



# 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: UPI 612-07/21-37/178**

**URBROJ: 517-10-2-3-21-4**

**Zagreb, 2. studeni 2021.**

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, temeljem članka 48. stavak 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 trgovačkog društva Hrvatske šume d.o.o., Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb, za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „ZAGORA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2021. godine do 31. prosinca 2030. godine, nakon provedenog postupka donosi

### RJEŠENJE

- I. Da je Osnova gospodarenja gospodarskom jedinicom „ZAGORA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2021. godine do 31. prosinca 2030. 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. ne pošumljavati šumske čistine, pašnjake i livade i održavati ih uklanjanjem drvenaste vegetacije te košnjom i/ili ispašom te održavati šumske rubove,
  2. 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,
  3. ne provoditi konverziju ugroženih i rijetkih stanišnih tipova navedenih u Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, broj 27/21),
  4. prilikom doznake ostavljati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gnježđenje ptica dupljašica i/ili u kojima je potvrđen nalaz kolonije šišmiša,
  5. oborena stabla na kojima se naknadno uoče duplje i/ili šišmiši potrebno je ostaviti da leže najmanje 24 sata na mjestu prije uklanjanja,
  6. u sastojini ostavljati što veći broj mrtvih stojećih stabala te ih ostaviti da leže nakon prirodnog rušenja,
  7. očuvati speleološke objekte, ne zatrpavati ulaze u speleološke objekte, ne obarati stabla na ulazu ili u blizini ulaza u speleološki objekt,
  8. redovito održavati propuste na šumskoj prometnoj infrastrukturi koji mogu služiti kao prijelazi za male životinje,

9. u zoni radijusa 100 m od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica treba osigurati mir i nije dopušteno provoditi radove u vrijeme njihovog razmnožavanja,
  10. očuvati izvore, tekuće i stajaće vodene površine (posebice lokve) i spriječiti zarastanje i isušivanje stajaćica,
  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@mingor.hr](mailto:zavod@mingor.hr) i dostaviti ga Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja,
  12. 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>,
  13. radove popunjavanja, sjetve i sadnje prilikom prirodne obnove, sanacije, rekonstrukcije i konverzije šuma izvoditi uporabom zavičajnih (autohtonih) vrsta, odnosno vrsta karakterističnih za postojeći prisutni ugroženi i rijetki stanišni tip odnosno stanišni tip koji se planira uspostaviti,
  14. kulture četinjača i sastojine četinjača nastale prirodnim širenjem sjemena četinjača iz kultura postupno prevoditi u zavičajne (autohtone) sastojine,
  15. za zaštitu šuma od šetnika i bolesti, temeljem sustavnog praćenja zdravstvenog stanja sastojina, treba koristiti biološka i biotehnička sredstva, dok se kemijska mogu koristiti samo u slučajevima potencijalne veće štete ukoliko ne postoji odgovarajuće biološko ili biotehničko sredstvo,
  16. 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.), kao izrađivač i nositelj izrade Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „ZAGORA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2021. godine do 31. prosinca 2030. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: ST/21-01/950, URBROJ: 00-05-02/02-21-06 od 28. lipnja 2021. godine, zahtjev za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Osnovu. U zahtjevu su sukladno članku 48. stavku 2. dostavljeni podaci o Osnovi, nositelju izrade Osnove kao i o razlozima izrade. Uz zahtjev su u tiskanom i elektronskom obliku priloženi Nacrt Osnove: Uredajni zapisnik, pripadajući kartografski prikazi i obrasci (Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma podružnica Split – Odjel za uređivanje šuma) i Izjava kojom se potvrđuje da se Osnovom ne planiraju zahvati iz Priloga I. II. i III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (Narodne novine, broj 61/14, 3/17).

Uvidom u Osnovu, utvrđeno je da pojedini dijelovi nisu potpuni i da nisu izrađeni na odgovarajući način te je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu Ministarstvo) zaključkom KLASA: 612-07/21-37/178, URBROJ: 517-10-2-3-21-2 od 28. rujna 2021. godine zatražilo usklađivanje i dopunu poglavlja koja se odnose na strogo zaštićene vrste, zaštićena područja, ugrožene i rijetke stanišne tipove područja ekološke mreže i dr.. Hrvatske šume d.o.o je aktom KLASA: ST/21-01/950, URBROJ: 00-05-02/02-21-11 od 29. listopada 2021. godine dostavio traženu nadopunu.

Razmatranjem predmetnog zahtjeva 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 sljedeće.

Nositelj izrade i izrađivač Osnove je Hrvatske šume d.o.o..

Obuhvat Osnove odnosi se na gospodarsku jedinicu „ZAGORA“ u Šibensko-kninskoj županiji (5087,13 ha) odnosno na području Općine Unešić (5087,13 ha). Osnova se donosi za razdoblje od 1. siječnja 2021. godine do 31. prosinca 2030. godine.

Razlog za izradu Osnove proizlazi iz Zakona o šumama (Narodne novine 68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20) koji propisuje obvezu gospodarenja šumom i šumskim zemljištem, a gospodarenje šumom i šumskim zemljištem obuhvaća i radove izrade, obnove i revizije šumskogospodarskih planova.

Osnovni cilj i programsko polazište za izradu Osnove je održivo gospodarenje šumama. Održivo gospodarenje šumama odnosi se na korištenje šuma i šumskog zemljišta na način i u mjeri, koji održavaju 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 uzrokuju štetu drugim ekosustavima. Osim održivog gospodarenja jedan od ciljeva 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.

Ukupna površina gospodarske jedinice iznosi 5087,13 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 4637,67 ha, neobraslo proizvodno šumsko zemljište 0,00 ha, neobraslo neproizvodno 440,86 ha i neplodno 8,6 ha. Prema namjeni šume su zaštitne.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 86 odjela, odnosno 137 odsjeka. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: Zaštitna kultura alepskog bora, Zaštitna šikara, Zaštitni šibljak, Neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti šumskih ekosustava. Načela gospodarenja koja Osnova propisuje za svaki uređajni razred odnose se na aktivnosti koje je potrebno provesti ovisno o stanju svake sastojine.

Od aktivnosti/radova gospodarenja šumama planirano je sljedeće: izrada, obnova i revizije šumskogospodarskih planova (pripremni radovi, terenski radovi, završni radovi), podizanje novih šuma na neobraslom šumskom zemljištu (popunjavanje šumskim reprodukcijom materijalom), njega šuma (njega pomladka i mladika), zaštita šuma od štetnih organizama i požara (opažanje i identifikacija biljnih bolesti i štetnika, osmatračka protupožarna služba, protupožarno čišćenje sastojina), čuvanje šuma. Osnovom nije planirano projektiranje i izgradnja nove šumske prometne infrastrukture.

Osnovom je planiran etat glavnog prihoda jednodobnih sastojina od ukupno 650 m<sup>3</sup> na površini 10,06 ha (zaštitna kultura alepskog bora) tek u drugom polurazdoblju (2031 – 2040).

Na području gospodarske jedinice ne nalaze se područja zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode.

Na području gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže dijelom se nalazi jedno područje ekološke mreže – područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001241 Jama Golubinka (odsjeci 76a i 77a). Na udaljenosti oko 1,7 km (odsjek 81a) nalaze se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR20001322 Područje oko špilje Škarin Samograd i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000026 Krka i okolni plato.

U odsjecima 76a (zaštitni šibljak) i 77a (zaštitna šikara) nisu propisani radovi osim mjere zaštite šuma od požara, biljnih bolesti i štetnika. Općenito na području gospodarske jedinice radovi biološke obnove šuma planirani su u cilju očuvanja i unapređenja općekorisnih funkcija šume odnosno održavanje u biološki optimalnom stanju. Cilj gospodarenja zaštitnom kulturom alepskog bora i zaštitnom sjemenjačem alepskog bora je u konačnici stvaranje uvjeta za povratak vrsta klimatogenih šumskih zajednica kada se za to steknu uvjeti. Uzgojnim zahvatima stimulirati će se pridolazak autohtonih listača. Na površini cijele gospodarske jedinice dopušteno je pašarenje.

Ciljevi očuvanja za područja ekološke mreže značajna za ptice propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 25/20, 38/20) dok su za veći dio područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove



dostupni na internetskim stranicama Ministarstva (<http://www.haop.hr/hr/novosti/informacija-o-primjeni-ciljeva-ocuvanja-u-postupcima-ocjene-prihvatljivosti-za-ekolosku>).

Ciljna vrsta područja ekološke mreže HR2001241 Jama Golubinka je čovječja ribica (*Proteus anguinus*\*) dok je ciljni stanišni tip Špilje i jame zatvorene za javnost NKS 8310. U odsjecima koji se nalaze u obuhvatu ovog područja ekološke mreže (oko 28,37 ha) i susjednim odsjecima (74a i 75a) nisu propisani radovi već se sastojina prepušta prirodnom razvoju uz provođenje mjera zaštite šuma od požara, biljnih bolesti i štetnika. Eventualni utjecaji radova propisanih za druge odsjeke malog su dosega i njima se neće utjecati na ciljnu vrstu i stanište. Slijedom navedenog ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljnu vrstu i ciljni stanišni tip ovog područja ekološke mreže.

Ciljnim vrstama područja ekološke mreže HR1000026 Krka i okolni plato: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarića (*Circus cyaneus*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), velika ševa (*Melanocorypha calandura*) i škanjac osuš (*Pernis apivorus*) područje gospodarske jedinice moglo bi predstavljati pogodno područje za hranjenje. Radovi planirani Osnovom planirani su u cilju očuvanja i unapređenja općekorisnih funkcija šume odnosno održavanje u biološki optimalnom stanju dok se za zaštitne kulture alepskog bora planira postupna konverzija u autohtone sastojine hrasta medunca. Radovi će se odvijati povremeno i na pojedinim dijelovima gospodarske jedinice te se ne očekuje značajan negativan utjecaj zbog uznemiravanja. Radovi podizanja novih šuma na neobraslom šumskom zemljištu odnose se na popunjavanje sadnicama već ranije podignutih sastojina i ne odnosi se na novo pošumljavanje neobraslog neproizvodnog šumskog zemljišta za očuvanje bioraznolikosti šumskih ekosustava. Cilj gospodarenja neobraslim neproizvodnim šumskim zemljištem za očuvanje bioraznolikosti šumskih ekosustava je održavanje postojećeg stanja uklanjanjem samoniklog drveća i grmlja, te održavanjem travnatih površina. Radovi koje je u cilju toga potrebno provoditi su ukljanjanje samoniklog drveća i grmlja te održavanje travnatih površina košnjom. Očuvanju travnatih i livadnih površina doprinijeti će i omogućavanje pašarenja na području gospodarske jedinice. Slijedom navedenog mogu se isključiti značajni negativni utjecaji na nabrojane ciljne vrste ptica. Na ostale ciljne vrste ptica ovog područja ekološke mreže utjecaji se ne očekuju zbog smještaja gospodarske jedinice izvan područja ekološke mreže i na udaljenosti izvan dosega utjecaja aktivnosti (planiranih radova).

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR2000132 Područje oko špilje Škarin Samograd južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*) i veliki šišmiš (*Myotis myotis*) područje gospodarske jedinice mogu koristiti kao područje pogodno za hranjenje. Područje ekološke mreže HR2000132 Područje oko špilje Škarin Samograd preklapa se sa područjem HR1000026 Krka i okolni plato. Iz razloga obrazloženih za područje HR1000026 Krka i okolni plato, ne očekuju se značajni negativni utjecaji niti na ciljne vrste šišmiša ovog područja ekološke mreže. Na ostale ciljne vrste (jadranska kozonoška (*Himantoglossum adriaticum*) i dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*)) te ciljne stanišne tipove (8310 Špilje i jame zatvorene za javnost i 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*)) zbog smještaja gospodarske jedinice izvan područja ekološke mreže i na udaljenosti izvan dosega mogućih utjecaja aktivnosti planiranih Osnovom mogu se isključiti značajni negativni utjecaji.

Analizom mogućih utjecaja provedbe Osnove na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže s obzirom na obuhvat Osnove i ograničeni doseg mogućih utjecaja kao iz zbog ekoloških zahtjeva ciljnih vrsta područja ekološke mreže utvrđeno je da se za Osnovu odnosno aktivnosti planirane Osnovom 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 Osnovom ne planiraju zahvati iz Priloga I. II. i III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš 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 Osnovu 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.

Nadalje 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.

Člankom 48. stavkom 7. Zakona o zaštiti prirode propisano je da rješenje iz stavka 5. i 6. tog 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.

Člankom 48. stavkom 8. Zakona o zaštiti prirode propisano je da rješenje iz stavka 5. i 6. tog članka sadrži i uvjete zaštite prirode ako se radi o strategiji, planu ili programu u čijem se obuhvatu nalaze zaštićena područja, strogo zaštićene vrste i/ili ugroženi i rijetki stanišni tipovi za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže.

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, 10000 Zagreb (R s povratnicom)
1. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije  
Planinska 2a, 10000 Zagreb (elektroničkom poštom na [pisarnica.tdu@mps.hr](mailto:pisarnica.tdu@mps.hr))
2. U spis predmeta, ovdje