



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 612-07/21-37/173

URBROJ: 517-10-2-3-22-8

Zagreb, 30. prosinca 2022.

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: ST/20-01/2517, URBROJ: 00-05/02/02-21-20 od 23. lipnja 2021. godine, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „RUNJEVICA“ 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 „RUNJEVICA“ 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. nije dopušteno pošumljavati šumske čistine, pašnjake i livade i treba ih održavati ih uklanjanjem drvenaste vegetacije te košnjom i/ili ispašom te održavati šumske rubove,
 2. u slučaju da se zbog pašarenja omogući ograđivanje 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. 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),

4. prilikom doznake stabala za sječū ostavljati što veći broj mrtvih stojećih stabala te ih ostaviti da leže nakon prirodnog rušenja, u sastojini nakon sječe ostavljati što više panjeva i ostatke od sječe,
5. prilikom doznake ostavljati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gnježđenje ptica dupljašica i/ili u kojima je potvrđen nalaz jedinki ili kolonije šišmiša,
6. oborena stabla na kojima se naknadno uoče duplje i/ili šišmiši potrebno je ostaviti da leže najmanje 24 sata na mjestu prije uklanjanja,
7. prilikom doznake stabala za sječū ostavljati što veći broj mrtvih stojećih stabala te ih ostaviti da leže nakon prirodnog rušenja,
8. drvenu masu nije dopušteno privlačiti i/ili skladištiti na ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima livada, pašnjaka ili travnjaka,
9. očuvati speleološke objekte, ne zatrpavati ulaze u speleološke objekte, ne obarati stabla na ulazu ili u blizini ulaza u speleološki objekt,
10. redovito održavati propuste na šumskoj prometnoj infrastrukturi koji mogu služiti kao prijelazi za male životinje,
11. u zoni radijusa 100 m od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica treba osigurati mir i nije dopušteno provoditi radove u vrijeme njihovog razmnožavanja,
12. očuvati izvore, tekuće i stajaće vodene površine i spriječiti zarastanje i isušivanje stajaćica, uz vodotoke osigurati i očuvati pojas šumske vegetacije odgovarajuće širine,
13. stabla ne obarati niti privlačiti kroz korita vodotoka, posječenu drvenu masu odlagati izvan područja vlažnih staništa te vodenih staništa i njihovih obala,
14. 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,
15. 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>,
16. 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,
17. 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,
18. kulture četinjača i sastojine četinjača nastale prirodnim širenjem sjemena četinjača iz kultura postupno prevoditi u sastojine zavičajnih (autohtonih) vrsta,
19. za zaštitu šuma od šetnika i bolesti, temeljem sustavnog praćenja zdravstvenog stanja sastojina, treba koristiti biološka i biotehnička sredstva, dok se kemijska

- moгу koristiti samo u slučajevima potencijalne veće štete ukoliko ne postoji odgovarajuće biološko ili biotehničko sredstvo,
20. drvenaste invazivne i strane vrste uklanjati bez ograničenja i bez obzira na površinu i količinu te broj intervencija tijekom godine,
 21. o radovima na području značajnog krajobraza Sutina obavijestiti Javnu ustanovu za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Splitsko-dalmatinske županije „More i Krš“,
 22. u značajnom krajobrazu Sutina po završetku radova treba sanirati eventualna oštećenja nastala na posjetiteljskoj infrastrukturi.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

Образложење

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 „RUNJEVICA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2021. godine do 31. prosinca 2030. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: ST/20-01/2517, URBROJ: 00-05-02/02-21-20 od 23. lipnja 2021. godine, zahtjev za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Osnovu. Uz zahtjev su sukladno članku 48. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode dostavljeni podaci o Osnovi, nositelju izrade Osnove kao i o razlozima izrade te su u tiskanom i elektronskom obliku priloženi Nacrt Osnove: Uredajni zapisnik, pripadajući kartografski prikazi i obrasci (Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma podružnica 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).

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 612-07/21-37/173, URBROJ: 517-07-2-3-22-2 od 20. lipnja 2022. godine zatražilo nadopunu Nacrta Osnove vezano uz propise iz sektorskog područja zaštite prirode i poglavlja koja se odnose na ugrožene i rijetke stanišne tipove, strogo zaštićene vrste i područja ekološke mreže. Nadopuna je zatražena i iz razloga da se dio površina šumskog zemljišta koje su nacrtom Osnove gospodarenja iz uređajnog razreda neobraslog proizvodnog šumskog zemljišta prethodnim šumskogospodarskim planovima svrstane u obraslo šumsko zemljište šibljak i šikara ponovo svrsta/vrati u uređajni razred neobraslog neproizvodnog šumskog zemljišta za potrebe bioraznolikosti. Također zatraženo je da se sa navedenim usklade odgovarajuća poglavlja Uredajnog zapisnika, obrasci i kartografski prikazi nacrtu Osnove. Vezano uz navedenu problematiku održan je sastanak predstavnika Ministarstva i predstavnika Hrvatskih šuma d.o.o. te je zaključeno da će navedeni odsjeci ipak biti svrstani u uređajni razred zaštitni šibljak, međutim nadopuniti će se podacima da je na većoj ili manjoj površini mozaično zastupljen i stanišni tip C.3.5. Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci. Također dogovoreno je da se navedene površine neće pošumljavati, a one na kojima je pošumljavanje provedeno, sa slabim uspjehom neće se popunjavati. Budući da se radi o stanišnom tipu od interesa za EU treba omogućiti da se po potrebi održava aktivnim mjerama na dijelovima na kojima je taj stanišni tip mozaično zastupljen.

Hrvatske šume d.o.o. je putem elektroničke pošte 21. srpnja 2022. godine zatražilo produljenje roka za dostavu nadopunjene Osnove te je Ministarstvo aktom KLASA: UP/I 612-07/21-37/173, URBE0J: 517-10-2-3-22-3 od 21. srpnja 2022. godine rok za dostavu nadopune zahtjeva produljilo za 30 dana.

Hrvatske šume d.o.o je aktom KLASA: ST/20-01/2517, URBROJ: 00-05-02/02-22-27 od 24. listopada 2022. godine dostavilo nadopunu nacrt Osnove. Uvidom u nacrt Osnove, utvrđeno je da u glavnini ispravljena sa zaključcima sa sastanka međutim da još uvijek postoje određeni nedostaci. Zaključkom KLASA: UP/I 612-07/21-37/173, URBROJ: 517-10-2-3-22-6 od 8. prosinca 2022. godine Ministarstvo je zatražilo usklađivanje i dopunu koja se odnosi na navođenje dijela propisa iz područja zaštite prirode budući da su pojedini propisi izmijenjeni ili su na snagu stupili novi. Zatražena je i dopuna poglavlja koja se odnose na ranije navedenu problematiku te nadopuna O-2 obrasca za pojedine odsjeke u kojima je mozaično rasprostranjen stanišni tip C.3.5. Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci. Hrvatske šume d.o.o. aktom KLASA: ST/20-01/2517, URBROJ: 00-05-02/02-22-31 od 21. prosinca 2022. godine dostavilo je traženu nadopunu.

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 „RUNJEVICA“ u Splitsko-dalmatinskoj županiji (4436,65 ha) odnosno na području Općine Muć (1852,59 ha), Općine Klis (1435,17 ha) i Općine Dugopolje (1148,89 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 4436,65 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 4012,94 ha, neobraslo proizvodno 2,79 ha, neobraslo neproizvodno 381,79 ha i neplodno 39,13 ha. U pojedinim odsjecima koji su svrstani u uređajni razred zaštitni šibljak mozaično su raspoređene veće ili manje površine stanišnog tipa C.3.5. Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci. Prema namjeni šume su zaštitne i posebne namjene.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 88 odjela, odnosno 198 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 kultura alepskog bora, jednodobna zaštitna kultura primorskog bora, jednodobna zaštitna panjača medunca, Jednodobna panjača obične bukve – posebne namjene, Zaštitna šikara, Zaštitni šibljak, Neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti šumskih ekosustava i Neobraslo proizvodno šumsko zemljište za podizanje novih šuma. 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), podizanje novih šuma na neobraslom šumskom zemljištu (čišćenje tla od korova, sjetva i sadnja, popunjavanje šumskim reprodukcijским materijalom), njega šuma (njega pomlatka i mladika, njega šuma čišćenjem), 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, održavanje zaštitnih brklji), doznaka stabala (doznaka s prethodnog prihoda), čuvanje šuma, planiranje, projektiranje izgradnja i rekonstrukcija i održavanje šumske infrastrukture (održavanje protupožarnih prosjeka s elementima šumskih cesta, izrada prosjeka i održavanje prosjeka). Osnovom nije planirano projektiranje i izgradnja nove šumske prometne infrastrukture – protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste. Podizanje novih šuma na neobraslom šumskom zemljištu planirano je na površini od 2,79 ha (odsjek 81c) odnosno deponija viška iskopa i građevinskog materijala. Popunjavanje se planira na ovoj površini te na dijelu ranije pošumljenih površina na kojima je pošumljavanje obavljeno sa većim uspjehom (ukupno 27,82 ha) dok se na dijelu ranije pošumljenih površina na kojima je pošumljavanje bilo slabog uspjeha popunjavanje neće provoditi, a sve u cilju očuvanja ugroženog i rijetkog stanišnog tipa C.3.5. Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci.

Osnovom je planiran etat prethodnog prihoda jednodobnih sastojina od ukupno 932 m³ na površini 19,76 ha (jednodobna zaštitna kultura crni bor). Etat glavnog prihoda nije propisan.

Područje gospodarske jedinice dijelom se nalazi na području zaštićenom temeljem Zakona o zaštiti prirode - značajnog krajobraza Sutina (odsjeci 1a, 1b, 1c, 1d, 2a, 3a, 4a, i 4b).

Na području gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže dijelom se nalazi više područja ekološke mreže: područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000182 Velika špilja kod Neorića (odsjek 10a), HR20000205 Zubanova jama (odsjeci 11a i 13a) i HR2000056 Peć u Čulinovim raljevinama (odsjek 60c). Na udaljenosti od oko 80 do 400 m od najbližih odsjeka (1a, 1b, 1c, 1d, 4a, 4b, 4d, i 5a) nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001397 Sutina. Granično sa odsjekom 86b nalazi se područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000027 Mosor, Kozjak i Togirska zagora dok se na udaljenosti od oko 41m do 1,5 km od najbližih odsjeka (77a, 77b, 77c, 78a, 79a, 80a, 87a, 87b, 88a, 88b) nalaze područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000027 Mosor, Kozjak i Togirska zagora i područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001352 Mosor. Na oko 2,3 km (najbliži odsjek 12a) nalazi se i područje očuvanja značajno vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000050 Jama na Visokoj.

Uređajni razred posebne namjene šikara unutar formiranih odsjeka gospodarske jedinice zauzima površinu od 86,22 ha, zaštitna šikara 3217,43 ha i zaštitni šibljak 594,48 ha. U

pojednim odsjecima koji su svrstani u uređajni razred zaštitni šibljak mozaično su raspoređene veće ili manje površine stanišnog tipa C.3.5. Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci. Prema namjeni šume su zaštitne i posebne namjene. 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, a po potrebi na dijelovima na kojima je mozaično zastupljen stanišni tip C.3.5. prema može se provoditi aktivne mjere očuvanja staništa (iz skupine radova održavanja neobrasloga šumskog zemljišta za potrebe očuvanja bioraznolikosti: uklanjanje samoniklog drveća i grmlja i održavanje travnatih površina). Podizanje novih šuma na neobraslom šumskom zemljištu planirano je na površini od 2,79 ha (odsjek 81c) odnosno deponija viška iskopa i građevinskog materijala. Popunjavanje se planira na ovoj površini te na dijelu ranije pošumljenih površina na kojima je pošumljavanje obavljeno sa većim uspjehom (ukupno 27,82 ha) dok se dio ranije pošumljenih površina na kojima je pošumljavanje bilo slabog uspjeha popunjavanje se neće provoditi a sve u cilju očuvanja ugroženog i rijetkog stanišnog tipa C.3.5. Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci. 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, i sl. gdje postoji povećan rizik od izbijanja požara. Njega pomlatka i mladika propisana je na ranije pošumljenim površinama kao i na površini deponija. Etatom prethodnog prihoda u odsjecima 30b, 30c izvršit će se proričavanje u kulturama crnog bora.

Ciljevi očuvanja za područja ekološke mreže značajna za ptice propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 25/20, 38/20), za područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 111/22), dok su za dio područja dostupni na internetskim stranicama Ministarstva (<http://www.haop.hr/hr/novosti/informacija-o-primjeni-ciljeva-ocuvanja-u-postupcima-ocjene-prihvatljivosti-za-ekolosku>)

Za područja ekološke mreže HR2000096 Peć u Čulinovim raljevinama, HR2000205 Zubanova jama i HR2000182 Velika špilja kod Neorića određen je samo jedan ciljni stanišni tip 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost. U odsjeku 60 c koji je svrstan u uređajni razred zaštitna kultura crni bor u prošlom razdoblju provedeno je pošumljavanje sadnicama crnog bora na pojedinim dijelovima sa malim uspjehom. U ovom polurazdoblju popunjavanje i njega pomlatka i mladika je propisano na smanjenoj površini tj. samo na dijelu odsjeka na kojem je pošumljavanje bilo uspješno (3 ha). S obzirom da će se radovi provoditi povremeno i na lokacijama koje se nalaze u blizini ulaza u podzemni objekt odnosno izvan dosega mogućih utjecaja na podzemni objekt ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljni stanišni tip područja HR2000096 Peć u Čulinovim raljevinama U odsjecima 10a, 11a i 13a koji su svrstani u uređajni razred zaštitna šikara nisu propisani nikakvi radovi već samo provođenje mjera zaštite od biljnih bolesti, štetočina i požara, te čuvanje šuma. Slijedom navedenog ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljni stanišni tip područja HR2000205 Zubanova jama i HR2000182 Velika špilja kod Neorića.

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 1a i 4a koji su svrstani u uređajni razred posebne namjene kultura crni bor

propisano je protupožarno čišćenje uklanjanjem biljnog materijala u sloju prizemnog rašća i grmlja, te uklanjanjem donjih grana na drveću. U odsjeku 1b, 1d i 4b koji su svrstani u uređajni razred posebne namjene šikara, 1c koji je svrstan u uređajni razred posebne namjene panjača obična bukva, 4d i 5a koji su svrstani u uređajni razred zaštitna šikara nisu propisani radovi već se prepuštaju prirodnom razvoju uz provođenje mjera zaštite od biljnih bolesti, štetočina i požara te čuvanje šuma. Osnovni cilj gospodarenja o ovim odsjecima je zaštita tla na strmim padinama kanjona potoka Sutina i sprječavanje erozije. Slijedom navedenog ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljnu vrstu ovog područja ekološke mreže.

Od ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2001352 Mosor treba izdvojiti vrstu vuk (*Canis lupus*), kojoj bi područje gospodarske jedinice zbog velikog radijusa kretanja moglo predstavljati povoljno lovno područje/područje za hranjenje. Također ciljnim vrstama područja ekološke mreže HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*BubuBubo*), 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. Općenito 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 očekuje značajan negativan utjecaj zbog uznemiravanja ciljnih vrsta koje će tijekom dnevnih migracija eventualno zadržavati na području gospodarske jedinice. U odsjeku 77a i 86b koji su svrstani u uređajni razred neobraslo šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti, odsjecima 77b, 78a, 79a, 87a, 87b i 88a koji su svrstani u uređajni razred zaštitni šibljak te odsjecima 80a i 88b koji su svrstani u uređajni razred zaštitna šikara nisu propisani nikakvi radovi već se prepuštaju prirodnom razvoju uz provođenje mjera zaštite od biljnih bolesti, štetočina i požara te čuvanje šuma. U odsjeku 77c koji je svrstan u uređajni razred zaštitna kultura crni bor propisana je njega pomlatka i mladika. Na ostale ciljne vrste područja ekološke mreže HR2001352 Mosor te ciljne stanišne tipove i ostale ciljne vrste ptica područja ekološke mreže 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.

Za područje ekološke mreže HR2000050 Jama na Visokoj određen je samo jedan ciljni stanišni tip 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost. 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.

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 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)