



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/23-05/76

URBROJ: 517-10-2-3-24-4

Zagreb, 13. ožujka 2024.

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 trgovačkog društva Hrvatske šume d.o.o. (OIB 693393144506), Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb, KLASA: GS/22-01/188, URBROJ: 00-05-02/02-23-09 od 21. lipnja 2023. godine, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „MRSINJ“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2023. godine do 31. prosinca 2032. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Da je Osnova gospodarenja gospodarskom jedinicom „MRSINJ“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2023. godine do 31. prosinca 2032. 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. 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. u sastojini treba ostavljati što veći broj voćkarica i mrtvih stojećih stabala a mrtva stabla 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 izvore, tekuće (stalne i povremene) i stajaće (stalne i povremene) vodene površine i spriječiti zarastanje i isušivanje stajaćica,
6. pri planiranju trasa i izgradnji novih šumskih prometnica u što većoj mjeri koristiti koridore postojećih putova, slijediti morfologiju terena te zauzimati uski radni pojas,
7. ukoliko se prilikom izgradnje šumske ceste otkrije speleološki objekt, na toj lokaciji prekinuti radove te o otkriću bez odgađanja obavijestiti Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja i Javnu ustanovu za zaštitu i očuvanje prirode Ličko-senjske županije,
8. redovito održavati propuste na šumskoj prometnoj infrastrukturi koji mogu služiti kao prijelazi za male životinje,
9. u zoni radijusa 100 m od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica treba osigurati mir i nije dopušteno provoditi radove u vrijeme njihovog razmnožavanja,
10. u dijelovima odsjeka u zoni od 300 m oko pjevališta i potencijalnih gnijezdilišta tetrijeba gluhana treba osigurati mir i ne provoditi nikakve radove u razdoblju od 31. ožujka do 30. lipnja,
11. utvrditi brloge medvjeda te u dijelovima odsjeka u kojima se nalaze brlozi medvjeda u radijusu od 300 m od brloga radove sječe i izvlačenja obavljati u razdoblju između 1. travnja do 15. studenog,
12. 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,
13. u slučaju pronalaska ozlijeđene, ranjene ili uginule strogo zaštićene vrste obavijestiti Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <https://arcg.is/1CbK98>,
14. 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,
15. prisutne kulture četinjača postupno prevoditi u zavičajne (autohtone) sastojine tog područja,
16. 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,
17. drvenaste invazivne i strane vrste uklanjati bez ograničenja i bez obzira na površinu i količinu te broj intervencija tijekom godine,
18. u slučaju da se zbog pašarenja omogući ograđivanje električnim pastirom, ne smije se prekinuti migracijske putove divljih životinja, a u cilju očuvanja staništa ovisno o površini koju se ograđuje 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.

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 „MRSINJ“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2023. godine do 31. prosinca 2032. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: GS/22-01/188, URBROJ: 00-05-02/02-23-09 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: Uređajni 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).

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 352-03/23-05/76, URBROJ: 517-07-2-3-24-2 od 1. ožujka 2024. godine zatražilo nadopunu Nacrta Osnove vezano uz propise iz sektorskog područja zaštite prirode i poglavlja koja se odnose na područja ekološke mreže. Zatražena je i nadopuna kartografskog prikaza koji se odnosi na ekološku mrežu te su zatraženi i ispravci vezano uz uočene zastarjele navode.

Hrvatske šume d.o.o je aktom KLASA: GS/22-01/188, URBROJ: 00-05-02/02-24-13 od 7. ožujka 2024. 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, 119/23) utvrđeno je slijedeće.

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

Obuhvat Osnove odnosi se na gospodarsku jedinicu „MRSINJ“ u Ličko-senjskoj županiji (2727,23 ha) – Općina Plitvička jezera (2415,44 ha) i Udbina (311,79 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, 101/23) 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 2727,23 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 2487,36 ha, neobraslo proizvodno 0,00 ha, neobraslo neproizvodno 225,24 ha i neplodno 14,63 ha. Prema namjeni šume su gospodarske (1056,19 ha) i zaštitne (1431,17 ha), a prema načinu gospodarenja jednodobne 746,26 ha, i raznodobne 1741,1 ha. Prema uzgojnom obliku šume su sjemenjače 1001,21 ha, panjače 739,89 ha, degradirane sastojine (šikare) 735,47 ha i šumske kulture 10,79 ha.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 64 odjela sa 121 odsjeka. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: zaštitna kultura crnog bora, zaštitna kultura smreke, raznodobna gospodarska panjača obične bukve, raznodobna gospodarska sjemenjača obične bukve, zaštitna raznodobna sjemenjača bukve, zaštitna raznodobna panjača bukve, raznodobna zaštitna sjemenjača smreke, raznodobna zaštitna sjemenjača crnog bora, 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, obnova i revizija šumskogospodarskih planova (pripremni radovi na 2727,23 ha, terenski radovi na 2727,23 ha, završni radovi na 2727,23 ha, održavanje gospodarske podjele na 2727,23 ha), njege šuma (njega pomlatka i mladika 27,00 ha, čišćenje na 26,00 ha), zaštita šuma od štetnih organizama i požara (osmatračka protupožarna služba na 5121,75 ha, opažanje i identifikacija biljnih bolesti i štetnika na 5121,75 ha, izrada i postavljanje zaštitnih brklji 2), doznaka stabala (doznaka stabala propisanog etata raznodobnih sastojina 66537 m³), čuvanje šuma (na 2727,23 ha), planiranje, projektiranje, izgradnja i rekonstrukcija i održavanje šumske infrastrukture (održavanje šumskih cesta 29,7 km, izgradnja šumskih cesta 3,02 km u odsjecima 15a, 24a, 25a, 25b, 32a, 43a i 44a).

Osnovom je propisan etat opće osnove sječa raznodobnih sastojina od 66537 m³ na površini od 1203,31 ha, što ujedno predstavlja i ukupni etat.

Područje gospodarske jedinice ne nalazi se na području zaštićenom u jednoj od kategorija zaštićenih područja temeljem Zakona o zaštiti prirode. Područje gospodarske jedinice sa sjeverne strane graniči sa Nacionalnim parkom „Plitvička jezera“ (odsjeci 45a, 46a, 47b, 47c, 51a, 52a, 53a, 53b u blizini se nalaze odsjeci 39c, 40a, 50b, 50c, 54a, 54b).

Područje gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže dijelom se preklapa sa područjem očuvanja značajnim za ptice (POP) HR1000021 Lička krška polja i područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001049 Krbavica koja se na području gospodarske jedinice preklapaju. Na području ekološke mreže nisu formirani odjeli i odsjeci gospodarske jedinice. Odsjeci koji graniče sa područjima ekološke mreže su: (57b, 58b, 60a i 61a u blizini se nalaze odsjeci 9a, 10b, 60b, 60c i 61d). Područje gospodarske jedinice graniči sa područjima očuvanja značajnim za ptice (POP) HR1000020 NP Plitvička jezera i posebnim područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera (odsjeci 45a, 46a, 47b, 47c, 51a, 52a, 53a, 53b u blizini se nalaze odsjeci 39c, 40a, 50b, 50c, 54a, 54b).

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 značajna za vrste i stanišne tipove i posebna područja očuvanja značajna 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 i ciljni stanišni tipovi područja ekološke mreže HR2001049 Krbavica su: močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium**) i 6410 Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*). Na području ekološke mreže treba očuvati populacije ciljnih vrsta i pogodna staništa za ciljne vrste (travnjačke površine, vodotoci s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom obalnom vegetacijom) te treba očuvati postojeće površine ciljnog stanišnog tipa. Na području ekološke mreže nisu formirani odjeli i odsjeci gospodarske jedinice.

Ciljne vrste ptica područja ekološke mreže 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 vjetroša (*Falco tinnunculus*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*). Na području ekološke mreže za pojedine ciljne vrste ptica treba očuvati pogodna staništa (riječne obale, područja uz spore tekućice i stajaće vode, otvoreni suhi travnjaci, stjenovita područja, kamenjarski travnjaci, mozaična staništa - travnjaci ispresijecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom, otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa vlažni travnjaci, prvenstveno košanice, šumske površine u raznodobnom gospodarenju te šumske površine u jednodobnom gospodarenju starosti iznad 60 godina koje sadrže najmanje 10 m³/ha suhe drvene mase, močvarna staništa, vlažne livade i dr.). Na području ekološke mreže nisu formirani odjeli i odsjeci gospodarske jedinice.

U odsjecima koji graniče sa područjima ekološke mreže 57b i 58b uređajnog razreda zaštitna šikara nisu planirani radovi već treba sastojinu prepustiti prirodnom razvoju uz provođenje radova na čuvanju šuma i zaštiti šuma od požara. U odsjecima 60a i 61a uređajnog razreda zaštitna panjača obična bukva sastojinu treba prepustiti prirodnom razvoju uz provođenje radova na čuvanju šuma i zaštiti šuma od požara, a moguće izvršiti slučajni prihod u slučaju pojave vjetroizvala, snjegoloma, ledoloma ili sušenja stabala. U odsjecima koji se nalaze u blizini: 9a uređajnog razreda zaštitna panjača obična bukva u sastojini treba provesti raznodobno skupinasto gospodarenje na manjim površinama (0,2-2 ha) s ciljem postizanja raznodobne strukture u kojoj će biti zastupljene skupine svih razvojnih stadija dok je u odsjecima 10b, 60b, 60c i 61d uređajnog razreda neproizvodno šumsko zemljište za potreba održavanja bioraznolikosti šumskih ekosustava dopušteno pašarenje i brst na način da se ne ugrozi ekosustava i ne umanjuju općekorisne funkcije šuma. Općenito formirani odsjeci gospodarske jedinice, izuzev odsjeka uređajnog razreda neproizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti šumskih ekosustava ne predstavljaju pogodno stanište za većinu ciljnih vrsta područja HR2001049 Krbavica i HR1000021 Lička krška polja (osim za crvenoglavog djetlića), međutim može se ipak očekivati njihova prisutnost na području gospodarske jedinice budući da na području ekološke mreže u obuhvatu vanjske granice gospodarske jedinice ali izvan formiranih odsjeka postoje velike površine travnjaka i livada te mozaičnih staništa). U slučaju provođenja ishrane stoke - pašarenja i brsta u odsjecima koji

graniče ili se nalaze u blizini područja ekološke mreže neće se negativno utjecati na pogodna staništa za pridolazak ciljnih vrsta niti na ciljni stanišni tip. Ove aktivnosti pridonijeti će očuvanju travnjaka i pašnjaka te sprječavanju sukcesije i na taj način će se doprinijeti očuvanju pogodnih staništa za ciljnu vrstu močvarna riđa i ciljni stanišni tip 6410, kao i pogodna staništa za ciljne vrste ptica kojima travnjaci i livade te mozaična staništa predstavljaju pogodna staništa. Mogući utjecaji radova planiranih za odsjeka koji graniče ili se nalaze u neposrednoj blizini, ali i za cijelu gospodarsku jedinicu provoditi će se izvan područja ekološke mreže i 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 ova područja ekološke mreže nalaze se izvan dosega djelovanja radova/aktivnosti planiranih Osnovom te se mogu isključiti značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže. Na području gospodarske jedinice izvan područja ekološke mreže moguća je prisutnost dijela ciljnih vrsta ptica područja HR1000021 Lička krška polja koje područje gospodarske jedinice eventualno koriste kao područje pogodno za lov i hranjenje ili područje na kojem se mogu zadržavati tijekom dnevnih ili sezonskih migracija te je moguć negativan utjecaj zbog uznemiravanja uslijed buke i prisutnosti ljudi na području odjela i odsjeka u kojima se radovi provode. Iz ranije navedenog razloga da su utjecaji radova/aktivnosti planiranih za gospodarsku jedinicu ograničeni na područje na kojem se provode odnosno na samu površinu odsjeka, da se provode povremeno i da se ne provede istovremeno na cijelom području gospodarske jedinice već na dijelovima gospodarske jedinice, uzimajući u obzir karakter i način provedbe radova mogu se isključiti značajni negativni utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000020 NP Plitvička jezera su: planinski ćuk (*Aegolius funereus*), vodomar (*Alcedo atthis*), sova močvarica (*Asio flammeus*), lještarka (*Bonasa bonasia*), ušara (*Bubo bubo*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crna žuna (*Dryocopus martius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mala muharica (*Ficedula parva*), mali ćuk (*Glaucidium passerinum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), troprsti djetlić (*Picoides tridactylus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*). Na području očuvanja treba očuvati stabilne populacije ciljnih vrsta te odgovarajuće površine pogodnih staništa za ciljne vrste ptica (pogodna struktura bukove, bukovo-jelove, jelove i smrekove šume, riječne obale, područja uz spore tekućice i stajaće vode, otvorene vrištine i travnjaci, šume s gustom prizemnom vegetacijom i šumskim čistinama, stjenovita područja, kamenjarski travnjaci, otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa, vlažni travnjaci, košalice, visoke stijene, strme litice pogodna struktura šuma (osobito uz vodena staništa-potoci, izvori i dr.), male travnjačke površine u šumama i dr.).

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja ekološke mreže HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera su: močvarna riđa (*Euphydrias auriniamirišljivi*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina**), potočni rak (*Austropotamobius torrentium**), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), vuk (*Canis lupus**), medvjed (*Ursus arctos*), vidra (*Lutra lutra*), ris (*Lynx lynx*), puzavi celer (*Apium repens*), sibirski jezičnjača (*Ligularia sibirica*), gospina papučica (*Cypripedium calceolus*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), *Hamatocaulis vernicosus*, *Dicranum viride*, *Buxbaumia viridis*, *Mannia triandra*, mirišljivi samotar (*Osmoderma eremita**), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), dvoprugasti vijun (*Cobitis*

bilineata), talijanski zlatni vijun (*Sabanejewia larvata*), 4030 Europske suhe vrištine, 6230* Travnjaci tvrdače (*Nardus*) bogati vrstama, 6410 Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*), 6210* Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (*važni lokaliteti za kaćune), 91K0 Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*), 91M0 Panonsko-balkanske šume kitnjaka i sladuna, 9410 Acidofilne šume smreke brdskog i planinskog pojasa (*Vaccinio-Piceetea*), 91R0 Dinarske borove šume na dolomitu (*Genisto januensis-Pinetum*), 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 32A0 Sedrene barijere krških rijeka Dinarida, 7230 Bazofilni cretovi, 9180* Šume velikih nagiba i klanaca Tilio-Acerion, 7140 Prijelazni cretovi, 5130 Sastojine *Juniperus communis* na kiseloj ili bazičnoj podlozi, 3140 Tvrde oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim parožinama (*Characeae*), 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*, 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepii*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*), 91L0 Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*), i 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*). Na području ekološke mreže treba očuvati populacije ciljnih vrsta te pogodna staništa za ciljne vrste (vodotoci s prirodnom hidromorfologijom i prirodnim obalama, rubovi šuma i šumske čistine i lokve unutar šuma, otvorene periodički vlažne travnjačke zajednice, jezera i vodotoci s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom vodenom i obalnom vegetacijom te vlažni travnjaci i cretovi, bjelogorične i mješovite šume i šikare, travnjačke površine, vlažne livade i vodotoci s razvijenom rubnom vegetacijom, šumska staništa s prirodnom strukturom šumskog pokrova, dovoljnim udjelom krupnog drvnog materijala (ostatka od sječe, prirodno odumrlih stabala ili nagomilanih svježe odumrlih stabala) i većim brojem panjeva, šumska staništa u kojima je visoka strukturiranost i zastupljenost starijih dobnih razreda drveća te drveća s pukotinama i dupljama, rubovi šuma i šumske čistine i lokve unutar šuma, šumovita područja i vodotoci u prirodnom stanju, uključujući obalnu vegetaciju, mozaična staništa šuma, grmolike vegetacije, šikara i livada s voćnjacima, topla i osunčana šumska staništa s dovoljno svježe odumrlih ili posječenih stabala krupnijih dimenzija, stare sastojine šuma te bukovo jelove šume, stajaće i sporo tekuće vode i jezera s pjeskovitim, muljevitim ili dnom prekrivenim sitnim šljunkom, obrasla gustom podvodnom vegetacijom) kao i očuvati postojeće površine ciljnog stanišnog tipa.

Područja ekološke mreže HR1000020 NP Plitvička jezera i HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera ne nalaze se na području obuhvata gospodarske jedinice. U odsjecima koji graniče sa ovim područjima ekološke mreže 45a, 46a i 47b uređajnog razreda gospodarske panjača obična bukva treba provesti raznodobno skupinasto gospodarenje na manjim površinama (0,2-2 ha) s ciljem postizanja raznodobne strukture u kojoj će biti zastupljene skupine svih razvojnih stadija, u odsjeku 47c uređajnog razreda neproizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti šumskih ekosustava dopušteno je pašarenja i brst na način da se ne ugrozi ekosustav i ne umanjuju općekorisne funkcije šuma, u odsjecima 51a, 52a i 53a uređajnog razreda zaštitne sjemanjače obične bukve zbog velikih nagiba i razvedenog terena koji je ispresijecan mnogobrojnim jarcima i grebenima sastojinu treba prepustiti prirodnom razvoju i samo po potrebi izvršiti slučajni prihod u slučaju vjetroizvala, snjegoloma, ledoloma, dok u odsjeku 53b uređajnog razreda zaštitna panjača obična bukva sastojinu treba prepustiti prirodnom razvoju. U odsjecima u blizini 40a i 50b uređajnog razreda zaštitne sjemanjače obične bukve zbog velikih nagiba i razvedenog terena koji je ispresijecan mnogobrojnim jarcima i grebenima sastojinu treba prepustiti prirodnom razvoju i samo po potrebi izvršiti slučajni prihod u slučaju vjetroizvala, snjegoloma, ledoloma, u odsjecima 50c i 54b uređajnog razreda zaštitna šikara koju treba prepustiti prirodnom razvoju, dok u odsjeku 54a uređajnog razreda zaštitna sjemenjača smreke treba prorjediti smreku uz

čišćenje od donjih grana na cijeloj površini te uklanjati grmlje da bi se otvorile pomladne površine.

Područje gospodarske jedinice odnosno odjela i odsjeka ne preklapa se sa područjima ekološke mreže tako da provedbom aktivnosti/radova propisanih Osnovom neće doći do gubitka ili promjene pogodnih staništa za ciljne vrste područja HR1000020 NP Plitvička jezera i HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera te neće doći do gubitka ili promjene ciljnih stanišnih tipova područja HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera. Međutim područje gospodarske jedinice odnosno njenih odjela i odsjeka može predstavljati pogodno stanište za ciljne vrste područja ekološke mreže posebice za vrste sa velikim radijusom kretanja zbog dnevnih ili sezonskih migracija, i kao pogodno lovno područje (npr. ušara, eja livadarka, kosac, sivi sokol, jastrebača, sve ciljne vrste vrste šišmiša, vuk, medvjed, ris). U slučaju provođenja ishrane stoke - pašarenja i brsta u odsjecima koji graniče ili se nalaze u blizini područja ekološke mreže neće se negativno utjecati na pogodna staništa za pridolazak ciljnih vrsta. Ove aktivnosti pridonijeti će očuvanju travnjaka i pašnjaka te sprječavanju sukcesije i na taj način će se doprinijeti očuvanju pogodnih staništa za ciljne vrste kao i za ciljne vrste kojima travnjaci i livade te mozaična staništa predstavljaju pogodna staništa (eja livadarka, kosac, šišmiši i dr). Zbog provođenja aktivnosti/radova planiranih Osnovom (radovi čišćenja i njege sastojina, radovi doznake i sječe stabala, gradnja i održavanje šumske prometne infrastrukture i dr.) može doći do uznemiravanja ovih ciljnih vrsta zbog prisutnosti ljudi i strojeva te buke, ukoliko se ciljne vrste zateknu na području gospodarske jedinice odnosno odsjeka u kojima će se aktivnosti/radovi provoditi. Aktivnost/radovi planirani u ovim odsjecima gospodarske jedinice obavljati će se povremeno i u različito vrijeme. Mogući utjecaji ograničeni su na područje na kojem se provode, odnosno na samu površinu odsjeka, radovi/aktivnosti se provode povremeno i ne provede se istovremeno na cijelom području gospodarske jedinice te zbog njihovog karaktera i dosega djelovanja koji se ne preklapa sa područjem ekološke mreže može se isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovih 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 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)