



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 612-07/21-37/262
URBROJ: 517-10-2-3-21-4
Zagreb, 27. listopada 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 „VISOKA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2021. godine do 31. prosinca 2030. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Da je Osnova gospodarenja gospodarskom jedinicom „VISOKA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2021. godine do 31. prosinca 2030. 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. u slučaju da se zbog pašarenja omogući ogradijanje 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 te se treba osigurati redovito premještanje električnog pastira unutar površine dodijeljene u zakup,
 3. ne provoditi konverziju ugroženih i rijetkih stanišnih tipova navedenih u Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, broj 27/21),
 4. prilikom dozname ostavljati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gnježđenje ptica dupljašica i/ili u kojima je potvrđen nalaz kolonije šišmiša,
 5. oborena stabla na kojima se naknadno uoče duplje i/ili šišmiši potrebno je ostaviti da leže najmanje 24 sata na mjestu prije uklanjanja,
 6. prilikom dozname stabala za sjeću ostavljati što veći broj mrtvih stojecih stabala te ih ostaviti da leže nakon prirodnog rušenja,
 7. očuvati speleološke objekte, ne zatravljati ulaze u speleološke objekte, ne obarati stabla na ulazu ili u blizini ulaza u speleološki objekt,
 8. redovito održavati propuste na šumskoj prometnoj infrastrukturi koji mogu služiti kao prijelazi za male životinje,

9. pri planiranju trasa i izgradnji nove šumske infrastrukture u što većoj mjeri koristiti koridore postojećih putova, slijediti morfologiju terena te zauzimati uski radni pojas,
 10. u zoni radijusa 100 m od aktivnih gnjezda strogo zaštićenih ptica grabljivica treba osigurati mir i nije dopušteno provoditi radove u vrijeme njihovog razmnožavanja,
 11. očuvati izvore, tekuće i stajaće vodene površine i spriječiti zarastanje i isušivanje stajačica, uz vodotoke osigurati i očuvati pojaz šumske vegetacije odgovarajuće širine,
 12. stabla ne obarati niti privlačiti kroz korita vodotoka, posječenu drvnu masu odlagati izvan područja vlažnih staništa te vodenih staništa i njihovih obala,
 13. 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,
 14. u slučaju pronalaska ozlijedene, 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>,
 15. radove popunjavanja, sjetve i sadnje prilikom prirodne 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,
 16. 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,
 17. kulture četinjača i sastojine četinjača nastale prirodnim širenjem sjemena četinjača iz kultura postupno prevoditi u sastojine zavičajnih (autohtonih) vrsta,
 18. 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,
 19. 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 „VISOKA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2021. godine do 31. prosinca 2030. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: ST/20-01/1794, URBROJ: 00-05-02/02-21-27 od 25. lipnja 2021. 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).

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: 612-07/21-37/262, URBROJ: 517-10-2-3-21-2 od 30. rujna 2021. godine zatražilo uskladivanje i dopunu poglavlja 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: ST/20-01/1794, URBROJ: 00-05-02/02-21-32 od 18. listopada 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 izrađivač Osnove je Hrvatske šume d.o.o..

Obuhvat Osnove odnosi se na gospodarsku jedinicu „VISOKA“ u Splitsko-dalmatinskoj županiji (3945,73 ha) odnosno na području Grada Sinja (1126,21 ha) i Općine Dicmo (2819,52 ha). Osnova se donosi za razdoblje od 1. siječnja 2021. godine do 31. prosinca 2030. 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 3945,73 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 3911,06 ha, neobraslo proizvodno šumsko zemljište 0,00 ha, neobraslo neproizvodno 8,88 ha i neplodno 25,79 ha. Prema namjeni šume zaštitne i šume posebne namjene.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 81 odjela, odnosno 162 odsjeka. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: Jednodobna zaštitna kultura crnog bora, Jednodobna zaštitna sjemenjača crnog bora, Jednodobna zaštitna panjača medunca, Zaštitna šikara, Zaštitni šibljak, Jednodobna posebne namjene panjača bukve, posebne namjene šikara i posebne namjene šibljak. 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), sanacije i obnove šuma oštećenih biotskim i abiotskim faktorima (rah�jenje tla (sanacija), sjetva i sadnja (sanacija), popunjavanje (sanacija)), njega šuma (njega pomlatka i mladiča, prorjeđivanje sastojina do trećine ophodnje, trijebljenje), zaštita šuma od štetnih organizama i požara (opažanje i identifikacija biljnih bolesti i štetnika, osmatračka protupožarna služba, protupožarno čišćenje sastojina, postavljanje znakova upozorenja, izrada i postavljanje zaštitnih brklji), doznaka stabala (doznaka stabala prethodnog prihoda jednodobnih sastojina), čuvanje šuma, planiranje, projektiranje izgradnja i rekonstrukcija i održavanje šumske infrastrukture (projektiranje šumske infrastrukture, izgradnja protupožarnih projekata s elementima šumske ceste, održavanje protupožarnih projekata s elementima šumskih cesta). Osnovom je planirano projektiranje i izgradnja 1,65 km nove šumske prometne infrastrukture – protupožarne projekte s elementima šumske ceste.

Osnovom je planiran etat prethodnog prihoda jednodobnih sastojina od ukupno 1185 m³ na površini 53,55 ha (jednodobna zaštitna kultura crni bor i jednodobna zaštitna sjemenjača crni bor). Etat glavnog prihoda nije propisan.

Područje gospodarske jedinice dijelom se nalazi na području zaštićenom temeljem Zakona o zaštiti prirode - značajnog krajobraza Sutina.

Na području gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže dijelom se nalazi jedno područje ekološke mreže: područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000050 Jama na Visokoj (u odsjeku 23a. Na udaljenosti do 3,5 km nalaze se područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001397 Sutina na oko 76 m (najbliži odsjeci 2a, 2b i 2c), HR2000096 Peć u Čulinovim ranjevinama na oko 667 m (najbliži odsjeci 79a, 80a), HR2000205 Zubanova jama na oko 774 m (najbliži odsjek 46a), HR2000182 Velika špilja kod Neorića na oko 1,29 km (najbliži odsjek 46a), HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem na oko 3 km (najbliži odsjeci 20a, 20b i 20c), HR2001352 Mosor na oko 3,11 km (najbliži odsjeci 79a i 20c) i područja očuvanja značajna za ptice (POP) HR1000029 Cetina na oko 826 m (najbliži odsjeci 20a, 20b i 20c) i HR1000027 Mosor, Kozjak i Togirska zagora na oko 3,11 km (najbliži odsjeci 79a i 80a).

Uređajni razred zaštitna šikara unutar formiranih odsjeka gospodarske jedinice zauzima površinu od 3328,18 ha, zaštitni šibljaka 422,32ha, posebne namjene panjača obične bukve 9,49ha i posebne namjene šikara 59,35ha (između ostalih odsjeci 2a, 2b, 2c, 20b, 23a, 46a, 79a i 80a). Predviđeni način gospodarenja za ove uređajne razrede je da njihova namjena ostane ista kao i dosada tj. ispunjavanje općekorisnih funkcija te očuvanje staništa. Za odsjeke koji se nalaze u ovim uređajnim razredima propisani su samo radovi čuvanja šuma i provođenje osmatračke protupožarne službe. Radovi sanacije i obnove šuma oštećenih biotskim i abiotskim čimbenicima obavljat će se u kulturi crnog bora – odsjek 17d, na ukupnoj površini od 3,40 ha. Navedenim radovima sjetva i sadnja obavit će se u sastojinama na kojima prirodna obnova nakon požara nije uspjela a radovima popunjavanja unosit će se sadnice u odsjeke, a radovima njege i čišćenja pospješit će se kvaliteta stabalaca. Popunjavanje šuma kao i sjetva i sadnja prilikom sanacije šuma gdje su se stvorili povoljni stanišni uvjeti koristiti će vrste karakteristične za postojeći prisutni stanišni tip. Rad protupožarnog čišćenja planiran je u sastojinama kultura crnogorice i podrazumijeva uklanjanje biljnog materijala u sloju prizemnog rašća i grmlja, te uklanjanje donjih grana na drveću. Propisuje se prije svega na gusto obraslim površinama u blizini naseljenih mjesta, prometnica, turističkih kapaciteta, odlagališta otpada i sl. gdje postoji povećan rizik od izbijanja požara. Rad trijebljenje planira se u panjačama hrasta medunca, a odnosi na uklanjanje prekobrojnih i nekvalitetnih izbojaka iz panja ili izdanaka iz žilja prsnog promjera ispod taksacijske granice. Etatom prethodnog prihoda u odsjecima 17c, 69b, 70a, 70c i 70e izvršit će se prorjeđivanje u kulturama crnog bora u intenzitetu od 5-20%drvne zalihe, odnosno 1185 m³drvne zalihe. Šumskogospodarskim planom za naredno razdoblje predviđena je izgradnja 1,65 km protupožarnih prosjeka sa elementima šumske ceste širine 4 m (odsjeci 68a, 69a, 69b, 70a, 70e, 70f).

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>).

Za područje ekološke mreže HR2000050 Jama na Visokoj određen je samo jedan ciljni stanišni tip Špilje i jame zatvorene za javnost NKS 8310. Ulaz u jamu nalazi se u odsjeku 23a koji je kao i susjedni odsjeci svrstani u uređajni razred zaštitni šibljak i u njemu nisu propisani šumskogospodarski radovi već samo čuvanje šuma i provođenje osmatračke protupožarne službe. Slijedom navedenog ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljni stanišni tip.

Ciljna vrsta područja ekološke mreže HR2001397 Sutina je: bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*). U ovom području ekološke mreže treba očuvati odgovarajuću površinu staništa pogodnih za vrstu (vodotoci s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom obalnom vegetacijom). Radovima propisanim Osnovom neće se utjecati na vodotok Sutina. U odsjecima 2a, 2b i 2c koji se ujedno nalaze unutar značajnog krajobraza Sutina i svrstani su u uređajne razrede posebne namjene panjača obične bukve i posebne namjene šikara propisano je samo čuvanje šuma i provođenje osmatračke protupožarne službe. Slijedom navedenog ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljnu vrstu ovog područja ekološke mreže.

Za područja ekološke mreže HR2000096 Peć u Čulinovim ranjevinama, HR2000205 Zubanova jama i HR2000182 Velika špilja kod Neorića određen je samo jedan ciljni stanišni tip Špilje

i jame zatvorene za javnost NKS 8310. Zbog smještaja gospodarske jedinice izvan područja ekološke mreže i na udaljenosti izvan dosega mogućih utjecaja aktivnosti planiranih Osnovom mogu se isključiti značajni negativni utjecaji na ciljni stanišni tip.

Od ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem treba izdvojiti vrste: veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*) i riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*) i od ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2001352 Mosor: vuk (*Canis lupus*), kojima bi područje gospodarske jedinice zbog velikog radiusa kretanja moglo predstavljati povoljno lovno područje/podrje za hranjenje. Također ciljnim vrstama područja ekološke mreže HR1000029 Cetina: ušara (*BuboBubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*) i škanjac osaš (*Pernis apivorus*) i područja ekološke mreže HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*BuboBubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), sivi sokol (*Falco peregrinus*) i škanjac osaš (*Pernis apivorus*) područje gospodarske jedinice može predstavljati područje pogodno za lov i hranjenje. Radovi planirani Osnovom planirani su u cilju očuvanja i unapređenja općekorisnih funkcija šume odnosno održavanje u biološki optimalnom stanju dok se za sjemenjače i kulture crnog bora planira postupna konverzija u autohtone sastojine. Radovi će se odvijati povremeno i na pojedinim dijelovima gospodarske jedinice te se ne очekuje značajan negativan utjecaj zbog uzinemiravanja. Izgradnjom planiranih prometnica – protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste na području gospodarske jedinice trajno će se izgubiti ukupno 0,66 ha šumskih staništa, međutim ovaj gubitak ne predstavlja značajan gubitak povoljnijih staništa za nabrojane vrste, pogotovo uzimajući u obzir rasprostranjenost povoljnijih staništa na području ekološke mreže. Na ostale ciljne vrste područja ekološke mreže HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem i HR2001352 Mosor te ciljne stanišne tipove i ostale ciljne vrste ptica područja ekološke mreže HR1000029 Cetina i HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora, zbog smještaja gospodarske jedinice izvan područja ekološke mreže i na udaljenosti izvan dosega mogućih utjecaja aktivnosti planiranih Osnovom mogu se isključiti značajni negativni utjecaji.

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.

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 dostava elektronički.



Blandina Randić Potkonjak

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