



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 612-07/21-37/177

URBROJ: 517-10-2-3-21-4

Zagreb, 27. listopada 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 „ČEMERNICA“ 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 „ČEMERNICA“ 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 pastikom, 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 sječu ostavljati što veći broj mrtvih stojećih stabala te ih ostaviti da leže nakon prirodnog rušenja,
 7. očuvati speleološke objekte, ne zatrpavati ulaze u speleološke objekte, ne obarati stabla na ulazu ili u blizini ulaza u speleološki objekt,

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. očuvati izvore, tekuće i stajaće vodene površine i spriječiti zarastanje i isušivanje stajaćica, uz vodotoke osigurati i očuvati pojas šumske vegetacije odgovarajuće širine,
10. stabla ne obarati niti privlačiti kroz korita vodotoka, posječenu drvenu masu odlagati izvan područja vlažnih staništa te vodenih staništa i njihovih obala,
11. 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,
12. 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>,
13. 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,
14. 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,
15. kulture četinjača i sastojine četinjača nastale prirodnim širenjem sjemena četinjača iz kultura postupno prevoditi u sastojine zavičajnih (autohtonih) vrsta,
16. 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,
17. 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 „ČEMERNICA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2021. godine do 31. prosinca 2030. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: ST/20-01/1164, URBROJ: 00-05-02/02-21-31 od 28. 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).

Uvidom u Osnovu, utvrđeno je da pojedini dijelovi nisu potpuni i da nisu izrađeni na odgovarajući način te je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode (dalje

u tekstu Ministarstvo) zaključkom KLASA: 612-07/21-37/177, URBROJ: 517-10-2-3-21-2 od 4. listopada 2021. godine zatražilo usklađivanje i dopunu poglavlja koja se odnose na strogo zaštićene vrste, zaštićena područja, ugrožene i rijetke stanišne tipove područja ekološke mreže i dr.. Hrvatske šume d.o.o je aktom KLASA: ST/20-01/1164, URBROJ: 00-05-02/02-21-37 od 18. listopada 2021. godine dostavio traženu nadopunu.

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 „ČEMERNICA“ u Splitsko-dalmatinskoj županiji (2974,76 ha) odnosno na području Grada Sinja (479,59 ha), Grada Trilja (1517,61 ha) i Općine Dicmo (977,56 ha). 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 2974,76 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 2821,02 ha, neobraslo proizvodno šumsko zemljište 1,95 ha, neobraslo neproizvodno 132,94 ha i neplodno 18,85 ha. Prema namjeni šume su zaštitne a prema načinu gospodarenja jednodobne.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 63 odjela, odnosno 215 odsjeka. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: Jednodobna zaštitna sjemenjača crnog bora, Jednodobna zaštitna kultura crnog bora, Jednodobna zaštitna kultura alepskog bora, Jednodobna zaštitna panjača hrasta medunca, Jednodobna zaštitna panjača crnog jasena, Jednodobna zaštitna šikara, Jednodobni zaštitni šibljak, Neobraslo proizvodno zemljište - za podizanje novih šuma (bivši deponij materijala od iskopa), Neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti šumskih ekosustava, Neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za ostale potrebe gospodarenja šumama. 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, održavanje gospodarske podjele), podizanje novih šuma (rahljenje tla, sjetva i sadnja, popunjavanje), konverzije šuma (čišćenje tla od korova, rahljenje tla, sjetva i sadnja, popunjavanje), sanacija (popunjavanje), njega šuma (njega pomlatka i mladika, čišćenje, prorjeđivanje sastojina do trećine ophodnje, trijebljenje), zaštita šuma od štetnih organizama i požara (opažanje i identifikacija biljnih bolesti i štetnika, osmatračka protupožarna služba, protupožarno čišćenje sastojina, izrada i postavljanje zaštitnih brklji), doznaka stabala (doznaka stabala prethodnog prihoda jednodobnih sastojina), čuvanje šuma, planiranje, projektiranje izgradnja i rekonstrukcija i održavanje šumske infrastrukture (održavanje protupožarnih prosjeka). Osnovom nije planirano projektiranje i izgradnja nove šumske prometne infrastrukture. Na području cijele gospodarske jedinice dopušteno je pašarenje i odsjeci 23b, 24b i 42a već su dani u zakup za pašarenje.

Osnovom je planiran etat prethodnog prihoda jednodobnih sastojina od ukupno 219 m³ na površini 40,41 ha (jednodobna zaštitna sjemenjača crni bor, jednodobna zaštitna kultura crni bor, jednodobna zaštitna kultura alepski bor). Etat glavnog prihoda nije propisan.

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

Na području gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže dijelom se nalaze tri područja ekološke mreže ali su samo na dva područja formirani odjeli i odsjeci gospodarske jedinice: područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio (odsjeci 52b, 52d, 52e, 52ps, 53a, 54a, 55a, 56a, 56el, 61ps, 61a, 61b i 61c granično odsjeci 33a, 33c, 33d, 33f i 34a), HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem (najbliži odsjeci 66a i 66b na oko 20 m udaljenosti) i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000029 Cetina (odsjeci 52b, 52d, 52e, 52ps, 53a, 54a, 55a, 56a, 56el, 61ps, 61a, 61b i 61c granično odsjeci 33a, 33c, 33d, 33f i 34a i odsjeci 66a i 66b na oko 20m udaljenosti). Na udaljenosti od oko 350 m odnosno 527 m nalaze se područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000028 Dinara (najbliži odsjeci 66a i 66b) i HR2001352 Mosor (najbliži odsjeci 48a, 63a i 65a) i na istim udaljenostima i područja očuvanja značajna za ptice (POP) HR1000028 Dinara i HR1000027 Mosor, Kozjak i Togirska zagora. Na udaljenosti oko 2 km nalazi se područje HR2000096 Peć u Čulinovim ranjevinama (najbliži odsjek 45a) i na udaljenosti oko 3,6 km HR2000050 Jama na Visokoj (najbliži odsjek 1e).

Uređajni razred zaštitne šikare unutar formiranih odsjeka gospodarske jedinice zauzima površinu od 1581,70 ha, zaštitni šibljac 934,16 ha, a neobraslo neproizvodno za potrebe održavanja bioraznolikosti šumskih ekosustava 58,39 ha. Predviđeni način gospodarenja za ove uređajne razrede je da njihova namjena ostane ista kao i dosada tj. ispunjavanje općekorisnih funkcija te očuvanje staništa. Podizanja novih šuma kroz rad sjetve i sadnje planira se isključivo na deponijama kamenog i zemljanog materijala nastalih iz iskopa prilikom izgradnje autoceste, a na istim površinama planirano je po potrebi rahljenje tla kao priprema prije sadnje te popunjavanje nakon sadnje u slučaju lošijeg primitka sadnica. Navedeni radovi su planirani u odsjecima 47d i 65b na ukupnoj površini od 1,95 ha. Popunjavanje se osim na navedenim deponijama planira i u već postojećim borovim kulturama gdje uspjeh sadnje nije zadovoljavajući. Radovi iz grupe sanacije i obnove šuma oštećenih biotskim i abiotskim čimbenicima kroz popunjavanje planirani su u kulturi crnog bora (15a) koja je požarom djelomično oštećena, a po potrebi (u slučaju lošijeg uspjeha sadnje) i u mješovitoj kulturi crnog bora (52a), na ukupnoj površini od 7,94 ha. Konverzije šuma, kroz provođenje u viši uzgojni oblik šibljacka u odsjecima 2b, 3b, 4b te dijelu 5a planira se kroz radove čišćenje tla od korova, rahljenje tla, sjetvu i sadnju (isključivo autohtonim vrstama poput hrasta medunca, crnog jasena, crnog bora i sl.), a po potrebi će se vršiti i popunjavanje. Njega pomlatka i mladika se planira u svim sastojinama u razvojnim stadijima od ponika do stadija mladika kada stabalca imaju oblikovano deblo i krošnju. Svi zahvati njege mladika imaju za cilj osigurati preživljavanje i normalan razvoj stabalaca glavne vrste drveća, što se postiže zaustavljanjem ili usporavanjem rasta uzgojno jačih vrsta i uklanjanjem nepoželjnih vrsta. Čišćenjem sastojine se uklanja iz sastojine sve ono što se smatra nekvalitetnim i suvišnim za njezin budući razvoj. Čišćenjem se utječe na omjer smjese, odnosno zastupljenost pojedinih vrsta drveća u sastojini, sastav po vrstama drveća i razmještaj pojedinih vrsta u sastojini. S obzirom na omjer smjese, nisu poželjne čiste sastojine jer prateće vrste utječu na kvalitetu sastojine i proizvodnost staništa. Navedeni rad se planira u odjelu/odsjeku 36d na 1,83 ha. Rad protupožarnog čišćenja planiran je u sastojinama i kulturama crnogorice i to u odsjeku 1a na površini od 8,35 ha. Protupožarno čišćenje sastojna propisano je prije svega na gusto obraslim površinama u blizini naseljenih mjesta, prometnica, turističkih kapaciteta, odlagališta otpada i sl. gdje postoji povećan rizik od izbijanja požara. Rad trijebljenje planira se u panjačama hrasta medunca, a odnosi na uklanjanje prekobrojnih i nekvalitetnih izbojaka iz panja ili izdanaka iz žilja prsnog promjera ispod taksacijske granice. Planira se u dijelovima odsjeka 10b, 11a, 12a te čitavom 43c. Na preostalim površinama panjača cilj je da njihova namjena ostane ista kao i do sada tj. ispunjavanje općekorisnih funkcija te očuvanje staništa. Etat prethodnog prihoda koji se planira realizirati kroz radove prorjeđivanja sastojina do trećine ophodnje u odsjecima 1e, 6a, 32c, 52c i 66b planiran je u kulturama crnog i alepskog bora. Na navedenim površinama će se ostavljati dio suhih i odumrlih stabala u sastojini. Osnovom je za naredno razdoblje planirano održavanje 10,00 km protupožarnih prosjeka sa elementima šumske ceste što obuhvaća povremeno nasipavanje kamenom na oštećenim dijelovima, poravnavanje i čišćenje odvodnih jaraka. Svi odsjeci u kojima su planirani šumskogospodarski radovi nalaze se izvan područja ekološke mreže.

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-primjeni-ciljeva-ocuvanja-u-postupcima-ocjene-prihvatljivosti-za-ekolosku>).

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio su: morska paklara (*Petromyzon marinus*), cetinski vijun (*Cobitis dalmatina*), glavočić crnotrus (*Pomatoschistus canestrini*), glavočić vodenjak (*Knipowitschia panizzae*), žuti mukač (*Bombina variegata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), oštrulja (*Aulopyge huegelii*) i određena su dva ciljna stanišna tipa Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom NKS 8210 i Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) NKS 62A0. U ovom području ekološke mreže treba očuvati odgovarajuću površinu ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste (šume, privremene i stalne stajačice unutar šumskog područja; poplavne ravnice i travnjaci te riparijska područja, otvorena, sunčana i suha staništa, osobito kamenita i stjenovita staništa s nešto vegetacije koja imaju dovoljno zaklona i potencijalnih skrovišta poput rijetke makije i gariga, kamenjarskih livada i pašnjaka, suhozida; obradive površine: vinogradi, vrtovi, maslinici, pridnena staništa s pjeskovitim i muljevitim supstratom ili dna obrasla vegetacijom, pridnena staništa sporo tekućih dijelova vodotoka, s pjeskovitim, muljevitim ili šljunkovitim supstratom ili dna obrasla gustom vegetacijom, bočate vode s muljevitim, pjeskovitim i šljunkovitim dnom, priobalni pojas s golim kamenim obalama, priobalnim šaševima i vodenom vegetacijom i dr.). U odsjecima 52b, 52d, 52e, 52ps, 53a, 54a, 55a, 56a, 56el, 61ps, 61a, 61b i 61c koji se dijelom nalaze unutar područja ekološke mreže i odsjecima 33a, 33c, 33d, 33f i 34a koji graniče sa područjem ekološke propisano je samo čuvanje šuma i opažanje biljnih bolesti i štetnika te provođenje osmatračke protupožarne službe. Odsjeci u kojima su propisani šumskogospodarski radovi (podizanje novih šuma, konverzija šuma, sanacija šuma, njege šuma, doznaka) nalaze se izvan područja ekološke mreže i na udaljenosti izvan dosega mogućih negativnih utjecaja. Slijedom navedenog ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove ovog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem su: bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium**), pijurica (*Phoxinellus alepidotus*), cetinski vijun (*Cobitis dalmatina*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), dugokrilni pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*) i ridi šišmiš (*Myotis emarginatus*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*) i oštrulja (*Aulopyge huegelii*) i određeni su ciljni stanišni tipovi submediteranski travnjaci sveze *Molinio-Hordeion secalini* NKS 6540, Špilje i jame zatvorene za javnost NKS 8310, Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion* NKS 3260 i Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) NKS 62A0. U ovom području ekološke mreže treba očuvati odgovarajuću površinu ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste (pridnena staništa sporo tekućih dijelova vodotoka, s pjeskovitim, muljevitim ili šljunkovitim supstratom ili dna obrasla gustom vegetacijom, dijelovi s kamenitom podlogom i razvijenom vodenom vegetacijom, vodotoci s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom obalnom vegetacijom, kopnene vode i poplavna područja gusto obrasla vegetacijom s osunčanim obalama, nizinska šumska i grmljem/makijom/šikarom obrasla staništa, stari voćnjaci i maslinici, podzemni objekti, šumska staništa bogata strukturama, područja pod tradicionalnom poljoprivredom, topli i suhi vegetacijom obrasli obronci, garizi, šibljac i makija, otvorene periodički vlažne travnjačke zajednice, te vlažne livade i šumske sastojine s odumrlim stablima na osunčanom položaju i dr.). Ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000029 Cetina su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo Bubo*), ćukavica (*Burhinus oedicnemus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), ždral (*Grus grus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), veliki ronac (*Mergus merganser*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), crvenonoga

prutka (*Tringa totanus*) i značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica (divlja patka (*Anas platyrhynchos*), glavata patka (*Aythya ferina*), patka batoglavica (*Bucephala clangula*), vivak (*Vanellus vanellus*)). Za ciljne vrste ptica treba očuvati odgovarajuće površine pogodnih staništa za održavanje gnježdeće i/ili zimujuće populacije (tršćaci i rogozici, riječni sprudovi i otoci, riječne obale, područja uz spore tekućice i stajajuće vode, otvoreni kamenjarski i suhi travnjaci, stjenovita područja i visoke stijene, garizi, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom, kamenjarski travnjaci ispresijecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom, vlažni travnjaci i dr.). Na području HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem nisu formirani odsjeci gospodarske jedinice i najbliži odsjeci su 66a i 66b. U odsjeku 66a nisu planirani šumskogospodarski radovi već samo čuvanje šuma te mjere zaštite od požara, biljnih bolesti i štetnika dok je u odsjeku 66b koji je svrstan u uređajni razred jednodobna sjemenjača crnog bora planirana prorjeda. Planirani radovi malog su dosega rasprostiranja utjecaja (ograničeni su na područje odsjeka) i provoditi će se u kratkom razdoblju te se ne očekuju značajni negativni utjecaji iako se odsjek nalazi u neposrednoj blizini područja ekološke mreže. U odsjecima 52b, 52d, 52e, 52ps, 53a, 54a, 55a, 56a, 56el, 61ps, 61a, 61b i 61c koji se dijelom nalaze unutar područja ekološke mreže HR1000029 Cetina i odsjecima 33a, 33c, 33d, 33f i 34a koji graniče sa područjem ekološke mreže propisano je samo čuvanje šuma i opažanje biljnih bolesti i štetnika te provođenje osmatračke protupožarne službe. Odsjeci u kojima su propisani šumskogospodarski radovi (podizanje novih šuma, konverzija šuma, sanacija šuma, njege šuma, doznaka) nalaze se izvan područja ekološke mreže i na udaljenosti izvan dosega mogućih negativnih utjecaja. Slijedom navedenog ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove područja HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem i ciljne vrste ptica područja HR1000029 Cetina

Od ciljnih vrsta područja ekološke mreže treba izdvojiti vrste: za područja ekološke mreže HR2001352 Mosor: vuk (*Canis lupus*) i za HR5000028 Dinara: oštouhi šišmiš (*Myotis blythii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), vuk (*Canis lupus**), medvjed (*Ursus arctos**), kojima bi područje gospodarske jedinice zbog velikog radijusa kretanja moglo predstavljati povoljno lovno područje/područje za hranjenje. Također ciljnim vrstama područja ekološke mreže i područja ekološke mreže HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*BubuBubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), sivi sokol (*Falco peregrinus*) i škanjac osaš (*Pernis apivorus*) i HR1000028 Dinara: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*BubuBubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), sivi sokol (*Falco peregrinus*) 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 dok se za sjemenjače i kulture crnog bora i kulture alepskog bora planira postupna konverzija u autohtone sastojine. Radovi će se odvijati povremeno i na pojedinim dijelovima gospodarske jedinice te se ne očekuje značajan negativan utjecaj zbog uznemiravanja. Na ostale ciljne vrste i ciljne stanišne tipove područja ekološke mreže HR5000028 Dinara i HR2001352 Mosor i ostale ciljne vrste ptica područja ekološke mreže HR1000028 Dinara i HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora, zbog smještaja gospodarske jedinice izvan područja ekološke mreže i na udaljenosti izvan dosega mogućih utjecaja aktivnosti planiranih Osnovom mogu se isključiti značajni negativni utjecaji.

Za područja ekološke mreže HR2000096 Peć u Čulinovim ranjevinama i HR2000050 Jama na Visokoj određen je samo jedan ciljni stanišni tip Špilje i jame zatvorene za javnost NKS 8310. Zbog smještaja gospodarske jedinice izvan područja ekološke mreže i na udaljenosti izvan dosega mogućih utjecaja aktivnosti planiranih Osnovom mogu se isključiti značajni negativni utjecaji na ciljni stanišni tip.

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)
2. U spis predmeta, ovdje