



# REPUBLIKA HRVATSKA

## MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA

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

### Uprava za zaštitu prirode

**KLASA: UP/I 612-07/21-37/280**

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

**Zagreb, 9. studenog 2021.**

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, temeljem članka 48. stavak 5. i 7. 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 trgovačkog društva Hrvatske šume d.o.o., Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb, za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za izvanrednu reviziju Programa gospodarenja gospodarskom jedinicom na kršu „KOPRŠNICA“ s važenjem od 1. siječnja 2014. do 31. prosinca 2023. godine, nakon provedenog postupka donosi

### RJEŠENJE

- I. Da je izvanredna revizija Programa gospodarenja gospodarskom jedinicom na kršu „KOPRŠNICA“ s važenjem od 1. siječnja 2014. do 31. prosinca 2023. 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 slučaju da se zbog pašarenja omogući ograđivanje električnim pastikom, ne smije se prekinuti migracijske putove divljih životinja, a u cilju očuvanja staništa ne smije se odjednom ograditi čitava površina koja je dana u zakup te se treba osigurati redovito premještanje električnog pastira unutar površine dodijeljene u zakup,
  2. 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@mingor.hr](mailto:zavod@mingor.hr) i dostaviti ga Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja,
  3. u slučaju pronalaska ozlijeđene, ranjene ili uginule strogo zaštićene vrste obavijestiti Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <http://213.202.106.36/limesurvey/index.php/927612/lang-hr>,
  4. drvenaste invazivne i strane vrste uklanjati bez ograničenja i bez obzira na površinu i količinu te broj intervencija tijekom godine.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

## Obrazloženje

Trgovačko društvo Hrvatske šume d.o.o., Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb (dalje u tekstu: Hrvatske šume d.o.o.) aktom, KLASA: ST/21-01/2785, URBROJ: 00-05-02/02-21-05 od 21. listopada 2021. godine, podnijelo je zahtjev za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za izvanrednu reviziju Programa gospodarenja gospodarskom jedinicom na kršu „KOPRŠNICA“ s važenjem od 1. siječnja 2014. do 31. prosinca 2023. godine (dalje u tekstu: Revizija Programa).

U zahtjevu su sukladno članku 48. stavku 2. dostavljeni podaci o Reviziji Programa, nositelju izrade Revizije Programa kao i o razlozima izrade. Uz zahtjev su u tiskanom i elektronskom obliku priloženi Nacrt Revizije Programa i izjava da šumskogospodarski plan ne sadrži zahvate iz Priloga I, II, III Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (Narodne novine, broj 61/14, 3/17).

Razmatranjem ranije navedenog zahtjeva Hrvatskih šuma d.o.o., 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 80/19) utvrđeno je slijedeće.

Nositelj izrade Revizije Programa je Hrvatske šume d.o.o.

Obuhvat Revizije Programa odnosi se na gospodarsku jedinicu „KOPRŠNICA“ u Splitsko-dalmatinskoj županiji i ima važnost za razdoblje od 1. siječnja 2014. godine do 31. prosinca 2023. godine.

Osnovni cilj i programsko polazište za izradu Revizije Programa je održivo gospodarenje šumama. Održivo gospodarenje šumama odnosi se na korištenje šuma i šumskog zemljišta na način i u mjeri, koji održava njihovu bioraznolikost, produktivnost, kapacitet za regeneraciju, vitalnost i potencijal da trenutačno i ubuduće ispune odgovarajuće ekološke, gospodarske i društvene funkcije na lokalnoj, nacionalnoj i globalnoj razini te koji ne uzrokuje štetu drugim ekosustavima. Osim održivog gospodarenja osnovni cilj gospodarenja je zaštita bioraznolikosti kao i ciljnih staništa i ciljnih vrsta područja ekološke mreže. Gospodarenje šumama obuhvaća uzgoj, zaštitu i korištenje šuma i šumskih zemljišta te planiranje, projektiranje, izgradnju i održavanje šumske infrastrukture, sukladno sveeuropskim kriterijima za održivo gospodarenje šumama.

Razlog za izradu Revizije Programa proizlazi iz Zakona o šumama (Narodne novine, broj 68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20) i Pravilnika o uređivanju šuma (Narodne novine, broj 97/18, 101/18, 31/20, 99/21) koji propisuju da se izvanredna revizija osnova i programa gospodarenja izrađuje kad se tijekom gospodarenja šumama i šumskim zemljištima ustanove odstupanja od propisanih smjernica gospodarenja gospodarskom jedinicom uzrokovanih promjenom namjene prema posebnim propisima, elementarnom nepogodom, štetočinama bilja, sušenjem, propadanjem šuma, stanjem prirodne obnove i sječom većih razmjera za potrebe infrastrukture zbog čega je potrebno izvršiti površinske izmjene etata glavnog i prethodnog prihoda te opće osnove sječa.

Razlog za izvanrednu reviziju je odstupanje od propisanih smjernica gospodarenja gospodarskom jedinicom zbog potrebe promjene propisa iskorištavanja nedrvnih šumskih proizvoda, odnosno omogućavanja ishrane stoke na prostoru cijele gospodarske jedinice.

Revizijom Programa se ne mijenja površina gospodarske jedinice, gospodarska podjela, drvena zaliha, prirast ni etat, kao niti propisani radovi gospodarenja.

Programom gospodarenja gospodarskom jedinicom „KOPRŠNICA“, pašarenje je bilo dozvoljeno na 41,08 ha neobraslog proizvodnog zemljišta i to u odsjecima: 1b, 7e, 9a, 10a, 33b, 74c i na cijelom području gospodarske jedinice bio je zabranjen brst.

Ove odredbe se poništavaju te se Revizijom Programa propisuje da Šumarija Sinj i Šumarija Imotski mogu u skladu s odredbama Zakona o šumama, Zakona o zaštiti prirode, Pravilnika o uređivanju šuma, Uredbe o zakupu šumskog zemljišta u vlasništvu Republike Hrvatske, Šumskogospodarske osnove područja i Pravilnika o sakupljanju nedrvnih šumskih proizvoda i korištenju šuma i šumskih zemljišta, na dijelu površina dopustiti korištenje šuma i šumskih zemljišta za ishranu stoke – pašarenje i brst. Korištenje treba biti organizirano na način da se ne ugrožava stabilnost ekosustava i ne umanjuju općekorisne funkcije šuma.

Na području gospodarske jedinice dijelom se nalazi značajni krajobraz Kanjon Cetine (256,52 ha). Gospodarska jedinica graniči sa Parkom prirode Dinara (odsjeci 41a, 41c, 41el, i 42a – dijeli ih asfaltirana cesta). Na udaljenosti od oko 0,8 km nalazi značajni krajobraz Grab (najbliži odsjeci 41a i 41c).

Gospodarska jedinica „KOPRŠNICA“ dijelom se nalazi u obuhvatu područja ekološke mreže proglašene Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže i to područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000029 Cetina (odsjeci 1a, 1b, 1el, 2b, 9a, 9b, 9c, 23a, 23el, 24a, 24b, 41a, 62a i 62el) i područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem (odsjeci 1a, 1b, 1el, 2b i 41a) i HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio (odsjeci 9a, 9b, 9c, 23a, 23el, 24a, 24b, 62a i 62el. U neposrednoj blizini (na udaljenosti od 0,7 – 1,2 km od formiranih odsjeka gospodarske jedinice ) nalaze se područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000194 Vranjača Jama kod Trilja, HR2001201 Izvor Grab i HR2001395 Grab.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000029 Cetina su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo Bubo*), čukavica (*Burhinus oedicnemus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strmjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), ždral (*Grus grus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), veliki ronac (*Mergus merganser*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), crvenonoga prutka (*Tringa totanus*) i značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica (divlja patka (*Anas platyrhynchos*), glavata patka (*Aythya ferina*), patka batoglavica (*Bucephala clangula*), vivak (*Vanellus vanellus*)). Za ciljne vrste ptica treba očuvati odgovarajuće površine pogodnih staništa za održavanje gnježdeće i/ili zimujuće populacije (trščaci i rogozici, riječni sprudovi i otoci, riječne obale, područja uz spore tekućice i stajaće vode, otvoreni kamenjarski i suhi travnjaci, stjenovita područja i visoke stijene, garizi, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom, kamenjarski travnjaci ispresijecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom, vlažni travnjaci i dr.). Pašarenjem i brstom neće se negativno utjecati na pogodna staništa za pridolazak ciljnih vrsta ptica. Ove aktivnosti pridonijeti će očuvanju travnjaka i pašnjaka te sprječavanju sukcesije tih staništa i na taj način doprinijeti očuvanju pogodnih staništa za pridolazak ciljnih vrsta ptica ovog područja ekološke mreže vezanih uz travnjake, livade, makiju i šibljake. Slijedom navedenog mogu se isključiti značajni negativni utjecaji na ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000029 Cetina.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem su: bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), potočni rak (*Austropotamobius torentium\**), pijurica (*Phoxinellus alepidotus*), cetinski vijun (*Cobitis dalmatina*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*) i ridi šišmiš (*Myotis emarginatus*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*) i oštrulja (*Aulopyge huegelii*) i određeni su ciljni stanišni tipovi submediteranski travnjaci sveze *Molinio-Hordeion secalini* NKS 6540, Špilje i jame zatvorene za javnost NKS 8310, Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion* NKS 3260 i Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) NKS 62A0, U ovom području ekološke mreže treba očuvati odgovarajuću površinu ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste (pridnena staništa sporo tekućih dijelova vodotoka, s pjeskovitim, muljevitim ili šljunkovitim supstratom ili dna obrasla gustom vegetacijom, dijelovi s kamenitom podlogom i razvijenom vodenom vegetacijom, vodotoci s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom obalnom vegetacijom, kopnene vode i poplavna područja gusto obrasla vegetacijom s osunčanim obalama, nizinska šumska i grmljem/makijom/šikarom obrasla staništa, stari voćnjaci i maslinici, podzemni objekti, šumska staništa bogata strukturama, područja pod tradicionalnom poljoprivredom, topli i suhi vegetacijom obrasli obronci, garizi, šibljaci i makija, otvorene periodički vlažne travnjačke zajednice, te vlažne livade i šumske sastojine s odumrlim stablima na osunčanom položaju i dr.).

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio su: morska paklara (*Petromyzon marinus*), cetinski vijun (*Cobitis dalmatina*), glavočić crnotrus (*Pomatoschistus*

*canestrini*), glavočić vodenjak (*Knipowitschia panizzae*), žuti mukač (*Bombina variegata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), oštrulja (*Aulopyge huegelii*) i određena su dva ciljna stanišna tipa Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom NKS 8210 i Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) NKS 62A0. U ovom području ekološke mreže treba očuvati odgovarajuću površinu ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste (šume, privremene i stalne stajačice unutar šumskog područja; poplavne ravnice i travnjaci te riparijska područja, otvorena, sunčana i suha staništa, osobito kamenita i stjenovita staništa s nešto vegetacije koja imaju dovoljno zaklona i potencijalnih skrovišta poput rijetke makije i gariga, kamenjarskih livada i pašnjaka, suhozida; obradive površine: vinogradi, vrtovi, maslinici, pridnena staništa s pjeskovitim i muljevitim supstratom ili dna obrasla vegetacijom, pridnena staništa sporo tekućih dijelova vodotoka, s pjeskovitim, muljevitim ili šljunkovitim supstratom ili dna obrasla gustom vegetacijom, bočate vode s muljevitim, pjeskovitim i šljunkovitim dnom, priobalni pojas s golim kamenim obalama, priobalnim šaševima i vodenom vegetacijom i dr.).

Pašarenjem i brstom neće se utjecati na šumska staništa, niti na vodena i vlažna staništa kao ni na podzemlje. Provođenjem pašarenja i brsta usporiti će se i spriječiti prirodna sukcesija travnjačkih površina i pridonijeti će se očuvanju ciljnih stanišnih tipova livada, travnjaka i pašnjaka te ciljnih vrsta vezanih uz ta staništa. Za provođenje pašarenja i brsta u skladu sa pozitivnim propisima ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove područja ekološke mreže HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem i HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio.

Za područje ekološke mreže HR2000194 Vranjača jama kod Trilja i područje HR2001201 Izvor Grab određen je samo jedan ciljni stanišni tip 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost. Provođenjem pašarenja i brsta neće se utjecati na podzemlje te se iz navedenog razloga i razloga da se područje ekološke mreže ne nalazi na području gospodarske jedinice mogu isključiti značajni negativni utjecaji na ciljni stanišni tip.

Za područje ekološke mreže HR2001395 Grab određena je samo jedna ciljna vrsta bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*). Provođenjem pašarenja i brsta neće se utjecati na vodena staništa pogodna za pridolazak vrste (vodotoci s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom obalnom vegetacijom) te se iz navedenog razloga te razloga da se područje ekološke mreže ne nalazi na području gospodarske jedinice mogu se isključiti značajni negativni utjecaji na ciljnu vrstu.

Uzevši u obzir razloge za provedbu izvanredne revizije, analizom mogućih utjecaja provedbe Revizije Programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže utvrđeno je da se za Reviziju Programa 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.

Utvrđeno je da se Revizijom Programa ne planiraju zahvati iz Priloga I. II. i III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (Narodne novine, br. 61/14, 3/17) te da slijedom očitovanja Ministarstva zaštite okoliša i energetike, Uprave za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, KLASA: 351-03/18-04/487, URBROJ:517-06-2-1-2-18-2 od 7. svibnja 2018. godine za Plan nije obvezna provedba postupka strateške procjene utjecaja na okoliš ili ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš.

Člankom 46. stavkom 1. 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.

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 dok je člankom 48. stavkom 7. propisan sadržaj rješenja.

U skladu sa člankom 51. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje objavljuje se na mrežnoj stranici Ministarstva.

## 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. Hrvatske šume d.o.o., Ulica kneza Branimira 1, 1000 Zagreb (R s povratnicom)
2. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije  
Planinska 2a, 10000 Zagreb (elektroničkom poštom na [pisarnica.tdu@mps.hr](mailto:pisarnica.tdu@mps.hr))
3. U spis predmeta, ovdje