



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za zaštitu prirode
KLASA: UP/I 612-07/19-37/192
URBROJ: 517-05-2-3-20-4
Zagreb, 4. svibnja 2020.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, 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 „Smjak“ Dugo Selo, Lovački put 3, 10370 Dugo Selo, za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Lovnogospodarske osnove za zajedničko otvoreno lovište broj: I/141 – „MARTIN BREG“ za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2019. do 31. ožujka 2029. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Da je Lovnogospodarska osnova za zajedničko otvoreno lovište broj: I/141 – „MARTIN BREG“ za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2019. do 31. ožujka 2029. 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. u zoni radijusa 300 m od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti u vrijeme njihovog razmnožavanja,
 2. u slučaju nalaza aktivnog gnijezda strogo zaštićene vrste crna roda (*Ciconia nigra* L.) u zoni radijusa 300 m od gnijezda nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti do 15. kolovoza,
 3. za strogo zaštićene vrste divlja mačka (*Felis silvestris* Schr.) i dabar (*Castor fiber* L.) obavezno primjenjivati Plan gospodarenja divljom mačkom i Plan gospodarenja dabrom,
 4. utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) divlje mačke (*Felis silvestris* Schr.) i dabra (*Castor fiber* L.) obavljati u suradnji s nadležnom županijskom javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim područjima,
 5. šljuku (*Scolopax rusticola* L.) i šljuku kokošicu (*Gallinago gallinago* L.) loviti isključivo u razdoblju jesenskog preleta, a utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) obavljati u suradnji s nadležnom županijskom javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim područjima,

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) koji je dostupan na internetskoj stranici <http://www.mzoe.hr>,
7. u slučaju pronalaska ozlijeđene, ranjene ili uginule strogo zaštićene vrste obavijestiti Ministarstvo zaštite okoliša i energetike 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, ne osnivati remize (sijati/saditi jednogodišnje i višegodišnje poljoprivredne kulture) na površinama livada, travnjaka i/ili pašnjaka,
9. nije dopuštena sjetva/sadnja invazivnih biljnih vrsta,
10. zabranjeno je postavljati lovnogospodarske i lovnotehničke objekte u zoni radijusa 300 m od granice spomenika parkovne kulture „Božjakovina – Park oko dvorca“,
11. u suradnji s nadležnom županijskom javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim područjima 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 zaštite okoliša i energetike.

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: I/141 – „MARTIN BREG“ za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2019. do 31. ožujka 2029. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnio je u ime nositelja izrade Lovačkog društva „Srtnjak“ Dugo Selo, Lovački put 3, 10370 Dugo Selo, aktom Broj: 04-1118/19 od 20. kolovoza 2019. godine, zahtjev za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Osnovu.

U zahtjevu su sukladno članku 48. stavku 2. 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 zahtjev i dostavljenu dokumentaciju Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu: Ministarstvo) utvrdilo je da pojedini dijelovi Osnove nisu potpuni i nisu izrađeni na odgovarajući način te je Zaključkom KLASA: UP/I 612-07/19-37/192, URBROJ: 517-05-2-3-20-2 od 21. veljače 2020. godine zatražilo dopunu i izmjenu Osnove. Hrvatski lovački savez je aktom od 24. ožujka 2020. godine zaprimljenog 31. ožujka 2020. godine dostavio traženu dopunjenu i izmijenjenu Osnovu.

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 80/2019) utvrđeno je sljedeće.

Nositelj izrade Osnove je Lovačko društvo „Sršnjak“ Dugo Selo, Lovački put 3, 10370 Dugo Selo.

Obuhvat Osnove odnosi se na površinu obuhvaćenu zajedničkim otvorenim lovištem broj: I/141 – „MARTIN BREG“ u Zagrebačkoj županiji površine 3088 ha od čega sveukupna lovna površina iznosi 1619 ha (šumsko zemljište 846 ha, poljoprivredno zemljište 730 ha vodene površine 12 ha). Osnova se donosi za razdoblje od 1. travnja 2019. godine do 31. ožujka 2029. godine.

Razlog za izradu Osnove proizlazi iz Zakona o lovstvu (Narodne novine 99/18, 32/19) 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, program uzgoja divljači i program zaštite divljači). 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 mogućnosti 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 narušavajući pritom prirodne odnose među vrstama.

Osnovni ciljevi i programska polazišta za izradu Osnove su uzgoj zaštita, lov i korištenje divljači za vlastite potrebe putem lova lovoovlaštenika te ostvarenja gospodarske koristi putem lovnog turizma uz očuvanje bioraznolikosti čitavog područja, očuvanje i unapređivanje staništa kao i zaštita okoliša. Cilj gospodarenja je usklađen sa Zakonom o zaštiti prirode na način da se planiraju matični fondovi prirodne gustoće i strukture, uz provedbu gospodarskih mjera koje neće remetiti prirodan način života, rasta i razvoja vrsta, a osigurati će bioraznolikost.

Aktivnosti koje se planiraju Osnovom odnose se na: prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta; zimska prihrana, a osim zimske po potrebi obaviti će se i prihrana 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 eventualno gradnju novih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata, organizacija lovočuvarske i ostalih službi ovlaštenika prava lova, lov divljači, podjelu zaštitnih sredstava i edukaciju stanovništva o njihovim pravima i obavezama pri sprječavanju šteta od divljači i unos divljači iz umjetnog uzgoja. Prema Osnovi glavne vrste divljači su (*Capreolus capreolus* L.), zec obični (*Lepus europaeus* Pall.) i fazan – gnjetlovi (*Phasianus* sp.). Svim ostalim vrstama, zbog njihove manje brojnosti ili manjih lovnoproduktivnih površina, 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 su stalne: 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.), dabar (*Castor fiber* L.), tvor (*Mustela putorius* L.), trčka skvržulja (*Perdix perdix* L.), patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos* 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 (*Scolopax rusticola* L.), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago* L.), patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos* L.), patka divlja kržulja (*Anas creca* L.), sezonske selice stanarice (gnjezdarice): golub divlji grivnjaš (*Columba palumbus* L.), patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos* L.), sezonske selice zimovalice patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos* L.) i povremene prolazne vrste divljači: čagalj (*Canis aureus* L.), patka divlja kržulja (*Anas creca* 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. Na području lovišta nalazi se ukupno 47 lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata, od čega 10 hranilišta za krupnu divljač, 15 hranilišta za sitnu divljač, 10 solišta, 2 spremišta hrane i 10 visokih čeka. Osnovom je planirano održavanje postojećih te po potrebi izgradnja novih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata. Za pojedine vrste divljači omogućen je unos iz prirodnog i umjetnog uzgoja (zec obični, fazan, trčka skvržulja, prepelica pućpura). Uz evidentiranje brojnog stanja strogo zaštićenom vrstom divlja mačka, gospodariti će se prema Planu gospodarenja divljom mačkom i Akcijskom planu gospodarenja, a na isti način prema Planu gospodarenja dabrom i Akcijskom planu gospodarenja gospodariti će se strogo zaštićenom vrstom dabar. Za selice prolaznice: šljuka bena i šljuka kokošica (strogo zaštićena gnjezdeća i preletnička proljetna populacija) lov je ograničen na način da ne prelazi ukupno za obje vrste 29 jedinki isključivo tijekom jesenskog preleta.

Na području lovišta ne nalaze se područja zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode, a lovište graniči sa spomenikom parkovne arhitekture „Božjakovina- Park oko dvorca“.

Na području lovišta sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže ne nalazi se niti jedno područje ekološke mreže. Na udaljenosti od oko 2,8 km od granice lovišta nalazi se područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000002 Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakitje, a na udaljenosti od oko 3,3 km područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000002 Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakitje su: vodomar (*Alcedo atthis*), mala čigra (*Sterna albifrons*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*) i bregunica (*Riparia riparia*). Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja ekološke mreže HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice su: obična lisanka (*Unio crassus*), rogati regoč (*Ophiogomphus cecilia*), bolen (*Aspius aspius*), prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetser*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), mali vretenac (*Zingel streber*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladkovi*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), vijun (*Cobitis elongatoides*), bjeloperajna krkušica (*Romanogobio vladkovi*), plotica (*Rutilus virgo*), Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150, Rijeke s muljevitim obalama obraslim s *Chenopodion rubri p.p.* i *Bidention p.p.* 3270 i Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0*.

Analizom mogućih utjecaja provedbe Osnove na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže utvrđeno je da se s obzirom na ekološke zahtjeve ciljnih vrsta područja ekološke mreže te udaljenost lovišta od najbližih područja ekološke mreže, odnosno uzimajući u obzir smještaj, izvan područja ekološke mreže na udaljenosti izvan dosega mogućih utjecaja provedbe aktivnosti planiranih 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 okoliš ili ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš.

Člankom 46. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19) propisano je da Ministarstvo provodi prethodnu ocjenu i glavnu ocjenu za strategije,

planove i programe koji se pripremaju i/ili donose na državnoj i područnoj (regionalnoj) razini, kao i za one koji se pripremaju i/ili donose na državnoj 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 stavaka 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 pritojbama (Narodne novine, broj 115/16) upravna pritojba 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.



Dostaviti:

1. Hrvatski lovački savez, Vladimira Nazora 63, 10000 Zagreb (R s povratnicom)
2. Lovačko društvo „Srnjak“ Dugo Selo, Lovački put 3, 10370 Dugo Selo (R s povratnicom)
3. Zagrebačka županija, Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvitak i šumarstvo, Ulica grada Vukovara 72/V, 10000 Zagreb
4. U spis predmeta, ovdje