



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA  
I ODRŽIVOG RAZVOJA

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

**KLASA: UP/I 612-07/21-37/175**

**URBROJ: 517-10-2-3-21-2**

Zagreb, 5. srpnja 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja temeljem članka 48. stavaka 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 Općine Garčin, Kralja Tomislava 92, 35212 Garčin, nositelja izrade Programa zaštite divljači za Općinu Garčin za razdoblje 1. travnja 2021. do 31. ožujka 3031. godine, a podnesenog putem izradivača Programa WILDCRO d.o.o. Osijek, Fruškogorska 46/C, 31000 Osijek, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Programa zaštite divljači za Općinu Garčin za razdoblje 1. travnja 2021. do 31. ožujka 3031. godine, nakon provedenog postupka donosi

### RJEŠENJE

- I. Da je Program zaštite divljači za Općinu Garčin za razdoblje 1. travnja 2021. do 31. ožujka 3031. godine prihvatljiv 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 nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti u vrijeme njihovog razmnožavanja,
  2. nije dopušteno uklanjanje gnijezda strogo zaštićenih vrsta ptica; iznimno uklanjanje se može izvršiti temeljem Zakona o zaštiti prirode nakon provedenog postupka izuzeća od zabranjenih radnji sa strogo zaštićenim vrstama,
  3. u slučaju nalaza nastambe strogo zaštićene vrste vidra (*Lutra lutra*) ili nailaska na vidru ne provoditi aktivnosti propisane Programom i prekinuti provođenje aktivnosti propisanih Programom u radijusu od 300 m,
  4. svako utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) divlje mačke (*Felis silvestris*) i dabra (*Castor fiber*) obavljati u suradnji s nadležnom javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim područjem,
  5. za strogo zaštićenu vrstu divla mačka (*Felis silvestris*) i dabar (*Castor fiber*) obavezno primjenjivati Plan gospodarenja divljom mačkom odnosno Plan gospodarenja dabrom,
  6. u slučaju nalaza kolonije šišmiša prekinuti i ne provoditi aktivnosti propisane Programom koje bi mogle uzrokovati njihovo uznemiravanje,
  7. svaki pronalazak uginule ili ozlijedene strogo zaštićene životinjske vrste odmah prijaviti Zavodu za zaštitu okoliša i prirode putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <http://213.202.106.36/limesurvey/index.php/927612/lang-hr>,

8. u Obrascu za evidentiranje ugroženih i strogo zaštićenih vrsta (dostupan na internetskoj poveznici [zavod@mingor.hr](mailto:zavod@mingor.hr)) potrebno je evidentirati opažanja i nalaze strogo zaštićenih vrsta te navedeni Obrazac jednom godišnje dostavljati Zavodu za zaštitu okoliša i prirode.

III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

### O b r a z l o ž e n j e

WILDCRO d.o.o. Osijek, Fruškogorska 46/C, 31000 Osijek, kao ovlašteni izrađivač Programa zaštite divljači za Općinu Garčin za razdoblje 1. travnja 2021. do 31. ožujka 3031. godine (dalje u tekstu: Program), podnio je u ime nositelja izrade zahtjev za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Program.

U zahtjevu su sukladno članku 48. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode dostavljeni podaci o Programu, nositelju izrade Programa, razlozi izrade Programa te pripadajući kartografski prikazi. Uz zahtjev je u tiskanom i elektronskom obliku priložen Nacrt Programa.

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) utvrdilo je sljedeće.

Nositelj izrade Programa je Općina Garčin, Kralja Tomislava 92, 35212 Garčin.

Obuhvat Programa odnosi se na područje Općine Garčin u Brodsko-posavskoj županiji površine 388,78 ha (javne površine 59,57 ha, ograđeni višegodišnji nasadi 42,58 ha, šume i šumsko zemljište 0 ha, poljoprivredno zemljište 0 ha, privredni ribnjaci 0 ha, izgrađeno i neizgrađeno građevinsko zemljište 286,63, vodene površine 0 ha).

Program se donosi za vremensko razdoblje od 1. travnja 2021. do 31. ožujka 2031. godine (10 godina).

Razlog za izradu Programa proizlazi iz Zakona o lovstvu (Narodne novine, broj 99/18, 32/19, 32/20) koji propisuje obvezu gospodarenja lovištem i divljači, a gospodarenje obuhvaća uzgoj, zaštitu, lov i korištenje divljači i njegovih dijelova kao i izradu, obnovu i reviziju lovnogospodarskih planova (lovnogospodarskih osnova, program uzgoja divljači i program zaštite divljači). Program zaštite divljači je planski dokument kojim se uređuje zaštita i lov divljači na površinama na kojima je zabranjeno ustanovljenje lovišta.

Vrste divljači koje obitavaju ili se mogu pojaviti na području obuhvata Programa i kao takve su navedene u Programu su: jelen obični (*Cervus elaphus*), srna obična (*Capreolus capreolus*), svinja divlja (*Sus scrofa*), jazavac (*Meles meles*), mačka divlja (*Felis sylvestris*), kuna bjelica (*Martes foina*), kuna zlatica (*Martes martes*), lasica mala (*Mustela nivalis*), dabar (*Castor fiber*), zec obični (*Lepus europaeus*), lisica (*Vulpes vulpes*), čagalj (*Canis aureus*), tvor (*Mustela putorius*), fazani - gnjetlovi (*Phasianus* sp.), trčka skvržulja (*Perdix perdix*), golub divlji grivnjaš (*Columba palumbus*), golub divlji pećinar (*Columba livia Gmelin*), vrana siva (*Corvus corone cornix*), vrana gačac (*Corvus frugilegus*); čavka zlogodnjača (*Coloeus monedula*), svraka (*Pica pica*), šojska kreštalica (*Gurulus glandarius*), prepelica pućpura (*Coturnix coturnix*), šljuka bena (*Scolopax rusticola*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), patka divlja gluvara (*Anas platyrhynchos*), patka divlja kržulja (*Anas crecca*), guska divlja glogovnjača (*Anser fabalis Latham.*), liska crna (*Fulica atra*).

Zahvati, radnje i aktivnosti planirane i navede u Programu su prebrojavanje, odnosno procjena brojnosti divljači i ostalih životinjskih vrsta; rastjerivanje divljači na područjima gdje ista čini gospodarski nedostupnu štetu te uklanjanje gnijezda; moguća izgradnja lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata te održavanje istih; odstrjel divljači - u skladu sa Zakonom o lovstvu i njegovim pod zakonskim aktima - u slučajevima predviđenim Zakonom

o lovstvu, a vezanim na površinama na kojima nije ustanovljeno lovište; provedba preventivnih, dijagnostičkih, kurativnih i higijensko-zdravstvenih mjera; podjela zaštitnih sredstava i edukacija stanovništva o njihovim pravima i obvezama pri sprječavanju šteta od divljači.

Unutar administrativne granice Općine Garčin i unutar obuhvata Programa ne nalaze se područja zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode. Najbliže zaštićeno područje obuhvatu Programa je Značajni krajobraz Gajna koje se nalazi na oko 2 km od obuhvata Programa.

Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže unutar administrativne granice Općine Garčin i unutar obuhvata programa djelomično se nalazi područje ekološke mreže značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000623 Šume na Dilj Gori i područje ekološke mreže značajno za ptice (POP) HR1000005 Jelas polje. Na oko 2 km udaljenosti od obuhvata Programa nalazi se područje POVS HR2000427 Gajna, na oko 3,5 km od obuhvata Programa područje HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice te na oko 6,7 km od obuhvata Programa područje POVS HR2000426 Dvorina.

Ciljne vrste i stanišni tipovi očuvanja područja POVS HR2000623 Šume na Dilj gori su gorski potočar (*Cordulegaster heros*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria\**), žuti mukač (*Bombina variegata*), Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*) 91L0 te Panonske šume s *Quercus pubescens* 91H0\*.

Ciljne vrste očuvanja područja POP HR1000005 Jelas polje su crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), siva guska (*Anser anser*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*), bjelobrada čaplja (*Chlidonias hybrida*), crna čigra (*Chlidonias niger*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), sirijski djetlić (*Dendrocopos syriacus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), žđral (*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 (*Phalacrocorax pygmeus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), blistavi ibis (*Plegadis falcinellus*), crnogrlji gnjurac (*Podiceps nigricollis*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), bregunica (*Riparia riparia*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), prutka migavica (*Tringa glareola*), značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka *Anas acuta*, patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas plathyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, patka kreketaljka *Anas strepera*, 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*, patka gogoljica *Netta rufina*, kokošica *Rallus aquaticus*, crna prutka *Tringa erythropus*, krivokljuna prutka *Tringa nebularia*, crvenonoga prutka *Tringa totanus*, vivak *Vanellus vanellus*, veliki pozviždač *Numenius arquata*).

Ciljne vrste i stanišni tipovi očuvanja područja POVS HR2000426 Dvorina su crveni mukač (*Bombina bombina*), veliki panonski vodenjak (*Triturus dobrogicus*), Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea* 3130, Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150 te Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) 6510, ciljne vrste i stanišni tipovi očuvanja područja POVS HR2000427 Gajna su četverolisna raznorotka (*Marsilea quadrifolia*), Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea* 3130 te Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150, a ciljne vrste i stanišni

tipovi očuvanja područja POVS 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 vladykovi*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), vijun (*Cobitis elongatoides*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladykovi*), plotica (*Rutilus virgo*), Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150, Rijeke s muljevitim obalama obraslim s *Chenopodium rubri* p.p. i *Bidention* p.p.3270 te Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0\*.

Životinjske vrste koje se nalaze na popisu divljači (sukladno Zakonu o lovstvu), a ujedno su i ciljne vrste značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica područja ekološke mreže POP HR1000005 Jelas polje su patka kržulja (*Anas crecca*), divlja patka (*Anas platyrhynchos*), patka pupčanica (*Anas querquedula*), lisasta guska (*Anser albifrons*), guska glogovnjača (*Anser fabalis*), glavata patka (*Aythya ferina*), krunata patka (*Aythya fuligula*), liska (*Fulica atra*) i šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*). Od navedenih vrsta Program propisuje gospodarenje šljukom kokošicom (*Gallinago gallinago*), patkom divljom gluharom (*Anas platyrhynchos*), patkom divljom kržuljom (*Anas crecca*), guskom divljom glogovnjačom (*Anser fabalis*) i liskom crnom (*Fulica atra*) i to na način da će se vršiti samo njihovo praćenje i bilježenje brojnog stanja te nije planirano njihovo izlučivanje pa se može zaključiti da neće biti značajnog negativnog utjecaja na šljuku kokošicu (*Gallinago gallinago*), patku divlju gluharu (*Anas platyrhynchos*), patku divlju kržulju (*Anas crecca*), gusku divlju glogovnjaču (*Anser fabalis*) i lisku crnu (*Fulica atra*) kao ciljne vrste područja ekološke mreže.

Ostale životinjske vrste koje su ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže ne nalaze se na popisu divljači pa se može isključiti mogućnost direktnih negativnih utjecaja Programa na njih. Pojedine životinjske vrste koje su ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže, a na koje bi lovno gospodarenje moglo imati utjecaj su ptice grabljivice i crna roda. Sve ptice grabljivice i crna roda strogo su zaštićeni Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama i u cilju njihove zaštite izdaju se uvjeti zaštite prirode i nisu predmet lovog gospodarenja pa se može isključiti mogućnost negativnih utjecaja Programa na njih.

Vezano za ciljne stanišne tipove navedenih područja ekološke mreže, s obzirom na to da se planiranim aktivnostima u Programu ne mijenjaju stanišni tipovi, ako se oni i nalaze na području obuhvata Programa, provedba Programa neće utjecati na površine ciljnih stanišnih tipova. Nastavno na navedeno te s obzirom na to da je utjecaj ranije navedenih zahvata i aktivnosti propisanih Programom malog doseg i provode se povremeno, na pojedinim dijelovima Programa i u kratkim razdobljima, ne očekuje se da će zahvati i aktivnosti propisani Programom uzrokovati gubitak ciljnih staništa navedenih područja ekološke mreže i značajno negativno utjecati na pogodnost staništa za ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže.

Slijedom navedenog u provedenom postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, a uvezši u obzir zahvate i aktivnosti planirane Programom kao i njihov opseg, uz pridržavanje važećih zakonskih propisa, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja Programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te je stoga riješeno kao u izreci.

U slučaju izmjena dostavljenog Nacrta Programa, 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 očitovalo 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 prihvativljiv 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 суду neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



Dostaviti:

1. Općina Garčin, Kralja Tomislava 92, 35212 Garčin (*R s povratnicom*)
2. WILDCRO d.o.o. Osijek, Fruškogorska 46/C, 31000 Osijek (*R s povratnicom*)
3. U spis predmeta, ovdje