



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 612-07/20-37/135

URBROJ: 517-05-2-3-21-2

Zagreb, 15. veljače 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 „Bosiljevac“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2020. godine do 31. prosinca 2029. godine, nakon provedenog postupka donosi

R J E Š E N J E

- I. Da je Osnova gospodarenja gospodarskom jedinicom „Bosiljevac“ 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 doznake ostavljati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gnježđenje ptica dupljašica i 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. redovito održavati propuste na šumskoj prometnoj infrastrukturi koji mogu služiti kao prijelazi za male životinje,
 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 (povremene) i stajace (stalne i povremene) vodene površine i spriječiti zarastanje i isušivanje stajaćica,
 8. stabla ne obarati niti privlačiti kroz korita vodotoka, posječenu drvenu masu odlagati izvan područja vlažnih staništa te vodenih staništa i njihovih obala
 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. kulture stranih (alohtonih) vrsta (četinjača) postupno prevoditi u zavičajne (autohtone) sastojine,
 13. 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,
 14. 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 „Bosiljevac“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2020 godine do 31. prosinca 2029. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: KA/20-01/694, URBROJ: 00-05-02/02-20-03 od 10. 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: Uređajni zapisnik, pripadajući kartografski prikazi i obrasci (Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma podružnica Karlovac – 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 „Bosiljevac“ u Karlovačkoj županiji (3381,66 ha) odnosno na području Općine Barilović (2668,47 ha), Općine Generalški Stol (710,22) i Grada Duga Resa (2,97 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, 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 3381,66 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 3199,00 ha, neobraslo neproizvodno 166,94 ha i neplodno 15,72 ha. Prema namjeni šume su gospodarske namjene (3155,95 ha) i zaštitne (43,05 ha). Dio gospodarske jedinice još uvijek je nedostupan i predstavlja minski sumnjivo područje (768,24 ha).

Gospodarska jedinica podijeljena je na 70 odjela, odnosno 295 odsjeka. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: Gospodarske lužnjak iz sjemena, Gospodarske kitnjak iz sjemena, Gospodarske cer iz sjemena, Gospodarske bukva iz sjemena, Gospodarske grab iz sjemena, Gospodarske bagrem iz sjemena, Gospodarske breza iz sjemena, Gospodarske kultura obične smreke, Gospodarske kultura običnog bora, Gospodarske kultura crnog bora, Gospodarske kultura europski ariš, Gospodarske kultura američkog borovca, Gospodarske kultura duglazije, Zaštitne sjemenjača kutnjak, Zaštitne sjemenjača bukva, Zaštitne sjemenjača grab, Šikara, Šumsko zemljište za ostale potrebe gospodarenja šumama i šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti šumskih ekosustava - ostalo. 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: prirodne obnove šuma (uklanjanje podrasta i grmlja, premazivanje panjeva, popunjavanje šumskim reprodukcijским materijalom), njega šuma (njega pomladka i mladika, čišćenje, prorjeđivanje sastojina do 1/3 ophodnje, prorjeđivanje sastojina iznad 1/3 ophodnje), čuvanje šuma, doznaka stabala (doznaka stabala glavnog prihoda jednodobnih sastojina, doznaka stabala prethodnog prihoda jednodobnih sastojina), šumskogospodarski planovi - izrada (pripremni radovi, terenski radovi, završni radovi, održavanje gospodarske podjele), konverzija šuma (čišćenje tla od korova, sjetva i sadnja), zaštita od štetnih organizama i požara (osmatračka protupožarna služba, postavljanje znakova upozorenja, održavanje šumske infrastrukture). Cilj i način gospodarenja kulturama četinjača je očuvanje staništa i stvaranje uvjeta za razvoj sastojina klimatogenih zajednica (lužnjak, kitnjak, bukva) te se radovima njege stimulira pridolazak i uzgoj autohtonih listača te su u pravilu propisani radovi rekonstrukcije i konverzije odnosno kulture se prevode u autohtone sastojine ovog područja. Na isti način propisano je gospodarenje u uređajnim razredima gospodarska sjemenjača običnog bagrema i

gospodarska sjemenjača obične breze. Osnovom nije propisana izgradnja novih šumskih prometnica.

Etat glavnog prihoda od 34105 m³ propisan je na površini od 166,29 ha. Etat prethodnog prihoda od 19384 m³ propisan je na površini 720,83 ha. Sveukupni etat iznosi 53489 m³ na površini od 887,12 ha.

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 rubno obuhvaća područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR20000593 Mrežnica – Tounjčica (dijelovi odsjeka 7c, 7g, 8a, 8b, 10a, 14b, 14d, 15a, 15b, 15c, 16a, 17a, i 17b) i HR2001505 Korana nizvodno od Slunja (dijelovi odsjeka 33c, 34a, 35b, 38a, 38c, 38d, 39a, 51a, 52g i 52f). Na udaljenosti od oko 350 m nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove HR2000057 Jazbina jama (najbliži odsjeci 15a, 15b i 15c). U navedenim odsjecima nisu propisani radovi biološke obnove šuma već se sastojine prepuštaju prirodnom razvoju a dozvoljeni su samo slučajni užici.

Za pojedine odsjeke koji se nalaze na udaljenosti od 30 do 700 m (odsjeci najbliži područjima ekološke mreže) planirani su radovi biološke obnove šuma npr. prorjeđivanje sastojina (7a, 7b, te, 7f, 7l, 8c, 8d, 8f, 3a, 35a, 44c, 45a i 51c) i oplodna sjeća (33b, 34d).

Za područje HR2000057 Jazbina jama određen je jedan stanišni tip 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost. Uzimajući u obzir da se područje formiranih odsjeka ove gospodarske jedinice ne nalazi na području ekološke mreže da u najbližim odsjecima nisu planirani radovi biološke obnove šuma i da se nalazi izvan dosega mogućih utjecaja radova planiranih u drugim odsjecima gospodarske jedinice ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljni stanišni tip, odnosno na očuvanje ovog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR2000953 Mrežnica – Tounčica su obična lisanka (*Unio crassus*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium**), peš (*Cottus gobio*), velika pliska (*Alburnus sarmaticus*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), puzavi celer (*Apium repens*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), plotica (*Rutilus virgo*) i ciljni stanišni tipovi 32A0 Sedrene barijere krških rijeka Dinarida i 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR2001505 Korana nizvodno od Slunja su dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), vidra (*Lutra lutra*), vijun (*Cobitis elongatoides*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*), obična lisanka (*Unio crassus*) i ciljni stanišni tip 32A0 Sedrene barijere krških rijeka Dinarida.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR2000953 Mrežnica – Tounčica i HR2001505 Korana nizvodno od Slunja (obična lisanka, potočni rak, peš, velika pliska, puzavi celer, potočna mrena plotica, vijun, gavčica) vezane su isključivo uz vodena i vlažna staništa i ciljni stanišni tipovi predstavljaju stanišne tipove vezane uz vodu. Treba očuvati pogodna staništa za ove vrste i treba očuvati ciljni stanišni tip. U odsjecima koji se dijelom nalaze na području obuhvata ovih područja ekološke mreže Osnovom nisu propisani nikakvi radovi odnosno aktivnosti. Uzimajući u obzir da u odsjecima koji se nalaze na području ekološke mreže nisu planirani radovi biološke obnove šuma i da se područja pogodnih staništa za ciljne vrste i područja ciljnih stanišnih tipova nalaze izvan dosega mogućih utjecaja radova planiranih u drugim odsjecima gospodarske jedinice ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ove ciljne vrste i ciljne stanišne tipove. Od ciljnih vrsta područja ekološke mreže sa većim radijusom kretanja mogu se izdvojiti dabar (*Castor fiber*) i vidra (*Lutra lutra*) i dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*). Za vrste vidra i dabar treba očuvati pogodna staništa (poplavna područja rijeka uključujući poplavne šume te pripadajuće vodotoke s prirodnom

hidromorfologijom i razvijenom obalnom vegetacijom, mrtvice i močvarna područja) dok za dugonogog šišmiša treba očuvati skloništa (podzemni objekti) i pogodna lovna staništa (šumovita područja i vodotoci u prirodnom stanju, uključujući obalnu vegetaciju). Kao što je ranije navedeno u odsjecima na području ekološke mreže nisu propisani radovi gospodarenja šumama osim čuvanja šuma i u njima nije propisan etat. Također za najbliže odsjeka u kojima su propisani radovi oni se odnose na prorjeđivanje sastojine te samo u dva odsjeka na oplodnu sječu. Uzimajući u obzir ekološke zahtjeve ovih ciljnih vrsta i da se radovi provode periodično, da se područja ekološke mreže nalaze izvan odsjeka u kojima su propisani radovi te izvan mogućeg rasprostiranja negativnih utjecaja na ciljne vrste, općenito zbog propisanog načina gospodarenja (prirodna obnova i zadržavanje autohtonih sastojina (prirodno pomlađivanje, popunjavanje i konverzija, korištenjem zavičajnih (autohtonih) vrsta karakterističnih za prisutni stanišni tip, s obzirom na način gospodarenja koji je propisan za svaki uređajni razred, zaključeno je da neće biti značajnih negativnih utjecaja niti na ove ciljne vrste 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 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.

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)
2. U spis predmeta, ovdje