



P/8147518

REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠITU PRIRODE

KLASA: UP/I 352-03/24-05/67

URBROJ: 517-06-2-3-25-4

Zagreb, 11. 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: ST/23-01/2282, URBROJ: 00-05-02/02-24-08 od 25. lipnja 2024. godine, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „TIJARICA“ 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 „TIJARICA“ 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 ogradije 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 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 zatrpatiti 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, tekuće (stalne i povremene) i stajaće (stalne i povremene) vodene površine i spriječiti zarastanje i isušivanje stajačica,
 8. redovito održavati propuste na šumskoj prometnoj infrastrukturi koji mogu služiti kao prijelazi za male divlje životinje,
 9. pri planiranju trasa i izgradnji novih šumske prometnice u što većoj mjeri koristiti koridore postojećih putova, slijediti morfologiju terena te zauzimati uski radni pojas,
 10. prilikom izgradnje nove šumske prometne infrastrukture, radove uklanjanja drvenaste vegetacije izvoditi u razdoblju od 15. kolovoza do 15. ožujka odnosno izvan razdoblja gniježđenja većine vrsta ptica
 11. u zoni radijusa 100 m od aktivnih gnijezda strogog zaštićenih ptica grabljivica treba osigurati mir i nije dopušteno provoditi radove u vrijeme njihovog razmnožavanja,
 12. u cilju praćenja stanja i očuvanja strogog zaštićenih vrsta, evidentirati njihova opažanja/nalaze, odnosno najmanje jednom godišnje ispuniti Obrazac za evidentiranje strogog zaštićenih vrsta (osim vuka i risa), koji je dostupan na upit na zavod@mingor.hr i dostaviti ga Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije,
 13. u slučaju pronađenja ozlijedene, ranjene ili uginule strogog zaštićene vrste obavijestiti Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije 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. 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,
 16. 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 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 izradivač i nositelj izrade Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „TIJARICA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2024. godine do 31. prosinca 2033. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: ST/23-

01/2282, URBROJ: 00-05-02/02-24-08 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 Split – 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu Ministarstvo) zaključkom KLASA: UP/I 352-03/24-05/67, URBROJ: 517-06-2-3-24-2 od 18. veljače 2025. godine zatražilo nadopunu Nacrta Osnove vezano uz propise iz sektorskog područja zaštite prirode i poglavљa koja se odnose na ugrožene i rijetke stanišne tipove i područja ekološke mreže. Zatraženi su i ispravci vezano uz uočene pogreške i nedostatke u ostalim poglavljima.

Hrvatske šume d.o.o. je aktom KLASA: ST/23-01/2282, URBROJ: 00-05-02/02-25-12 od 18. ožujka 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 „TIJARICA“ u Splitsko-dalmatinskoj županiji (4794,58 ha): Općina Cista provo (1868,50 ha) i Grad Trilj (2926,09 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 4794,58 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 4497,83 ha, neobraslo proizvodno 2,95 ha, neobraslo neproizvodno 215,86 ha i neplodno 77,94 ha. Prema namjeni šume su zaštitne 4497,83 ha, a prema načinu gospodarenja jednodobne 4497,93 ha. Prema uzgojnem obliku šume su sjemenjače (5,25 ha), panjače (54,89 ha), šikare (2081,26 ha), šibljaci (2107,11 ha) i šumske kulture (249,32 ha). Namjena šumskih

zemljišta koja nisu obrasla šumom je za podizanje novih šuma (2,95 ha), za potrebe održavanja bioraznolikosti šumskih ekosustava (201,83 ha) i za ostale potrebe gospodarenja šumama (91,97 ha).

Gospodarska jedinica podijeljena je na 118 odjela sa 178 odsjeka. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uredajne razrede: Zaštitna sjemenjača crnog bora, Zaštitna kultura crnog bora, Zaštitna panjača hrasta medunca, Zaštitna šikara hrasta medunca, Zaštitni šibljak, Neobraslo proizvodno šumsko zemljište za podizanje novih šuma i Neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti. Načela gospodarenja koja Osnova propisuje za svaki uredajni 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 4794,58ha, terenski radovi na 4794,58ha, završni radovi na 4794,58ha), podizanje novih šuma na neobraslom šumskom zemljištu (popunjavanje šumskim reprodukcijskim materijalom na 20,46 ha), sanacije i obnove šuma oštećenih biotskim i abiotskim čimbenicima (sadnja i sjetva šumskog reprodukcijskog materijala na 2,95 ha, popunjavanje šumskim reprodukcijskim materijalom na 2,95 ha), konverzije šuma (sjetva i sadnja šumskog reprodukcijskog materijala na 18,30 ha, popunjavanje šumskim reprodukcijskim materijalom na 18,30 ha), njege šuma (njega pomlatka i mladika na 41,71 ha, trebljenje na 2,00 ha), doznake stabala (doznake stabala prethodnog prihoda jednodobnih sastojina 983 m³), zaštita šuma od štetnih organizama i požara (opažanje i identifikacija biljnih bolesti i štetnika na 4475,51 ha, protupožarno čišćenje sastojina na 111,59 ha, orezivanje donjih grana u kulturama i sastojinama crnogorice na 5,25 ha), čuvanje šuma (na 4716,64 ha), planiranje, projektiranje, izgradnja i rekonstrukcija i održavanje šumske infrastrukture (projektiranje protupožarnih prosjeka s elementima šumskih cesta 3,00 km, izgradnja protupožarnih prosjeka s elementima šumskih cesta 3,00 km, održavanje protupožarnih prosjeka s elementima šumskih cesta prema potrebi). Radove podizanja novih šuma na neobraslom šumskom zemljištu, popunjavanje šumskim reprodukcijskim materijalom, planirano je u odsjecima 12c i 37g na cijeloj površini odsjeka i prema potrebi s određenom količinom sadnica. Radove njege šuma, njega pomlatka i mladika, planirano je u odsjecima 12c, 13a, 37g i 56c radove trebljenja u 7a. Radove sjetva i sadnja šumskog reprodukcijskog materijala (konverzija) planirano je u 13a po cijeloj površini, a nakon izvršene sadnje izvršiti prema potrebi popunjavanje šumskim reprodukcijskim materijalom. Radove sjetva i sadnja šumskog reprodukcijskog materijala (sanacija) planirano je u 56c po cijeloj površini, a nakon izvršene sadnje izvršiti prema potrebi pounjavajuće šumskim reprodukcijskim materijalom. Radove zaštite šuma od štetnih organizama i požara provoditi će se na cijeloj obrasloj površini dok osmatračku protupožarnu službu provoditi na cijeloj površini gospodarske jedinice, bez neplodnog zemljišta na kojem su sunčane elektrane (81ob, 83ob, 86ob, 87ob i 90ob). Radove protupožarnog čišćenja sastojina izvršiti će se u odsjecima 36b, 37b, 37c, 37d, 37ed, 53b, 54c, 55b, 55c, 55e, 56a, 56b, 76b, 78b, 80b, na cijeloj površini odsjeka, a rad orezivanje donjih grana u kulturama i sastojinama crnog bora u odsjeku 55b. Čuvanje šuma provoditi će se na cijeloj površini gospodarske jedinice, osim na neplodnom zemljištu. Radove na održavanju šumskih prometnica provoditi će se prema potrebi. Na dijelu gospodarske jedinice kojim gospodari Šumarija Imotski planirana je izgradnja protupožarne prosjeke s elementima šumske ceste u dužini od 3,00 km (odsjeci 53a, 54a, 54b, 54c, 56a i 56c).

Područje gospodarske jedinice ne nalazi se na području zaštićenom temeljem Zakona o zaštiti prirode. Na udaljenosti od oko 2,9 km nalazi se Park prirode Dinara (najbliži odsjeci 1, i 2a) i na udaljenosti od oko 3,1 km značajni krajobraz Kanjon Cetine (najbliži odsjek 12b na udaljenosti oko 3,7 km).

Na područje gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže ne nalaze se područja ekološke mreže. Na udaljenosti od oko 3,9 km nalazi se područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000029 Cetina (odsjek 1a). Najbliža područja za vrste i stanišne tipove (POVS) su HR2000194 Vranjača jama kod Trilja (odsjek 1a na oko 3,9 km), HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem (odsjek 12b na oko 6,2 km) dok se na udaljenosti od oko 5,3 km nalaze područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000028 Dinara i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000028 Dinara.

Prema katastru speleoloških objekata na području gospodarske jedinice nalazi se tri speleoloških objekata HR03422 Kotarčeva jama odsjeci 116a i 108b, HR04055 Špilja na Gradini odsjek 105a i HR03351 Guidova bezdanka odsjek 70a.

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>).

Ciljni stanišni tip HR2000194 Vranjača jama kod Trilja je 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem su bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium**), pijurica (*Phoxinellus alepidotus*), cetinski vijun (*Cobitis dalmatina*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), oštrulja (*Aulopyge huegelii*), 6540 Submediteranski travnjaci sveze *Molinio-Hordeion secalini*, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 3260, Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*, 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneraletalia villosae*)

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR5000028 Dinara su: mirišljivi samotar (*Osmoderma eremita**), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina**), velika četveropjega cvlidreta (*Morimus funereus*), planinski žutokrug (*Vipera ursinii macrops**), oštouhi šišmiš (*Myotis blythii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), vuk (*Canis lupus**), medvjed (*Ursus arctos**), dinarski rožac (*Cerastium dinaricum*), Skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliana*), dinarski voluhar (*Dinaromyss bogdanovi*), dalmatinski okaš (*Protorebia afra dalmata*), balkanska divokoza (*Rupicapra rupicapra balcanica*), 6170 Planinski i preplaninski vapnenački travnjaci, 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneraletalia villosae*), 4070* Klekovina bora krivulja (*Pinus mugo*) s dlakavim pjenišnikom (*Rhododendron hirsutum*), 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 4060 Planinske i borealne vrištine, 8120 Karbonatna

točila *Thlaspietea rotundifolii*, 6210* Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (*važni lokaliteti za kacune).

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*), čukavica (*Burhinus oedicnemus*), 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 negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (divlja patka *Anas plathyrhynchos*, glavata patka *Aythya ferina*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, vivak *Vanellus vanellus*).

Ciljne vrste područja HR1000028 Dinara su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), planinska ševa (*Eremophila alpestris*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*) i pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*).

Zbog ograničenog dosega djelovanja aktivnosti propisanih Osnovom na udaljenost koja ne doseže do područja ekološke mreže može se isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja ciljnih stanišnih tipova i većine ciljnih vrsta ovih područja ekološke mreže.

Zbog velikog radijusa kretanja zbog potrage za hranom cijelo područje gospodarske jedinice može predstavljati pogodno lovno područje za ciljne vrste područja HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem: veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), područja HR2000028 Dinara: oštouhi šišmiš (*Myotis blythii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), vuk (*Canis lupus**), medvjed (*Ursus arctos*), ris (*Lynx lynx*), područja HR1000028 Dinara: (suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), sivi sokol (*Falco peregrinus*) i područja HR1000029 Cetina: 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*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*). Radovi propisani za dio odsjeka gospodarske jedinice kao što su: sjetva i sadnja, popunjavanje, njega pomlatka i mladika, trijebljenje doznaka stabala, protupožarno čišćenje sastojina, održavanje i gradnja šumske prometne infrastrukture odvijati će se povremeno, samo na području pojedinog odsjeka, te uslijed provođenja radova zbog prisutnosti ljudi i strojeva i buke može doći do uznemiravanja jedinki ciljnih vrsta koje se zateknu na području gospodarske jedinice. Nadalje planiranim radovima konverzije neće se mijenjati stanišni tip nego će se planiranim radovima provesti konverzija u viši uzgojni oblik a za sadnju će se koristiti sadnice autohtonih vrsta drveća karakterističnih za to područje te će se time i dalje održati mozaičnost staništa što također pogoduje ciljnim vrstama. Na taj će se način i dalje zadržati pogodna struktura šuma odnosno

mozaična staništa pogodna za lov navedenim ciljnim vrstama. Na području gospodarske jedinice planira se gradnja 3 km protupožarnih prosjeka sa elementima šumskih cesta te će doći do gubitka 1,2 ha šumskih stanišnih tipova, međutim gubitak nije značajan. Pojedini odsjeci gospodarske jedinice dani su u zakup za pašarenje što doprinosi očuvanju livada i travnjaka koji u kombinaciji sa šibljacima, šikarama i makijom predstavljaju pogodna lovna područja za ciljne vrste šišmiša, a u cilju očuvanja staništa (sprječavanja prirodne sukcesije) Osnovom je omogućeno davanje u zakup za pašarenje dodatnih čestica kao i provođenje drugih mjera očuvanja. 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 ciljeve očuvanja nabrojanih ciljnih vrsta.

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 суду 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)