



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/23-05/86

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

Zagreb, 8. svibnja 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/23-01/656, URBROJ: 00-05-02/02-23-01 od 29. lipnja 2023. godine, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „SREDNJA GORA“ 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 „SREDNJA GORA“ 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 voćarica 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. 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 gospodarstva i održivog razvoja,
 11. 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>,
 12. prisutne kulture četinjača postupno prevoditi u zavičajne (autohtone) sastojine tog područja,
 13. 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,
 14. 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,
 15. 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 „SREDNJA GORA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2023. godine do 31. prosinca 2032. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: ZG/23-01/656, 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:

Uređajni 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 352-03/23-05/86, URBROJ: 517-07-2-3-24-2 od 12. travnja 2024. 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 zastarjele navode.

Hrvatske šume d.o.o je aktom KLASA: ZG/23-01/656, URBROJ: 00-05-02/02-24-04 od 26. travnja 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) utvrđeno je slijedeće.

Nositelj izrade i izrađivač Osnove je Hrvatske šume d.o.o..

Obuhvat Osnove odnosi se na gospodarsku jedinicu „SREDNJA GORA“ u Ličko-senjskoj županiji (6077,41 ha) odnosno na području Općine Udbina.

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, 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 6077,41 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 4212,56 ha, neobraslo proizvodno 0,00 ha, neobraslo neproizvodno 1816,52 ha i neplodno 48,33 ha. Prema namjeni šume su zaštitne 4212,56 ha, a prema načinu gospodarenja jednodobne 3097,78 ha i raznodobne 1114,78 ha.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 86 odjela i 155 odsjeka (oni koji imaju pripadajuće O2/O3 obrasce). Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: Jednodobna zaštitna kultura običnog bora, Jednodobna zaštitna kultura crnog bora, Jednodobna zaštitna kultura smreke, Jednodobna zaštitna šikara, Raznodobna zaštitna panjača obične bukve, Raznodobna zaštitna

panjača hrasta kitnjaka, Raznodobna zaštitna panjača hrasta cera, Raznodobna zaštitna panjača hrasta medunca, Raznodobna zaštitna panjača običnog graba, 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 6077,41 ha, terenski radovi na 6077,41 ha, završni radovi na 6077,41 ha, održavanje gospodarske podjele na 6077,41 ha), njega (čišćenje na 10,00 ha), zaštita šuma od štetnih organizama i požara (opažanje i identifikacija biljnih bolesti i štetnika na 6077,41 ha, osmatračka protupožarna služba na 6077,41 ha, održavanje objekata za osmatračku protupožarnu službu na 20,74 ha), doznaka stabala (doznaka stabala prehodnog prihoda jednodobnih sastojina od 2042,00 m³), čuvanje šuma (na 6077,41 ha), planiranje, projektiranje, izgradnja i rekonstrukcija i održavanje šumske infrastrukture (održavanje šumskih cesta duljine 22,8 km). Radovi čišćenja propisani su u uređajnom razredu zaštitna raznodobna panjača bukve (u dva od trinaest odsjeka). Radovi doznake stabala prethodnog prihoda jednodobnih sastojina propisani su u uređajnim razredima zaštitne kulture crnog bora, zaštitne kulture običnog bora i zaštitne kulture smreke (u osam od dvanaest odsjeka). U ostalim odsjecima gospodarske jedinice nisu propisani radovi/aktivnosti već se sastojine prepuštaju prirodnom razvoju.

Osnovom je propisan etat prethodnog prihoda jednodobnih sastojina od 2042 m³ na površini 55,72 ha što ujedno predstavlja i ukupni etat.

Područje gospodarske jedinice ne nalazi se na području zaštićenom temeljem Zakona o zaštiti prirode.

Područje gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže dijelom se preklapa sa dva područja ekološke mreže područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000632 Krbavsko polje i područjem očuvanja značajnim za ptice (POP) HR1000021 Lička krška polja (odsjeci 35a, 36a, 36b, 74b, 75a, 75b, 75c, 75e, 75f, 77a, 80a, 83a, 84a, 85a, 85b, 85c, 85d, 85e, 85f, 85sl, 86a, 86b).

U blizini se nalaze područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001012 Ličko polje (najbliži odsjek 33a) na udaljenosti od oko 330 m, HR2001058 Lička Plješivica (najbliži odsjeci 85a, 85b, 85c, 85d, 85f i 85e) na udaljenosti oko 1,6 km i HR2000095 Pčelina špilja (najbliži odsjeci 6a, 6b i 12a) na udaljenosti od oko 3,8 km.

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 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 područja 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 vjetroša (*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 populaciju ciljnih vrsta ptica određene brojnosti kao i odgovarajuće površine pogodnih staništa za održanje gnijezdeće/preletničke/zimujuće populacije (otvoreni suhi travnjaci, stjenovita područja, kamenjarski travnjaci, mozaična staništa travnjaka i šuma, vlažni travnjaci i livade košanice, pogodna struktura šuma (suha drvena masa, voćkarice).

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR2000632 Krbavsko polje su: močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), krbavski pijor (*Delminichthys krbavensis*), krbavska gaovica (*Telestes fontinalis*), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), žuti mukač (*Bombina variegata*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*) 6410, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*) 6430, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0, Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (*važni lokaliteti za kaćune) 6210*, Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) 6510 i Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli* 9160. Na području ekološke mreže treba očuvati odgovarajuću površinu ciljnih stanišnih tipova, odgovarajuću populaciju ciljnih vrsta te pogodna staništa za ciljne vrste (travnjačke površine, šumska vegetacija s dominacijom hrasta, panjače i šikare medunca, raznolika vodena staništa sa kamenitim i šljunkovitim dnom, krški izvori, šume, privremene i stalne lokve unutar šumskog područja te poplavne ravnice i travnjaci, podzemni objekti, mozaik travnjaka, šuma, šikara i grmlja, rubovi šuma, šumska staništa u kojima je visoka strukturiranost i zastupljenost starijih dobnih razreda drveća te drveća s pukotinama i dupljama, rubovi šuma i šumske čistine).

Na dijelu gospodarske jedinice (obrasloj površini) koji se nalazi unutar područja ekološke mreže HR1000021 Lička krška polja i HR2000632 Krbavsko polje radovi doznake i etat su propisani samo u odsjecima 75b, 85b i 85c uređajnog razreda jednodobna zaštitna kultura crnog bora i odsjecima 75a i 75c uređajnog razreda jednodobna zaštitna kultura običnog bora. U odsjecima 35a, 36a, 86a, uređajnog razreda jednodobna zaštitna šikara nije propisan etat nego se planira čuvanje i zaštita šuma. U odsjecima 36b, 74b, 75e, 75f, 77a, 80a, 83a, 84a, 86b uređajnog razreda neobraslo šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti ne planiraju se radovi već je planirano površinu odsjeka prepustiti prirodnom razvoju i ispaši divljači. U odsjecima koji se nalaze u obuhvatu ekološke mreže (36b, 75e, 77a, 80a, 83a, 84a, 85f i 86b) kao i na pojedinim odsjecima izvan obuhvata područja ekološke mreže dopušta se pašarenje. U odsjeku 85a, 85e uređajnog razreda zaštitna kultura crnog bora ne planiraju se radovi već se sastojina prepušta prirodnom razvoju uz provođenje mjera zaštite od požara dok se u odsjeku 85d istog uređajnog razreda dodatno prema potrebi planira vaditi slučajne užitke. Održavanje protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste je planirano na 22,8 km postojećih trasa koje se sve nalaze izvan područja ekološke mreže i održavanje obuhvaća radove košnje uz rub prometnice, nasipavanja materijala i ravanje kolnika.

Radovima planiranim u ovim odsjecima, kao i planiranim radovima na području gospodarske jedinice (doznaka stabala prethodnog prihoda u pojedinim odsjecima kultura četinjača i njega šuma - čišćenje u dva odsjeka uređajnog razreda zaštitna raznodobna panjača obične bukve) neće se mijenjati stanišne tipove te će se i dalje održati postojeće površine ciljnih stanišnih tipova. Osnovom nije planirano pošumljavanje neobraslog neproizvodnog šumskog zemljišta te će se i dalje zadržati površine na kojima su rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi livada i

travnjaka (Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0, Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (*važni lokaliteti za kaćune) 6210*, Nizinske košarice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) 6510) koji su pogodni za ciljne vrste vezane uz otvorena travnjačka staništa kao što su livadni procjepak, močvarna riđa, primorska trepteljka, zmijar, eja strnjadica, eja livadarka, kosac, crvenonoga vjetruša, šljuka kokošica, ševa krunica, pjegava grmuša, veliki potkovnjak, mali potkovnjak, dugokrili pršnjak i dr. Osnovom je omogućeno da se na šumskom zemljištu dopusti pašarenje što će doprinijeti očuvanju navedenih ciljnih stanišnih tipova kao i pogodnih staništa za vrste vezane uz travnjačka staništa. Načinom gospodarenja za jednodobne i raznodobne sastojine i dalje će se zadržati i podržavati stabilnost šumskih ekosustava i neće se mijenjati stanište i zbog toga se neće mijenjati niti raspoloživost pogodnih staništa za ciljne vrste ovih područja ekološke mreže (zadržati će se postojeći mozaični raspored šuma, šikara, travnjaka) koji predstavljaju pogodna staništa za ciljne vrste ptica i šišmiša. Zbog načina gospodarenja budući da se radi o zaštitnim šumama te su radovi propisani samo u kulturama četinjača na način da se uzgojnim radovima stimulira pridolazak autohtonih vrsta listača i da se očuvaju samonikla stabla tih vrsta i na taj način kultura crnogorice postupno prevede u autohtonu sastojinu tog područja kao i razloga da će se ostavljati panjevi u sastojini i stabala sa dupljama, pogodovati će se ciljnim vrstama hrastova strizibuba, ušara, crvenoglavi djetlić, velikouhi šišmiš i veliki šišmiš. Stabla se neće obarati u vodotoke te se drvna masa neće izvlačiti vodotocima te neće doći do negativnih utjecaja na ciljne vrste vezane uz vlažna i vodena staništa kao npr. vodomar, krbavski pior, krbavska gaovica, žuti mukač i veliki vodenjak. Osnovom nije planirana izgradnja nove šumske infrastrukture već će se po potrebi održavati postojeće šumske ceste. Zbog provođenja ranije navedenih radova/aktivnosti u sastojini može doći do uznemiravanja ciljnih vrsta zbog prisutnosti ljudi i strojeva te buke. Radovi će se obavljati povremeno i u različito vrijeme samo u odsjecima za koje su propisani. Doseg djelovanja propisanih radova i aktivnosti ograničen je na područje na kojem se provode radovi odnosno na samu površinu odsjeka te se zbog njihovog karaktera i dosega djelovanja ne očekuje značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovih područja ekološke mreže.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR2001012 Ličko polje su: sjeverni dinarski špiljski školjkaš (*Congeria jalzici*), tankovratni podzemljak (*Leptodirus hochenwartii*), močvarna riđa (*Euphydrys aurinia*) veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), jadovska gaovica (*Delminichthys jadovensis*), jadovski vijun (*Cobitis jadonaensis*), vidra (*Lutra lutra*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), nerazgranjena pilica (*Serratula lycopifolia**), Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion* 3260, Europske suhe vrištine 4030, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*) 6410, Nizinske košarice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) 6510, Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepilii*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*) 6430, Travnjaci tvrdače (*Nardus*) bogati vrstama 6230*. Na području ekološke mreže treba očuvati odgovarajuće površine ciljnih stanišnih tipova kao i speleološke objekte koji odgovaraju ciljnom stanišnom tipu, treba očuvati odgovarajuće površine staništa pogodnih za ciljne vrste (vodotoci s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom obalnom vegetacijom, speleološki objekti i ponori, travnjačke površine, stajaće i manje tekuće vode, posebice bare i kanali, okolna poplavna i riparijska područja, površinskih kopnenih voda i močvarnih staništa - stajaćice, tekućice, hidrofitska staništa slatkih voda te obrasle obale površinskih kopnenih voda i močvarna staništa, otvorene periodički vlažne travnjačke zajednice, otvoreni krševiti travnjaci na dubokim tlima) kao i populacije ciljnih vrsta odgovarajuće brojnosti.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR2001058 Lička Plješivica su širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), vuk (*Canis*

*lupus**) medvjed (*Ursus arctos**) ris (*Lynx lynx*), *Buxbaumia viridis*, danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci 6170, Planinske i borealne vrištine 4060, Klekovina bora krivulja (*Pinus mugo*) s dlakavim pjenišnikom (*Rhododendron hirsutum*) 4070* i Karbonatna točila *Thlaspietea rotundifolii* 8120. Na području ekološke mreže treba očuvati odgovarajuće površine ciljnih stanišnih tipova, propisanu brojnost populacija ciljnih vrsta kao i odgovarajuće površine staništa pogodnih za ciljne vrste (šumska staništa u kojima je visoka strukturiranost i zastupljenost starijih dobnih razreda drveća te drveća s pukotinama i dupljama, rubovi šuma, livade, šumske čistine).

Za područje HR2000095 Pčelina špilja određen je samo jedan ciljni stanišni tip Špilje i jame zatvorene za javnost 8310. Treba očuvati speleološki objekt koji odgovara opisu stanišnog tipa.

Područje gospodarske jedinice odnosno odjela i odsjeka ne preklapa se sa ovim područjima ekološke mreže tako da provedbom radova/aktivnosti propisanih Osnovom neće doći do gubitka ciljnih stanišnih tipova niti pogodnih staništa za ciljne vrste područja HR2001012 Ličko polje, HR2001058 Lička Plješivica i HR2000095 Pčelina špilja. Doseg djelovanja propisanih radova/aktivnosti za gospodarsku jedinicu ograničen je na područje na kojem se provode radovi odnosno na samu površinu odsjeka i zbog njihovog karaktera i dosega djelovanja ne očekuje se značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovih područja ekološke mreže. 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. širokouhi mračnjak, velikouhi 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 radovi/aktivnosti provoditi. Radovi/aktivnosti planirani za gospodarsku jedinicu 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 ne smatraju se značajnim.

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 ovih 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)