



# 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 612-07/21-37/137**

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

**Zagreb, 30. kolovoza 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 „DUBRAVE“ 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 „DUBRAVE“ 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. ne provoditi konverziju ugroženih i rijetkih stanišnih tipova navedenih u Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, broj 27/21),
  3. prilikom doznake ostavljati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gnježđenje ptica dupljašica i u kojima je potvrđen nalaz kolonije šišmiša i ostavljati što više voćkarica,
  4. u sastojinama u kojima se raznodobno gospodari i u jednodobnim sastojinama starijim od 60 godina ostavljati suhu drvenu masu (stojeća i ležeća odumrla stabla),
  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 zoni radijusa 100 m od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica treba osigurati mir i nije dopušteno provoditi radove u vrijeme njihovog razmnožavanja,
  7. očuvati izvore, tekuće i stajće vodene površine (stalne i povremene) (osobito lokve) i spriječiti zarastanje i isušivanje stajaćica,
  8. 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 Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja,
  9. 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>,
  10. 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,
  11. kulture četinjača postupno prevoditi u zavičajne (autohtone) sastojine,
  12. 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,
  13. 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 „DUBRAVE“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2021. godine do 31. prosinca 2030. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: GS/20-01/444, URBROJ: 00-05-02/02-21-08 od 18. svibnja 2021. godine, zahtjev za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Osnovu. Uz zahtjev su sukladno članku 48. stavku 2. dostavljeni podaci o Osnovi, nositelju izrade Osnove kao i o razlozima izrade te su u tiskanom i elektronskom obliku priloženi Nacrt Osnove: Uređajni zapisnik, pripadajući kartografski prikazi i obrasci (Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma podružnica Gospić – 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, 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 i izrađivač Osnove je Hrvatske šume d.o.o.

Obuhvat Osnove odnosi se na gospodarsku jedinicu „DUBRAVE“ u Ličko-senjskoj županiji (2439,14 ha) odnosno na području Općine Plitvička jezera (727,71 ha) i Općine Udbina (1711,43 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 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 2439,14 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 1701,24 ha, neobraslo proizvodno 0,00 ha, neobraslo neproizvodno 735,92 ha i neplodno 1,98 ha. Prema namjeni šume su zaštitne i samo dva odsjeka su gospodarske šume.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 54 odjela, odnosno 131 odsjek. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: Jednodobna gospodarska kultura crnog bora, Raznodobna sjemenjača hrasta kitnjaka – zaštitne, Raznodobna sjemenjača hrasta cera – zaštitne, Raznodobna panjača obične bukve – zaštitne, Raznodobna sjemenjača obične smreke – zaštitne 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, održavanje gospodarske podjele), umjetne obnove šuma (popunjavanje), njege šuma (njege pomladka i mladika, čišćenje, orezivanje grana), zaštita šuma od štetnih organizama i požara (opažanje i identifikacija biljnih bolesti i štetnika, osmatračka protupožarna služba, izrada i postavljanje zaštitnih brklji), doznake stabala (doznaka stabala propisanog prihoda raznodobnih sastojina), čuvanje šuma, šumska infrastruktura (izgradnja traktorskih vlaka). Osnovom nije propisana izgradnja novih šumskih cesta.

Etat opće osnove sjeća raznodobnih sastojina od 9727 m<sup>3</sup> propisan je na 326,94 ha i ujedno predstavlja sveukupni etat gospodarske jedinice.

Područje gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže ne nalazi se unutar područja ekološke mreže. Vanjska granica gospodarske jedinice dijelom se poklapa sa granicom područjem očuvanja značajnim za ptice (POP) HR1000021 Lička krška polja dok sa navedenim područjem graniče samo odsjeci 25c i 54a. Odsjek 25c graniči i sa područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001324 Bjelopolje dok odsjek 54a graniči i sa područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (POVS) Krbavsko polje. Odsjeci 48a, 48b, 49a, 49b, 54b graniče sa područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne

tipove HR2001058 Lička Plješivica dok se odsjeci 24e i 24b nalaze u neposrednoj blizini ovog područja ekološke mreže. Na udaljenosti od oko 1,3 km nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001047 Krbavica.

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> ).

Za područje ekološke mreže HR2001047 Krbavica, uzimajući u obzir ekološke karakteristike ciljnih vrsta (močvarna riđa (*Euphydrias aurinia*) i potočni rak (*Austropotamobius torrentium*\*) i ciljni stanišni tip (6410 Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*)), položaj gospodarske jedinice izvan područja ekološke mreže kao i udaljenost područja ekološke mreže izvan dosega mogućih utjecaja aktivnosti planiranih Osnovom značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže mogu se isključiti.

Ciljna vrsta područja ekološke mreže HR2001324 Bjelopolje je veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), a ciljni stanišni tip predstavlja 6410 Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*). Uzimajući u obzir ekološke karakteristike ciljne vrste, smještaj gospodarske jedinice izvan područja ekološke mreže na udaljenosti izvan dosega mogućih utjecaja planiranih Osnovom mogu se isključiti značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR2000632 Krbavsko polje su močvarna riđa (*Euphydrias aurinia*), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), krbavski pijor (*Delminichthys Phoxinellus*) krbavensis, krbavska gaovica (*Telestes (Phoxinellus) fontinalis*), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), žuti mukač (*Bombina variegata*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteini*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*) i livadni procjepak (*Chouardia litardiere*) dok su ciljni stanišni tipovi 6410 Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*), 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepii*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*), 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 6210\* Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (\*važni lokaliteti za kačune), 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) i 9160 Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli*. Uzimajući u obzir ekološke karakteristike ciljnih vrsta močvarna riđe, hrastova strizibuba, krbavski pijor, krbavska gaovica, veliki vodenjak, žuti mukač, livadni procjepak, smještaj gospodarske jedinice izvan područja ekološke mreže na udaljenosti izvan dosega mogućih utjecaja planiranih Osnovom mogu se isključiti značajni negativni utjecaji na ove ciljne vrste i na ciljne stanišne tipove ovog područja ekološke mreže. Za ciljne vrste veliki potkovnjak, mali potkovnjak, dugokrili pršnjak, oštouhi šišmiš, velikouhi šišmiš i veliki šišmiš područje gospodarske jedinice može predstavljati pogodno lovno područje (šikare, pašnjaci, livade košanice, mozaici travnjaka, šikara, grmlja, kamenjarski pašnjaci, područja s ekstenzivnom poljoprivredom, rubovi šuma i šumska staništa, posebice šumska staništa u kojima je visoka strukturiranost i zastupljenost starijih dobnih razreda drveća te drveća s pukotinama i dupljama, rubovi šuma i šumske čistine te lokve unutar šuma, bjelogorične i miješane šume s malom količinom listinca i dr.) te se može očekivati njihova povremena prisutnost na području gospodarske jedinice. Radovima planiranim Osnovom za područje gospodarske jedinice neće doći do promjene stanišnih tipova, već će se podržavati najpovoljniji omjeri smjese autohtonih vrsta drveća i omogućiti razvoj stabilnih sastojina. Gotovo svim

sastojinama, osim kulturom crnog bora, gospodariti će se raznodobno jer su svrstane u zaštitne šume te će se propisani šumskogospodarski radovi provoditi u skupinama na manjim površinama koje su mozaično raspoređene. Za uređajni razred: gospodarska jednodobna kultura crnog bora propisano je popunjavanje sadnicama crnog bora (umjetna obnova) na 29,82 ha (odsjeci 32b i 44b). Cilj gospodarenja u ovom uređajnom razredu je stvaranje preduvjeta za povratak autohtone vegetacije. Osnovom nije planirano pošumljavanje neobraslih šumskih površina već je planirano njihovo zadržavanje u svrhu očuvanja bioraznolikosti te je na području gospodarske jedinice dozvoljeno pašarenje. Slijedom navedenog ne očekuju se značajni negativni utjecaji niti na ove ciljne vrste.

Ciljne vrste područja HR20001058 lička Plješivica su širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteini*), vuk (*Canis lupus\**), medvjed (*Ursus arctos\**), ris (*Lynx lynx*), *Buxbaumia viridis*, danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria\**) i određena su četiri ciljna stanišna tipa 6170 Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci, 4060 Planinske i borealne vrištine, 4070\* Klekovina bora krivulja (*Pinus mugo*) s dlakavim pjenišnikom (*Rhododendron hirsutum*) i 8120 Karbonatna točila *Thlaspietea rotundifolii*. Budući da se područje obuhvata gospodarske jedinice nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ovo područje ekološke mreže. Za ciljne vrste širokouhi mračnjak, velikouhi šišmiš, vuk, medvjed i ris područje gospodarske jedinice može predstavljati pogodno područje za lov i hranjenje. Značajni negativni utjecaji na ove ciljne vrste mogu se isključiti iz razloga koji su obrazloženi za područje ekološke mreže HR200632 Krbavsko polje.

Ciljnim vrstama ptica područja ekološke mreže HR1000021 Lička krška polja: vodomar (*Alcedo atthis*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*) i pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*) područje gospodarske jedinice moglo bi predstavljati pogodno stanište ili lovno područje. Značajni negativni utjecaji na ove ciljne vrste mogu se isključiti iz razloga koji su obrazloženi za područje ekološke mreže HR200632 Krbavsko polje.

Na području gospodarske jedinice propisana je izgradnja traktorskih vlaka, ukupne duljine 6,5 km. Izgradnjom traktorskih vlaka otvoriti će se odsjeci 2a u duljini 2,1 km, 24a u duljini 1,17 km, 43a u duljini 0,6 km, 43c u duljini 0,34 km i 47a u duljini 2,28 km. Traktorske vlake predstavljaju sekundarnu šumsku infrastrukturu koja prvenstveno služi za privlačenje drva i one su privremenog karaktera. Budući da se navedeni odsjeci ne nalaze na području ekološke mreže i nalaze se na udaljenosti većoj od dosega mogućih značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove mogu se isključiti značajni negativni utjecaji na ranije navedena područja ekološke mreže.

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 utvrđeno je da se za Osnovu odnosno aktivnosti planirane Osnovom može isključiti značajne negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i na cjelovitost ranije navedenih 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