



P/8147906

REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I 352-03/24-05/66

URBROJ: 517-06-2-3-25-5

Zagreb, 14. travnja 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode (OIB 59951999361), temeljem članka 48. stavak 5., 7. i 8. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19, 155/23), 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: DIR/23-01/5659, URBROJ: 00-05-02/02-24-18 od 25. lipnja 2024. godine, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „ŽEŽEVICA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2024. godine do 31. prosinca 2033. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Da je Osnova gospodarenja gospodarskom jedinicom „ŽEŽEVICA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2024. godine do 31. prosinca 2033. 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. 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,
 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. u svrhu očuvanja ugroženog i rijetkog stanišnog tipa C.3.5. Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci, (u suradnji sa nadležnom JU za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode) po potrebi treba provoditi mjere očuvanja staništa

(iz skupine radova održavanja neobrasloga šumskog zemljišta za potrebe očuvanja bioraznolikosti: uklanjanje samoniklog drveća i grmlja i održavanje travnatih površina),

5. očuvati speleološke objekte, a na udaljenosti oko 50 m oko speleoloških objekata radove treba svesti na minimum, ne smije se zatrpavati ulaz drvnom masom i ostalim materijalom te se ne smije zadirati mehanizacijom u zonu ulaza,
 6. održati mozaičnost staništa kao pogodnog lovnog područja za šišmiše i ptice,
 7. očuvati izvore, vodotoke (stalne i povremene) i stajaće vodene površine (stalne i povremene) i spriječiti zarastanje i isušivanje stajaćica,
 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 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije,
 11. u slučaju pronalaska ozlijeđene, ranjene ili uginule strogo zaštićene vrste obavijestiti Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <https://arcg.is/1CbK98> ,
 12. 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,
 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 aktivnostima na području Parka prirode „Biokovo“ obavijestiti Javnu ustanovu „Park prirode Biokovo“.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.

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 „ŽEŽEVICA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2024. godine do 31. prosinca 2033. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: DIR/23-01/5659, URBROJ: 00-05-02/02-24-18 od 25. lipnja 2024. 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 Našice – 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). Aktom, KLASA: DIR/23-01/5659, URBROJ: 00-05-02/02-25-22 od 6. ožujka 2025. godine nositelj izrade Hrvatske šume d.o.o. dostavio je dopunu Nacrta Osnove.

Uvidom u Osnovu, utvrđeno je da pojedini dijelovi nisu izrađeni na odgovarajući način te je Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu Ministarstvo) zaključkom KLASA: UP/I 352-03/24-05/66, URBROJ: 517-06-2-3-24-2 od 11. ožujka 2025. godine zatražilo nadopunu Nacrta Osnove vezano uz propise iz sektorskog područja zaštite prirode i poglavlja koja se odnose na područja ekološke mreže. Zatraženi su i ispravci vezano uz uočene pogreške i nedostatke u ostalim poglavljima.

Hrvatske šume d.o.o. je aktom KLASA: DIR/23-01/5659, URBROJ: 00-05-02/02-25-26 od 2. travnja 2025. godine dostavilo nadopunu Nacrta Osnove. Uvidom u Nacrt Osnove, utvrđeno je da je ispravljen u skladu sa Zaključkom.

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 „ŽEŽEVICA“ u Splitsko-dalmatinskoj županiji (3196,58 ha): Općina Cista Provo (7,54 ha), Lovreć(843,60 ha), Šestanovac (1856,47 ha) i Zadvarje (488,97 ha). Osnova se donosi za razdoblje od 1. siječnja 2024. godine do 31. prosinca 2033. godine.

Razlog za izradu Osnove proizlazi iz Zakona o šumama (Narodne novine 68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20, 101/23, 36/24) 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 3196,58 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 3133,81 ha, neobraslo proizvodno 0,00 ha, neobraslo neproizvodno 37,58 ha i neplodno 25,19 ha. Prema namjeni šume su zaštitne 3132,10 ha i posebne namjene 1,71 ha te šumska zemljišta za potrebe održavanja boraznolikosti 18,81 ha i šumska zemljišta koja nisu obrasla šumom – za ostale potrebe gospodarenja šumama 43,40 ha, a prema načinu gospodarenja jednodobne 3133,81 ha. Prema uzgojnom obliku šume su sjemenjače (31,45 ha), panjače (43,08 ha), šikare (2135,20 ha), šibljac (802,51 ha) i šumske kulture (121,57 ha).

Namjena šumskih zemljišta koja nisu obrasla šumom je za potrebe održavanja bioraznolikosti šumskih ekosustava (18,81 ha) i za ostale potrebe gospodarenja šumama (43,96 ha),

Gospodarska jedinica podijeljena je na 69 odjela sa 127 odsjeka. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: Zaštitne kulture crni bor, Zaštitne sjemenjače crni bor, Zaštitne panjača medunca, Zaštitne sjemenjače alepski bor, Zaštitne sjemenjače primorski bor, Zaštitne šikare, Zaštitne šibljak, Posebene namjene – šikare i 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 3196,58 ha, terenski radovi na 3196,58 ha, završni radovi na 3196,58 ha), sanacije i obnove šuma oštećenih biotskim i abiotskim čimbenicima (popunjavanje na 38,96 ha), njege šuma (orezivanje grana u kulturama, plantažama i urbanim šumama na 3,56 ha), zaštita šuma od štetnih organizama i požara (osmatračka protupožarna služba na 3171,39 ha, protupožarno čišćenje sastojina na 89,09 ha), doznake stabala (doznake stabala prethodnog prihoda jednodobnih sastojina 52 m³), čuvanje šuma (na 3196,58 ha), planiranje, projektiranje, izgradnja i rekonstrukcija i održavanje šumske infrastrukture (održavanje prosjeka 1,00 km). Osnovom nije propisano projektiranje niti izgradnja novih protupožarnih prosjeka s elementima šumskih cesta. U uređajnom razredu zaštitne kultura crni bor propisani su radovi popunjavanja (sanacija) u odsjecima 43c, 43e, 47b, 48b, 49c, 51b i 69d, orezivanje grana u kulturama, plantažama i urbanim šumama (njega šuma) u odsjeku 12b, protupožarno čišćenje sastojina (zaštita šuma od štetnih organizama i požara) u odsjecima 28b, 29b, 49d, 62b, 65b, 65c i 69b i doznaka stabala prethodnog prihoda jednodobnih sastojina u odsjecima 12b i 65b. U uređajnom razredu zaštitne sjemenjača crni bor su propisani radovi popunjavanja (sanacija) u odsjecima 46b i 68c i protupožarno čišćenje sastojina (zaštita šuma od štetnih organizama i požara) u odsjecima 2b, 49b i 68b. U uređajnom razredu zaštitne sjemenjača alepski bor propisan je rad protupožarno čišćenje sastojina (zaštita šuma od štetnih organizama i požara) u odsjeku 18b. U uređajnom razredu zaštitne sjemenjača primorski bor propisani su radovi popunjavanja (sanacija) u odsjeku 43b i orezivanje grana u kulturama, plantažama i urbanim šumama (njega šuma) u odsjeku 43d.

Područje gospodarske jedinice dijelom se nalazi na području zaštićenom temeljem Zakona o zaštiti prirode Park prirode Biokovo (odsjek 4b).

Na područje gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže dijelom se nalaze dva područja ekološke mreže: posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR5000030 Biokovo i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000030 Biokovo i Rilić (odsjek 4b i granično 4a i 6a). Sa obuhvatom gospodarske jedinice graniče područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000029 Cetina (najbliži odsjeci 1a, 2a i 2c).

Prema Katastru speleoloških objekata koji vodi Ministarstvo na području gospodarske jedinice nalaze se dva speleološka objekta HR02597 San između odsjeka 1a i 2d i HR02877 Bacestina jama odsjek 30a.

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 posebna područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne

tipove i 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>).

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područje ekološke mreže HR500030 Biokovo su: jelenak (*Lucanus cervus*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina**), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), vuk (*Canis lupus**), Skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliana*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), mosorska gušterica (*Dinarolacerta mosorensis*), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*), dalmatinski okaš (*Protorebia afra dalmata*), 5130 Sastojine *Juniperus communis* na kiseloj ili bazičnoj podlozi, 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.*, 6170 Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci, 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 8120 Karbonatna točila *Thlaspietea rotundifolii*, 8140 Istočnomediteranska točila, 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 4060 Planinske i borealne vrištine, 6110* Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu, 6220* Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea*, 9530* (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora.

Ciljne vrste ptica područja ekološke mreže HR1000030 Biokovo i Rilić su jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crna žuna (*Dryocopus martius*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), ždral (*Grus grus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*) i siva žuna (*Picus canus*).

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio su: morska paklara (*Petromyzon marinus*), cetinski vijun (*Cobitis dalmatina*), glavočić crnotrus (*Pomatoschistus canestrini*), glavočić vodenjak (*Knipowitschia panizzae*), žuti mukač (*Bombina variegata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), oštrulja (*Aulopyge huegelii*), 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom i 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*).

Ciljne vrste ptica područja HR1000029 Cetina su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), ćukavica (*Burhinus oediconemus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), ždral (*Grus grus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), veliki ronac (*Mergus merganser*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), crvenonoga prutka (*Tringa totanus*), značajne negnizjeđe (selidbene) populacije ptica (divlja patka *Anas platyrhynchos*, glavata patka *Aythya ferina*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, vivak *Vanellus vanellus*).

U odsjeku 4b (uređajni razred posebne namjene šibljak – Park prirode Biokovo) koji se jedini nalazi na području ekološke mreže u slijedećem polurazdoblju nisu planirani radovi već se sastojina prepušta prirodnom razvoju. U odsjecima 4a i 6a (uređajni razred zaštitni šibljak) također nisu planirani radovi. Slijedom navedenog te ekologije većine ciljnih vrsta mogu se isključiti značajni negativni utjecaji na ciljne stanišne tipove i ciljne vrste područja HR5000030 Biokovo i HR1000030 Biokovo i Rilić.

U odsjecima 1a i 2c (uređajni razred zaštitni šibljak) u slijedećem polurazdoblju nisu planirani radovi već se sastojine prepuštaju prirodnom razvoju dok se u odsjeku 2a (uređajni razred zaštitna panjača medunca) po potrebi planira samo sanitarna sječa. Iz razloga da u najbližim odsjecima nisu planirani radovi odnosno da je doseg utjecaja radova koji će se po potrebi provoditi u odsjeku 2a ograničen na područje na kojem se provodi i ne doseže do područja ekološke mreže HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio i HR1000029 Cetina te ekologije većine ciljnih vrsta mogu se isključiti značajni negativni utjecaji na ciljne stanišne tipove i ciljne vrste ovih područja ekološke mreže.

Cijelo područje gospodarske jedinice može predstavljati pogodno stanište za ciljne vrste koje imaju velik radijus kretanja i to ciljnih vrsta područja HR5000030 Biokovo: dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteini*), vuk (*Canis lupus**), HR1000029 Cetina: suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), ždral (*Grus grus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*) i HR1000030 Biokovo i Rilić: ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), ždral (*Grus grus*) i škanjac osaš (*Pernis apivorus*) te nije isključena mogućnost povremenog prisustva pojedinih jedinki ovih ciljnih vrsta na području gospodarske jedinice. Utjecaj na nabrojane ciljne vrste ako se zateknu na području gospodarske jedinice izvan područja ekološke mreže može se očekivati u vidu uznemiravanja zbog prisutnosti ljudi i buke tijekom provođenja propisanih radova. Radovi planirani za gospodarsku jedinicu planirani su u pojedinim odsjecima uređajnih razreda zaštitne kulture crni bor, zaštitne sjemenjače crni bor, zaštitne sjemenjače alepski bor i zaštitne sjemenjače primorski bor koje na području gospodarske jedinice zauzimaju malu površinu i ne predstavljaju optimalno stanište za ciljne vrste. Nadalje radovi propisani za dio odsjeka gospodarske jedinice kao što su: popunjavanje, doznaka stabala, orezivanje grana u kulturama, protupožarno čišćenje sastojina i održavanje šumske prometne infrastrukture odvijati će se povremeno, samo na području pojedinog odsjeka te su ograničenog djelovanja na lokaciju na kojoj se provode (odsjek ili dio odsjeka). Održavanje protupožarnih prosjeka sa elementima šumske ceste odnosi se na povremeno nasipavanje kamenom na oštećenim dijelovima, poravnavanje i čišćenje odvodnih jaraka. Planiranim radovima neće se mijenjati stanišni tip nego će se dalje zadržati pogodna struktura šuma odnosno mozaična staništa pogodna za ciljne vrste (kamenjarski travnjaci, šikare, šibljaci, lokve). Za gospodarsku jedinicu omogućeno je davanje pojedinih odsjeka u zakup za pašarenje što će doprinijeti očuvanju livada i travnjaka koji u kombinaciji sa šibljacima, šikarama i makijom predstavljaju pogodna staništa za nabrojane ciljne vrste. Provoditi će se čuvanje šuma i zaštita šuma od štetnih organizama i požara (opažanje i identifikacija biljnih bolesti i štetnika, osmatračka protupožarna služba). Budući da se radi o povremenom utjecaju dosega ograničenog na odjele i odsjeke u kojima se radovi provode mogu se isključiti značajni

negativni utjecaji na nabrojane ciljne vrste koje mogu povremeno koristiti područje gospodarske jedinice.

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.



[Handwritten signature]

Dostaviti:

1. Hrvatske šume d.o.o., Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb (R s povratnicom)