



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠТИTU PRIRODE SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/23-05/73

URBROJ: 517-10-2-3-23-4

Zagreb, 31. kolovoza 2023.

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 trgovackog društva Hrvatske šume d.o.o. (OIB 693393144506), Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb, KLASA: GS/23-01/187, URBROJ: 00-05-02/02-23-08 od 21. lipnja 2023. godine, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „BIJELI VRH - DOLAC“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2023. godine do 31. prosinca 2032. godine i Program gospodarenja šumskim sjemenskim objektom tipa sjemenska sastojina (*Abies alba* Mill.), odsjek 38a, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Da je Osnova gospodarenja gospodarskom jedinicom „BIJELI VRH - DOLAC“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2023. godine do 31. prosinca 2032. godine i Program gospodarenja šumskim sjemenskim objektom tipa sjemenska sastojina (*Abies alba* Mill.), odsjek 38a, 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 po potrebi održavati uklanjanjem drvenaste vegetacije te košnjom i/ili ispašom te održavati šumske rubove,
 2. 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),
 3. ostavljati što veći broj mrtvih stojecih stabala te ih ostaviti da leže nakon prirodnog rušenja,
 4. očuvati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gnježđenje ptica dupljašica i/ili u kojima je potvrđen nalaz jedinki ili kolonije šišmiša, oborena stabla u kojima

- se naknadno uoče duplje i/ili šišmiši potrebno je ostaviti da leže najmanje 24 sata na mjestu prije uklanjanja,
5. očuvati speleološke objekte i ne zatravljati ulaze u speleološke objekte,
 6. očuvati izvore, tekuće (stalne i povremene) i stajaće (stalne i povremene) vodene površine i sprječiti zarastanje i isušivanje stajaćica,
 7. pri planiranju trasa i izgradnji novih šumskih prometnica u što većoj mjeri koristiti koridore postojećih putova, slijediti morfologiju terena te zauzimati uski radni pojas,
 8. redovito održavati propuste na šumskoj prometnoj infrastrukturi koji mogu služiti kao prijelazi za male životinje,
 9. u zoni radijusa 100 m od aktivnih gniazda strogog zaštićenih vrsta grabljinica treba osigurati mir i nije dopušteno provoditi radove u vrijeme njihovog razmnožavanja,
 10. prilikom izgradnje nove šumske prometne infrastrukture, radove uklanjanja drvenaste vegetacije izvoditi u razdoblju od 15. kolovoza do 15. ožujka odnosno izvan razdoblja gniažđenja većine vrsta ptica,
 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), koji je dostupan na upit na zavod@mingor.hr i dostaviti ga Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja,
 12. u slučaju pronađene ozlijedene, ranjene ili uginule strogog zaštićene vrste obavijestiti Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <https://arcg.is/1CbK98>,
 13. 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,
 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. 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 „BIJELI VRH - DOLAC“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2023. godine do 31. prosinca 2032. godine i Program gospodarenja šumskim sjemenskim objektom tipa sjemenska sastojina (*Abies alba* Mill.), odsjek 38a (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: GS/23-01/187, URBROJ: 00-05-02/02-23-08 od 21. lipnja 2023. godine, zahtjev za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Osnovu. Uz zahtjev su sukladno članku 48. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode dostavljeni podaci o

Osnovi, nositelju izrade Osnove kao i o razlozima izrade te su u tiskanom i elektronskom obliku priloženi Nacrt Osnove: Uredajni zapisnik, pripadajući kartografski prikazi i obrasci (Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma podružnica Gospic – 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 izrađeni na odgovarajući način te je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu Ministarstvo) zaključkom KLASA: UP/I 352-03/23-05/73, URBROJ: 517-07-2-3-23-2 od 2. kolovoza 2023. godine zatražilo nadopunu Nacrta Osnove vezano uz propise iz sektorskog područja zaštite prirode i poglavljia koja se odnose na ugrožene i rijetke stanišne tipove, strogo zaštićene vrste, zaštićena područja i područja ekološke mreže. Zatražena je i nadopuna obrasca O-3 za odsjek koji se nalazi u obuhvatu područje ekološke mreže.

Hrvatske šume d.o.o je aktom KLASA: GS/23-01/187, URBROJ: 00-05-02/02-23-12 od 25. kolovoza 2023. godine dostavilo nadopunu Nacrta Osnove. Uvidom u Nacrt Osnove, utvrđeno je da je ispravljen u skladu sa Zaključkom Ministarstva.

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 „BIJELI VRH – DOLAC“ u Ličko-senjskoj županiji (3706,25 ha) odnosno na području Općine Vrhovine (3706,25 ha). Osnova se donosi za razdoblje od 1. siječnja 2023. godine do 31. prosinca 2032. 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 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 3706,25 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 3662,35 ha, neobraslo proizvodno 0,00 ha, neobraslo neproizvodno 16,36 ha i neplodno 27,48 ha. Prema namjeni šume su gospodarske 2755,09 ha, zaštitne 891,06 i posebne namjene (gospodarske), 16,20 ha, a prema načinu gospodarenja preborne 1490,81 ha i raznодобне 2171,54 ha.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 72 odjela sa 116 odsjeka. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne

razrede: Preborna gospodarska sjemenjača jele i bukve, Preborna gospodarska sjemenjača jele i smreke, Preborna šuma jele i smreke – sjemenska sastojina, Raznодobna gospodarska sjemenjača bukve, Raznодобна gospodarska panjača bukve, Raznодобна зашитна panjača kitnjaka, Raznодобна зашитна sjemenjača bukve, Raznодобна зашитна sjemenača smreke, Raznодобна зашитна panjača bukve, Raznодобна зашитна sjemenjača običnog bora, Raznодобна зашитна panjača crnog graba, Raznодобна зашитна šikara crnog graba i Neobraslo neproizvodno šumsko zemljište. 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, terenski radovi, završni radovi, održavanje gospodarske podjele), prirodne obnove šuma (uklanjanje podrasta i grmlja, čišćenje tla od korova), njega (njega pomlatka i mladika, čišćenje), zaštita šuma od štetnih organizama i požara (opažanje i identifikacija biljnih bolesti i štetnika, osmatračka protupožarna služba), doznaka stabala (doznaka stabala propisanog etata prebornih sastojina, doznaka stabala propisanog etata raznодobnih sastojina), čuvanje šuma, planiranje, projektiranje, izgradnja i rekonstrukcija i održavanje šumske infrastrukture (projektiranje šumske infrastrukture, izgradnja šumskih cesta, izgradnja traktorskih putova, održavanje šumskih cesta). Osnovom je planirano projektiranje i izgradnja 4,04 km novih šumskih cesta i 7,97 km traktorskih putova. Radovi uklanjanja podrasta i grmlja propisani su u uređajnim razredima gospodarska sjemenjača jela i bukva na površini od 3,00 ha, također i rad čišćenje tla od korova na površini od 5,00 ha. Radovi njege pomladka i mladika propisani su u uređajnim razredima gospodarska sjemenjača jela i bukva na površini od 9,50 ha, gospodarska - jela i smreka na površini od 17,00 ha te u zaštitnoj sjemenjači običnog bora na površini od 0,50 ha. Radovi čišćenja sastojina propisani su u uređajnim razredima gospodarska sjemenjača jela i bukva na površini od 8,50 ha, gospodarska - jela i smreka na površini od 30,00 ha, u zaštitnoj sjemenjači običnog bora na površini od 3,00 ha te u zaštitnoj sjemenjači smreke na površini od 1,50 ha.

Osnovom je propisan etat opće osnove sječa prebornih sastojina od 109966 m³ na površini od 1342,62 ha i etat opće osnove sječa raznодobnih sastojina od 73989 m³ na površini od 1403,31 ha, odnosno ukupni etat od 176784 m³ na površini od 2745,93 ha. Doznaka stabala propisana je u uređajnim razredima: gospodarska - raznодобna sjemenjača bukve 27256 m³, zaštitna sjemenjača bukve 842 m³, zaštitna raznодобna sjemenjača smreke 798 m³, gospodarska - raznодобna panjača bukve 39375 m³, zaštitna panjača bukve 2021 m³, zaštitna sjemenjača običnog bora 3644 m³, gospodarska - jela i bukva 26118 m³, gospodarska - jela i smreka 80696 m³ i sjemenska sastojina - jela i smreka 3152 m³.

Područje gospodarske jedinice ne nalazi se na području zaštićenom temeljem Zakona o zaštiti prirode. Na udaljenosti od oko 1,3 km nalazi se Nacionalni park Plitvička jezera i na udaljenosti oko 2 km spomenik prirode Vrela Gacke i značajni krajobraz Gacko polje.

Područje gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže dijelom se preklapa sa dva područja ekološke mreže područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001332 Vrhovinsko polje i područjem očuvanja značajnim za ptice (POP) HR1000021 Lička krška polja, ali na području ekološke mreže nema formiranih odjela i odsjeka osim dijela odsjeka 25c (granično 22b, 23a, 25a, 25b i u blizini 24b i 27a). Gospodarska jedinica graniči sa područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000635 Gacko polje

(najbliži odsjeci 56a i 56ka). Na udaljenosti od oko 0,9 km nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000876 Crni vrh kod Vrhovina.

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 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 područja HR1000021 Lička krška polja su: 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 (*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 treba očuvati populaciju ciljnih vrsta ptica određene brojnosi kao i odgovarajuće površine pogodnih staništa za održanje gnijezdeće/preletničke/zimujuće populacije (otvoreni suhi travnjaci, stjenovita područja, kamenjarski travnjaci, mozaična staništa travnjaka i šuma, vlažni travnjaci i livade košanice, pogodna struktura šuma (suha drvna masa, voćkarice). Većina ciljnih vrsta (osim crvenoglavnog djetlića vezana je uz staništa livada i travnjaka te mozaična staništa te im područje gospodarske jedinice ne predstavlja pogodno stanište, međutim ne može se isključiti njihova prisutnost. U odsjeku 25c koji se jedini nalazi u obuhvatu područja ekološke mreže i svrstan je u uređajni razred neobraslo šumsko zemljište nisu planirani radovi te se ciljne vrste neće uznemiravati. U odsjecima 22b, koji je svrstan u uređajni razred zaštitna sjemenjača običnog bora planirano je raznодobno gospodarenje koje ima karakteristike regularnog gospodarenja unutar skupina do 1ha. U odsjecima 23a, 24b, 25a koji su svrstani u uređajni razred zaštitna sjemenjača obične smreke, 25b zaštitna sjemenjača običnog bora i 27a zaštitna šikara crnog graba nisu planirani radovi. U odsjeku 56a koji je svrstan u uređajni razred raznодobna gospodarska panjača obične bukve propisano je nakon razminiranja u skupinama površine do 1ha započeti sa oplodnim sjećama s ciljem postizanja raznодobne strukture i veće zastupljenosti različitih razvojnih stadija. Radovima planiranim u ovim odsjecima, kao i planiranim radovima na području gospodarske jedinice neće se mijenjati stanišni tip. Prebornim i raznодobnim gospodarenjem na površinama do 1 ha i dalje će se zadržati i podržavati stabilnost šumskih ekosustava i neće se mijenjati stanište i zbog toga se neće mijenjati niti raspoloživost pogodnih područja za gnježđenje ili lov za ciljne vrste ptica. Osnovom je propisano da će se u cilju održavanja bioraznolikosti u sastojini očuvati što veći broj voćkarica. Zbog provođenja radova u sastojini može doći do uznemiravanja ciljnih vrsta ptica zbog prisutnosti ljudi i strojeva te buke. Radovi će se obavljati povremeno i u različito vrijeme u odsjecima u kojima su propisani. Mogući utjecaji ograničeni su na područje na kojem se provode radovi odnosno na samu površinu odsjeka i zbog njihovog karaktera i dosega rasprostiranja ne očekuje se značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR2001332 Vrhovinsko polje su livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), 6410 Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*) i 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneroletalia villosae*). Na području ekološke mreže treba očuvati pogodna staništa za ciljnu vrstu kao i odgovarajuće površine ciljnih stanišnih tipova. Jedini odsjek koji se nalazi na području ekološke mreže je 25c i svrstan je u uređajni razred neobraslo šumsko zemljište i u njemu nisu planirani radovi. Mogući utjecaji

radova planiranih za gospodarsku jedinicu koji će se provoditi izvan područja ekološke mreže ograničeni su na područje na kojem se provode odnosno na samu površinu odsjeka na kojima su planirani. Uzimajući u obzir karakter i način provedbe radova utvrđeno je da se ovo područje ekološke mreže nalazi izvan dosega djelovanja radova planiranih Osnovom te neće doći do značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja 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 Šipanje i jame zatvorene za javnost, 6430 Hidrofilni rubovi visokih zelenih uz rijeke i šume (*Convolvulion sepii*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*) i 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneraletalia villosae*). Na području ekološke mreže treba očuvati odgovarajuće površine ciljnih stanišnih tipova kao i odgovarajuće površine pogodnih staništa za ciljne vrste. Uzimajući u obzir ekološke karakteristike vrsta i način provođenja radova planiranih Osnovom te da se ovo područje ekološke mreže nalazi izvan obuhvata gospodarske jedinice i izvan dosega djelovanja radova planiranih Osnovom, neće doći do značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže.

Za područje HR2000876 Crni vrh kod Vrhovina određen je samo jedan ciljni stanišni tip 91R0 Dinarske borove šume na dolomitnu (*Genisto januensis-Pinetum*). Budući da se ovo područje ekološke mreže nalazi izvan gospodarske jedinice i izvan mogućih dosega djelovanja radova planiranih za pojedine odsjekе gospodarske jedinice, neće doći do značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost 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 kao i 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.

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)