



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 612-07/21-37/130

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

Zagreb, 20. kolovoza 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 „ZVJERINJAK – BROČANSKA KOSA“ 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 „ZVJERINJAK – BROČANSKA KOSA“ 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. 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 doznake ostavljati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gnježđenje ptica dupljašica i u kojima je potvrđen nalaz kolonije šišmiša i ostavljati što više voćkarica,
 4. u jednodobnim sastojinama starijim od 60 godina osigurati 10-15 m³ suhe drvene mase (stojeća i ležeća odumrla stabla), u sastojini nakon sječe ostavljati minimalno 50% panjeva i ostatke od sječe,
 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. 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. u odsjecima u kojima se nalaze poznata pjevališta i gnjezdilišta tetrijeba gluhana (*Tetrao urogallus*) i u susjednim odsjecima zbog osiguravanja udaljenosti od pjevališta, treba osigurati mir u radijusu od 300 m oko pjevališta u razdoblju od 31. ožujka do 31. svibnja i treba osigurati mir u radijusu od 300 m oko poznatih

- gnjezdilišta u razdoblju od 31. ožujka do 30. lipnja, treba održavati čistine unutar šume (livade, pašnjake i dr.) i njihove grmolike rubne površine,
8. očuvati izvore, tekuće i stajaće vodene površine (stalne i povremene) (osobito lokve) i spriječiti 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 Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja,
 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 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,
 15. o eventualnim aktivnostima na području značajnog krajobraza Slunčica obavijestiti Javnu ustanovu „Natura viva“, za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Karlovačke županije.
- 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 „ZVJERINJAK – BROĆANSKA KOSA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2021. godine do 31. prosinca 2030. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: KA/21-01/584, URBROJ: 00-05-02/02-21-02 od 4. svibnja 2021. godine, zahtjev za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Osnovu. Uz zahtjev su sukladno članku 48. stavku 2. dostavljeni podaci o Osnovi, nositelju izrade Osnove kao i o razlozima izrade te 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, 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 „ZVJERINJAK – BROĆANSKA KOSA“ u Karlovačkoj županiji (1398,33 ha) odnosno na području Općine Rakovica (1237,12 ha) i Grada Slunja (164,21 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 1398,33 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 1352,56 ha, neobraslo proizvodno 0,00 ha, neobraslo neproizvodno 31,47 ha i neplodno 14,30 ha. Prema namjeni šume su gospodarske, posebne namjene i zaštitne.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 28 odjela, odnosno 165 odsjeka. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: Jednodobna gospodarska sjemenjača obične bukve, Jednodobna gospodarska sjemenjača običnog graba, Jednodobna gospodarska kultura obične smreke, Jednodobna gospodarska kultura običnog bora, Jednodobna gospodarska kultura crnog bora, Jednodobna gospodarska kultura američkog borovca, Šikara, Zaštitne sjemenjača obična bukva i Posebne namjene sjemenjača obična bukva, 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, obnova i revizija šumskogospodarskih planova (pripremni radovi na izradi šumskogospodarskog plana, terenski radovi na izradi šumskogospodarskog plana, završni radovi na izradi šumskogospodarskog plana, održavanje gospodarske podjele), prirodne obnove šuma (uklanjanje podrasta i grmlja), konverzije šuma (uklanjanje podrasta i grmlja, premazivanje panjeva, sjetva i sadnja), sanacije i obnove šuma oštećenih biotskim i abiotskim čimbenicima (popunjavanje), njege šuma (njege pod zastorom stare sastojine, njega pomladka i mladika, čišćenje, prorjeđivanje sastojina do trećine ophodnje, prorjeđivanje sastojine iznad trećine ophodnje), zaštita šuma od štetnih organizama i požara (osmatračka protupožarna služba), doznake stabala (doznaka stabala glavnog prihoda jednodobnih sastojina, doznaka stabala prethodnog prihoda jednodobnih sastojina), čuvanje šuma, šumska infrastruktura (projektiranje šumske prometnice, izgradnja šumskih cesta, održavanje šumskih cesta). Osnovom je propisana izgradnja nove šumske prometne infrastrukture u duljini od 2,85 km u odsjecima 12a, 12b, 10b, 10d, 10f, 10g, 9b, 9d, 5c, 5b, 8c, 7c i 6c.

Etat glavnog prihoda jednodobnih sastojina od 50061 m³ propisan je na 146,02 ha. Etat prethodnog prihoda jednodobnih sastojina od 22330 m³ propisan je na površini od 579,03 ha. Sveukupni etat iznosi 72391 m³ na površini od 725,05 ha.

Područje gospodarske jedinice malim dijelom preklapa se sa područjem zaštićenim temeljem Zakona o zaštiti prirode značajnim krajobrazom „Slunječica“ (odsjek 28k površine 3,78 ha). U navedenom odsjeku nisu planirane radovi gospodarenja šumama.

Na području gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže odsjek 28k nalazi se unutar područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000596 Slunječica. Vanjska granica gospodarske jedinice dijelom se poklapa sa područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001401 Pećina - prtok Slunječice. Na ovom području nema formiranih odjela i odsjeka a najbliži odsjek je 28i i nalazi se na udaljenosti oko 30 m. Na udaljenosti od oko 1,7 km nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika koja se međusobno preklapaju, a najbliži odsjek je 4e. Na udaljenosti od oko 2,8 km nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001336 područje oko sustava Matešićeva špilja – Popovačka špilja.

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 HR2000597 Slunčica je puzavi celer (*Apium repens*) te su određena i tri ciljna stanišna tipa 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion* i 32A0 Sedrene barijere krških rijeka Dinarida. Odsjek 28k koji se nalazi u obuhvatu područja ekološke mreže svrstan je u uređajni razred Posebne namjene sjemenjača obične bukve i u njemu nisu propisani nikakvi zahvati odnosno radovi gospodarenja šumama. Slijedom navedenog ne očekuju se značajni negativni utjecaji Osnove na ciljnu vrstu i ciljne stanišne tipove odnosno na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste područja HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika su širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), vuk (*Canis lupus**), medvjed (*Ursus arctos**), ris (*Lynx lynx*), mirisava žlijezdača (*Adenophora lilifolia*), cjelolatična žutilovka (*Genista holopetala*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), gorski potočar (*Cordulegaster heros*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium**) i određen je jedan ciljni stanišni tip 9530* (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora. Budući da se područje obuhvata gospodarske jedinice nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ovo područje ekološke mreže. Za ciljne vrste širokouhi mračnjak, mali potkovnjak, vuk, medvjed i ris područje gospodarske jedinice može predstavljati pogodno područje za lov i hranjenje. Radovima planiranim Osnovom za područje gospodarske jedinice neće doći do promjene stanišnih tipova, već će se podržavati najpovoljniji omjeri smjese autohtonih vrsta i omogućiti razvoj stabilnih sastojina. Za pojedine odsjeke planiran je rad konverzije na ukupnoj površini od 63,62 ha u uređajnim razredima kultura crnog bora (odsjek 2b), kultura američkog borovca (odsjek 18c i 19c) i sjemenjača obični grab (odsjek 15e) pošumljavanjem autohtonim vrstama drveća (hrast kitnjak, obična bukva) i na taj način postupno prevođenje kultura četinjača i degradiranih sastojina sa narušenom strukturom u autohtone klimazonalne sastojine. Zbog propisanog načina gospodarenja, zbog ekoloških zahtjeva ciljnih vrsta te njihove rasprostranjenosti i rasprostranjenosti povoljnih staništa za ciljne vrste unutar samog područja ekološke mreže izvan gospodarske jedinice zbog udaljenosti odsjeka u kojima su propisani radovi biološke obnove šuma od područja ekološke mreže izvan mogućeg rasprostiranja negativnih utjecaja na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove i razloga da je propisana 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.

Ciljnim vrstama područja ekološke mreže HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika posebice vrstama sa velikim radijusom kretanja (suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), jastrebača (*Strix uralensis*)) područje gospodarske jedinice moglo bi predstavljati pogodno lovno područje. Područje ekološke mreže HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika u potpunosti se preklapa sa područjem HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. Iz razloga obrazloženih za područje HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika, ne očekuju se značajni negativni utjecaji niti na ciljne vrste ptica ovog područja ekološke mreže odnosno na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže. Također vrstama kao što su crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), troprsti djetlić (*Picoides tridactylus*), crna žuna, (*Dryocopus martius*) siva žuna (*Picus canus*), planinski djetlić *Dendrocopos leucotos*), područje gospodarske jedinice predstavlja pogodno stanište. Budući da su navedene vrste ujedno i strogo zaštićene u cilju očuvanja u 10 godišnjem razdoblju u sastojinama će se održavati 10-15 m³ suhe drvne mase što pogoduje navedenim vrstama.

Za područje ekološke mreže HR2001336 Područje oko sustava Matešićeva špilja – Popovačka špilja ciljne vrste su: potočni rak (*Austropotamobius torrentium**), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*) i određen je jedan ciljni stanišni tip 8310 Špilje i jame zatvorene za

javnost. Područje gospodarske jedinice moglo bi predstavljati pogodno lovno područje za ciljne vrste šišmiša (šumska staništa, posebice šumska staništa u kojima je visoka strukturiranost i zastupljenost starijih dobnih razreda drveća te drveća s pukotinama i dupljama, rubovi šuma i šumske čistine te lokve unutar šuma, bjelogorične šume, pašnjaci, grmlje, redovi drveća, livade s voćnjacima) te se može očekivati njihova povremena prisutnost na području gospodarske jedinice. Radovima planiranim Osnovom za područje gospodarske jedinice neće doći do promjene stanišnih tipova, već će se podržavati najpovoljniji omjeri smjese autohtonih vrsta i omogućiti razvoj stabilnih sastojina. Uzimajući u obzir propisani način gospodarenja, ekološke zahtjeve ciljnih vrsta te njihovu rasprostranjenost, udaljenosti odsjeka u kojima su propisani radovi biološke obnove šuma od područja ekološke mreže izvan mogućeg dosega rasprostiranja negativnih utjecaja na ciljni stanišni tip i potočnog raka te rasprostranjenost povoljnih staništa za ciljne vrste šišmiša unutar samog područja ekološke mreže izvan gospodarske jedinice ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ovo područje ekološke mreže.

Za područja ekološke mreže HR2001401 Pećina – prtok Slunjčice, određena je samo jedna ciljna vrsta potočni rak (*Austropotamobius torrentium**). Uzimajući u obzir položaj gospodarske jedinice izvan područja ekološke mreže kao i udaljenost područja ekološke mreže izvan dosega mogućih utjecaja aktivnosti planiranih Osnovom značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže mogu se isključiti.

Odsjeci 12a, 12b, 10b, 10d, 10f, 10g, 9b, 9d, 5c, 5b, 8c, 7c i 6c u kojima je planirana izgradnja nove šumske ceste ne nalaze se u obuhvatu niti jednog područja ekološke mreže. Izgradnjom nove prometnice za 2,85 ha smanjiti će se površina stanišnog tipa E.4.5. Mezofilne i neutrofilne čiste bukove šume. Budući da se navedeni odsjeci ne nalaze na području ekološke mreže i nalaze se na udaljenosti većoj od dosega mogućih značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove mogu se isključiti značajni negativni utjecaji na ranije navedena 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 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 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 spisu predmeta, ovdje