



# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA  
I ODRŽIVOG RAZVOJA

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

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE  
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA  
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I-352-03/22-06/15

URBROJ: 517-10-2-2-22-2

Zagreb, 25. travnja 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (OIB: 19370100881) temeljem članka 30. stavka 4. vezano za članak 29. stavak 1. podstavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), povodom zahtjeva nositelja zahvata Hrvatske šume d.o.o. (OIB: 69693144506), Uprava šuma podružnica Gospić, Budačka 23, HR-53000 Gospić, u predmetu postupka za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Rekonstrukcija sedam postojećih protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste“ nakon provedenog postupka, donosi

## RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat „Rekonstrukcija sedam postojećih protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste“ nositelja zahvata Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma podružnica Gospić, Budačka 23, HR-53000 Gospić, prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. Ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri godine.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

## Obrazloženje

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu Ministarstvo), Uprava za zaštitu prirode, zaprimilo je 20. travnja 2022. godine zahtjev nositelja zahvata Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma podružnica Gospić, Budačka 23, HR-53000 Gospić za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Rekonstrukcija sedam postojećih protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste“. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podatci o nositelju zahvata, podaci o lokaciji zahvata s kratkim opisom i kartografskim prikazima.

U provedbi postupka Ministarstvo je razmotrilo predmetni zahtjev, priloženu dokumentaciju i podatke o ekološkoj mreži te je utvrdilo sljedeće.

Zahvatom je planirana rekonstrukcija sedam postojećih protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste Silovići – Liščana draga 1, Silovići – Liščana draga 2, Liščana draga – Topli dolac, Međuvođe – Crni vrh – Ošljak, Rizvanuša – Panos – dio Visočica razbojna draga, Zobinovac – Visočica 1 i Zobinovac – Visočica 2, sve zajedno u duljini od 18,16 km. Zahvat podrazumijeva rekonstrukciju donjeg i gornjeg ustroja postojeće šumske ceste s makadamskim zastorom. Prva faza radova podrazumijeva rekonstrukciju donjeg stroja tj. izvođenje zemljanih radova. Radovima će se izvesti uzdužno izravnavanje neravnina, manje širenje radi potrebe izgradnje odvodnog jarka i širenje serpentina i oštih zavoja. Odvodnja trupa ceste predviđena je putnim jarcima sa crtanim poprečnim profilima. Na mjestima gdje je potrebno izgraditi će se cijevni propusti s ulazno/izlaznim glavama koji će služiti za horizontalnu i vertikalnu odvodnju. Projektirana širina protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste bit će 4,0 m u zavojima s proširenjem. Radovi će se izvoditi bagerom s hidrauličkim čekićem, dozerom i kombinirkom. Druga faza podrazumijeva rekonstrukciju gornjeg stroja. Gornji ustroj će se rekonstruirati na način da će se iskoristiti kameni materijal s trase gdje je moguće a ostatak će se dopremiti iz najbližeg kamenoloma. Projektirani gornji sloj bit će izgrađen od stijenske mase granulacije od 0 – 63 mm i 0 – 32 mm, debljine sloja 25 m u sabitnom stanju. Projektom je predviđena širina kolovoza od 4,0 m. Radovi će se izvoditi s kamionima kiperima, grederom i vibro-valjkom. Protupožarne prosjeke s elementima šumske ceste Silovići – Liščana draga 1, Silovići – Liščana draga 2, Rizvanuša – Panos – dio Visočica razbojna draga, Zobinovac – Visočica 1 i Zobinovac – Visočica 2 nalaze se na neplodnom šumskom zemljištu te se rekonstrukcijom neće zadirati u obližnju vegetaciju. Protupožarna prosjeka s elementima šumske ceste Međuvođe – Crni vrh – Ošljak se dijelom nalazi na neplodnom šumskom zemljištu, a dijelom na obraslom šumskom zemljištu 0,1270 ha gdje će biti potrebno ukloniti postojeću vegetaciju. Protupožarna prosjeka s elementima šumske ceste Liščana draga – Topli dolac se dijelom nalazi na neplodnom šumskom zemljištu, a dijelom na obraslom šumskom zemljištu 0,2900 ha gdje će biti potrebno ukloniti postojeću vegetaciju.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19, dostupno na poveznici: [https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019\\_08\\_80\\_1669.html](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html)) planirani zahvat se unutar područja ekološke mreže - Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000022 Park prirode Velebit i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000022 Velebit. Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20 i 38/20, dostupno na poveznici [https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020\\_03\\_38\\_822.html](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020_03_38_822.html)). POVS područje HR5000022 Park prirode Velebit je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/165 od 21. siječnja 2021. o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju. Navedeni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljevi očuvanja za POVS područje objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva ([https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzd/AADuvuru1itHSGC\\_msqFFMAMa?dl=0&preview=Ciljevi\\_ocuvanja\\_15022021.xlsx](https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzd/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0&preview=Ciljevi_ocuvanja_15022021.xlsx)).

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR5000022 Park prirode Velebit su: močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), jelenak (*Lucanus*

*cervus*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina*\*), bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), planinski žutokrug (*Vipera ursinii macrops*\*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), vuk (*Canis lupus*\*), medvjed (*Ursus arctos*\*), ris (*Lynx lynx*), *Buxbaumia viridis*, kitaibelov pakujac (*Aquilegia kitaibelii*), cjelolatična žutilovk (*Genista holopetala*), gospina papučica (*Cypripedium calceolus*), modra sasa (*Pulsatilla vulgaris* ssp. *Grandis*), tankovratni podzemljak (*Leptodirus hochenwartii*), dinarski rožac (*Cerastium dinaricum*), Skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliana*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria*\*) velebitska degenija (*Degenia velebitica*\*), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), Bazofilni cretovi 7230, Planinske i borealne vrištine 4060, Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp. 5210, Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu 6110\*, Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci 6170, Travnjaci tvrdače (*Nardus*) bogati vrstama 6230\*, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0, Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*) 91K0, Acidofilne šume smreke brdskog i planinskog pojasa (*Vaccinio-Piceetea*) 9410, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Klekovina bora krivulja (*Pinus mugo*) s dlakavim pjenišnikom (*Rhododendron hirsutum*) 4070\*, Karbonatna točila *Thlaspietea rotundifolii* 8120, Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210, Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (\*važni lokaliteti za kaćune) 6210\*, Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*) 6410, Europske suhe vrištine 4030, Istočnomediteranska točila 8140, (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora 9530\* i Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*) 91L0.

Ciljne vrste POP-a HR1000022 Velebit su: mala prutka (*Actitis hypoleucos*), planinski ćuk (*Aegolius funereus*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), lještarka (*Bonasa bonasia*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), kosac (*Crex crex*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), velika strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mali ćuk (*Glaucidium passerinum*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), gorski zviždak (*Phylloscopus bonelli*), troprst djetlić (*Picoides tridactylus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*) i tetrijeb gluhan (*Tetrao urogallus*).

Prema bazi podataka Ministarstva, na području planiranog zahvata rasprostranjen je ciljni stanišni tip POVS područja HR5000022 Park prirode Velebit 91K0 Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*). Provedbom zahvata doći će do gubitka oko 0,42 ha površine navedenog ciljnog stanišnog tipa. Cilj očuvanja za navedeni ciljni stanišni tip je da je potrebno očuvati 73.412 ha postojeće površine stanišnog tipa a s obzirom na ukupni gubitak od 0,42 ha radi o utjecaju koji nije značajan. Provedbom zahvata također će doći do gubitka oko 0,42 ha pogodnih staništa za ciljne vrste navedenog POVS područja koje su svojom ekologijom vezane za šumska staništa: saproksilni kornjaši, velike zvjeri, šišmiši, danja medonjica i gospina papučica. Ciljevi očuvanja za navedene ciljne vrste odnose se na očuvanje pogodnih i

lovnih staništa u zoni od 125.490 ha za ciljne vrste saproksilnih kornjaša, 182.330 ha za ciljne vrste velike zvjeri, 182.850 ha za ciljne vrste šišmiša i danju medonjicu i 125.490 ha za ciljnu vrstu gospina papučica. S obzirom na to da se radi o gubitku male površine pogodnih i lovnih staništa (0,42 ha) u odnosu na ukupnu površinu staništa navedenih kao cilj očuvanja radi se o utjecaju koji nije značajan. Vezano za ciljne vrste POP-a HR1000022 Velebit ptice navedenog područja ekološke mreže vezane se svojom ekologijom za riječne sprudove, otoke i obale Zrmanje i Krupe, bukovo-jelova i smrekova šuma, otvorene kamenjarske travnjake, otvorene suhe travnjake, stjenovita područja, planinarski i kamenjarski travnjaci, šume s gustom prizemnom vegetacijom i šumskim čistinama, garizi, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom, otvorena mozaična staništa, hrastove šume, visoke stijene, strme litice, bukova šuma, ekstenzivni pašnjaci i gorske šume sa šumskim čistinama. S obzirom na prisutni stanišni tip na području zahvata moguć je utjecaj na ciljne vrste ptica koje koriste šume. Prema bazi podataka Ministarstva unutar POP-a HR1000022 Velebit dostupno je oko 107.240 ha pogodnih staništa za ciljne vrste ptica. Predmetnim zahvatom također će doći do gubitka oko 0,42 ha pogodnih staništa što s obzirom na ukupnu navedenu površinu pogodnih staništa unutar POP-a HR1000022 Velebit ne predstavlja značajan negativan utjecaj za ciljne vrste ptica. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar POP-a HR1000022 Velebit te kako se radi o malom gubitku od 0,42 ha pogodnih staništa i da će se pripremni radovi uklanjanja vegetacije izvoditi izvan razdoblja gniježdenja ciljnih vrsta ptica, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar POVS-a HR5000022 Park prirode Velebit i POP-a HR1000022 Velebit i kako se radi o gubitku male površine koja ne predstavlja pogodna staništa, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedena područja ekološke mreže.

Slijedom provedenog postupka prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, uzevši u obzir lokaciju planiranog zahvata izvan područja ekološke mreže, kao i lokaliziran doseg mogućih utjecaja, ocijenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na navedeno područje ekološke mreže te je stoga riješeno kao u izreci. Sukladno navedenom za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka I. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da ako nadležno tijelo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Točka II. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 43. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da se rješenje kojim je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu izdaje na rok od četiri godine.

Točka III. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da se rješenje iz postupka prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu objavljuje na internetskoj stranici Ministarstva.

Člankom 27. stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da se za zahvate za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza procjene utjecaja na okoliš, prethodna ocjena obavlja prije pokretanja postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Člankom 29. stavkom 1. podstavkom 1. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da Ministarstvo provodi Prethodnu ocjenu za zahvate za koje središnje tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu iz područja zaštite okoliša.

U skladu s odredbama članka 44. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje dostavlja se inspekciji zaštite prirode.

#### **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.



**VIŠA STRUČNA SAVJETNICA**

Petra Derežić

*Petra Derežić*

#### **DOSTAVITI:**

1. Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma podružnica Gospić, Budačka 23, HR-53000 Gospić (*R s povratnicom*);
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*);

