



P/8236733

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I-352-03/26-05/130

URBROJ: 517-06-2-3-26-2

Zagreb, 27. travnja 2026. godine

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 lovačkog društva „PATKA“ Novigrad, Bužinija bb, 52466 Novigrad, OIB: 43534337399, nositelja izrade Lovnogospodarske osnove za zajedničko otvoreno lovište broj XVIII/103 – „NOVIGRAD“, za vremensko razdoblje od 1. travnja 2026. do 31. ožujka 2036. godine, a podnesenog putem izrađivača Lovački savez Krapinsko-zagorske županije, Zagrebačka cesta 26B, 49000 Krapina, OIB: 47986082319, u predmetu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Lovnogospodarske osnove za zajedničko otvoreno lovište broj: XVIII/103 – „NOVIGRAD“ za vremensko razdoblje od 1. travnja 2026. do 31. ožujka 2036. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Da je Lovnogospodarska osnova za zajedničko otvoreno lovište broj XVIII/103 – „NOVIGRAD“ za vremensko razdoblje od 1. travnja 2026. do 31. ožujka 2036. 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 sljedeći uvjeti zaštite prirode:
 1. U zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica, u vrijeme njihova razmnožavanja nije dopušteno provoditi lov i druge aktivnosti koje bi mogle uzrokovati njihovo uznemiravanje;
 2. Svako utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) divlje mačke (*Felis silvestris*) obavljati u suradnji s nadležnom javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode i uz njezinu suglasnost
 3. Za strogo zaštićenu vrstu divlju mačku (*Felis silvestris*), divljom mačkom gospodariti sukladno navedenom planu;
 4. Strogo zaštićenu vrstu šljuka bena (*Scolopax rusticola*) dopušteno je loviti isključivo u razdoblju jesenskog preleta, a utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) obavljati u suradnji s nadležnom javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode i uz njezinu suglasnost;

5. Ako na lovnogospodarskim i/ili lovnotehničkim objektima šišmiši osnuju koloniju i/ili ptice gnijezda, nije dopušteno njihovo uznemiravanje;
6. Pri održavanju postojećih i/ili izgradnji novih lovnogospodarskih i/ili lovnotehničkih objekata koristiti isključivo prirodne materijale te ne koristiti sredstva štetna za toplokrvne životinje;
7. Nije dopuštena sjetva/sadnja invazivnih stranih biljnih vrsta;
8. Nije dopuštena sjetva/sadnja jednogodišnjih i višegodišnjih poljoprivrednih i šumskih kultura (remiza) na površinama šumskih čistina (šumsko neobraslo zemljište), odnosno na području ugroženih i rijetkih stanišnih tipova (npr. livade/travnjaci/pašnjaci) navedenih u pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, br. 27/21, 101/22);
9. Livade, travnjake ili šumske čistine održavati na način da se kose dva otkosa godišnje – sijeno i otava – u tradicionalnom razdoblju te se ne smiju prihranjivati niti dosijavati.
10. 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>;
11. 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.

III. Ovo Rješenje objavljuje se na mrežnim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.

Obrazloženje

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode zaprimila je 16. ožujka 2026. godine od strane Lovačkog saveza Krapinsko-zagorske županije, Zagrebačka cesta 26B, Krapina, izrađivača Lovnogospodarske osnove za zajedničko otvoreno lovište broj: XVIII/103 – „NOVIGRAD“ za vremensko razdoblje od 1. travnja 2026. do 31. ožujka 2036. godine (dalje u tekstu: Plan) 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. U provedbi postupka ovo Ministarstvo razmotrilo je predmetni zahtjev i priloženu dokumentaciju te nakon uvida u Uredbu o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19, 119/23, 87/25, 123/25) utvrdilo je sljedeće.

Nositelj izrade Plana je lovačko društvo „PATKA“ Novigrad, Bužinija bb, Novigrad. Obuhvat Plana odnosi se na površine zajedničkog otvorenog lovišta broj XVIII/103 – „NOVIGRAD“ površine 2538 ha od čega je sveukupne lovne površine 2285 ha (šumsko zemljište 975 ha, poljoprivredno zemljište 1307 ha i vodene površine 3 ha). Plan se donosi za vremensko razdoblje od 1. travnja 2026. do 31. ožujka 2036. godine (10 godina).

Razlog za izradu Plana proizlazi iz Zakona o lovstvu (Narodne novine, broj 99/18, 32/19, 32/20 i 127/24 - OUSRH) 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 gospodarstvo, ne narušavajući pritom prirodne odnose među vrstama.

Prema Planu „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. Osnovna zadaća je uzgojiti proizvodne populacije divljači s obzirom na uvjete staništa, određeni stupanj intenzivnosti lovnog gospodarstva i snosljivosti 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.“

Plan se donosi za sljedeće vrste divljači, odnosno glavne vrste divljači kojima će se Planom gospodariti su: srna obična (*Capreolus capreolus*), zec obični (*Lepus europaeus*) i fazan – gnjetlovi (*Phasianus* sp.). Osim navedenih glavnih vrsta, Planom je predviđeno i gospodarstvo ostalim (sporednim) stalnim vrstama divljači: svinja divlja (*Sus scrofa*), jelen obični (*Cervus elaphus*), jazavac (*Meles meles*), divlja mačka (*Felis silvestris*), kuna bjelica (*Martes foina*), lisica (*Vulpes vulpes*), čagalj (*Canis aureus*), tvor (*Mustela putorius*), patka divlja (*Anas platyrhynchos*), vrana siva (*Corvus corone cornix*), svraka (*Pica pica*) i šojka (*Garrulus glandarius*). Planom je obuhvaćeno i gospodarstvo sezonskim vrstama divljači: prepelica (*Coturnix coturnix*), Virdžinijska prepelica (*Coturnix virginiana*), šljuka bena (*Scolopax rusticola*), golub grivnjaš (*Columba palumbus*), patka divlja (*Anas platyrhynchos*).

Zahvati i aktivnosti planirani ovim Planom su: prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta, zimska prihrana; 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, odstrjel 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, provedba „mjera uređivanja lovišta i „mjera zaštite divljači“.

Unutar obuhvata Plana ne nalaze se područja zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode.

Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19, 119/23, 87/25, 123/25) unutar obuhvata Plana djelomično se nalaze područja ekološke mreže. Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000619 Mirna i šire područje Butonige te HR3000433 Ušće Mirne. Uz granicu lovišta nalazi se Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000032 Akvatorij zapadne Istre.

Ciljevi očuvanja i mjere očuvanja ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20., 38/20.), a ciljevi očuvanja i mjere očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže (Narodne

novine, br. 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>).

Područje HR2000619 Mirna i šire područje Butonige sadrži sljedeće ciljne vrste i stanišne tipove: uskoušćani zvrčić (*Vertigo angustior*), trbušasti zvrčić (*Vertigo moulinsiana*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), močvarni okaš (*Coenonympha oedippus*), bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), mren (*Barbus plebejus*), žuti mukač (*Bombina variegata*), lombardijska smeđa žaba (*Rana latastei*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), primorska uklija (*Alburnus arborella*), Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) - 6510, Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli* - 9160.

Područje HR3000433 Ušće Mirne sadrži sljedeće ciljne stanišne tipove: Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (*Sarcocornetea fruticosi*) - 1420, Estuariji - 1130, Plitka pješćana dna trajno prekrivena morem - 1110.

Područje HR1000032 Akvatorij zapadne Istre sadrži sljedeće ciljne vrste: crnogri plijenor (*Gavia arctica*), crvenogri plijenor (*Gavia stellata*), morski vranac (*Gulosus aristotelis desmarestii*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*), vodomar (*Alcedo atthis*).

Unutar obuhvata predmetnog lovišta djelomično se nalazi područje ekološke mreže HR3000433 Ušće Mirne i HR2000619 Mirna i šire područje Butonige. Analizom planiranih aktivnosti predviđenih Planom utvrđeno je da se iste odnose na redovno gospodarenje divljači te ne uključuju zahvate koji bi mogli uzrokovati promjene u strukturi i funkciji staništa ili negativno utjecati na ciljne vrste i stanišne tipove. Planom je također propisano da se remize neće osnivati unutar područja ekološke mreže, čime se dodatno isključuje mogućnost promjene postojećih stanišnih uvjeta. Provedbom planiranih aktivnosti neće doći do prenamjene površina niti do izmjena ciljnih stanišnih tipova. Aktivnosti će se provoditi na način koji ne uzrokuje promjene u vegetacijskom sastavu ni u ekološkim uvjetima predmetnih staništa. Ciljne vrste POP područja HR1000032 Akvatorij zapadne Istre ne nalaze se na popisu divljači te gospodarenje neće imati utjecaj na gnijezdeću/zimujuću populaciju. Slijedom navedenog može se zaključiti da provedba lovnogospodarske osnove neće imati značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže.

Analizom mogućih utjecaja provedbe Plana na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže utvrđeno je da se Planom odnosno aktivnostima planiranim Planom mogu isključiti značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i na cjelovitost područja ekološke mreže, stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te rješenje glasi kao u izreci.

U slučaju izmjena dostavljenog Plana, a koje bi mogle imati značajan negativan utjecaj na područja ekološke mreže, potrebno je ponoviti postupak prethodne ocjene prihvatljivosti Plana za ekološku mrežu.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom očitovao 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. 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 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, dok Upravno tijelo provodi prethodnu ocjenu i Glavnu ocjenu za strategije, planove i programe koji se pripremaju i/ili donose na lokalnoj razini, kao i za one koji se pripremaju i/ili donose na lokalnoj razini, a za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza strateške procjene ili ocjene o potrebi strateške procjene.

Članak 48. stavak 5. Zakona o zaštiti prirode propisuje 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 prihvatljiv za ekološku mrežu.

Članak 48. stavak 7. Zakona o zaštiti prirode propisuje da rješenje iz stavaka 5. i 6. navedenog 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.

Članak 48. stavak 8. Zakona o zaštiti prirode propisuje da rješenje iz stavaka 5. i 6. navedenog članka sadrži i uvjete zaštite prirode ako se radi o strategiji, planu ili programu u čijem se obuhvatu nalaze zaštićena područja, strogo zaštićene divlje vrste i/ili ugroženi i rijetki stanišni tipovi za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže.

U skladu s 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 „PATKA“ Novigrad, Bužinija bb, 52466 Novigrad (*R s povratnicom*)
2. Lovački savez Krapinsko-zagorske županije, Zagrebačka cesta 26B, 49000 Krapina (*R s povratnicom*)

Faint, illegible text at the top of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

Second block of faint, illegible text.

Third block of faint, illegible text.

Fourth block of faint, illegible text.

Fifth block of faint, illegible text.

Sixth block of faint, illegible text.

Seventh block of faint, illegible text.

