



# 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 352-03/22-05/72

URBROJ: 517-10-2-3-22-4

Zagreb, 7. prosinca 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode (OIB 19370100881), 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. (OIB 693393144506), Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb, KLASA: GS/21-01/318, URBROJ: 00-05-02/02-22-06 od 6. lipnja 2022. godine, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „DUMAN“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2022. godine do 31. prosinca 2031. godine, nakon provedenog postupka donosi

## RJEŠENJE

- I. Da je Osnova gospodarenja gospodarskom jedinicom „DUMAN“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2022. godine do 31. prosinca 2031. 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. nije dopušteno pošumljavati šumske čistine, pašnjake i livade i treba ih održavati uklanjanjem drvenaste vegetacije, košnjom i/ili ispašom te održavati šumske rubove,
  2. u slučaju da se zbog pašarenja omogući ograđivanje električnim pastirom, 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 i treba se osigurati redovito premještanje električnog pastira unutar površine dodijeljene u zakup,
  3. nije dopušteno provoditi konverziju ugroženih i rijetkih stanišnih tipova navedenih u Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, broj 27/21, 101/22),
  4. prilikom doznake stabala za sječju ostavljati što veći broj mrtvih stojećih stabala te ih ostaviti da leže nakon prirodnog rušenja, u sastojini nakon sječje ostavljati što više panjeva,
  5. prilikom doznake ostavljati stabla s dupljama i pukotinama koja su pogodna za gnježđenje ptica dupljašica i/ili kao skloništa za šišmiše te ostavljati što više voćkarica,
  6. oborena stabla na kojima se naknadno uoče duplje i/ili šišmiši treba ostaviti da leže najmanje 24 sata na mjestu prije uklanjanja,

7. drvenu masu nije dopušteno privlačiti i/ili skladištiti na ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima livada, pašnjaka ili travnjaka,
  8. u zoni radijusa 100 m od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica treba osigurati mir i nije dopušteno provoditi radove u vrijeme njihovog razmnožavanja,
  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), koji je dostupan na upit na [zavod@mingor.hr](mailto:zavod@mingor.hr) i dostaviti ga Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja,
  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 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,
  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. pri planiranju trasa i izgradnji nove šumske infrastrukture u što većoj mjeri koristiti koridore postojećih šumskih putova, slijediti morfologiju terena, zauzimati uski radni pojas, osigurati povezanost staništa izgradnjom propusta/prijelaza za male životinje te osigurati neprekinutost vodenih tokova; lokacije prijelaza za vodozemce i male životinje odrediti u suradnji sa javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Ličko-senjske županije,
  14. redovito održavati propuste na šumskoj prometnoj infrastrukturi koji mogu služiti kao prijelazi za vodozemce i druge male životinje,
  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 „DUMAN“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2022 godine do 31. prosinca 2031. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: GS/21-01/318, URBROJ: 00-05-02/02-22-06 od 6. lipnja 2022. 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 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).

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: UP/I 352-03/22-05/72, URBROJ: 517-10-2-3-22-2 od 13. listopada 2022. godine zatražilo usklađivanje i dopunu poglavlja koja se odnose na propise iz

sektorskog područja zaštite prirode, zaštićena područja, ugrožene i rijetke stanišne tipove područja ekološke mreže i dr.. Hrvatske šume d.o.o. je aktom KLASA: GS/21-01/318, URBROJ: 00-05-02/02-22-10 od 17. studenog 2022. godine dostavilo 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 „DUMAN“ u Ličko-senjskoj županiji (610,27 ha) odnosno na području Grada Otočca (594,15 ha), Općine Perušić (14,44 ha) i Općine Plitvička jezera (1,68 ha). Osnova se donosi za razdoblje od 1. siječnja 2022. godine do 31. prosinca 2031. 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 610,27 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 592,71 ha, neobraslo neproizvodno šumsko zemljište 15,56 ha i neplodno 2,00 ha. Prema namjeni šume su zaštitne (592,71 ha). Prema uzgojnom obliku šume ove gospodarske jedinice su panjače (326,61 ha) i degradirane sastojine – šikara (266,10). Sastojinama će se gospodariti na jednodoban i raznodoban način.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 17 odjela, odnosno 22 odsjeka. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: Zaštitna šikara, Zaštitna raznodobna panjača bukve, Zaštitna raznodobna panjača hrasta kitnjaka, Zaštitna raznodobna panjača hrasta medunca 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), zaštita šuma od štetnih organizama i požara (osmatračka protupožarna služba), doznake stabala (doznaka stabala propisanog etata raznodobnih sastojina), čuvanje šuma, planiranje, projektiranje, izgradnja, rekonstrukcija i održavanje šumske infrastrukture (projektiranje šumske infrastrukture, izgradnja traktorskih puteva, izgradnja protupožarnih prosjeka s elementima šumskih cesta). U I/1 polurazdoblju planirano je projektiranje i izgradnja 3,70 km protupožarnih prosjeka s elementima šumskih cesta i izgradnja 2,85 km traktorskih puteva.

Etat opće osnove sjeća od 4515 m<sup>3</sup> propisan je na površini od 147,83 ha i predstavlja sveukupni etat propisan za gospodarsku jedinicu.

Područje gospodarske jedinice ne nalazi se u obuhvatu područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Najbliža područja značajni krajobraz Risovac – Grabovača i značajni krajobraz Gacko polje nalaze se na udaljenosti od oko 2,8 km.

Područje gospodarske jedinice ne nalazi se na području ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže su područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000635 Gacko polje i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000021 Lička krška polja koja se nalaze na udaljenosti oko 2,9 km (odsjeci 1a i 2a).

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), za područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 111/22), dok su za veći dio područja dostupni na internetskim stranicama Ministarstva (<http://www.haop.hr/hr/novosti/informacija-o-primjeni-ciljeva-ocuvanja-u-postupcima-ocjene-prihvatljivosti-za-ekolosku>).

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja ekološke mreže HR2000635 Gacko polje su puzavi celer (*Apium repens*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria*\*), 7230 Bazofilni cretovi, 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*, 6410 Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*), 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*) i 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*). U području ekološke mreže za ciljne vrste treba očuvati pogodna staništa (vodotoci s prirodnom hidromorfologijom i prirodnim obalama; otvorene periodički vlažne travnjačke zajednice; šumarci, rubovi šuma, livade, šumske čistine) dok za ciljne stanišne tipove treba očuvati odgovarajuću površinu stanišnog tipa. Najbliži odsjeci gospodarske jedinice nalaze se na udaljenosti od oko 2,9 km. Utjecaj ranije navedenih radova propisanih Osnovom ograničenog su dosega utjecaja te se zbog udaljenosti odsjeka od područja ekološke mreže ne očekuju utjecaji koji bi mogli negativno utjecati na očuvanje pogodnih staništa za ciljne vrste ili koji bi mogli negativno utjecati na ciljne stanišne tipove.

Ciljne vrste ptica područja ekološke mreže HR1000021 Lička krška polja su: vodomar (*Alcedo atthis*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjara (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocops medius*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*). Na području ekološke mreže za pojedine ciljne vrste ptica treba očuvati odgovarajuću brojnost populacije i pogodna staništa (riječne obale, područja uz spore tekućice i stajaće vode, otvoreni suhi travnjaci, stjenovita područja, kamenjarski travnjaci, mozaična staništa - travnjaci ispresijecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom, otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa vlažni travnjaci, prvenstveno košanice, šumske površine u raznodobnom gospodarenju te šumske površine u jednodobnom gospodarenju starosti iznad 60 godina koje sadrže najmanje 10 m<sup>3</sup>/ha suhe drvene mase, močvarna staništa, vlažne livade i dr.). Najbliži odsjeci gospodarske jedinice nalaze se na udaljenosti od oko 2,9 km te se zbog ograničenog dosega utjecaja radova propisanih Osnovom ne očekuju značajni negativni utjecaji na pogodna staništa za ciljne vrste ptica koja se nalaze na području ekološke mreže. Pojednim vrstama sa velikim radijusom kretanja područje gospodarske jedinice može predstavljati pogodno područje za hranjenje i povremeno zadržavanje posebice grabljivicama. Za odsjeke koji su svrstani u uređajni razred zaštitna šikara i neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti u prvom polurazdoblju nisu propisani nikakvi radovi već je kao i za cijelu gospodarsku jedinicu propisano čuvanje šuma i provođenje mjera zaštite od požara. Radovi doznake i sječe stabala propisani su samo u pojedinim odsjecima koji su svrstani u uređajni razred zaštitna raznodobna panjača bukve, dok u uređajnom razredu zaštitna raznodobna panjača hrasta kitnjaka i zaštitna raznodobna panjača hrasta medunca nisu propisani radovi već je moguće provoditi samo slučajne užitke. Radovi koji će se provoditi mogu u vidu uznemiravanja utjecati na ciljne vrste ptica, ako se zateknu na području gospodarske jedinice, međutim radovi će se provoditi povremeno i

samo na pojedinim dijelovima gospodarske jedinice na malim površinama (raznodobno gospodarenje) te se slijedom navedenog ne očekuju značajni negativni utjecaji. Planiranim radovima na području gospodarske jedinice neće doći do promjene niti gubitka stanišnih tipova, već se radovi propisuju u cilju očuvanja i poboljšanja biološkog stanja sastojina, zaštite tla i unaprjeđenja općekorisnih funkcija šuma. Izgradnjom protupožarnih prosjeka sa elementima šumske ceste te traktorskih puteva trajno će se prenamijeniti oko 2,7 ha šumskog zemljišta. S obzirom na udaljenost gospodarske jedinice od područja ekološke mreže i rasprostranjenost pogodnih staništa za ciljne vrste unutar područja ekološke mreže ne očekuju se značajni negativni utjecaji prenamjene šumskog zemljišta na ciljne vrste ptica ovog 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 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)