



# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE  
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA  
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/23-05/70

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

Zagreb, 21. ožujka 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: GS/23-01/597, URBROJ: 00-05-02/02-24-08 od 21. lipnja 2023. godine, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „KALČIĆ VRH - OBLJAJ“ 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 „KALČIĆ VRH - OBLJAJ“ 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 sljedeći 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. pri planiranju trasa i izgradnji novih šumskih prometnica (i ostale šumske infrastrukture) u što većoj mjeri koristiti koridore postojećih putova, slijediti morfologiju terena te zauzimati uski radni pojas,
8. ukoliko se prilikom izgradnje šumske ceste (i ostale šumske infrastrukture) otkrije speleološki objekt, na toj lokaciji prekinuti radove te o otkriću bez odgađanja obavijestiti Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja i Javnu ustanovu za zaštitu i očuvanje prirode Ličko-senjske županije,
9. redovito održavati propuste na šumskoj prometnoj infrastrukturi koji mogu služiti kao prijelazi za male životinje,
10. u zoni radijusa 100 m od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica treba osigurati mir i nije dopušteno provoditi radove u vrijeme njihovog razmnožavanja,
11. u dijelovima odsjeka u zoni od 300 m oko pjevališta i potencijalnih gnjezdilišta tetrijeba gluhana treba osigurati mir i ne provoditi nikakve radove u razdoblju od 31. ožujka do 30. lipnja,
12. utvrditi brloge medvjeda te u dijelovima odsjeka u kojima se nalaze brlozi medvjeda u radijusu od 300 m od brloga radove sječe i izvlačenja obavljati u razdoblju između 1. travnja do 15. studenog,
13. u slučaju nailaska na nastambu vidre prekinuti provođenje radova i nije dopušteno provoditi radove u radijusu od 300 m oko nastambe u vrijeme razmnožavanja
14. u slučaju ograđivanja pojedinih odsjeka ili njihovih dijelova, radi omogućavanja prolaza strogo zaštićenih vrsta u prizemnom dijelu zaštitnih ograda (do visine 50 cm od tla) postavljenih uz vodene površine ili na udaljenosti do 1000 m od njih, veličina oka mora biti najmanje 10x15 cm,
15. stabla nije dopušteno obarati niti privlačiti kroz korita vodotoka, posječenu drvenu masu treba odlagati izvan područja vlažnih staništa te vodenih staništa i njihovih obala,
16. 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](mailto:zavod@mingor.hr) i dostaviti ga Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja,
17. 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> ,
18. 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,
19. prisutne kulture četinjača postupno prevoditi u zavičajne (autohtone) sastojine tog područja,

20. 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,
21. drvenaste invazivne i strane vrste uklanjati bez ograničenja i bez obzira na površinu i količinu te broj intervencija tijekom godine,
22. 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,
23. o aktivnostima na području Značajnog krajobraza „Risovac - Grabovača“ obavijestiti Javnu ustanovu za zaštitu i očuvanje prirode Ličko-senjske županije.

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 „KALČIĆ VRH - OBLJAJ“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2023. godine do 31. prosinca 2032. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: GS/23-01/597, URBROJ: 00-05-02/02-23-08 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: Uređajni 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 352-03/23-05/70, URBROJ: 517-07-2-3-24-2 od 28. veljače 2024. godine zatražilo nadopunu Nacrta Osnove vezano uz propise iz sektorskog područja zaštite prirode i 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 pogreške i zastarjele navode.

Hrvatske šume d.o.o je aktom KLASA: GS/23-01/597, URBROJ: 00-05-02/02-24-11 od 13. 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 „KALČIĆ VRH - OBLJAJ“ u Ličko-senjskoj županiji – Općina Perušić (5121,75 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 5121,75 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 5094,73 ha, neobraslo proizvodno 0,00 ha, neobraslo neproizvodno 11,19 ha i neplodno 15,83 ha. Prema namjeni šume su zaštitne, a prema načinu gospodarenja jednodobne 55,55 ha, preborne 808,94 ha i raznodobne 4230,24 ha. Prema uzgojnom obliku šume su sjemenjače 939,16 ha, panjače 1940,45 ha, degradirane sastojine (šikare) 2159,57 ha i šumske kulture 55,55 ha.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 114 odjela sa 281 odsjeka. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: zaštitna kultura crnog bora, zaštitna raznodobna sjemenjača bukve, zaštitna raznodobna panjača bukve, zaštitna raznodobna sjemenjača kitnjaka, zaštitna raznodobna panjača kitnjaka, zaštitna raznodobna panjača običnog graba, šikara, zaštitna šuma jele i bukve. 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 5121,75 ha, terenski radovi na 5121,25 ha, završni radovi na 5121,25 ha, održavanje gospodarske podjele na 5121,25 ha), njege šuma (čišćenje na 15,9 ha), zaštita šuma od štetnih organizama i požara (osmatračka protupožarna služba na 5121,75 ha, opažanje i identifikacija biljnih bolesti i štetnika na 5121,75 ha, izrada i postavljanje zaštitnih brklji 2), doznaka stabala (doznaka stabala propisanog etata prebornih sastojina 187111 m<sup>3</sup>, doznaka stabala propisanog etata raznodobnih sastojina 4369 m<sup>3</sup>), čuvanje šuma (na 5121,75 ha), planiranje, projektiranje, izgradnja i rekonstrukcija i održavanje šumske infrastrukture (projektiranje šumske infrastrukture 33,53 km, izgradnja šumskih cesta 7,66 km - odsjeci 53a, 59b, 67a,67b, 68a, 69a, 79a, 80a, 81a, 90a, 91a, 100a i 100c, izgradnja traktorskih puteva 25,87 km – odsjeci 11a, 17a, 18a, 35a i 52a i održavanje šumskih cesta 35,00 km).



Osnovom je propisan etat opće osnove sječa prebornih sastojina od 18711 m<sup>3</sup> na površini od 447,89 ha i etat opće osnove sječa raznodobnih sastojina od 4369 m<sup>3</sup> na površini od 183,99 ha, odnosno ukupni etat od 23080 m<sup>3</sup> na površini od 631,88 ha.

Područje gospodarske jedinice malim dijelom nalazi se na području zaštićenom temeljem Zakona o zaštiti prirode značajni krajobraz Risovac – Grabovača dio odsjeka 112a). U blizini se nalazi Park prirode Velebit (najbliži odsjeci 7a, 1a i 2a na udaljenosti od oko 110 - 310 m).

Područje gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže dijelom se preklapa sa područjem ekološke mreže područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001012 Ličko polje (odsjeci 7a, 41b, 42c, 54b, 62c) posebnim područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000118 Samogradić Špilja (odsjek 54a) i područjem očuvanja značajnim za ptice (POP) HR1000021 Lička krška polja (odsjeci 7a, 41b, 42c, 54b, 62c). u blizini gospodarske jedinice 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 (najbliži odsjeci 7a, 1a i 2a na udaljenosti od oko 110 - 310 m).

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> ).

Ciljni stanišni tip područja HR2000118 Samogradić špilja je: Špilje i jame zatvorene za javnost 8310. Na području ekološke mreže treba očuvati speleološki objekt koji odgovara opisu stanišnog tipa. Na području odsjeka 54a uređajnog razreda zaštitna šikara nisu propisani radovi već sastojinu treba prepustiti procesu prirodnog razvoja uz provođenje radova zaštite šuma od požara i čuvanje šuma. Mogući utjecaji radova planiranih za gospodarsku jedinicu koji će se provoditi izvan područja ekološke mreže 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 se mogu isključiti značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog 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 (*Euphydryas 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 *Ranunculon fluitantis* i *Callitricho-Batrachion* 3260, Europske suhe vrištine 4030, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*) 6410, Nizinske košanice (*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 područja ekološke mreže HR1000021 Lička krška polja su: vodomar (*Alcedo atthis*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarija (*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 košarice, šumske površine u raznodobnom gospodarenju te šumske površine u jednodobnom gospodarenju starosti iznad 60 godina koje sadržavati najmanje 10 m<sup>3</sup>/ha suhe drvene mase, močvarna staništa)

U odsjecima 7a, 41b, 42c, 54b i 62c uređajnog razreda zaštitna šikara nisu propisani radovi već sastojinu treba prepustiti procesu prirodnog razvoja uz provođenje radova zaštite šuma od požara i čuvanje šuma. U ovim odsjecima koji se nalaze u obuhvatu područja HR2001012 Ličko polje i HR1000021 Lička krška polja nisu planirani radovi te neće doći do uznemiravanja ili gubitka ciljnih stanišnih tipova ili pogodnih staništa za ciljne vrste. Izgradnja nove šumske infrastrukture (šumske ceste i traktorski putovi) ne planira se na području ekološke mreže te zbog njihove izgradnje neće doći do gubitka ciljnih stanišnih tipova niti pogodnih staništa za ciljne vrste. Planirano je održavanje postojećih šumskih cesta koje se malim dijelom nalaze unutar ovih područja ekološke mreže (dio kod naselja Stakić selo i potez uz rijeku Liku u blizini odsjeka 74a do Kosinjskog mosta). Radovi održavanja podrazumijevaju sanaciju oštećenja postojećeg kolnika (dovoz i ugradnja kamenog materijala, valjanje kamenog materijala, čišćenje jaraka, održavanje cijevnih propusta i dr.). Navedenim radovima neće doći do gubitka ciljnih stanišnih tipova ili gubitka pogodnih staništa na ciljne vrste, ali zbog prisustva ljudi i strojeva te buke uslijed izvođenja radova može doći do uznemiravanja ciljnih vrsta na dijelovima šumskih cesta na kojima se radovi održavanja provode. Radovi će se odvijati po potrebi na dijelovima šumskih cesta na kojima su se pojavila oštećenja, odvijati će se povremeno i ograničenog su trajanja te se mogu isključiti značajni negativni utjecaji. Mogući utjecaji ostalih radova planiranih za gospodarsku jedinicu koji će se provoditi izvan područja ekološke mreže ograničeni su na područje na kojem se provode odnosno na samu površinu odsjeka na kojima se provode. Slijedom navedenog ova područja 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. 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 mogu se isključiti značajni negativni utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovih područja ekološke mreže.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR500022 Park prirode Velebit: močvarna riđa (*Euphydryas auriniamirišljivi*), 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 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 hochenwartiininarski*), 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 HR100022 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*).

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 HR100022 Velebit i



HR500022 Park prirode Velebit te neće doći do gubitka ili promjene ciljnih stanišnih tipova područja HR500022 Park prirode Velebit. Međutim 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 strnjadica, sivi sokol, crvenonoga vjetruša, bjeloglavi sup, škanjac osuš, 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 provede se istovremeno na cijelom području gospodarske jedinice te zbog njihovog karaktera i dosega djelovanja može se 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)