



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/23-05/85

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

Zagreb, 3. travnja 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: ZG/23-01/655, URBROJ: 00-05-02/02-23-01 od 29. lipnja 2023. godine, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „KOKIRNA – MILA LJUT“ 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 „KOKIRNA – MILA LJUT“ 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 gniježđenje 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 speleološke objekte i ne zatrpavati ulaze u speleološke objekte, u zoni radijusa 50 m od ulaza u speleološki objekt provoditi raznodobni način gospodarenja,
6. očuvati izvore, tekuće (stalne i povremene) i stajaće (stalne i povremene) vodene površine i spriječiti zarastanje i isušivanje stajaćica,
7. redovito održavati propuste na šumskoj prometnoj infrastrukturi koji mogu služiti kao prijelazi za male životinje,
8. u zoni radijusa 100 m od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica treba osigurati mir i nije dopušteno provoditi radove u vrijeme njihovog razmnožavanja,
9. 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,
10. 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>,
11. 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,
12. prisutne kulture četinjača postupno prevoditi u zavičajne (autohtone) sastojine tog područja,
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. 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 „KOKIRNA – MILA LJUT“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2023. godine do 31. prosinca 2032. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: ZG/23-01/655, URBROJ: 00-05-02/02-23-01 od 29. 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: Uredajni zapisnik, pripadajući kartografski prikazi i obrasci

(Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma podružnica Zagreb – 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 352-03/23-05/85, URBROJ: 517-07-2-3-24-2 od 6. ožujka 2024. godine zatražilo nadopunu Nacrta Osnove vezano uz propise iz sektorskog područja zaštite prirode, 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: ZG/23-01/655, URBROJ: 00-05-02/02-24-04 od 28. 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 „KOKIRNA – MILA LJUT“ u Zadarskoj županiji – Općina Gračac (6468,16 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 6468,16 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 5284,69 ha, neobraslo proizvodno 0,00 ha, neobraslo neproizvodno 1169,77 ha i neplodno 13,70 ha. Prema namjeni šume su zaštitne, a prema načinu gospodarenja jednodobne 4331,94 ha i raznodobne 952,75 ha. Prema uzgojnom obliku šume su panjače 952,75 ha, degradirane sastojine (šikare) 4215,89 ha i šumske kulture 116,05 ha.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 104 odjela sa 246 odsjeka. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: jednodobna zaštitna kultura crnog bora, zaštitna šikara, zaštitna raznodobna panjača bukve, zaštitna raznodobna panjača hrasta cera, zaštitna raznodobna panjača hrasta kitnjaka, 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 6468,16 ha, terenski radovi na 6468,16 ha, završni radovi na 6468,16 ha, održavanje gospodarske podjele na 6468,16 ha), zaštita šuma od štetnih organizama i požara (osmatračka protupožarna služba na 6468,16 ha, održavanje zaštitnih brklji 1), doznaka stabala (doznaka stabala prethodnog prihoda jednodobnih sastojina 2232,00 m³), čuvanje šuma (na 6468,16 ha), planiranje, projektiranje, izgradnja i rekonstrukcija i održavanje šumske infrastrukture (održavanje protupožarnih prosjeka 10 km) i održavanje izvora, bunara i cisterni (održavanje bunara 1).

Osnovom je propisan etat prethodnog prihoda 2232 m³ na površini od 30,5 ha (u zaštitnoj kulturi crnog bora) koji ujedno predstavlja i ukupni etat.

Područje gospodarske jedinice ne nalazi se na području zaštićenom temeljem Zakona o zaštiti prirode Gospodarska jedinica na južnoj strani djelomično graniči sa Parkom prirode Velebit.

Područje gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže dijelom se preklapa sa područjem ekološke mreže područjima očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001268 Otuća (odsjek 104a), HR2000981 Izvor Jablan (odsjek 15a) i HR2001373 Lisac (odsjeci 32a, 34a, 34b, 35b, 36a, 36b, 37a, 37b, 38b, 47a, 47b, 48a, 48b, 54a, 54b, 95a, 95b, 95c, 95e, 96a, 96b, 96c, 98f, 98g, 98h, 98k, 98l, 101a, 102a, 102b) i područjem očuvanja značajnim za ptice (POP) HR1000021 Lička krška polja (odsjeci 5b, 7a, 8b). Granično sa gospodarskom jedinicom nalazi se posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR5000022 Park prirode Velebit te područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000022 Velebit koja se međusobno preklapaju.

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>).

Za područje ekološke mreže HR2001268 Otuća ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi su bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), puzavi celer (*Apium repens*) i Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150. Za ciljne vrste treba očuvati pogodna staništa (vodotoci s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom obalnom vegetacijom te prirodnim obalama) i treba očuvati odgovarajuće površine ciljnog stanišnog tipa. Ciljni stanišni tip područja ekološke mreže HR2000981 Izvor Jablan je 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost. U odsjecima 104a i 15a uređajnog razreda zaštitna šikara nisu planirani radovi nego površinu odsjeka treba prepustiti prirodnom razvoju uz provođenje radova na čuvanju šuma i zaštiti od požara. Mogući utjecaji radova planiranih za gospodarsku jedinicu 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 utvrđeno je da se ova područja ekološke mreže nalaze izvan dosega djelovanja radova/aktivnosti planiranih Osnovom te se mogu isključiti značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže.

Za područje ekološke mreže HR2001373 Lisac ciljne vrste su žuti mukač (*Bombina variegata*) i planinski žutokrug (*Vipera ursinii macrops**), dok je ciljni stanišni tip 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*). Na području ekološke mreže treba očuvati pogodna staništa za vrste (šume, privremene i stalne stajačice unutar šumskog područja, poplavne ravnice i travnjaci te riparijska područja i visokoplaninski suhi travnjaci) i površine sa ciljnim stanišnim tipom. U odsjecima 32a, 36a, 95a, 95b, 95c, 96a, 102a, uređajnog razreda zaštitna panjača obične bukve nisu propisani radovi već se sastojina prepušta prirodnom razvoju uz provođenje radova na čuvanju šuma i zaštiti od požara, 34a, 35b, 36b, 37a, 38b, 47a, 48a, 54a, 101a, uređajnog razreda zaštitna šikara nisu propisani radovi već se sastojina prepušta prirodnom razvoju uz provođenje radova na čuvanju šuma i zaštiti od požara, 34b, 37b, 47b, 48b, 54b, 95e, 96c, uređajnog razreda neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti šumskih ekosustava nisu propisani radovi već se sastojina prepušta prirodnom razvoju, 96b 102b uređajnog razreda zaštitna panjača hrasta cera nisu propisani radovi već se sastojina prepušta prirodnom razvoju, 98f 98k, uređajnog razreda zaštitna kultura crnog bora propisani su radovi doznake i sječe stabala prethodnog priroda na način da se etat realizira uklanjanjem fenotipski loših stabala te oštećena stabla, 98g 98h, 98l, uređajnog razreda zaštitna kultura crnog bora nisu propisani radovi već površinu odsjeka treba prepustiti prirodnom razvoju. U odsjecima na području ekološke mreže, ali i odsjecima koji se ne nalaze na području ekološke mreže radovi/aktivnosti propisani su samo za dio odsjeka uređajnog razreda zaštitna kultura crnog bora i odnose se samo na radove doznake i sječe i to na način da se iz sastojine uklanjaju samo stabla koja su oštećena ili stabala loših fenotipskih karakteristika. Mogući utjecaji radova planiranih za ove odsjeke ograničeni su na područje na kojem se provode odnosno na samu površinu odsjeka na kojima su planirani, a provoditi će se povremeno i neće se istovremeno provoditi u svim odsjecima za koje su propisani. Radovima se neće utjecati na pogodna staništa za vrste žuti mukač, planinski žutokrug, bjelonogi rak i puzavi celer niti će se mijenjati ciljni stanišni tipovi Za sve ostale odsjeke gospodarske jedinice nisu propisani radovi već će se samo provoditi radovi na čuvanju šuma i zaštiti od požara koji nemaju negativan utjecaj na ciljna staništa niti na ciljne vrste. Pašarenje i brst koje je omogućeno na površinama odsjeka uređajnog razreda neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti šumskih ekosustava i uređajnog razreda zaštitna šikara pridonijeti će očuvanju travnjaka i pašnjaka te sprječavanju sukcesije i na taj način će se doprinijeti očuvanju pogodnih staništa za planinskog žutokruga te ublažiti/spriječiti sukcesija ciljnog stanišnog tipa 62A0. Slijedom navedenog mogu se isključiti značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste 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 vjetruša (*Falco vespertinus*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*). Na području ekološke mreže treba očuvati odgovarajuću brojnost gnjezdeće/zimujuće/preletničke populacije ciljnih vrsta kao i pogodna staništa (riječne obale, područja uz spore tekućice i stajaće vode, otvoreni suhi travnjaci, stjenovita područja, kamenjarski travnjaci, kamenjarski travnjaci ispresijecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom, vlažni travnjaci, prvenstveno košanice, šumske površine u raznodobnom gospodarenju te šumske površine u jednodobnom gospodarenju starosti iznad 60 godina koje sadržavati najmanje 10 m³/ha suhe drvne mase, močvarna staništa). U odsjecima 5b uređajnog razreda neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti šumskih ekosustava nisu propisani radovi već se sastojina prepušta prirodnom razvoju, 7a, 8b uređajnog razreda zaštitna šikara nisu propisani radovi već

se sastojina prepušta prirodnom razvoju uz provođenje radova na čuvanju šuma i zaštiti od požara, Budući da u odsjecima koji se nalaze na području ekološke mreže nisu planirani radovi neće doći do uznemiravanja ili gubitka ciljnih stanišnih tipova ili pogodnih staništa za ciljne vrste. Mogući utjecaji radova planiranih za gospodarsku jedinicu koji će se provoditi izvan područja ekološke mreže (radovi doznake i sječe stabala u pojedinim odsjecima uređajnog razreda zaštitna kultura crnog bora i to na način da se iz sastojine uklanjaju samo stabla koja su oštećena ili stabala loših fenotipskih karakteristika) ograničeni su na područje na kojem se provode odnosno na samu površinu odsjeka na kojima se provode i ova područje ekološke mreže nalaze se izvan dosega djelovanja radova/aktivnosti planiranih Osnovom te se mogu isključiti značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovih 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. Pašarenje i brst koje je omogućeno na površinama odsjeka uređajnog razreda neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti šumskih ekosustava i uređajnog razreda zaštitna šikara pridonijeti će očuvanju travnjaka i pašnjaka te sprječavanju sukcesije i na taj način će se doprinijeti očuvanju pogodnih staništa za ciljne vrste ptica kojima ova staništa predstavljaju pogodna staništa za lov i hranjenje. 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 te doseg mogućih utjecaja koji ne doseže do područja ekološke mreže mogu se isključiti značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR5000022 Park prirode Velebit: močvarna riđa (*Euphydryas auriniamirisljivi*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), jelenak (*Lucanus cervus*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina**), bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situlaplaninski*), planinski žutokrug (*Vipera ursinii macrops**), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), ridi šišmiš (*Myotis emarginatus*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteini*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), vuk (*Canis lupus**), medvjed (*Ursus arctos*), ris (*Lynx lynx*), *Bauxbaumia viridis*, kitaibelov pakujac (*Aquilegia kitaibelii*), cjelolatična žutilovka (*Genista holopetala*), gospina papučica (*Cypripedium calceolus*), modra sasa (*Pulsatilla vulgaris* ssp. *grandis*), tankovratni podzemljak (*Leptodirus hochenwartiidinarski*), dinarski rožac (*Cerastium dinaricum*), Skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliana*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), velebitska degenija (*Degenia velebitica**), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), Bazofilni cretovi 7230, Planinske i borealne vrištine 4060, Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp. 5210, Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu 6110*, Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci 6170, Travnjaci tvrdače (*Nardus*) bogati vrstama 6230*, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0, Ilirske bukove šume (Aremonio-Fagion) 91K0, Acidofilne šume smreke brdskog i planinskog pojasa (*Vaccinio-Piceetea*) 9410, Špilje i jame zatvorene za javnost

8310, Klekovina bora krivulja (*Pinus mugo*) s dlakavim pjenišnikom (*Rhododendron hirsutum*) 4070*, Karbonatna točila *Thlaspietea rotundifolii* 8120, Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210, Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (*važni lokaliteti za kačune) 6210*, Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*) 6410, Europske suhe vrištine 4030, Istočnomediteranska točila 8140, (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora 9530*, Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*) 91L0.

Ciljne vrste područja HR1000022 Velebit su: mala prutka (*Actitis hypoleucos*), planinski ćuk (*Aegolius funereus*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), lještarka (*Bonasa bonasia*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarija (*Circus cyaneus*), kosac (*Crex crex*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), velika strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mali ćuk (*Glaucidium passerinum*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), gorski zviždak (*Phylloscopus bonelli*), troprst djetlić (*Picoides tridactylus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*) i tetrijeb gluhan (*Tetrao urogallus*).

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 HR1000022 Velebit i HR5000022 Park prirode Velebit te neće doći do gubitka ili promjene ciljnih stanišnih tipova područja HR500022 Park prirode Velebit. 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, kao i pogodno lovno područje (npr. jarebica kamenjarka, suri orao, ušara leganj, zmijar, eja strnjarija, sivi sokol, crvenonoga vjetruša, bjeloglavi sup, škanjac osaš, jastrebača, sve ciljne vrste šišmiša, vuk, medvjed, ris). Zbog provođenja aktivnosti/radova planiranih Osnovom 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 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 aktivnosti/radovi, odnosno na samu površinu odsjeka, radovi/aktivnosti se provode povremeno i ne provode se istovremeno na cijelom području gospodarske jedinice te se zbog njihovog karaktera i dosega djelovanja može 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)