu izgradnju lovogospodarskih i lovnotehničkih objekata, organizaciju lovočuvarske i ostalih službi ovlaštenika prava lova, odstranjivanje 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 divljači iz umjetnog uzgoja.

Zajedničko otvoreno lovište namijenjeno je uzgoju glavnih vrsta krupne divljači: srna obična (*Capreolus capreolus* L.) i svinja divlja (*Sus scrofa* L.) i glavnih vrsta sitne divljači zec obični (*Lepus europaeus* Pall.) i fazan (*Phasianus* sp.), prirodnim putem, sa svrhom uzgoja, zaštite, lova, uspostavom i održavanjem normalne strukture populacije u svrhu potrajanosti 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.), jazavac (*Meles meles* L.), mačka divlja (*Felis silvestris* Schr.), kuna bjelica (*Martes foina* Ehr.), kuna zlatica (*Martes martes* L.), dabar (*Castor fiber* L.), lisica (*Vulpes vulpes* L.), čagalj (*Canis aureus* L.), tvor (*Mustela putorius* L.), trčka skvržulja (*Perdix perdix* L.), patka divlja gluhabara (*Anas platyrhynchos* L.), vrana siva (*Corvus corone cornix* L.), svraka (*Pica pica* L.), šojska kreštalica (*Garulus glandarius* L.), sezonske (prolazne): prepelica pućpura (*Coturnix coturnix* L.), šljuka bena (šumska šljuka) (*Scolopax rusticola* L.), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago* L.), guska divlja glogovnjača (*Anser fabalis* Latham.), patka divlja gluhabara (*Anas platyrhynchos* L.), patka divlja kržulja (*Anas crecca* L.), liska crna (*Fulica atra* L.) Selice stanaice (gnjezdarice) prepelica pućpura (*Coturnix coturnix* L.), golub divlji grivnjaš (*Columba palumbus* L.) i patka divlja gluhabara (*Anas platyrhynchos* L.), selice zimovalice patka divlja gluhabara (*Anas platyrhynchos* L.) i povremene prolazne vrste divljači jelen lopatar (*Dama dama* L.), patka divlja gluhabara (*Anas platyrhynchos* L.), patka divlja kržulja (*Anas crecca* L.), liska crna (*Fulica atra* L.) 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 lovogospodarske 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 49 lovnogospodarskih i/ili lovnotehničkih objekta, od čega 16 čeka, 6 hranilišta za krupnu divljač, 11, hranilišta za sitnu divljač i 16 solišta. Za pojedine sporedne vrste divljači omogućen je unos jedinki iz umjetnog uzgoja (zec, fazan, trčka skvržulja, prepelica pućpura, patka divlja gluvara). Za vrste šljuka bena (šumska šljuka) i šljuka kokošica strogo je zaštićena gnjezdeća i preletnička proljetna populacija) lov je ograničen na ukupno 50 jedinki godišnje tijekom jesenskog preleta (48 šljuka bena i 2 šljuka kokošica). Vrstama divlja mačka i dabar koje su ujedno i strogo zaštićene vrste gospodariti će se u skladu sa Planom gospodarenja divljom mačkom odnosno Planom gospodarenja dabrom. Stranom vrstom jelen lopatar gospodariti će se na način da se izluče sve jedinke koje se zateknu u lovištu. Za sve vrste divljači čije je brojno stanje ispod biološkog minimuma propisano je samo evidentiranje brojnog stanja bez mogućnosti lova.

Područje lovišta ne nalazi se na području zaštićenom temeljem Zakona o zaštiti prirode.

Područje lovišta sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže dijelom se nalazi u obuhvatu dva područja ekološke mreže - područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000006 Spačvanski bazen i područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001414 Spačvanski bazen.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000006 Spačvanski bazen su: orao klikaš (*Aquila pomarina*), crna roda (*Ciconia nigra*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*) i siva žuna (*Picus canus*). Ovom se Osnovom od nabrojanih vrsta ne gospodari niti jednom vrstom, odnosno niti jedna od vrsta ne predstavlja divljač u smislu Zakona o lovstvu. Za pojedine ciljne vrste ovog područja ekološke mreže cilj očuvanja je očuvati populaciju ili gnjezdeću populaciju ciljnih vrsta ptica, pogodna staništa ili povoljnu strukturu šuma radi održavanja gnjezdeće populacije pojedine ciljne vrste. Osnovom se ne planiraju aktivnosti kojima se mijenjaju stanišni tipovi koji predstavljaju povoljna staništa za ciljne vrste ptica (nizinske šume s okolnim močvarnim staništima i vlažnim travnjacima, stare šume...). Osnovom je navedeno, da se u radiusu od 300 m od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica i crne rode neće provoditi aktivnosti u vrijeme njihovog razmožavanja odnosno da će se oko evidentiranih gnijezda štekavca (*Haliaeetus albicilla* L.) provoditi monitoring u razdoblju od 1. siječnja do 31. ožujka te se tijekom razdoblja monitoringa neće obavljati nikakve lovne aktivnosti u zoni od 100 metara oko svih evidentiranih gnijezda, a po utvrđivanju aktivnog gnijezda u zoni od 100 metara oko stabla na kojem se nalazi gnijezdo, neće se obavljati nikakve lovne aktivnosti do 30. lipnja iste godine. Za vrste orao klikaš (*Aquila pomarina* Brehm), škanjac osaš (*Pernis apivorus* L.), crna roda (*Ciconia nigra* L.) oko evidentiranih gnijezda provoditi će se monitoring u razdoblju od 1. travnja do 31. svibnja te se tijekom razdoblja monitoringa neće obavljati nikakve lovne aktivnosti u zoni od 100 metara oko svih evidentiranih gnijezda, a po utvrđivanju aktivnog gnijezda i to u zoni od 100 metara oko stabla na kojem se nalazi gnijezdo, neće se obavljati nikakve lovne aktivnosti do 15. kolovoza iste godine. Slijedom navedenog kao i zbog lokalnog i ograničenog rasprostiranja mogućih utjecaja značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže se ne očekuju.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR2001414 Spačvanski bazen su: jelenak (*Lucanus cervus*), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), crveni mukač (*Bombina bombina*), barska kornjača (*Emys orbicularis*) širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), vidra (*Lutra lutra*) i veliki panonski vodenjak (*Triturus dobrogicus*) dok ciljne stanišne tipove predstavljaju 91E0*Aluvijalne šume (Alno-Padion, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) i 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion*. Ovom se Osnovom

od nabrojanih vrsta ne gospodari niti jednom vrstom, odnosno niti jedna od vrsta ne predstavlja divljač u smislu Zakona o lovstvu. Za ovo područje ekološke mreže cilj očuvanja je očuvati 65 ha postojeće površine stanišnog tipa kao i očuvati pogodna staništa za ciljne vrste (jelenak, hrastova strizibuba, crveni mukač, barska kornjača, veliki panonski vodenjak). Za vrstu širokouhi mračnjak treba očuvati populaciju te skloništa i 34680 ha pogodnih staništa (šumska staništa, posebice šumska staništa u kojima je visoka strukturiranost i zastupljenost starijih dobnih razreda drveća te drveća s pukotinama i dupljama, rubovi šuma i šumske čistine te lokve unutar šuma) dok za vidru treba očuvati 1500 ha pogodnih staništa (površinskih kopnenih voda i močvarnih staništa - stajaćice, tekućice, hidrofitska staništa slatkih voda te obrasle obale površinskih kopnenih voda i močvarna staništa) nužnih za održavanje populacije vrste od najmanje 20 do 25 jedinki. Osnovom je propisano da ukoliko se na lovnogospodarskim ili lovnotehnički objektima nađe na koloniju šišmiša osigurati će im se potpuni mir. Ukoliko se nađe na nastambu vidre, vidru se neće uz nemiravati i lovne aktivnosti se neće privoditi u radijusu od 300 m od nastambe. Osnovom se ne planiraju aktivnosti kojima se mijenjaju stanišni tipovi koji predstavljaju povoljna staništa za ciljne vrste. 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 povoljnem stanju. Aktivnosti planirane osnovom ne odnose se na gospodarenje ili upravljanje šumskim staništima ili na staništima vezanim uz vodu niti se njima utječe na ciljni stanišni tip 91E0* Aluvijalne šume (Alno-Padion, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) ili 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion*. Slijedom navedenog kao i zbog lokalnog i ograničenog rasprostiranja mogućih utjecaja značajni negativni utjecaji na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove ovog područja ekološke mreže se ne očekuju.

Zbog ranije navedenih razloga posebice: da se ciljnim vrstama ne gospodari jer ne predstavljaju divljač prema Zakonu o lovstvu, da se provedbom aktivnosti planiranih osnovom neće utjecati na staništa koja predstavljaju povoljna staništa za ciljne vrste ili predstavljaju ciljni stanišni tip, da se organizacijom lovočuvarske i ostalih službi ovlaštenika prava lova pridonosi zaštiti svih vrsta koje obitavaju u lovištu u smislu zaštite odnosno sprječavanju krivolova i uz nemiravanja pa na taj način i zaštiti ciljnih vrsta područja ekološke mreže ne očekuju se značajni negativni utjecaji aktivnosti planiranih Osnovom na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove ranije navedenih područja ekološke mreže.

Analizom mogućih utjecaja provedbe Osnove na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže utvrđeno je da se za Osnovu odnosno aktivnosti planirane Osnovom može isključiti značajne negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i na cjelovitost područja ekološke mreže i da 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 očitovalo 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 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.

Temeljem Zakona o upravnim pristojbama (Narodne novine, broj 115/16) upravna pristojba na ovo Rješenje je naplaćena.

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 суду neposredno u pisanim 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 „Dubovica“ Podgrađe,
Kralja Tomislava 74, Podgrađe, 32245 Nijemci, (R s povratnicom)
3. U spis predmeta, ovdje