



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 612-07/20-37/124
URBROJ: 517-10-2-3-21-5
Zagreb, 1. travnja 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 „Bogutovac“ 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 „Bogutovac“ 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 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 najmanje pet mrtvih stojećih stabala po hektaru 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. pri planiranju trasa i izgradnji nove šumske infrastrukture u što većoj mjeri koristiti koridore postojećih putova, slijediti morfologiju terena te zauzimati uski radni pojas,
8. u zoni radijusa 100 m od aktivnih gnijezda strogog zaštićenih ptica grabljivica treba osigurati mir i nije dopušteno provoditi radove u vrijeme njihovog razmnožavanja,
9. očuvati izvore, tekuće (povremene) i stajaće (stalne i povremene) vodene površine i spriječiti zarastanje i isušivanje stajaćica,
10. stabla ne obarati niti privlačiti kroz korita vodotoka, posjećenudrvnu masu odlagati izvan područja vlažnih staništa te vodenih staništa i njihovih obala
11. u cilju praćenja stanja i očuvanja strogog zaštićenih vrsta, evidentirati njihova opažanja/nalaze, odnosno najmanje jednom godišnje ispuniti Obrazac za evidentiranje strogog zaštićenih vrsta (osim vuka i risa),
12. u slučaju pronalaska ozlijedene, ranjene ili uginule strogog 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>,
13. 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,
14. kulture stranih (alohtonih) vrsta (četinjača) postupno prevoditi u zavičajne (autohtone) sastojine,
15. 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,
16. 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 izradivač i nositelj izrade Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „Bogutovac“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2020. godine do 31. prosinca 2029. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: GS/19-01/1054, URBROJ: 00-05-02/02-20-06 od 28. 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 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). Aktom KLASA: GS/19-01/1054, URBROJ: 00-05-02/02-21-12 od 25. veljače 2021. godine Hrvatske šume d.o.o. dostavile su nadopunu zahtjeva te izmijenjeni i dopunjeni Nacrt Osnove te popratnu dokumentaciju.

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: 612-07/20-37/124, URBROJ: 517-07-2-3-21-3 od 8. ožujka 2021. godine zatražilo usklađivanje i dopunu poglavljia koja se odnose na strogo zaštićene vrste, zaštićena područja, ugrožene i rijetke stanišne tipove područja ekološke mreže i dr.. Hrvatske šume d.o.o je aktom KLASA: GS/19-01/1054, URBROJ: 00-05-02/02-21-15 od 19. ožujka 2021. godine dostavio 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 slijedeće.

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

Obuhvat Osnove odnosi se na gospodarsku jedinicu „Bogutovac“ u Zadarskoj županiji (5740,53 ha) odnosno na području Grada Gračaca (5740,53 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 5740,53 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 5459,73 ha, neobraslo neproizvodno 272,44 ha i neplodno 8,36 ha. Prema namjeni šume zaštitne.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 139 odjela, odnosno 300 odsjeka. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: Zaštitna sjemenjača obične bukve, Zaštitne sjemenjača cera, Zaštitne sjemenjača obične bukve, Zaštitna kultura običnog bora, Zaštitna kultura crnog bora, Zaštitna šikara, 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 i obnova šumskogospodarskih planova (pripremni radovi, terenski radovi, završni radovi, održavanje gospodarske podjele), sanacija i obnova šuma oštećenih biotskim i abiotiskim čimbenicima (uklanjanje požarom oštećenog drvnog materijala, sjetva i sadnja, popunjavanje), njega šuma (njega pomladka i mladika, čišćenje, orezivanje grana u kult. plant i u.š.), zaštita od štetnih organizama i požara (osmatračka protupožarna služba, izrada i postavljanje zaštitnih brkliji), doznaka stabala (doznaka stabala propisanog etata raznодobnih sastojina), čuvanje šuma,

šumska infrastruktura (projektiranje šumske infrastrukture, izgradnja traktorskih putova 73 km, izgradnja protupožarnih prosjeka s elementima šumskih cesta 6,61 km, održavanje šumskih cesta 25 km i održavanje traktorskih putova 48 km) Osnovom nije propisana izgradnja novih šumskih prometnica.

Etat opće osnove sjeća raznодobnih sastojina od 45990 m³ propisan je na površini od 733,16 ha.

Na području gospodarske jedinice ne nalaze se područja zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode. Na udaljenosti od oko 3,7 km nalazi se spomenik prirode (hidrološki) Vrelo Une, a na udaljenosti od oko 4 km nalazi se Park prirode Velebit.

Područje gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže dijelom obuhvaća područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001253 Poštak (cijeli odsjeci 114a i 114b, gotovo cijeli odsjek 113b i dijelovi odsjeka 96a, 96b, 98a, 98b, 111a, 112a, 113a, 113c, 115a, 119a i 119c). Na udaljenosti od oko 390 m od najbližeg odsjeka (48c) nalazi područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001398 Dabašnica - Srebrenica, na udaljenosti oko 1 km od najbližeg odsjeka nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001377 Lisac, na udaljenosti oko 2 km nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001069 Kanjon Une te na udaljenosti oko 4 km područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000022 Velebit i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR100022 Velebit. Odsjeci 113b, 114b, 115a i 119c pripadaju uređajnom razredu Neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti šumskih ekosustava. U odsjecima je propisano provođenje mјera koje pridolaze iz namjene, održavanje bioraznolikosti i provođenje protupožarne zaštite. Za odsjeke 113b, 114b i 119 c dozvoljeno je korištenje nedrvnih šumskih proizvoda u svrhu stočarstva (pašarenje) na način da se ne narušava bioraznolikost staništa. Odsjci 96a, 96b, 98a, 98b, 113a, 115a pripadaju uređajnom razredu zaštitna sjemenjača obične bukve i za sve odsjeke nisu propisani radovi biološke obnove šuma već se sastojine prepuštaju prirodnom razvoju, a samo u odsjeku 98a propisana je njega te je kroz odsjek planiran dio novog traktorskog puta za potrebe saniranja opožarenih površina koje se nalaze izvan područja ekološke mreže. Odsjeci 111a, 112a, 114a, 119a svrstani su u uređajni razred zaštitna panjača obične bukve, dok je odsjek 113c svrstan u uređajni razred šikara i niti u jednom od navedenih odsjeka nisu propisani radovi biološke obnove šuma te se sastojine prepuštaju prirodnom razvoju. Na području ekološke mreže niti u neposrednoj blizini nije planirana izgradnja novih protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste, već je planirano održavanje 1,5 km postojeće protupožarne prosjekе s elementima šumske ceste nasipavanjem kamenog agregata. Općenito na području gospodarske jedinice radovi biološke obnove šuma planirani su na način da se gospodari raznodočno u cilju očuvanja i unapređenja općekorisnih funkcija šume odnosno održavanje u biološki optimalnom stanju te da se šumskouzgojni zahvati provode po potrebi ovisno o stanju šumskog ekosustava. Radovi sjetve i sadnje kao i popunjavanja ukoliko su potrebni obavljati će se autohtonim vrstama drveća značajnim za pripadajuću šumsku fitocenuzu.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR2001253 Poštak su: planinski žutokrug (*Vipera ursinii macrops**), modra sasa (*Pulsatilla vulgaris* ssp. *grandis*) i dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*) te je određen jedan ciljni stanišni tip 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneralia villosae*). Ciljevi očuvanja područja ekološke mreže HR2001253 Poštak dostupni su na internetskoj stranici Ministarstva (<http://www.haop.hr/hr/novosti/informacija-o-primjeni-ciljeva-ocuvanja-u-postupcima-ocjene-prihvatljivosti-za-ekolosku>) o donose se na očuvanje ciljnog stanišnog tipa odnosno povoljnijih staništa za ciljne vrste (suhi travnjaci na karbonatnim tlima, visokoplaninski suhi travnjaci). Uzimajući u obzir da u odsjecima koji se nalaze na području ekološke mreže nisu

planirani radovi biološke obnove šuma, osim održavanja postojeće šumske prometne infrastrukture duljine 1,5 km, njege u odsjeku 98a i izgradnje dijela traktorskog puta u tom odsjeku kojim se gubi neznatna površina stanišnog tipa NKS E.4.5. Mezofilne i neutrofilne čiste bukove šume koji ne predstavlja ciljni stanišni tip niti stanišni tip povoljan za pridolazak ciljnih vrsta, da se sastojine prepuštaju prirodnom razvoju, odnosno da je za odsjeke koji se nalaze u uređajnom razredu Neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti šumskih ekosustava i koji potencijalno predstavljaju ciljni stanišni tip ili pogodno stanište za ciljne vrste, propisano provođenje mjera koje pridolaze iz namjene, održavanje bioraznolikosti i provođenje protupožarne zaštite, dok je odsjek 113b, 114b i 119c dozvoljeno korištenje nedrvnih šumskih proizvoda u svrhu stočarstva (pašarenje) na način da se ne narušava bioraznolikost staništa, čime se pogoduje održavanju ciljnog stanišnog tipa odnosno povoljnih staništa za ciljne vrste, da se odsjeci u kojima se planiraju radovi biološke obnove šuma (sjetva i sadnja, čišćenje, njega, popunjavanje, doznaka, izgradnja protupožarnih prosjeka sa elementima šumske ceste) nalaze izvan dosega mogućih utjecaja, ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ove ciljne vrste i ciljni stanišni tip.

Ciljna vrsta područja HR2001398 Dabašnica - Srebrenica je potočni rak (*Austropotamobius torrentium**). Uzimajući u obzir da se područje gospodarske jedinice ne nalazi na području ekološke mreže i da se nalazi izvan dosega mogućih utjecaja radova planiranih Osnovom (najблиži odsjek 48c u kojem je planirano prepuštanje sastojine prirodnom razvoju) ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljnu vrstu, odnosno na očuvanje ovog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR2001377 Lisac su: žuti mukač (*Bombina variegata*) i planinski žutokrug (*Vipera ursinii macrops**), te je određen ciljni stanišni tip 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneraletalia villosae*). Područje gospodarske jedinice ne nalazi na području ekološke mreže i nalazi se izvan dosega mogućih utjecaja radova planiranih Osnovom te se ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljne vrste i ciljni stanišni tip, odnosno na ciljeve očuvanja ovog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste područja HR2001069 Kanjon Une su: kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), peš (*Cottus gobio*) dok su za ovo područje određena dva ciljna stanišna tipa: 32A0 Sedrene barijere krških rijeka Dinarida i 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom. Budući da se područje gospodarske jedinice ne nalazi na području ekološke mreže i da se nalazi izvan dosega mogućih utjecaja radova planiranih Osnovom ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove, odnosno na ciljeve očuvanja ovog područja ekološke mreže.

Od ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR1000022 Velebit i HR5000022 Park prirode Velebit, sa većim radijusom kretanja i kojima bi područje gospodarske jedinice moglo predstavljati područje pogodna za hranjenje su planinski čuk (*Aegolius funereus*), jarebica kamenjarka – grivna (*Alectoris graeca*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), lještarka (*Tetrastes bonasia*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), kosac (*Crex crex*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), mali čuk (*Glaucidium passerinum*), bjeloglav sup (*Gyps fulvus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), jastrebača (*Strix uralensis*), tetrojeb gluhan (*Tetrao urogallus*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), oštouahi šišmiš (*Myotis blythii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), vuk (*Canis lupus*), smeđi medvjed (*Ursus arctos*), ris (*Lynx lynx*). Ciljevi očuvanja područja HR1000022 Velebit 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

ciljevi očuvanja područja HR5000022 Park prirode Velebit dostupni na internetskoj stranici Ministarstva (<http://www.haop.hr/hr/novosti/informacija-o-primjeni-ciljeva-ocuvanja-upostupcima-ocjene-prihvatljivosti-za-ekolosku>). Područje ekološke mreže HR1000022 Velebit preklapa se sa područjem HR5000022 Park prirode Velebit. Budući da se područje obuhvata gospodarske jedinice nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ostale ciljne vrste ovih područja ekološke mreže kao niti na ciljne stanišne tipove područja HR5000022 Park prirode Velebit. Radovima planiranim Osnovom na području gospodarske jedinice neće doći do promjene stanišnih tipova, već će se podržavati omogućiti razvoj stabilnih sastojina sa naglašenim općekorisnim funkcijama. Osnovom nije planirano pošumljavanje neobraslog šumskog zemljišta. Zbog propisanog načina gospodarenja, zbog ekoloških zahtjeva ciljnih vrsta te njihove rasprostranjenosti i udaljenosti gospodarske jedinice od područja ekološke mreže izvan mogućeg rasprostiranja direktnih negativnih utjecaja zaključeno je da neće biti značajnih negativnih utjecaja niti na nabrojane ciljne vrste ptica i sisavaca sa velikim radiusom kretanja radi potrage za hranom.

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 суду neposredno u pisanim 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