



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 612-07/20-37/266
URBROJ: 517-10-2-3-21-4
Zagreb, 24. ožujka 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 Hrvatskog lovačkog saveza, Vladimira Nazora 63, 10000 Zagreb, podnesenog u ime nositelja izrade Lovačke udruge „Vepar“ Tovarnik, Lovačka 3, 32249 Tovarnik, za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Lovnogospodarske osnove za zajedničko otvoreno lovište broj: XVI/126 „BAJIN DOL“ za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2020. do 31. ožujka 2030. godine, nakon provedenog postupka donosi

R J E Š E N J E

- I. Da je Lovnogospodarska osnova za zajedničko otvoreno lovište broj: XVI/126 „BAJIN DOL“ za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2020. do 31. ožujka 2030. godine, prihvatljiva za ekološku mrežu.
- II. U cilju očuvanja strogo zaštićenih vrsta i ugroženih i rijetkih stanišnih tipova za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže, izdaju se sljedeći uvjeti zaštite prirode:
 1. u zoni radijusa 100 m od aktivnih gnijezda strogo 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 nastambe strogo 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,
 3. strogo zaštićene vrste šljuka bena (*Scolopax rusticola* L.) i šljuka kokošica (*Gallinago gallinago* L.) loviti isključivo u razdoblju jesenskog preleta, a utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) obje vrste obavljati u suradnji s Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Vukovarsko-srijemske županije,
 4. 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,

5. za strogo zaštićene vrste divlja mačka (*Felis silvestris* Schr.) i dabar (*Castor fiber* L.) obavezno primjenjivati Plan gospodarenja divljom mačkom odnosno Plan upravljanja dabrom,
6. 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);
7. 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 <http://213.202.106.36/limesurvey/index.php/927612/lang-hr>,
8. 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;
9. 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 ovlaštenu izrađivača Lovnogospodarske osnove za zajedničko otvoreno lovište broj: XVI/126 „BAJIN DOL“ za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2020. do 31. ožujka 2030. godine (dalje u tekstu: Osnova), 19. studenog 2020. godine podnio je u ime nositelja izrade Lovačke udruge „Vepar“ Tovarnik, Lovačka 3, 32249 Tovarnik, 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.

Uvidom u Osnovu, utvrđeno je da pojedini dijelovi nisu potpuni i da nisu izrađeni na odgovarajući način te je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu: Ministarstvo) zaključkom zatražilo usklađivanje i dopunu poglavlja koja se odnose na strogo zaštićene vrste, područja ekološke mreže i sva poglavlja u kojima se propisuje osnivanje remiza. Hrvatski lovački savez aktom od 17. ožujka 2021. godine dostavio je 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), utvrđeno je slijedeće.

Nositelj izrade Osnove je Lovačka udruga „Vepar“ Tovarnik, Lovačka 3, 32249 Tovarnik.

Obuhvat Osnove odnosi se na površinu obuhvaćenu zajedničkim otvorenim lovištem broj: XVI/126 „BAJIN DOL“ u Vukovarsko-srijemskoj županiji površine 3652 ha od čega sveukupna lovna površina iznosi 3323 ha (šumsko zemljište 36 ha, poljoprivredno zemljište 3253 ha, vode 34 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 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 prioriternih 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 divljači iz umjetnog uzgoja.

Zajedničko otvoreno lovište namijenjeno je uzgoju glavne vrste krupne divljači: srna obična (*Capreolus capreolus* 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 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.), svinja divlja (*Sus scrofa* 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.), trčka skvržulja (*Perdix perdix* L.), 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.), guska divlja glogovnjača (*Anser fabalis* Latham.), patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos* L.), patka divlja kržulja (*Anas crecca* L.) i selice stanarice (gnjezdarice): prepelica pućpura (*Coturnix coturnix* L.), golub divlji grivnjaš (*Columba palumbus* L.), i povremene i prolazne vrste divljači jelen lopatar (*Dama dama* L.), dabar (*Castor fiber*), patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos* L.) i patka divlja kržulja (*Anas crecca* 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 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 35 lovnogospodarski i/ili lovnotehnički objekta od čega 8 visokih čeka, 7 hranilišta za krupnu divljač, 12 hranilišta za sitnu divljač, 7 solišta i 1 spremišta za

hranu. Za pojedine sporedne vrste divljači omogućen je unos jedinki iz umjetnog uzgoja (zec, fazan, trčka skvržulja, prepelica pućpura, patka divlja gluhara). Za vrste šljuka bena (šumska šljuka) i šljuka kokošica strogo je zaštićena gnjezdeća i preletnička proljetna populacija) lov je ograničen na ukupno 1 jedinki godišnje tijekom jesenskog preleta (1 šljuka bena ili 1 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 ne nalazi se na području ekološke mreže. Na udaljenosti od oko 3,7 km nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001414 Spačvanski bazen i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000006 Spačvanski bazen. Na udaljenosti oko 3,8 km nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001501 Stepska staništa kod Opatovca dok se na udaljenosti oko 4,7 km nalazi područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001500 Stepska staništa kod Bapske.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000006 Spačvanski bazen su: orao kliktaš (*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 (nizinske šume s okolnim močvarnim staništima i vlažnim travnjacima, stare šume...). Na ciljne vrste ptica utjecaj se eventualno može očekivati na vrste ptica sa velikim radijusom dnevnih migracija radi potrage za hranom (orao kliktaš, crna roda, štekavac, škanjac osaš). Osnovom se ne planiraju aktivnosti kojima se mijenjaju stanišni tipovi koji predstavljaju povoljna lovna područja ili područja hranjenja za ciljne vrste ptica. Slijedom navedenog kao i zbog lokalnog i ograničenog rasprostiranja mogućih utjecaja i udaljenosti lovišta od područja ekološke mreže izvan dosega mogućih utjecaja aktivnosti planiranih Osnovom, 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 NKS 91E0*Aluvijalne šume (Alno-Padion, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) i NKS 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 - stajačice, 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. Utjecaji na ciljne vrste i stanišne tipove ovog područja ekološke mreže se ne očekuju iz razloga da se područje obuhvata lovišta ne nalazi unutar područja ekološke mreže te se nalazi na udaljenosti izvan dosega mogućih utjecaja aktivnosti planiranih Osnovom. Za ciljne vrste sa velikim radijusom dnevnih migracija radi potrage za hranom (širokouhi mračnjak i vidra) značajni negativni utjecaji se ne očekuju iz razloga da se Osnovom ne planiraju aktivnosti kojima se mijenjaju stanišni tipovi koji predstavljaju povoljna lovna područja za ove ciljne vrste. Ujedno vidra je temeljem Zakona o zaštiti prirode strogo zaštićena vrsta te se u slučaju nailaska na vidru ili nastambu vidre treba prekinuti provođenje aktivnosti propisanih Programom u radijusu od 300 m. Slijedom navedenog ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže.

Za područje ekološke mreže HR2001501 Stepska staništa kod Opatovca određen je jedan ciljni stanišni tip NKS 6240* Subpanonski stepski travnjaci (*Festucion valesiacae*) te je potrebno očuvati 0,7 ha postojeće površine stanišnog tipa te postojeću površinu stanišnog tipa u zoni od 14 ha. Utjecaji na ciljni stanišni tip ovog područja ekološke mreže se ne očekuju iz razloga da se područje obuhvata lovišta ne nalazi unutar područja ekološke mreže te se nalazi na udaljenosti izvan dosega mogućih utjecaja aktivnosti planiranih Osnovom.

Za područje ekološke mreže HR2001500 Stepska staništa kod Bapske određen je jedan stanišni tip NKS 6240* Subpanonski stepski travnjaci (*Festucion valesiacae*) te je potrebno očuvati 30 ha postojeće površine stanišnog tipa. Utjecaji na ciljni stanišni tip ovog područja ekološke mreže se ne očekuju iz razloga da se područje obuhvata lovišta ne nalazi unutar područja ekološke mreže te se nalazi na udaljenosti izvan dosega mogućih utjecaja aktivnosti planiranih Osnovom.

Zbog ranije navedenih razloga posebice: da se područje obuhvata lovišta ne nalazi unutar područja ekološke mreže te se nalazi na udaljenosti izvan dosega mogućih utjecaja aktivnosti planiranih Osnovom, 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 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 očitovale 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 sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



Blandina Randić Potkonjak

Dostaviti:

1. Hrvatski lovački savez, Vladimira Nazora 63, 10000 Zagreb, (R s povratnicom)
2. Lovačka udruga „Vepar“ Tovarnik, Lovačka 3, 32249 Tovarnik, (R s povratnicom)
3. U spis predmeta, ovdje