



# 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 612-07/21-37/115**  
**URBROJ: 517-10-2-3-21-2**  
**Zagreb, 15. 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 „Litorić“ 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 „Litorić“ 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 sljedeći 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 i ostavljati što više voćkarica,
  4. u prebornim sastojinama, u sastojinama u kojima se raznodobno gospodari te jednodobnim sastojinama starijim od 60 godina osigurati 10-15 m<sup>3</sup> suhe drvne 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. redovito održavati propuste na šumskoj prometnoj infrastrukturi koji mogu služiti kao prijelazi za male životinje,
  7. u zoni radijusa 100 m od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica treba osigurati mir i nije dopušteno provoditi radove u vrijeme njihovog razmnožavanja,
  8. u odsjecima u kojima se nalaze poznata pjevališta i gnjezdilišta tetrijeba gluhana (*Tetrao urogallus*) i u susjednim odsjecima zbog osiguravanja udaljenosti, 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,
  9. očuvati izvore, tekuće (povremene) i stajaće (stalne i povremene) vodene površine (osobito lokve) i spriječiti zarastanje i isušivanje stajaćica,
  10. 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](mailto:zavod@mingor.hr),
  11. 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>,
  12. 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,
  13. kulture stranih (alohtonih) vrsta (četinjača) postupno prevoditi u zavičajne (autohtone) sastojine,
  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.
- IV. Ovim Rješenjem stavlja se izvan snage Rješenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Uprave za zaštitu prirode KLASA: UP/I 612-07/20-37/153, URBROJ: 517-05-2-3-20-3 od 21. prosinca 2020. godine.

### 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 „Litorić“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2020 godine do 31. prosinca 2029. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: DE/20-

01/108, URBROJ: 00-05-02/02-21-21 od 14. travnja 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 Delnice – 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 „Litorić“ u Primorsko-goranskoj županiji (3194,18 ha) odnosno na području Grada Vrbovsko (3013,34 ha) i Općine Brod Moravice (180,84 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 3194,18 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 3145,12 ha, neobraslo proizvodno 2,45 ha, neobraslo neproizvodno 5,64 ha i neplodno 40,97 ha. Prema namjeni šume su gospodarske i zaštitne.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 91 odjel, odnosno 185 odsjeka. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: Jednodobna gospodarska kultura smreke, Preborna gospodarska sjemenjača jele i bukve, Preborna gospodarska sjemenjača jele i smreke, Preborna zaštitna sjemenjača jele i bukve, Raznodobna gospodarska sjemenjača obične bukve, Raznodobna gospodarska sjemenjača smreke, Raznodobna zaštitna sjemenjača obične bukve, 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, reambulacija međa, održavanje gospodarske podjele), prirodne obnove šuma (rahljenje tla), sanacije i obnove šuma oštećenih biotskim i abiotskim čimbenicima (rahljenje tla, popunjavanje), njega šuma (njega pomladka i mladika, čišćenje), zaštita šuma od štetnih organizama i požara (opažanje i identifikacija biljnih bolesti i štetnika, osmatračka protupožarna služba, održavanje zaštitnih brklji), doznake stabala (doznaka

stabala propisanog etata prebornih sastojina, doznaka stabala propisanog etata raznodobnih sastojina, doznaka stabala slučajnog prihoda prebornih sastojina, doznaka stabala slučajnog prihoda raznodobnih sastojina), čuvanje šuma, planiranje, projektiranje izgradnja rekonstrukcije i održavanje šumske infrastrukture (održavanje šumskih cesta) i održavanje izvora, bunara i cisterni. Osnovom nije propisana izgradnja nove šumske prometne infrastrukture.

Etat opće osnove sječa prebornih sastojina od 156200 m<sup>3</sup> propisan je na površini od 2395,52 ha. Etat opće osnove sječa za raznodobne sastojine od 13540 m<sup>3</sup> propisan je na površini 219,76 ha. Sveukupni etat iznosi 169740 m<sup>3</sup> na površini od 2615,28 ha. Zbog posljedica oluje iz 2017. godine i ledene kiše iz 2014. godine na području gospodarske jedinice postoji velik broj osušenih i izvaljenih stabala te je propisana doznaka stabala slučajnog prihoda od oko 45135m<sup>3</sup> suhe drvene mase za koju se ne umanjuje ukupan propis eteata.

Na području gospodarske jedinice nalazi se jedna prirodna vrijednost zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode spomenik prirode – rijetki primjerak drveća „Tisa u Moravicama“, međutim ne nalazi se u obuhvatu formiranih odsjeka gospodarske jedinice.

Na području gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže ne nalaze se područja ekološke mreže. Uz vanjskom granicu gospodarske jedinice (u duljini od oko 150 m) nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000642 Kupa, međutim najbliži odsjek je odsjek 2b koji se nalazi na udaljenosti od oko 220 m. Na udaljenosti od oko 230 m nalaze se područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001413 Šume kod Skrada i HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika koja se međusobno dijelom preklapaju, a najbliži odsjek je 91b. Na udaljenosti od oko 3,2 km nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove HR2001333 Kupa kod Severina.

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-postupeima-ocjene-prihvatljivosti-za-ekolosku>).

Unatoč maloj udaljenosti najbližih odsjeka gospodarske jedinice od područja ekološke mreže HR2000642 Kupa, značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže mogu se isključiti. Ciljne vrste ovog područja ekološke mreže vezane su isključivo uz vlažna staništa i uz biljne vrste koje pridolaze na vlažnim staništima (kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), mala svibanjska riđa (*Euphydryas maturna*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria*\*) i vodena staništa (mladica (*Hucho hucho*), bolen (*Aspius aspius*), peš (*Cottus gobio*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladkovi*), vijun (*Cobitis elongatoides*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), velika pliska (*Alburnus sarmaticus*), bjeloperajna krkušica (*Romanogobio vladkovi*), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*), Keslerova krkušica (*Romanogobio kessleri*), tankorepa krkušica (*Romanogobio uranoscopus*), potočni rak (*Austropotamobius torentium*\*), obična lisanka (*Unio crassus*)) te staništa neposredno uz vodotoke (mali vretenac (*Zingel streber*)). Osim stanišnog tipa 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, ciljni stanišni tipovi predstavljaju stanišne tipove vezane uz vodu (6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepilii*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*), 91E0\* Aluvijalne šume (Alno-Padion, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91F0 Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia* 7220\*, Izvori uz koje se taloži sedra (*Cratoneurion*) – točkaste ili

vrpčaste formacije na kojima dominiraju mahovine iz sveze *Cratoneurion commutati*, 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*). Od ciljnih vrsta područja ekološke mreže sa velikim radijusom kretanja mogu se izdvojiti dabar (*Castor fiber*) i vidra (*Lutra lutra*), međutim područje gospodarske jedinice uglavnom ne predstavlja povoljno stanište za boravak ovih vrsta zbog udaljenosti gospodarske jedinice od vodotoka te se ne očekuje pridolazak ili zadržavanje ovih vrsta u gospodarskoj jedinici. U odsjecima najbližim području ekološke mreže nisu planirani radovi gospodarenja šumama osim čuvanja šuma kroz osmatranje i protupožarnu zaštitu u cilju očuvanja staništa i sprječavanja požara i u njima nije propisan etat. Uzimajući u obzir ekološke zahtjeve ciljnih vrsta te da se područje obuhvata ne nalazi na području ekološke mreže i da se nalazi izvan dosega mogućih utjecaja ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ovo područje ekološke mreže.

Za područje ekološke mreže HR2001333 Kupa kod Severina određena je jedna ciljna vrsta Grundov šumski bijelac (*Leptidea morsei*). Budući da se područje obuhvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja uzimajući u obzir ekološke karakteristike ove vrste ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ovo područje ekološke mreže.

Za područje HR2001413 Šume kod Skrada određena su dva ciljna stanišna tipa 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*) i 9110 Bukove šume *Luzulo-Fagetum*. Budući da se područje obuhvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ovo područje 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 jedan 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 traženje hrane. U najbližem odsjeku nisu planirani šumsko uzgojni radovi i odsjek je zaštitnog karaktera. 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. Zbog propisanog načina gospodarenja, zbog ekoloških zahtjeva ciljnih vrsta te njihove rasprostranjenosti i 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 najbližih područja ekološke mreže i razloga da je propisana prirodna obnova i zadržavanje autohtonih sastojina (prirodno pomlađivanje, popunjavanje, rekonstrukcija i sanacija 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 susjednog područja ekološke mreže.

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 područje za hranjenje. 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 m<sup>3</sup> suhe drvene mase što pogoduje navedenim vrstama. U pojedinim odsjecima gospodarske jedinice evidentirana su pjevališta tetrijeba gluhana (*Tetrao urogallus*) koji je ujedno i strogo zaštićena vrsta te se neće uznemiravati za vrijeme gnježđenja odnosno osigurati će se mir u radijusu od 300 m od pjevališta i gnjezdilišta.

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 obližnjih 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.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode na zahtjev trgovačkog društva Hrvatske šume d.o.o., provelo je postupak prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Osnovu te je 21. prosinca 2020. godine donijelo je Rješenje KLASA: UP/I 612-07/20-37/153, URBROJ: 517-05-2-3-20-3 o prihvatljivosti Osnove za ekološku mrežu. Trgovačko društvo Hrvatske šume d.o.o., podnijelo je novi zahtjev za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za Osnovu odnosno dostavilo je izmijenjenu i nadopunjenu Osnovu te je Osnovom evidentirana znatno veća drvena zaliha cijelih odumrlih stabala (stojećih i ležećih) kao posljedica olujnog nevremena u prosincu 2017. godine. Osnovom je propisana obaveza doznake slučajnog prihoda za koji se ne umanjuje ukupan etat koji je propisan za gospodarsku jedinicu. Izmijenjeni su i nadopunjeni opisi pojedinih sastojina i smjernice gospodarenja (obraci O-3). Slijedom navedenog trebalo je ponovo provesti postupak prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu i donijeti ovo Rješenje. Stupanjem na snagu ovog Rješenja stavlja se izvan snage ranije doneseno Rješenje.

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 obaveza 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](mailto:pisarnica.tdu@mps.hr) )
2. U spis predmeta, ovdje