



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/23-05/107

URBROJ: 517-10-2-3-23-4

Zagreb, 28. prosinca 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode (OIB 19370100881), temeljem članka 48. stavak 5., 7. i 8. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), vezano uz članak 46. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode, povodom zahtjeva trgovačkog društva Hrvatske šume d.o.o. (OIB 693393144506), Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb, KLASA: GS/22-01/184, URBROJ: 00-05-02/02-23-10 od 21. lipnja 2023. godine, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „ŠKAMNICA“ 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 „ŠKAMNICA“ 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. 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 sastojini treba ostavljati što veći broj voćkarica i mrtvih stojećih stabala a mrtva stabla ostaviti da leže nakon prirodnog rušenja,

5. očuvati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gnježđenje ptica dupljašica i/ili u kojima je potvrđen nalaz jedinki ili kolonije šišmiša, oborena stabla u kojima se naknadno uoče duplje i/ili šišmiši potrebno je ostaviti da leže najmanje 24 sata na mjestu prije uklanjanja,
 6. očuvati speleološke objekte i ne zatrpavati ulaze u speleološke objekte, u zoni radijusa 50 m od ulaza u speleološki objekt provoditi raznodobni način gospodarenja,
 7. očuvati izvore, tekuće (stalne i povremene) i stajaće (stalne i povremene) vodene površine i spriječiti zarastanje i isušivanje stajaćica,
 8. pri planiranju trasa i izgradnji nove šumske prometne infrastrukture u što većoj mjeri koristiti koridore postojećih putova, slijediti morfologiju terena te zauzimati uski radni pojas, planirati propuste na šumskoj prometnoj infrastrukturi koji mogu služiti kao prijelazi za male životinje,
 9. prilikom izgradnje nove šumske prometne infrastrukture, radove uklanjanja drvenaste vegetacije izvoditi u razdoblju od 15. kolovoza do 15. ožujka odnosno izvan razdoblja gnježđenja većine vrsta ptica,
 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. u cilju praćenja stanja i očuvanja strogo zaštićenih vrsta, evidentirati njihova opažanja/nalaze, odnosno najmanje jednom godišnje ispuniti Obrazac za evidentiranje strogo zaštićenih vrsta (osim vuka i risa), koji je dostupan na upit na zavod@mingor.hr i dostaviti ga Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja,
 13. u slučaju pronalaska ozlijeđene, ranjene ili uginule strogo zaštićene vrste obavijestiti Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <https://arcg.is/1CbK98>,
 14. radove popunjavanja, sjetve i sadnje izvoditi uporabom zavičajnih (autohtonih) vrsta, odnosno vrsta karakterističnih za postojeći prisutni ugroženi i rijetki stanišni tip odnosno stanišni tip koji se planira uspostaviti,
 15. 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 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 „ŠKAMNICA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2023.

godine do 31. prosinca 2032. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: GS/22-01/184, URBROJ: 00-05-02/02-23-10 od 21. lipnja 2023. godine, zahtjev za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Osnovu. Uz zahtjev su sukladno članku 48. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode dostavljeni podaci o Osnovi, nositelju izrade Osnove kao i o razlozima izrade te su u tiskanom i elektronskom obliku priloženi Nacrt Osnove: Uredajni zapisnik, pripadajući kartografski prikazi i obrasci (Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma podružnica Gospić – Odjel za uređivanje šuma) i Izjava kojom se potvrđuje da se Osnovom ne planiraju zahvati iz Priloga I. II. i III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (Narodne novine, broj 61/14, 3/17).

Uvidom u Osnovu, utvrđeno je da pojedini dijelovi nisu izrađeni na odgovarajući način te je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu Ministarstvo) zaključkom KLASA: UP/I 352-03/23-05/77, URBROJ: 517-07-2-3-23-2 od 12. prosinca 2023. godine zatražilo nadopunu Nacrta Osnove vezano uz propise iz sektorskog područja zaštite prirode i poglavlja koja se odnose na ugrožene i rijetke stanišne tipove, zaštićena područja, strogo zaštićene vrste, područja ekološke mreže i dr.. Zatražena je i nadopuna kartografskih prikaza koji se odnose na zaštićena područja i ekološku mrežu.

Hrvatske šume d.o.o. je aktom KLASA: GS/22-01/184, URBROJ: 00-05-02/02-23-13 od 22. prosinca 2023. 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 „ŠKAMNICA“ u Ličko-senjskoj županiji (1883,88 ha) – Općina Brinje (1827,41 ha) i Grad Otočac (56,47 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 1883,88 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 1775,81 ha, neobraslo proizvodno 0,00 ha, neobraslo neproizvodno 92,49 ha i neplodno 15,58 ha. Prema namjeni šume su gospodarske 1062,33 ha i zaštitne 713,78, a prema načinu gospodarenja jednodobne 9,57 ha, preborne 935,9 ha i raznodobne 658,03 ha.

Prema uzgojnom obliku šume su sjemenjače (1059,02 ha), panjače (534,91 ha), šikare (172,31 ha) i šumske kulture (9,57 ha).

Gospodarska jedinica podijeljena je na 39 odjela sa 84 odsjeka što se odnosi na odsjeke koji imaju pripadajuće O-2 i O-3 obrasce, dok je sveukupan broj odsjeka 126. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: Gospodarska preborna šuma jele i bukve, Gospodarska raznodobna sjemenjača bukve, Gospodarska raznodobna panjača obične bukve, Gospodarska jednodobna kultura crnog bora, Zaštitna preborna šuma jele i bukve, Zaštitna raznodobna panjača običnog graba, Zaštitna raznodobna panjača crnog graba, Zaštitna raznodobna panjača obične bukve, Zaštitna raznodobna panjača hrasta kitnjaka, zaštitna šikara i Neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti. 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 1883,88 ha, terenski radovi na 1883,88 ha, završni radovi na 1883,88 ha, održavanje gospodarske podjele na 1883,88 ha), njega šuma (njega pod zastorom stare sastojine na 1 ha, njega pomlatka i mladika na 31 ha, čišćenje na 44,51 ha), zaštita šuma od štetnih organizama i požara (osmatračka protupožarna služba na 1883,88 ha, postavljanje znakova upozorenja 10), doznaka stabala (doznaka stabala propisanog prethodnog prihoda jednodobnih sastojina 380 m³, doznaka stabala propisanog etata prebornih sastojina 72020 m³, doznaka stabala propisanog etata raznodobnih sastojina 14445 m³), čuvanje šuma (na 1883,88 ha), planiranje, projektiranje, izgradnja i rekonstrukcija i održavanje šumske infrastrukture (izgradnja traktorskih putova 11,69 km, projektiranje šumske infrastrukture 15,57 km, izgradnja šumskih cesta 3,88 km, održavanje šumskih cesta 29,89 km). Radovi njege pomlatka i mladika propisani su u uređajnim razredima gospodarska preborna šuma jele i bukve i gospodarska raznodobna sjemenjača bukve. Radovi njege pod zastorom stare sastojine propisani su u uređajnom razredu gospodarska jednodobna kultura crnog bora. Radovi čišćenja propisani su u uređajnim razredima gospodarska preborna šuma jele i bukve, gospodarska raznodobna sjemenjača obične bukve i zaštitna preborna šuma jele i bukve. Radovi doznake stabala propisanog etata prebornih sastojina propisani su u uređajnom razredu gospodarska preborna šuma jele i bukve. Radovi doznake stabala propisanog etata raznodobnih sastojina propisani su u uređajnom razredu gospodarska raznodobna sjemenjača obične bukve, gospodarska raznodobna panjača obične bukve, zaštitna raznodobna panjača običnog graba, zaštitna raznodobna panjača hrasta kitnjaka, zaštitna raznodobna panjača crnog graba i zaštitna raznodobna panjača obične bukve. Doznaka stabala prethodnog prihoda jednodobnih sastojina propisana je u uređajnom razredu gospodarska kultura crnog bora.

Osnovom u jednodobnim sastojinama nije propisan etat glavnog prihoda već je propisan samo etat prethodnog prihoda od 380 m³ na površini od 9,57 ha. Propisan je etat opće osnove sječa prebornih sastojina od 72020 m³ na površini 887,86 ha i etat opće osnove sječa raznodobnih sastojina od 14445 m³ na površini od 472,38 ha. Ukupni etat iznosi 86845 m³, a provesti će se na površini od 1369,81 ha.

Područje gospodarske jedinice ne nalazi se na području zaštićenom temeljem Zakona o zaštiti prirode. Na udaljenosti od oko 3,3 km nalazi se Park prirode „Velebit“.

Na područje gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000119 Siničić špilja (u odsjeku 37 c). Na udaljenosti od

oko 3,3 km 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 dok se na udaljenosti od oko 2,00 km nalazi posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika 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 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 područja HR2000119 Siničić špilja je Špilje i jame zatvorene za javnost 8310 i za ovo područje nisu određene ciljne vrste. Treba očuvati speleološki objekt koji odgovara ciljnom stanišnom tipu. U odsjeku 37c uređajnog razreda neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti nisu planirani radovi. Odsjek predstavlja površinu na kojoj se izmjenjuju zašikarene površine i čistine. Od vrsta grmlja pojavljuju se drijen, glog, lijeska, crni trn, divlja ruža, borovica, te grmoliki oblici crnog graba, mukinje i crnog jasena. Za odsjek je propisano da se prepusti prirodnom razvoju uz provođenje radova čuvanja i zaštite šuma, a korištenje nedrvenih šumskih proizvoda (pašarenje) u mjeri u kojoj se ne ugrožavaju stabilnost ekosustava i bioraznolikost te u opsegu koji ne umanjuje općekorisne funkcije šuma. Radovi planirani za cijelu gospodarsku jedinicu provoditi će se izvan područja ekološke mreže i mogući utjecaji 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 ovo područje ekološke mreže nalazi izvan dosega djelovanja radova/aktivnosti planiranih Osnovom te neće doći do značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste područja HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika su: mala prutka (*Actitis hypoleucos*), planinski ćuk (*Aegolius funereus*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), sova močvarica (*Asio flammeus*), lještarka (*Bonasa bonasia*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), crna roda (*Ciconia nigra*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), kosac (*Crex crex*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mala muharica (*Ficedula parva*), mali ćuk (*Glaucidium passerinum*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), troprsti djetlić (*Picooides tridactylus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*) i tetrijeb gluhan (*Tetrao urogallus*). Na području ekološke mreže treba očuvati populaciju ciljnih vrsta ptica određene brojnosti kao i odgovarajuće površine pogodnih staništa za održanje gnijezdeće/preletničke/zimujuće populacije (riječni sprudovi, otoci i obale, obale akumulacija, pogodna struktura bukovo-jelove, jelove i smrekove šume, stare šume s močvarnim staništima, pogodna struktura bukove i bukovo-jelove šume, pogodna struktura hrastove šume, otvoreni kamenjarski travnjaci, kamenjarski travnjaci i mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom, otvoreni suhi travnjaci, otvorene vrištine, kamenjarski

travnjaci ispresijecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom, vlažne/poplavne livade košanice stjenovita područja, šume s gustom prizemnom vegetacijom i šumskim čistinama, stjenovita područja, visoke stijene, strme litice, pogodna struktura bukovih šuma) i dr.

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 strnjarica (*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*). Na području ekološke mreže treba očuvati populaciju ciljnih vrsta ptica određene brojnosti kao i odgovarajuće površine pogodnih staništa za održanje gnijezdeće/preletničke/zimujuće populacije (riječni sprudovi, otoci i obale, pogodna struktura bukovo-jelove, jelove i smrekove šume, pogodna struktura hrastove šume, šume s gustom prizemnom vegetacijom i šumskim čistinama, garizi, mozaična staništa, otvoreni planinski, kamenjarski i suhi travnjaci, stjenovita područja, visoke stijene, strme litice i dr.)

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika su: širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), vuk (*Canis lupus**), medvjed (*Ursus arctos**), ris (*Lynx lynx*), mirisava žlijezdača (*Adenophora lilifolia*), cjelolatična žutilovka (*Genista holopetala*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), gorski potočar (*Cordulegaster heros*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium**) i (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora 9530*. Na području ekološke mreže treba očuvati populaciju ciljnih vrsta određene brojnosti te pogodna staništa ciljnih vrsta (šumska staništa, posebice šumska staništa u kojima je visoka strukturiranost i zastupljenost starijih dobrih razreda drveća te drveća s pukotinama i dupljama, rubovi šuma i šumske čistine te lokve unutar šuma, bjelogorična šumska staništa bogata strukturama, šumska staništa s prirodnom strukturom šumskog pokrova, dovoljnim udjelom krupnog drvnog materijala (ostatka od sječe, prirodno odumrlih stabala ili nagomilanih svježe odumrlih stabala) i većim brojem panjeva, područja pod tradicionalnom poljoprivredom s velikom raznolikosti krajobraza, nizinska šumska i grmljem obrasla staništa, šume i ostala prirodna staništa, kamenjarski travnjaci izloženi djelovanju bure, sporo tekući vodotoci i kanali, osobito njihovi otvoreni (osunčani) dijelovi, s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom vodenom i obalnom vegetacijom te močvarna staništa, gorski potoci, vodotoci s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom obalnom vegetacijom) kao i određenu površinu ciljnih stanišnih tipova.

Ciljne vrste i stanišni tipovi područja HR5000022 Park prirode Velebit: močvarna riđa (*Euphydrias 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*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), vuk (*Canis lupus**), medvjed (*Ursus arctos*), 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 kaćune) 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. Na području ekološke mreže treba očuvati populaciju ciljnih vrsta određene brojnosti te pogodna staništa ciljnih vrsta (šumska staništa, posebice šumska staništa u kojima je visoka strukturiranost i zastupljenost starijih dobnih razreda drveća te drveća s pukotinama i dupljama, rubovi šuma i šumske čistine te lokve unutar šuma, bjelogorična šumska staništa bogata strukturama, šumska staništa s prirodnom strukturuom šumskog pokrova, dovoljnim udjelom krupnog drvnog materijala (ostatka od sječe, prirodno odumrlih stabala ili nagomilanih svježe odumrlih stabala) i većim brojem panjeva, šumska staništa, uključujući i autohtonu vegetaciju degradiranog tipa, s dovoljno krupnih panjeva, odumirućih ili svježe odumrlih stabala, područja pod tradicionalnom poljoprivredom s velikom raznolikosti krajobraza, šumska i grmljem obrasla staništa, mozaična staništa, šume i ostala prirodna staništa, travnjačke površine, livade, kamenjarski travnjaci, čistine u šumama i šumski rubovi, suhozidi, površine pod tradicionalnom poljoprivredom, močvarna staništa, vodotoci s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom obalnom vegetacijom i dr.) kao i određenu površinu ciljnih stanišnih tipova.

Područje gospodarske jedinice odnosno odjela i odsjeka ne preklapa se sa ovom područjima ekološke mreže tako da provedbom aktivnosti/radova propisanih Osnovom neće doći do gubitka pogodnih staništa za ciljne vrste područja HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika, HR1000022 Velebit, HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i HR5000022 Park prirode Velebit te neće doći do gubitka ciljnih stanišnih tipova područja HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i HR500022 Park prirode Velebit. Područje gospodarske jedinice odnosno njenih odjela i odsjeka može predstavljati pogodno stanište za ciljne vrste ovih područja ekološke mreže posebice za vrste sa velikim radijusom kretanja zbog dnevnih ili sezonskih migracija, kao i pogodno lovno područje za dio ciljnih vrsta (npr. jarebica kamenjarka, suri orao, lještarka, ušara leganj, zmijar, eja strnjadica, sivi sokol, crvenonoga vjetruša, bjeloglavi sup, škanjac osaš, jastrebača, tetrijeb gluhan, južni potkovnjak, veliki potkovnjak, Blazijev

potkonjak, mali potkovnjak, oštrouhi šišmiš, riđi šišmiš, širokouhi mračnjak, dugokrili pršnjak, dugonogi šišmiš, velikouhi šišmiš, veliki šišmiš, 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 za svaki od odsjeka 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 i zbog njihovog karaktera i dosega djelovanja koji se ne preklapa sa ovim područjima ekološke mreže ne očekuje se 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.

Utvrdeno 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)