



P/8223139

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I-352-03/26-05/55

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

Zagreb, 05. ožujka 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 lovačke udruge „KUNA ZLATICA“ Adžamovci, Ivana Zapoljskog 108, 35422 Zapolje, OIB:48593933889, nositelja izrade Lovnogospodarske osnove za zajedničko otvoreno lovište broj: XII/119 – „Adžamovci“ za vremensko razdoblje od 1. travnja 2026. do 31. ožujka 2036. godine, a podnesenog putem izrađivača „WILDCRO d.o.o.“, Fruškogorska 46/C, 31000 Osijek, OIB: 99686298186, u predmetu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Lovnogospodarske osnove za zajedničko otvoreno lovište broj: XII/119 – „Adžamovci“ 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: XII/119 – „Adžamovci“ 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, a nakon donošenja Plana upravljanja,

- odnosno Plana gospodarenja za strogo zaštićenu vrstu divlju mačku (*Felis silvestris*), divljom mačkom gospodariti sukladno navedenom planu.;
3. 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;
 4. Ako na lovnogospodarskim i/ili lovnotehničkim objektima šišmiši osnuju koloniju i/ili ptice gnijezda, nije dopušteno njihovo uznemiravanje;
 5. Pri održavanju postojećih i/ili izgradnji novih lovnogospodarskih i/ili lovnotehničkih objekata koristiti isključivo prirodne materijale te ne koristiti sredstva štetna za toplokrvne životinje;
 6. Nije dopuštena sjetva/sadnja invazivnih stranih biljnih vrsta;
 7. 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);
 8. 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.
 9. 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>;
 10. 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 12. veljače 2026. godine od strane „WILDCRO d.o.o.“, Fruškogorska 46/C, 31000 Osijek izrađivača Lovnogospodarske osnove za zajedničko otvoreno lovište broj: XII/119 – „Adžamovci“ 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 Lovačka udruga „KUNA ZLATICA“ Adžamovci, Ivana Zapoljskog 108, Zapolje. Obuhvat Plana odnosi se na površine zajedničkog otvorenog lovišta broj: XII/119 – „Adžamovci“ površine 2407 ha od čega je sveukupne lovne površine 1799 ha (šumsko

zemljište 626 ha, poljoprivredno zemljište 1153 ha i vodene površine 20 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 gospodarenje, ne narušavajućih pritom prirodne odnose među vrstama.

Prema Planu „lovište je namijenjeno za 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 lovište namijenjeno za uzgoj i gospodarenje krupnom divljači zbog svoje infrastrukture i šumskih površina, dok se sa sitnom divljači gospodari prema mogućnostima staništa. Jednako tako će se lovnogospodarskom osnovom propisati i sve druge vrste i broj divljači koje će se uzgajati, štititi i koristiti u predmetnom lovištu.“

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 gospodarenje ostalim (sporednim) stalnim vrstama divljači: jelen obični (*Cervus elaphus*) svinja divlja (*Sus scrofa*), jazavac (*Meles meles*), divlja mačka (*Felis silvestris*), kuna bjelica (*Martes foina*), kuna zlatica (*Martes martes*), lisica (*Vulpes vulpes*), čagalj (*Canis aureus*), prepelica (*Coturnix coturnix*), patka divlja gluhara (*Anas platyrhynchos*), vrana siva (*Corvus corone cornix*), svraka (*Pica pica*) i šojka kreštalica (*Garrulus glandarius*). Planom je obuhvaćeno i gospodarenje sezonskim vrstama stanaricama divljači: golub grivnjaš (*Columba palumbus*) te prolaznim vrstama divljači jelen lopatar (*Dama dama*), prepelica (*Coturnix coturnix*), šljuka bena (*Scolopax rusticola*), guska glogovnjača (*Anser fabalis*) i patka divlja gluhara (*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 ne nalaze se područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000005 Jelas polje (na udaljenosti oko 3,40 km).

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.).

Područje HR1000005 Jelas polje sadrži sljedeće ciljne vrste: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Mareca strepera*), siva guska (*Anser anser*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), velika bijela čaplja (*Ardea alba*), bjelobrada čigra (*Chlidonias hybrida*), crna čigra (*Chlidonias niger*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Leiopicus medius*), sirijski djetlić (*Dendrocopos syriacus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), ždral (*Grus grus*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), crna lunja (*Milvus migrans*), patka gogoljica (*Netta rufina*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), mali vranac (*Microcarbo pygmaeus*), pršljivac (*Calidris pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), blistavi ibis (*Plegadis falcinellus*), crnogri gnjurac (*Podiceps nigricollis*), siva štijoka (*Zapornia parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), bregunica (*Riparia riparia*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), pjegava grmuša (*Curruca nisoria*), prutka migavica (*Tringa glareola*), značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka (*Anas acuta*), patka žličarka (*Spatula clypeata*), kržulja (*Anas crecca*), zviždara (*Mareca penelope*), divlja patka (*Anas platyrhynchos*), patka pupčanica (*Spatula querquedula*), lisasta guska (*Anser albifrons*), siva guska (*Anser anser*) guska glogovnjača (*Anser fabalis*), glavata patka (*Aythya ferina*), krunata patka (*Aythya fuligula*), patka batoglavica (*Bucephala clangula*), crvenokljuni labud (*Cygnus olor*), liska (*Fulica atra*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), crnorepa muljača (*Limosa limosa*), kokošica (*Rallus aquaticus*), crna prutka (*Tringa erythropus*), krivokljuna prutka (*Tringa nebularia*), crvenonoga prutka (*Tringa totanus*), vivak (*Vanellus vanellus*) i veliki pozviždač (*Numenius arquata*))

Na površini lovišta nema područja ekološke mreže, a najbliže područje POP HR1000005 Jelas polje udaljeno je približno 3,4 km od granice lovišta. U predmetnom POP području vrsta divlja patka (*Anas platyrhynchos*) određena je kao ciljna vrsta u kategoriji značajne negniježdeće (selidbene) populacije, odnosno područje je važno za jedinke koje ga koriste tijekom seobe i/ili zimovanja. Planom gospodarenja propisano je da se lov na divlju patku ograničava na gniježdeću populaciju u visini prirodnog prirasta od 24 kljuna, a lovostaj je propisan u razdoblju od 1. veljače do 31. kolovoza, čime je isključeno razdoblje gniježđenja i podizanja mladih. Za prolaznice lov se ograničava na najviše 10 % od ukupno utvrđenog broja jedinki pristiglih u lovište, uz apsolutno ograničenje od najviše 20 jedinki po lovnoj godini. Također je predviđen lov na vrstu guska glogovnjača (*Anser fabalis*) koja je ciljna vrsta u kategoriji značajne negniježdeće (selidbene) populacije, pri čemu je odstrjel ograničen na najviše 10 % od ukupno utvrđenog broja pristiglih jedinki u lovište, uz maksimalno 20 jedinki u jednoj lovnoj godini.

Za navedenu vrstu propisan je lovostaj u razdoblju od 1. veljače do 31. listopada. Uzimajući u obzir udaljenost zahvata od područja ekološke mreže, činjenicu da se lov ne provodi unutar granica POP područja, kao i da su obje vrste migratorne, pokretne i široko rasprostranjene s velikim dnevnim arealom kretanja, procjenjuje se da Planom nisu propisane aktivnosti koje bi mogle uzrokovati značajno smanjenje brojnosti ciljne negniježdeće populacije na razini predmetnog POP područja. Propisani način lova (pojedinačni odstrjel, ograničena udaljenost gađanja) ne predstavlja kontinuirani ili prostorno opsežan oblik uznemiravanja koji bi stvorio mogućnost negativnog utjecaja na populacije vrsta.

S obzirom na obilježja Plana njegov prostorni obuhvat, intenzitet i propisane mjere ograničenja, može se zaključiti da se Planom odnosno aktivnostima planiranim Planom mogu isključiti značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost najbližeg područja ekološke mreže. Slijedom navedenog, za Plan nije potrebno provoditi Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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 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. 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. Lovačka udruga „KUNA ZLATICA“ Adžamovci, Ivana Zapoljskog 108, 35422 Zapolje
(*R s povratnicom*)
2. WILDCRO d.o.o., Fruškogorska 46/C, 31000 Osijek (*R s povratnicom*)