



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 612-07/20-37/231

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

Zagreb, 1. srpnja 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 „DEBELO BRDO“ 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 „DEBELO BRDO“ 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 i karti staništa (Narodne novine, broj 27/21),
 3. prilikom dozname ostavljati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gnježđenje ptica dupljašica i ili u kojima je potvrđen nalaz kolonije šišmiša,
 4. oborena stabla na kojima se naknadno uoče duplje i ili šišmiši potrebno je ostaviti da leže najmanje 24 sata na mjestu prije uklanjanja,
 5. prilikom dozname stabala za sjeću ostavljati što veći broj mrtvih stojecih stabala te ih ostaviti da leže nakon prirodnog rušenja,
 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 grahljivica treba osigurati mir i nije dopušteno provoditi radove u vrijeme njihovog razmnožavanja,
 8. očuvati izvore, tekuće (povremene) i stajaće (stalne i povremene) vodene površine i sprječiti 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), koji je dostupan na upit na zavod@mingor.hr i dostaviti ga Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja,
 10. u slučaju pronađene, 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 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. 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 „DEBELO BRDO“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2020. godine do 31. prosinca 2029. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: ST/20-01/1271, URBROJ: 00-05-02/02-20-05 od 17. lipnja 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 slijedeće.

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

Obuhvat Osnove odnosi se na gospodarsku jedinicu „DEBELO BRDO“ u Žadarskoj županiji (2486,29 ha) odnosno na području Grada Benkovca. 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, 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 2486,29 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 2268,84 ha, neobraslo proizvodno šumsko zemljište 0,00 ha, neobraslo neproizvodno 110,19 ha i neplodno 107,26 ha. Prema namjeni šume su zaštitne.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 84 odjela, odnosno 143 odsjeka. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: Zaštitna sjemenjača alepskog bora, Zaštitna kultura alepskog bora, Zaštitna kultura crnog bora, Zaštitna kultura primorskog bora, Zaštitna kultura pinije, Šikara, Šibljak i Neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti. 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 i obnova šumskogospodarskih planova (pripremni radovi, terenski radovi, završni radovi), podizanje novih šuma (popunjavanje), sanacije i obnove šuma oštećenih biotskim i abiotiskim čimbenicima (sjetva i sadnja, popunjavanje), njega šuma (njega pod zastorom stare sastojine, njega pomladka i mladiča, čišćenje, prorjeđivanje sastojine do 1/3 ophodnje, prorjeđivanje sastojine iznad 1/3 ophodnje), zaštita šuma od štetnih organizama i požara (opažanje i identifikacija biljnih bolesti i štetnika, podizanje ograda, orezivanje donjih grana, protupožarno čišćenje sastojina, održavanje zaštitnih brklija), doznaka stabala (doznaka stabala glavnog prihoda jednodobnih sastojina, doznaka stabala prethodnog prihoda jednodobnih sastojina) i čuvanje šuma. Osnovom nije planirano projektiranje i izgradnja nove šumske prometne infrastrukture.

Osnovom je planiran etat glavnog prihoda od 3463 m³ na površini od 23,32 ha (uređajni razredi: Zaštitna kultura alepskog bora i Zaštitna kultura primorskog bora). Etat prethodnog prihoda od 1177 m³ propisan na površini od 104,43 ha (uređajni razredi: Zaštitna sjemenjača alepskog bora, Zaštitna kultura alepskog bora, Zaštitna kultura primorskog bora, Zaštitna kultura primorskog bora i Kultura pinije).

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

Područje gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže dijelom obuhvaća područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000024 Ravni kotari (odsjeci 2a, 7c, 7d, 38a, 38c, 38d, 38e, 39a, 39c, 39d, dio 67a i dio 67c površine 132,48 ha) i u potpunosti područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001218 Benkovac (dio odsjeka 57i površine 1,32 ha). Na udaljenosti od oko 1,2 km od najbližeg odsjeka nalazi se područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000023 SZ Dalmacija i Pag dok se područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001361 Ravni kotari nalazi na udaljenosti oko 450 m, HR2001316 Karašnica i Bijela na udaljenosti od oko 2,5 km i HR4000030 Novigradsko i Karinsko more na udaljenosti oko 2,9 km.

Odsjeci 38c, 38e, 57i, 67a i 67c svrstani su u uređajni razred Neobraslo neproizvodno zemljište za održavanje bioraznolikosti i u njima nisu planirani radovi biološke obnove, već je jedan od ciljeva održavanje ovih površina u optimalnom stanju što se odnosi između ostalog i na sprečavanje „zašumljavanja“. Odsjeci 2a, 7c, 7d, 38a, 38d, 39a, 39c, svrstani su u uređajni razred Šibljak dok je odsjek 39d svrstan u uređajni razred Šikara. U ovim uređajnim razredima nisu propisani radovi gospodarenja šumama.

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, a radovi gospodarenja šumama propisani su u uređajnim razredima sjemenjača i kultura četinjača koje zauzimaju ukupno 395,58 ha odnosno 16,37 % površine gospodarske jedinice. Na površini cijele gospodarske jedinice dopušteno je pašarenje i sakupljanje gljiva, ljekovitog i ukrasnog bilja u skladu sa Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama (Narodne novine, broj 144/13,73/16) i Pravilnikom o sakupljanju zavičajnih divljih vrsta (Narodne novine, broj 114/17).

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 HR2001218 Benkovac je močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*). Budući da za odsjek 57i u čijem se obuhvatu nalazi područje ekološke mreže nisu propisani radovi gospodarenja šumama već održavanje površina u optimalnom stanju (sprečavanje zarastanja šumskom vegetacijom) na taj način pogodovati će se održavanju pogodnog staništa za ovu vrstu (travnjačke površine) te se mogu isključiti značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000024 Ravnici su jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), legan (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), zlatovrana (*Coracias garulus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*) i velika ševa (*Melanocorypha calandra*). Od ciljnih vrsta ptica jedina šumska vrsta je crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*) za kojeg je cilj očuvanja očuvana populacija i očuvane hrastove šume za održanje gnijezdeće populacije od 10-20 parova na način da se prilikom doznake ostavljaju stabla s dupljama u kojima se gnijezde ptice dupljašice. Na području ekološke mreže nema pogodnih staništa odnosno hrastovih sastojina sa deblima u kojima postoje duplje. Moguće povoljno stanište za ovu vrstu su sastojine uređajnog razreda Šikara (pojedinačna stabla) u kojem nisu propisani radovi gospodarenja šumama te će stabla sa dupljama, ukoliko postoje, biti sačuvana. Ciljevi očuvanja ostalih ciljnih vrsta ptica ovog područja ekološke mreže odnose se na očuvanu populaciju određenog broja gnijezdećih parova ili određenog broja jedinki i očuvana pogodna staništa (mozaici poljoprivrednih površina, otvoreni travnjaci i stjenovita područja, kamenjarski travnjaci ispresjecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom i sl. Na području gospodarske jedinice ova staništa zastupljena su izvan formiranih odsjeka gospodarske jedinice ili su dijelom svrstana u uređajne razrede Šibljak i Neobraslo šumsko zemljište za održavanje bioraznolikosti. Aktivnostima planiranim Osnovom neće se mijenjati stanišne tipove te u ovim uređajnim razredima nisu propisani radovi gospodarenja šumama odnosno za uređajni razred Neobraslo šumsko zemljište za održavanje bioraznolikosti cilj je između ostalog održavanje površina u optimalnom stanju (sprečavanje zarastanja šumskom vegetacijom). Radovi gospodarenja šumama propisani su za odsjekе koji se nalaze u uređajnim razredima sjemenjača i kultura četinjača koje zauzimaju ukupno 395,58 ha odnosno 16,37 % površine gospodarske jedinice i koje se nalaze izvan područja ekološke mreže i na udaljenosti izvan dosega mogućih negativnih utjecaja. Slijedom navedenog ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže.

Za dio ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2001361 Ravnici: dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*) i oštouhi šišmiš (*Myotis blythii*) te za dio ciljnih vrsta područja ekološke mreže IIR2001316 Karišnica i Bijela: dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), oštouhi šišmiš (*Myotis blythii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposidero*) područje gospodarske jedinice moglo bi predstavljati pogodno lovno područje (bjelogorična šumska staništa bogata strukturama, nizinska šumska i grmljem/makijom/šikarom obrasla staništa, stari voćnjaci i maslinici, topla otvorena staništa, livade košanice, pašnjaci, krška područja i područja s ekstenzivnom poljoprivredom, rubovi šuma otvorena šumovita područja i šikare, vodotoci u prirodnom stanju, uključujući obalnu vegetaciju i mozaik travnjaka, šikara, grmlja, područja pod

tradicionalnom poljoprivredom). Radovima planiranim Osnovom za područje gospodarske jedinice neće doći do promjene stanišnih tipova i na taj način će se očuvati pogodna lovna staništa za ove vrste te se ne očekuju značajni negativni utjecaji na ove ciljne vrste. Uzimajući u obzir propisani način gospodarenja, ekološke zahtjeve ostalih ciljnih vrsta te njihovu rasprostranjenost, udaljenosti odsjeka u kojima su propisani radovi biološke obnove šuma od područja ekološke mreže izvan mogućeg rasprostiranja negativnih utjecaja na ciljne stanišne tipove ovih područja ekološke mreže i rasprostranjenost povoljnijih staništa za ciljne vrste šišmiša i ostalih ciljnih vrsta unutar samih područja ekološke mreže izvan gospodarske jedinice ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovih područja ekološke mreže.

Za područje ekološke mreže HR40000030 Novigradsko i Karinsko more određeni su samo ciljni stanišni tipovi i nisu određene ciljne vrste. Značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže mogu se isključiti zbog položaj gospodarske jedinice izvan područja ekološke mreže kao i udaljenosti područja ekološke mreže izvan dosega mogućih utjecaja aktivnosti planiranih Osnovom.

Slijedom svega ranije navedenog 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 суду 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)
2. U spis predmeta, ovdje