



# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

**Uprava za zaštitu prirode**

**KLASA: UP/I 612-07/20-37/122**

**URBROJ: 517-05-2-3-20-2**

**Zagreb, 11. siječnja 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 „Primorski dolac“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2020. godine do 31. prosinca 2029. godine, nakon provedenog postupka donosi

## RJEŠENJE

- I. Da je Osnova gospodarenja gospodarskom jedinicom „Primorski dolac“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2020. godine do 31. prosinca 2029. 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. ne provoditi konverziju ugroženih i rijetkih stanišnih tipova navedenih u Pravilniku o popisu stanišnih tipova, karti staništa, te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima (Narodne novine, broj 88/14),
  3. prilikom prorede do dovršnog sjeka ostavljati najmanje 5 mrtvih stojećih stabala po hektaru te ih ostaviti u sastojini nakon prirodnog rušenja,
  4. prilikom doznake ostavljati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gnježđenje ptica dupljašica i 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. redovito održavati propuste na šumskoj prometnoj infrastrukturi koji mogu služiti kao prijelazi za male životinje,

7. u zoni radijusa 100 m od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica treba osigurati mir i nije dopušteno provoditi radove u vrijeme njihovog razmnožavanja,
  8. očuvati izvore, tekuće (povremene) i stajaće (stalne i povremene) vodene površine (osobito lokve) i spriječiti zarastanje i isušivanje stajaćica,
  9. 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),
  10. 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>,
  11. radove popunjavanja, sjetve i sadnje prilikom pošumljavanja, 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,
  12. Iznimno u postupku sanacije opožarenih površina, a gdje se nisu stvorili povoljni uvjeti za pridolazak autohtone vegetacije, odnosno vrsta karakterističnih za ugroženi i rijetki stanišni tip (postojeći ili planirani), moguće je koristiti tzv. „pionirske“ vrste koje su se nalazile na navedenim površinama, a sve u cilju stvaranja povoljnih stanišnih uvjeta za povratak autohtone vegetacije karakteristične za postojeći ugroženi i rijetki stanišni tip,
  13. kulture stranih (alohtonih) vrsta (četinjača) postupno prevoditi u zavičajne (autohtone) sastojine,
  14. 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,
  15. 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 „Primorski dolac“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2020 godine do 31. prosinca 2029. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: ST/20-01/409, URBROJ: 00-05-02/02-20-10 od 26. svibnja 2020. 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).

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 „Primorski dolac“ u Šibensko-kninskoj županiji (521,22 ha) i Splitsko-dalmatinskoj županiji odnosno na području Grada Šibenika (521,22 ha), Općine Seget (534,75 ha), Općine Lećevica (156,76 ha), Općine Prgomet (2138,77) ha i Općine Primorski Dolac (1713,5 ha). Osnova se donosi za razdoblje od 1. siječnja 2020. godine do 31. prosinca 2029. godine.

Razlog za izradu Osnove proizlazi iz Zakona o šumama (Narodne novine 68/18, 115/18, 98/19, 32/20) 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 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 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 5065,00 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 4545,03 ha, neobraslo proizvodno 0,00 ha, neobraslo neproizvodno 513,07 ha i neplodno 6,90 ha. Prema namjeni šume su zaštitne.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 79 odjela, odnosno 235 odsjeka. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: Jednodobna zaštitna sjemenjača crnog bora, Jednodobna zaštitna sjemenjača alepskog bora, Jednodobna zaštitna kultura crnog bora, Jednodobna zaštitna kultura alepskog bora, Jednodobna zaštitna kultura primorskog bora, Zaštitna šikara, Zaštitni šibljak i 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 revizija šumskogospodarskih planova (pripremni radovi na izradi šumskogospodarskog plana, terenski radovi na izradi šumskogospodarskog plana, završni radovi na izradi šumskogospodarskog plana), konverzije šuma (uklanjanje podrasta i grmlja, čišćenje tla od korova), sjetva i sadnja šumskog reprodukcijskog materijala, njega šuma (njega njega pomladka i mladika, prorjeđivanje sastojina iznad trećine ophodnje), zaštita šuma od štetnih organizama i požara (opažanje i identifikacija biljnih bolesti i štetnika, osmatračka protupožarna služba, protupožarno čišćenje sastojina, orezivanje donjih grana u kulturama i sastojinama crnogorice), doznake stabala (doznaka stabala glavnog prihoda jednodobnih sastojina, doznaka stabala prethodnog prihoda jednodobnih sastojina), čuvanje šuma, planiranje, projektiranje izgradnja rekonstrukcije i održavanje šumske infrastrukture (održavanje protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste) i sanacije i obnove šuma

oštećenih biotskim i abiotskim čimbenicima (sjetva i sadnja šumskog reprodukcijuskog materijala. Osnovom nije propisana izgradnja nove šumske prometne infrastrukture.

Etat glavnog prihoda od 3440 m<sup>3</sup> propisan je na površini od 22,06 ha. Etat prethodnog prihoda od 618 m<sup>3</sup> propisan je na površini 15,49 ha. Sveukupni etat iznosi 4058 m<sup>3</sup> na površini od 37,55 ha.

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 (dijelovi odsjeka 79 a, 79b i 79c). Granično uz vanjsku granicu obuhvata gospodarske jedinice nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001363 Zaleđe Trogira (granično odsjeci 21c, 22a, 22b, 23b, 23e i 55a, dok se ostali najbliži odsjeci 23a, 23f, 23g, 25c, 56a 57a nalaze na udaljenosti više od 50 m) i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski zagora (isti odsjeci kao za HR2001363 Zaleđe Trogira). Na udaljenosti od oko 150 do 400 m nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001371 Područje oko Dobre vode (odsjeci 66b i 66c).

Za područje ekološke mreže HR2001241 Jama Golubinka određena je samo jedna ciljna vrsta, čovječja ribica (*Proteus anguinus*\*) te jedan ciljni stanišni tip 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost. Na području ekološke mreže nalazi se sveukupno 15,42 ha gospodarske jedinice, a od toga odsjeci su formirani na 10,31 ha. U odsjecima 79 a, 79b i 79c koji su svrstani u uređajne razrede zaštitna šikara (5,83 ha), zaštitni šibljak (2,00 ha) i neobraslo neproizvodno šumsko zemljište (2,48 ha) ne planiraju se radovi gospodarenja šumama, već je cilj gospodarenja ispunjavanje općekorisnih funkcija šume. Provoditi će se čuvanje šume, kroz osmatranje i protupožarnu zaštitu u cilju očuvanja staništa i sprječavanja požara. Slijedom navedenog ne očekuju se utjecaji na ciljnu vrstu ili ciljni stanišni tip ovog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR2001363 Zaleđe Trogira su veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*) i dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*). Odsjeci 21c, 22a, 22b, 23e i 55a, koji graniče s područjem ekološke mreže (od područja ekološke mreže dijeli asfaltirana prometnica), obuhvaćaju uređajne razrede zaštitna šikara, zaštitni šibljak i neobraslo neproizvodno šumsko zemljište i predstavljaju potencijalno pogodna staništa za ciljne vrste ovog područja ekološke mreže. U odsjecima se ne planiraju radovi gospodarenja šumama, već je cilj gospodarenja ispunjavanje općekorisnih funkcija šume. Provoditi će se čuvanje šume, kroz osmatranje i protupožarnu zaštitu u cilju očuvanja staništa i sprječavanja požara. Odsjek 23b svrstan je u uređajni razred zaštitna kultura primorskog bora te je osnovni cilj stvaranje uvjeta za povratak vrsta drveća klimatogenih šumskih zajednica. Planirani su radovi prethodnog prihoda odnosno prorjeđivanje sastojina iznad trećine ophodnje na površini 4,24 ha i orezivanje donjih grana na površini od 1 ha. Odsjeci 23a, 23f, 25c, 56a, 57a koji se nalaze u neposrednoj blizini, ali na udaljenosti od najmanje 50 m, svrstani su u uređajne razrede zaštitna šikara, zaštitni šibljak i neobraslo neproizvodno šumsko zemljište i za njih je planirano samo čuvanje šume, kroz osmatranje i protupožarnu zaštitu. Odjel 23g svrstan je u razred zaštitna kultura primorskog bora i predstavlja opožarenu površinu te je od radova biološke obnove šuma planirana sanacija sjetvom i sadnjom šumskog reprodukcijuskog materijala i njega pomlatka i mladika na površini od 1,66 ha. Planiranim aktivnostima budući da se radi o maloj površini kao i razloga da se područje obuhvata gospodarske jedinice ne nalazi na području ekološke mreže, s obzirom na karakter planiranih radova te činjenicu da se provode izvan područja ekološke

mreže na udaljenosti izvan dosega mogućih utjecaja provedbe, da se neće se utjecati na gubitak povoljnih staništa za pridolazak ciljnih vrsta sa velikim arealom kretanja te da se na području gospodarske jedinice nalazi 4902,21 ha pogodnih staništa za ciljne vrste ovog područja ekološke mreže (odsjeci svrstani u uređajni razredi zaštitna šikara, zaštitni šibljak i neobraslo neproizvodno šumsko zemljište) na kojima se ne provede nikakvi radovi, ne očekuju značajni negativni utjecaji na ciljne vrste ovog područja ekološke mreže. Iz razloga da se područje obuhvata ne nalazi na području ekološke mreže te izvan dosega mogućih utjecaja ne očekuju se značajni negativni utjecaji niti na ciljne stanišne tipove ovog područja ekološke mreže (8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 6220\* Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea*, 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom).

Ciljnim vrstama područja ekološke mreže HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*) područje gospodarske jedinice moglo bi predstavljati pogodno područje za hranjenje. Područje ekološke mreže HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora u potpunosti se preklapa sa područjem HR2001363 Zaleđe Trogira. Iz razloga obrazloženih za područje HR2001363 Zaleđe Trogira, ne očekuju se značajni negativni utjecaji niti na ciljne vrste ptica ovog područja ekološke mreže odnosno na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR2001371 Područje oko Dobre vode južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*) i riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), područje gospodarske jedinice mogu koristiti kao područje pogodno za hranjenje. Najbliži odsjeci 66b i 66c svrstani su u uređajni razred zaštitna sjemenjača alepskog bora. U navedenim odsjecima nisu planirani radovi gospodarenja već se trebaju prepustiti prirodnom razvoju uz provođenje svih mjera zaštite šuma od štetnih organizama i požara. Iz razloga da se gospodarska jedinica ne nalazi u obuhvatu ovog područja ekološke mreže, s obzirom na karakter planiranih radova za cijelu gospodarsku jedinicu te činjenicu da se provode izvan područja ekološke mreže na udaljenosti izvan dosega mogućih utjecaja provedbe te razloga da se neće utjecati na gubitak povoljnih staništa za pridolazak ciljnih vrsta ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljne vrste područja ekološke mreže te se ne očekuju niti značajni negativni utjecaji na ciljni stanišni tip 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost.

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 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.

Temeljem Zakona o upravnim pristojbama (Narodne novine, broj 115/16) upravna pristojba na ovo Rješenje je naplaćena.

## 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