



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA  
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

**Uprava za zaštitu prirode**  
**KLASA: UP/I 612-07/21-37/172**  
**URBROJ: 517-10-2-3-21-2**  
**Zagreb, 28. rujna 2021.**

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, 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., Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb, za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „KRUŠEVO - MEDVIĐA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2021. godine do 31. prosinca 2030. godine, nakon provedenog postupka donosi

### RJEŠENJE

- I. Da je Osnova gospodarenja gospodarskom jedinicom „KRUŠEVO - MEDVIĐA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2021. godine do 31. prosinca 2030. 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. ne pošumljavati šumske čistine, pašnjake i livade i održavati ih uklanjanjem drvenaste vegetacije te košnjom i/ili ispašom te održavati šumske rubove,
  2. u slučaju da se zbog pašarenja omogući ograđivanje električnim pastirima, ne smije se prekinuti migracijske putove divljih životinja, a u cilju očuvanja staništa 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. ne provoditi konverziju ugroženih i rijetkih stanišnih tipova navedenih u Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, broj 27/21),
  4. prilikom doznake ostavljati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gnježđenje ptica dupljašica i/ili u kojima je potvrđen nalaz kolonije šišmiša,
  5. oborena stabla na kojima se naknadno uoče duplje i/ili šišmiši potrebno je ostaviti da leže najmanje 24 sata na mjestu prije uklanjanja,
  6. prilikom doznake stabala za sječju ostavljati što veći broj mrtvih stojećih stabala te ih ostaviti da leže nakon prirodnog rušenja,
  7. redovito održavati propuste na šumskoj prometnoj infrastrukturi koji mogu služiti kao prijelazi za male životinje,

8. pri planiranju trasa i izgradnji nove šumske infrastrukture u što većoj mjeri koristiti koridore postojećih putova, slijediti morfologiju terena te zauzimati uski radni pojas,
  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 slučaju nailaska na vidru (*Lutra lutra*) ili nastambu vidre prekinuti provođenje radova i ne provoditi radove u radijusu od 300 m,
  11. očuvati izvore, tekuće i stajaće vodene površine i spriječiti zarastanje i isušivanje stajaćica, uz vodotoke osigurati i očuvati pojas šumske vegetacije odgovarajuće širine,
  12. očuvati speleološke objekte, ne zatrpavati ulaze u speleološke objekte, ne obarati stabla na ulazu ili u blizini ulaza u speleološki objekt,
  13. stabla ne obarati niti privlačiti kroz korita vodotoka, posječenu drvenu masu odlagati izvan područja vlažnih staništa te vodenih staništa i njihovih obala,
  14. 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,
  15. u slučaju pronalaska ozlijeđene, ranjene ili uginule strogo zaštićene vrste obavijestiti Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <http://213.202.106.36/limesurvey/index.php/927612/lang-hr>,
  16. radove popunjavanja, sjetve i sadnje prilikom prirodne obnove, sanacije, rekonstrukcije i konverzije šuma izvoditi uporabom zavičajnih (autohtonih) vrsta, odnosno vrsta karakterističnih za postojeći prisutni ugroženi i rijetki stanišni tip odnosno stanišni tip koji se planira uspostaviti,
  17. kulture četinjača i sastojine četinjača nastale prirodnim širenjem sjemena četinjača iz kultura postupno prevoditi u sastojine zavičajnih (autohtonih) vrsta,
  18. 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,
  19. 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 „KRUŠEVO - MEDVIĐA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2021. godine do 31. prosinca 2030. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: ST/21-01/1209, URBROJ: 00-05-02/02-21-06 od 23. lipnja 2021. godine, zahtjev za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Osnovu. U zahtjevu su sukladno članku 48. stavku 2. dostavljeni podaci o Osnovi, nositelju izrade Osnove kao i o razlozima izrade. Uz zahtjev su u tiskanom i elektronskom obliku priloženi Nacrt Osnove: Uređajni zapisnik, pripadajući kartografski prikazi i obrasci (Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma podružnica Split – Odjel za uređivanje šuma) i Izjava kojom se potvrđuje da se Osnovom ne planiraju zahvati iz Priloga I. II. i III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (Narodne novine, broj 61/14, 3/17).

Razmatranjem predmetnog zahtjeva kojim je zatražena provedba postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, 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 sljedeće.

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

Obuhvat Osnove odnosi se na gospodarsku jedinicu „KRUŠEVO - MEDVIDA“ u Zadarskoj županiji (7900,32 ha) odnosno na području Grada Obrovca, Grada Benkovca i Općine Jasenice. Osnova se donosi za razdoblje od 1. siječnja 2021. godine do 31. prosinca 2030. godine.

Razlog za izradu Osnove proizlazi iz Zakona o šumama (Narodne novine 68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20) 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 trenutačno i ubuduće 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 7900,32 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 7590,38 ha, neobraslo proizvodno šumsko zemljište 0,00 ha, neobraslo neproizvodno 194,10 ha i neplodno 115,84 ha. Prema namjeni šume zaštitne i šume posebne namjene.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 167 odjela, odnosno 212 odsjeka. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: Jednodobne sastojine – zaštitne: Sjemenjača alepskog bora, Kultura alepskog bora, Kultura pinije, Šikara, Šibljak, Makija, Neobraslo neproizvodno – za potrebe održavanja bioraznolikosti ekosustava i šume i šumska zemljišta posebne namjene – zaštićeni krajobraz: Šikara, Šibljak, Neobraslo neproizvodno – za potrebe bioraznolikosti 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 i obnova šumskogospodarskih planova (pripremni radovi, terenski radovi, završni radovi), konverzija šuma (čišćenje tla od korova, rahljenje tla, sjetva i sadnja, popunjavanje), njega šuma (njega pomlatka i mladika, prorjeđivanje do I/3 ophodnje), zaštita šuma od štetnih organizama i požara (opažanje i identifikacija biljnih bolesti i štetnika, osmatračka protupožarna služba, orezivanje donjih grana, protupožarno čišćenje sastojina), doznaka stabala (doznaka stabala glavnog prihoda jednodobnih sastojina, doznaka stabala prethodnog prihoda jednodobnih sastojina), čuvanje šuma, planiranje, projektiranje izgradnja i rekonstrukcija i održavanje šumske infrastrukture (projektiranje šumske infrastrukture, izgradnja protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste, održavanje protupožarnih prosjeka s elementima šumskih cesta). Osnovom je planirana izgradnja 1,30 km nove šumske prometne infrastrukture – protupožarne prosjeke s elementima šumske ceste. Na području cijele gospodarske jedinice dopušteno je pašarenje.

Osnovom je planiran etat prethodnog prihoda jednodobnih sastojina od ukupno 30 m<sup>3</sup> na površini 9,29 ha (zaštitne kultura pinije – odsjeci 21b i 22b). Etat glavnog prihoda jednodobnih sastojina od ukupno 95 m<sup>3</sup> na površini 1 ha (zaštitne sjemenjača alepski bor – odsjek 69d).

Područje gospodarske jedinice dijelom se nalazi na području zaštićenom temeljem Zakona o zaštiti prirode - značajnog krajobraza Kanjon Zrmanje.

Na području gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže dijelom se nalazi više područja ekološke mreže: područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000023 SZ Dalmacija i Pag (odsjeci 18b, 18e, 20a, 20b, 20c, 20e, 154a, 154b, 155a, 156a, 165a i 167a) i područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000641 Zrmanja (odsjeci 136a, 138a, 143b, 144b, 149a, 149b, 150a, 150c, 151b, 153a, 153b, 154a i 154b, HR2001316 Karišnica i Bijela (odsjeci 67a, 69a, 69b, 69c, 69d, 69e, 69f,

69g, 69h, 70a, 70b, 70c, 71a, 71b, 72a i 77a) i HR4000030 Novigradsko i Karinsko more (ne nalazi se na području formiranih odsjeka, graniči sa odsjecima 154a, 155a, 165a i 18e i 20a i 20b i na udaljenosti oko 30-50 m od odsjeka 18b, 167a). Na udaljenosti od oko 1,45 km od najbližih odsjeka nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000022 Park prirode Velebit i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000022 Velebit. Na udaljenosti od oko 2,42 km nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001375 Područje oko špilje Golubnjača - Žegar.

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) dok su za veći dio područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove dostupni na internetskim stranicama Ministarstva (<http://www.haop.hr/hr/novosti/informacija-o-primljeni-ciljeva-ocuvanja-u-postupcima-ocjene-prihvatljivosti-za-ekolosku>).

Od ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR1000023 SZ Dalmacija i Pag područje gospodarske jedinice predstavlja pogodno stanište za gotovo sve ciljne vrste ptica ovog područja ekološke mreže posebice vrstama: ušara (*Bubo Bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*) i škanjac osaš (*Pernis apivorus*) kojima pogoduju šumska i mozaična staništa te jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ćukavica (*Burhinus oediconemus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), kosac (*Crex crex*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), ždral (*Grus grus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), , pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), kojima pogoduju staništa otvorenih travnjaka i mozaična staništa. U odsjecima 18b i 20a - uređajni razred zaštitna kultura alepski bor, 20c - uređajni razred zaštitna sjemenjača alepski bor, 18e i 167a - uređajni razred zaštitne šikare, 20b, 20e, 154a, 155a, 165a - uređajni razred zaštitni šibljak, 20b, 20e, 154a, 155a, 156a, 156b, 165a, 167a - uređajni razred zaštitni šibljak i 154b - uređajni razred neobraslo neproizvodno zemljište za održavanje bioraznolikosti šumskih ekosustava u idućem gospodarskom polurazdoblju nisu propisani šumskouzgojni radovi. U odsjecima 20a i 20c propisani su radovi protupožarnog čišćenja sastojina. Na području gospodarske jedinice izvan područja ekološke mreže također se može očekivati pridolazak ranije navedenih ciljnih vrsta ptica. Radovi planirani u odsjecima koji se nalaze izvan ovog područja ekološke mreže planirani su u cilju očuvanja i unapređenja općekorisnih funkcija šume odnosno održavanja sastojina u biološki optimalnom stanju. Radovi će se odvijati povremeno i na pojedinim dijelovima gospodarske jedinice te se ne očekuje značajan negativan utjecaj zbog uznemiravanja. Također omogućavanjem pašarenja na području gospodarske jedinice osigurati će se očuvanje travnjačkih i livadnih površina koje predstavljaju pogodno stanište za dio ciljnih vrsta. Izgradnjom planiranih protupožarnih prosjeka sa elementima šumske ceste na području gospodarske jedinice trajno će se izgubiti oko 0,65 ha pogodnih staništa za ciljne vrste ptica, međutim ovaj gubitak ne predstavlja značajan gubitak pogotovo uzimajući u obzir da se ne odnosi na površine na području ekološke mreže i s obzirom na rasprostranjenost povoljnih staništa na području ekološke mreže. Područje gospodarske jedinice ne predstavlja pogodno stanište za ostale ciljne vrste ptica (vodena i morska staništa te obale vodotoka i muljevite i pješčane pličine). Slijedom navedenog mogu se isključiti značajni negativni utjecaji Osnove na ciljne vrste ovog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR2001316 Karišnica i Bijela su: oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*) te su za područje ekološke mreže određeni ciljni stanišni tipovi 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 1310 Muljevite obale obrasle vrstama roda *Salicornia* i drugim jednogodišnjim halofitima, 1410 Mediteranske sitine (*Juncetalia maritimi*) i 1420 Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (*Sarcocornetea fruticosi*). U odsjecima koji se nalaze na području ekološke mreže 69a, 69b, 69d, 69e, 69f, 69g, 70b, 70c, 71b – uređajni razred zaštitna sjemenjača alepskog bora propisani su radovi protupožarnog čišćenja sastojina i jedino je u odsjeku 69d propisana doznaka glavnog prihoda jednodobnih sastojina. U odsjecima 67a - uređajni razred zaštitni šibljak, 69a - uređajni razred zaštitna makija i 70a, 71a, 72a i 77a -u uređajni razred zaštitni šibljak nisu propisani šumskouzgojni zahvati već se sastojina prepušta prirodnom razvoju. Ciljnim vrstama šišmiša područje gospodarske jedinice predstavlja povoljno lovno područje i pogodno sklonište (šumska i grmljem/makijom/šikarom obrasla

staništa, otvorena staništa, livade košanice, pašnjaci, krška područja i područja s ekstenzivnom poljoprivredom, rubovi šuma, otvorena šumovita područja i šikare, vodotoci u prirodnom stanju, uključujući obalnu vegetaciju, podzemni objekti osobito Izvor Bijele rijeke). Ranije navedenim radovima neće se utjecati na pogodna lovna staništa i na skloništa šišmiša te se slijedom navedenog ne očekuju značajni negativni utjecaji na ciljne vrste šišmiša. Za vrstu dalmatinski okaš na području ekološke mreže treba očuvati pogodna staništa a to su suhi mediteranski travnjaci na krškom području, kamenjarski pašnjaci mediterana, vapnenački kamenjari često s grmovima borovice *Juniperus* i niža makija. Planiranim radovima u odsjecima koji se nalaze u obuhvatu ekološke mreže neće se negativno utjecati na povoljna staništa za vrstu. Davanjem u zakup za pašarenje doprinijeti će se očuvanju pogodnih staništa. Na području formiranih odsjeka gospodarske jedinice nisu zabilježeni ciljni stanišni tipovi. U slučaju nailaska na poznati ili nepoznati speleološki objekt ulaz se neće zatrpavati, a propisanim radovima neće se utjecati na stanišni tip 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja ekološke mreže HR2000641 Zrmanja su: uskoušćani zvrčić (*Vertigo angustior*), mren (*Barbus plebejus*), glavočić crnotrus (*Pomatoschistus canestrini*), glavočić vodenjak (*Knipowitschia panizzae*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), vidra (*Lutra lutra*), dvoprugasti vijun (*Cobitis bilineata*), peš (*Cottus gobio*), primorska uklija (*Alburnus arborella*), 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitriche-Batrachion* i 32A0 Sedrene barijere krških rijeka Dinarida. U odsjecima koji se nalaze u obuhvatu ekološke mreže 136a, 138a, 149b - uređajni razred posebne namjene šibljak, 143b, 149a, 150a, 153a, 154a - uređajni razred zaštitne šibljak i 150c, 151b, 153b i 154b - uređajni razred posebne namjene za održavanje bioraznolikosti nisu planirani šumskogospodarski radovi. Za vidru na području ekološke mreže treba očuvati pogodna staništa (površinske kopnene vode i močvarna staništa - stajačice, tekućice, hidrofitska staništa slatkih voda te obrasle obale površinskih kopnenih voda i močvarna staništa). Budući da je vidra ujedno i strogo zaštićena vrsta u slučaju nailaska na vidru ili njenu nastambu treba osigurati mir u radijusu od 300 m. Ciljnoj vrsti četveroprugi kravosas pogoduju staništa kao što su makije, livade, šumska područja, rubovi šuma, tradicionalno obrađivana polja, suhozidi, područja uz potoke, vlažnija djelomično močvarna područja. Na ciljne vrste vidra, četvoprugi kravosas, ciljne vrste riba i ciljne stanišne tipove (vodena staništa) ne očekuje se utjecaj jer u odsjecima koji se nalaze na području ekološke mreže nisu planirani šumskogospodarski radovi. Najbliži udsjeci u kojima su planirani šumskouzgojni radovi nalaze se na udaljenosti izvan dosega mogućih negativnih utjecaja. Omogućavanjem pašarenja na području gospodarske jedinice povoljno će se utjecati na očuvanje ciljnog stanišnog tipa 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*).

Na ciljne stanišne tipove područja HR4000030 Novigradsko i Karinsko more: 1110 Pješćana dna trajno prekrivena morem, 1130 Estuariji, 1310 Muljevite obale obrasle vrstama roda *Salicornia* i drugim jednogodišnjim halofitima, 1410 Mediteranske sitine (*Juncetalia maritimi*), 1420 Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (*Sarcocornetea fruticosi*) i 1150\* Obalne lagune, značajni negativni utjecaji se ne očekuju jer se područje ne nalazi na području gospodarske jedinice, a odsjeci u kojima će se provoditi šumskogospodarski radovi nalaze se na udaljenosti izvan dosega mogućih utjecaja.

Aktivnostima planiranim Osnovom neće doći do promjene staništa koja mogu predstavljati pogodna lovna područja za ciljne vrste šišmiša područja ekološke mreže HR2001375 Područje oko špilje Golubnjače - Žagar: južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*) i mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*) te se ne očekuje značajan negativan utjecaj na te ciljne vrste.

Od ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR5000022 Park prirode Velebit treba izdvojiti vrste: 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*) i ris (*Lynx lynx*) kojima bi područje gospodarske jedinice zbog velikog radijusa kretanja moglo predstavljati povoljno lovno područje. Također ciljnim vrstama područja ekološke mreže HR1000022 Velebit: suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*BuboBubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarija (*Circus cyaneus*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*) i škanjac osaš (*Pernis apivorus*)

područje gospodarske jedinice može predstavljati područje pogodno za lov i hranjenje. Radovi planirani Osnovom planirani su u cilju očuvanja i unapređenja općekorisnih funkcija šume odnosno održavanje u biološki optimalnom stanju. U odsjecima u kojima su planirani radovi oni će se odvijati povremeno i na pojedinim dijelovima gospodarske jedinice te se ne očekuje značajan negativan utjecaj zbog uznemiravanja. Izgradnjom protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste na području gospodarske jedinice trajno će se izgubiti ukupno oko 0,65 ha pogodnih staništa, međutim ovaj gubitak ne predstavlja značajan gubitak staništa za ove vrste, a pogotovo uzimajući u obzir rasprostranjenost povoljnih staništa na području ekološke mreže. Na ostale ciljne vrste ovih područja ekološke mreže, zbog smještaja gospodarske jedinice izvan područja ekološke mreže i na udaljenosti izvan dosega mogućih utjecaja aktivnosti planiranih Osnovom mogu se isključiti značajni negativni utjecaji.

Analizom mogućih utjecaja provedbe Osnove na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže s obzirom na obuhvat Osnove i ograničeni doseg mogućih utjecaja kao iz 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)
1. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije  
Planinska 2a, 10000 Zagreb (elektroničkom poštom na [pisarnica.tdu@mps.hr](mailto:pisarnica.tdu@mps.hr) )
2. U spis predmeta, ovdje