



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/23-05/51

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

Zagreb, 5. srpnja 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: ST/22-01/1326, URBROJ: 00-05-02/02-23-16 od 8. svibnja 2023. godine, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „JAMINA“ 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 „JAMINA“ 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 pastikom, 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. ostavljati što veći broj mrtvih stojećih stabala te ih 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,
6. očuvati speleološke objekte i ne zatrpavati ulaze u speleološke objekte,
7. redovito održavati propuste na šumskoj prometnoj infrastrukturi koji mogu služiti kao prijelazi za male životinje,
8. u zoni radijusa 100 m od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica treba osigurati mir i nije dopušteno provoditi radove u vrijeme njihovog razmnožavanja,
9. u cilju praćenja stanja i očuvanja strogo zaštićenih vrsta, evidentirati njihova opažanja/nalaze, odnosno najmanje jednom godišnje ispuniti Obrazac za evidentiranje strogo zaštićenih vrsta (osim vuka i risa), koji je dostupan na upit na zavod@mingor.hr i dostaviti ga Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja,
10. u slučaju pronalaska ozlijeđene, ranjene ili uginule strogo zaštićene vrste obavijestiti Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <https://arcg.is/1CbK98>,
11. radove popunjavanja, sjetve i sadnje prilikom obnove, sanacije i konverzije sastojina izvoditi uporabom zavičajnih (autohtonih) vrsta, odnosno vrsta karakterističnih za postojeći prisutni ugroženi i rijetki stanišni tip odnosno stanišni tip koji se planira uspostaviti,
12. iznimno u postupku sanacije opožarenih površina, a gdje se nisu stvorili povoljni uvjeti za pridolazak autohtone vegetacije, odnosno vrsta karakterističnih za ugroženi i rijetki stanišni tip (postojeći ili planirani), moguće je koristiti tzv. „pionirske“ vrste koje su se nalazile na navedenim površinama, a sve u cilju stvaranja povoljnih stanišnih uvjeta za povratak autohtone vegetacije karakteristične za postojeći ugroženi i rijetki stanišni tip,
13. kulture četinjača i sastojine četinjača nastale prirodnim širenjem sjemena četinjača iz kultura postupno prevoditi u sastojine zavičajnih (autohtonih) vrsta,
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,
16. o radovima na području značajnih krajobraza: „Gvozdеноvo – Kamenar“, „Kanal – Luka“ i „Krka – Donji tok“ obavijestiti Javnu ustanovu Priroda Šibensko-kninske županije,
17. na području značajnih krajobraza: „Gvozdеноvo – Kamenar“, „Kanal – Luka“ i „Krka – Donji tok“ po završetku radova treba sanirati eventualna oštećenja nastala na posjetiteljskoj infrastrukturi.

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 „JAMINA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2023. godine do 31. prosinca 2032. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: ST/22-01/1326, URBROJ: 00-05-02/02-22-16 od 8. srpnja 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 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).

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 352-03/23-05/51, URBROJ: 517-07-2-3-23-2 od 16. svibnja 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, i područja ekološke mreže. Nadopuna je zatražena i na način da se vezano uz uređajne razrede koji se odnose na neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti u cilju očuvanja ugroženog i rijetkog stanišnog tipa C.3.5. Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci u suradnji sa javnom ustanovom koja upravlja zaštićenim područjima omogući održavanje aktivnim mjerama.

Hrvatske šume d.o.o je aktom KLASA: ST/22-01/1326, URBROJ: 00-05-02/02-23-20 od 30. lipnja 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) utvrđeno je slijedeće.

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

Obuhvat Osnove odnosi se na gospodarsku jedinicu „JAMINA“ u Šibensko-kninskoj županiji (1706,16 ha) odnosno na području Grada Šibenika (1632,71 ha) i Grada Vodice (73,45 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) 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 1706,16 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 1135,51 ha, neobraslo proizvodno 0,00 ha, neobraslo neproizvodno 552,67 ha i neplodno 17,98 ha. Prema namjeni šume su zaštitne i posebne namjene.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 48 odjela sa 119 odsjeka. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: Jednodobna zaštitna kultura alepskog bora, Jednodobna zaštitna sjemenjača alepskog bora, Jednodobna zaštitna kultura pinijske, Zaštitna makija, Zaštitni garig, Sjemenjača alepskog bora – značajni krajobraz, Makija – značajni krajobraz, Garig – značajni krajobraz, Garig – šume za znanstvena istraživanja i Neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti šumskih ekosustava i Neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti šumskih ekosustava – značajni krajobraz. 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, terenski radovi, završni radovi), prirodne obnove šuma (Popunjavanje šumskim reprodukcijским materijalom), konverzije šuma (sjetva i sadnja, popunjavanje šumskim reprodukcijским materijalom), sanacija i obnova šuma oštećenih biotskim i abiotskim čimbenicima (uklanjanje požarom oštećenog drvnog materijala, sjetva i sadnja, popunjavanje šumskim reprodukcijским materijalom), njega šuma (njega pomlatka i mladika), zaštita šuma od štetnih organizama i požara (opažanje i identifikacija biljnih bolesti i štetnika, osmatračka protupožarna služba, protupožarno čišćenje sastojina), čuvanje šuma, planiranje, projektiranje izgradnja i rekonstrukcija i održavanje šumske infrastrukture (održavanje protupožarnih prosjeka s elementima šumskih cesta). Osnovom nije planirano projektiranje i izgradnja nove šumske prometne infrastrukture.

Osnovom nije propisan etat prethodnog prihoda jednodobnih sastojina niti etat glavnog prihoda.

Područje gospodarske jedinice dijelom se nalazi na područjima zaštićenim temeljem Zakona o zaštiti prirode – značajnih krajobraza: „Gvozdеноvo – Kamenar“ (odsjeci 45a, 45b, 45d, 45e 45f i 45g) „Kanal – Luka“ (odsjeci 9a, 43a, 43b, 43c, 51a i 51b) i „Krka – Donji tok“ (odsjeci 2a, 2e, 2g, 2h, 4a, 6b i 7b).

Na području gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže dijelom ili u potpunosti se nalazi više područja ekološke mreže: područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000319 Jama Gradina (nema formiranih odsjeka), HR2001371 Područje oko Dobre vode (odsjek 26b, granično odsjeci 18b, 18d, 18c, 19e, 20a, 20b, 20c, 23a, 23b, 24a, 24d i 26a), HR30000171 Ušće Krke (odsjeci 3a, 3b, 5a, 6a, 6b, 6c, 7a, 7b i 8a, granično 2d, 2h, 9a, 43a, i 51b) i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000026 Krka i okolni plato (granično odsjeci 2f, 5a i 6b).

Neposredno uz granicu gospodarske jedinice nalaze se i područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove HR300460 Morinjski zaljev (granično odsjeci 37a i 37d, HR3000474 Otočić Drvenik (granični odsjeci 49a i 49b), HR3000419 J. Molat – Dugi – Kormat – Žirje – Zlarin –

Murter – Pašman – Ugljan – Rivanj – Sestrunj – Molat (granično odsjeci 39a, 40a, 41a, 41b, 46a i 47a).

U blizini gospodarske jedinice nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001188 Pećina, Raslina (najbliži odsjek 5a).

Neposredno uz granicu gospodarske jedinice u moru nalazi se više područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000442 Kakanski kanal, HR3000091 Uvala Tijašnica, HR3000441 Kaprije, HR3000439 Uvale Tratinska i Balun, HR3000440 Žirje – Kabal, HR3000438 Kosmerka – Prokladnica – Vrtlac – Babuljak – podmorje, HR3000437 Sedlo – podmorje i HR3000092 Blitvenica, ali u blizini nema formiranih odsjeka.

U blizini gospodarske jedinice nalazi se i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR10000024 Ravni kotari (najbliži odsjek 1b)

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 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>).

Za područja ekološke mreže HR3000442 Kakanski kanal, HR3000091 Uvala Tijašnica, HR3000441 Kaprije, HR3000439 Uvale Tratinska i Balun, HR3000440 Žirje – Kabal, HR3000438 Kosmerka – Prokladnica – Vrtlac – Babuljak – podmorje, HR3000437 Sedlo – podmorje i HR3000092 Blitvenica sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže određeni su samo ciljni stanišni tipovi (1170 Grebeni, 1120* Naselja posidonije (*Posidonion oceanicae*), 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem, 1160 Velike plitke uvale i zaljevi). S obzirom nema odjela i odsjeka gospodarske jedinice koji graniče sa ovim područjima ekološke mreže i da se ova područja nalaze izvan dosega planiranih aktivnosti/radova koje su ograničene na područje samog odjela odnosno odsjeka ne očekuje se utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovih područje ekološke mreže.

Za područje ekološke mreže HR300460 Morinjski zaljev (granično odsjeci 37a i 37d) određen je jedan ciljni stanišni tip (1150* Obalne lagune), za HR3000474 Otočić Drvenik (granični odsjeci 49a i 49b) određena su dva ciljna stanišna tipa 1170 Grebeni i 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje dok su za HR3000419 J. Molat – Dugi – Kormat – Žirje – Zlarin – Murter – Pašman – Ugljan – Rivanj – Sestrunj – Molat (granično odsjeci 39a, 40a, 41a, 41b, 46a i 47a) određeni jedna ciljna vrsta dobri dupin (*Tursiops truncatus*) i dva ciljna stanišna tipa 1170 Grebeni i 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje. U odsjecima 37a, 37d, 41a i 49a koji su svrstani u uređajni razred zaštitna sjemenjača alepskog bora i odsjeku 39a koji je svrstan u uređajni razred zaštitna kultura alepskog bora propisano je da se sastojina prepušta prirodnom razvoju uz obavezno provođenje mjera zaštite šuma od biljnih bolesti i štetnika, te zaštitu od požara. Po potrebi treba provoditi sanitar, na način da se uklanjaju izvaljena, oštećena, prelomljena i bolesna stabla. Odsjek 49b svrstan je u uređajni razred zaštitna makija i ovaj se odsjek također prepušta prirodnom razvoju uz provođenje mjera zaštite šuma od požara, biljnih bolesti i štetnika. U odsjeku 40a koji je svrstan u uređajni razrede neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti šumskih ekosustava nisu propisani radovi već se prepušta prirodnom razvoju

uz provedbu mjera zaštite od požara i po potrebi mjere očuvanja staništa. Odsjeci 41b, 46a i 47a svrstani su u uređajni razred zaštitni garig i za te odsjeke je popisano prepuštanje prirodnom razvoju uz provođenje mjera zaštite šuma od požara, biljnih bolesti i štetnika. Slijedom navedenog radovi će se prema potrebi provoditi samo u odsjecima u kojima glavnu vrstu drveća predstavlja alepski bor (Kulture i sjemenjače alepskog bora) u kojima će se radovi provoditi povremeno i po potrebi a odnose se na provedbu sanitarne sječe odnosno uklanjanje izvaljenih, oštećenih, prelomljenih i bolesnih stabala. Mogući utjecaji ograničeni su na područje na kojem se provode radovi odnosno na samu površinu odsjeka i zbog njihovog karaktera i dosega rasprostiranja ne očekuje se utjecaj na more odnosno na ciljne stanišne tipove ovih područja ekološke mreže kao niti na dobrog dupina.

Za područja ekološke mreže HR2001188 Pećina, Raslina određen je samo jedan ciljni stanišni tip 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost. Na području ekološke mreže treba očuvati speleološki objekt koji odgovara opisu stanišnog tipa. U odsjeku 5a koji je svrstan u uređajni razred garig –posebna namjena nisu propisani nikakvi radovi, sastojina se prepušta prirodnom razvoju uz čuvanje od požara, biljnih bolesti i štetnika. Slijedom navedenog ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljni stanišni tip.

Za područja ekološke mreže HR3000319 Jama Gradina određen je samo jedan ciljni stanišni tip 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje. Na području ekološke mreže treba očuvati speleološki objekt koji odgovara opisu stanišnog tipa. U blizini područja ekološke mreže nema formiranih odjela i odsjeka gospodarske jedinice. Slijedom navedenog ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljni stanišni tip.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR2001371 Područje oko Dobre vode su južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*) te je određen i jedan ciljni stanišni tip 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost. Na području ekološke mreže treba za ciljne vrste šišmiša očuvati porodične kolonije propisane brojnosti, očuvati skloništa (podzemne objekte) te pogodna područja za lov (bjelogorične šume, mozaična staništa šuma, grmolike vegetacije, šikara i livada s voćnjacima povezana s linearnim elementima krajobraza (drvoredi, živice), pašnjaci, područja s ekstenzivnom poljoprivredom, vlažna staništa) te treba očuvati speleološki objekt koji odgovara ciljnom stanišnom tipu. Područje gospodarske jedinice može predstavljati pogodno lovno područje za sve tri ciljne vrste šišmiša. U odsjecima 18b, 20b, 24a, 24d koje su svrstani u uređajni razred, zaštitni gari, odsjeku 20c koji je svrstan u uređajni razred garig posebne namjene i 18c i 19e koji je svrstan u uređajni razred zaštitna sjemenjača alepskog bora popisano je prepuštanje prirodnom razvoju uz provođenje mjera zaštite šuma od požara, biljnih bolesti i štetnika. U odsjecima 18d i 26b koji su svrstani u uređajni razred neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti šumskih ekosustava nisu propisani radovi već se prepuštaju prirodnom razvoju uz provedbu mjera zaštite od požara. Za ostale nabrojane odsjeke 20a uređajni razred zaštitna kultura pinije, 23a i 26a zaštitna sjemenjača alepski bor propisano je da se sastojina prepušta prirodnom razvoju uz obavezno provođenje mjera zaštite šuma od biljnih bolesti i štetnika, te zaštitu od požara. Po potrebi treba provoditi sanitar, na način da se uklanjaju izvaljena, oštećena, prelomljena i bolesna stabla. U odsjeku 23b uređajni razred zaštitna sjemenjača alepski bor koji predstavlja opožarenu površinu propisani su radovi sanacije koji uključuju uklanjanje opožarene drvne mase te popunjavanje šumskim reproduktivnim materijalom. U Odsjeku 20c uređajni razred garig – šume za znanstvena istraživanja predstavlja pokusnu plohu na kojoj se provode istraživanja vezana uz uspjeh pošumljavanja s obzirom na vrstu drveća, tipove kontejnera i metode pripreme tla. Slijedom navedenog radovi će se prema potrebi provoditi samo u odsjecima u kojima glavnu vrstu drveća predstavlja alepski bor i pinija (zaštitna kultura pinije

i zaštitna sjemenjača alepskog bora) u kojima će se radovi provoditi povremeno i po potrebi, a odnose se na provedbu sanitarne sječe odnosno uklanjanje izvaljenih, oštećenih, prelomljenih i bolesnih stabala, uklanjanje opožarenih stabala i sadnju sadnica. Radovi će se odvijati povremeno i ograničeno samo u odsjecima u kojima su propisani te je i doseg mogućih izravnih utjecaja ograničen samo na površinu tih odsjeka. Propisanim aktivnostima/radovima na području gospodarske jedinice neće se mijenjati stanišni tipovi te će se i dalje zadržati jednaka zastupljenost pogodnih lovnih staništa za ciljne vrste šišmiša. Zbog karaktera i ograničenog dosega propisanih radova ne očekuje se niti značajni negativni utjecaj na ciljni stanišni tip.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR3000171 Ušće Krke su veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), ridi šišmiš (*Myotis emarginatus*), 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje, 1130 Estuariji, 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem i 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost. Područje gospodarske jedinice može predstavljati pogodno lovno stanište za sve ciljne vrste šišmiša. Za ovo područje ekološke mreže propisano je očuvanje porodiljnih kolonija šišmiša sa određenim brojem jedinki, očuvanje skloništa kao i očuvanje određene površine pogodnih lovnih područja. Također određeno je i očuvanje određene površine ciljnih stanišnih tipova. U odsjecima 6c, 7a uređajni razred neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti šumskih ekosustava i 7b uređajni razred neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti šumskih ekosustava posebne namjene nisu propisani radovi već se prepušta prirodnom razvoju uz provedbu mjera zaštite od požara. U odsjecima 3b, 5a, 6a, uređajni razred zaštitni garig i 6b zaštitni garig posebne namjene, 8a uređajni razred zaština makija, 9a uređajni razred makija posebne namjene, 3a, 2d, 2h, 43a i 51b uređajni razred zaštitna sjemenjača alepskog bora popisano je prepuštanje prirodnom razvoju uz provođenje mjera zaštite šuma od požara, biljnih bolesti i štetnika dok je u odsjecima 43a i 51b po potrebi propisano i provođenje sanitara, na način da se uklanjaju izvaljena, oštećena, prelomljena i bolesna stabla. Slijedom navedenog radovi će se prema potrebi provoditi samo u odsjecima u kojima glavnu vrstu drveća predstavlja alepski bor (zaštitna sjemenjača alepskog bora) u kojima će se radovi provoditi povremeno i po potrebi, a odnose se na provedbu sanitarne sječe odnosno uklanjanje izvaljenih, oštećenih, prelomljenih i bolesnih stabala. Radovi će se odvijati povremeno i ograničeno samo u odsjecima u kojima su propisani te je i doseg mogućih izravnih utjecaja ograničen samo na površinu tih odsjeka. Propisanim aktivnostima/radovima na području gospodarske jedinice neće se mijenjati stanišni tipovi te će se i dalje zadržati jednaka zastupljenost pogodnih lovnih staništa za ciljne vrste šišmiša. Zbog karaktera i ograničenog dosega propisanih radova ne očekuje se niti značajni negativni utjecaj na ciljne stanišne tipove kao niti na pogodna skloništa ciljnih vrsta šišmiša.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000026 Krka i okolni plato su crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), ćukavica (*Burhinus oedicnemus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), velika ševa (*Melanocorypha calandra*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*),

siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Porzana pusilla*), značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, crvenokljuni labud *Cygnus olor*, liska *Fulica atra*, kokošica *Rallus aquaticus*). Ciljne vrste ptica područja ekološke mreže HR1000024 Ravni kotari su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarića (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), zlatovrana (*Coracias garrulus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocops medius*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*) i velika ševa (*Melanocorypha calandra*). Za ciljne vrste ptica ovih područja ekološke mreže kao cilj očuvanja propisano je očuvanje određene brojnosti gnjezdeće i/ili zimujuće populacije, kao i očuvanje pogodnih staništa. Uzimajući u obzir ekološke zahtjeve ciljnih vrsta ptica cijelo područje gospodarske jedinice pogodno je kao područje za gnježđenje, hranjenje ili kao pogodno područje za lov za ciljne vrste ptica te se iako se gospodarska jedinica ne nalazi u obuhvatu područja ekološke mreže može očekivati povremena ili stalna prisutnost ciljnih vrsta ptica na području gospodarske jedinice. Razmatrajući planirane aktivnosti/radove za cijelu gospodarsku jedinicu radovi će se prema potrebi provoditi samo u odsjecima u kojima glavnu vrstu drveća predstavlja alepski bor i pinića (zaštitna kultura piniće, zaštitna sjemenjača alepskog bora sjemenjača alepskog bora posebne namjene), provoditi će se povremeno i samo po potrebi a odnose se na provedbu sanitarne sječe odnosno uklanjanje izvaljenih, oštećenih, prelomljenih i bolesnih stabala, uklanjanje opožarenih stabala i sadnju sadnica. Radovi će se odvijati povremeno i ograničeno samo u odsjecima u kojima su propisani te je i doseg mogućih izravnih utjecaja zbog uznemiravanja uslijed buke i prisutnosti ljudi u sastojini) ograničen samo na površinu tih odsjeka. Propisanim aktivnostima/radovima na području gospodarske jedinice neće se mijenjati stanišni tipovi te će se i dalje zadržati jednaka zastupljenost pogodnih staništa za ciljne vrste ptica. Slijedom navedenog ne očekuju se značajni negativni utjecaji propisanih aktivnosti/radova na ciljne vrste ptica ovih područja ekološke mreže kao niti na pogodna staništa za ciljne vrste.

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)