



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/23-05/55
URBROJ: 517-10-2-3-23-6
Zagreb, 1. rujna 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/22-01/1286, URBROJ: 00-05-02/02-23-23 od 23. svibnja 2023. godine, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „RAZDOLJE“ 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 „RAZDOLJE“ 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 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. radove popunjavanja (odsjeci 18e, 79e i 80b) u uređajnom razredu Zaštitna kultura alepskog bora po mogućnosti prvenstveno izvršiti uporabom zavičajnih (autohtonih) vrsta, odnosno vrsta karakterističnih za postojeći prisutni ugroženi i rijetki stanišni tip odnosno stanišni tip koji se planira u budućnosti uspostaviti,
 14. kulture četinjača i sastojine četinjača nastale prirodnim širenjem sjemena četinjača iz kultura postupno prevoditi u sastojine zavičajnih (autohtonih) vrsta,
 15. 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,
 16. 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 „RAZDOLJE“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2023. godine do 31. prosinca 2032. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: ST/22-01/1286, URBROJ: 00-05-02/02-23-03 od 23. svibnja 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: Uredajni 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 dostavljeni nacrt Osnove, 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 352-03/23-05/55, URBROJ: 517-07-2-3-23-2 od 28. lipnja 2023. godine zatražilo nadopunu Nacrta Osnove vezano uz propise iz sektorskog područja zaštite prirode i nadležnosti Ministarstva i poglavlja koja se odnose na ugrožene i rijetke stanišne tipove, strogo zaštićene vrste i područja ekološke mreže. Nadopuna je zatražena i na način da se pojedina poglavlja nadopune podacima vezanim uz ugroženi i rijetki stanišni tip C.3.5. Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci. Budući da se radi o stanišnom tipu od interesa za EU zatraženo je da se omogućiti da se po potrebi održava aktivnim mjerama na dijelovima na kojima je taj stanišni tip zastupljen.

Putem elektroničke pošte 27. srpnja 2023. godine Hrvatske šume d.o.o. zatražile su produljenje roka za dostavljanje dopune nacrta Osnove te je Ministarstvo Zaključkom KLASA: UP/I 352-03/23-05/55, URBROJ: 517-10-2-3-23-4 od 28. srpnja 2023. godine produljilo rok dostave za dodatnih 30 dana.

Hrvatske šume d.o.o je aktom KLASA: ST/22-01/1286, URBROJ: 00-05-02/02-23-09 od 25. kolovoza 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 „RAZDOLJE“ u Zadarskoj županiji (3839,90 ha) odnosno na području Grada Benkovca (1790,97 ha) i Općine Lišane Ostrovičke (2048,93 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 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 3839,90 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 3320,65 ha i neobraslo neproizvodno 519,25 ha. Prema namjeni šume su zaštitne.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 90 odjela sa 147 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, Zaštitna šikara, Zaštitni šibljak, Neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti šumskih ekosustava. Načela gospodarenja koja Osnova propisuje za svaki uređajni razred odnose se na aktivnosti koje je potrebno provesti ovisno o stanju svake sastojine.

Od aktivnosti/radova gospodarenja šumama planirano je sljedeće: izrade, obnove i revizije šumskogospodarskih planova (pripremni radovi, terenski radovi, završni radovi), podizanje novih šuma na neobraslom šumskom zemljištu (popunjavanje šumskim reprodukcijским materijalom), sanacija i obnova šuma oštećenih biotskim i abiotskim čimbenicima (sjetva i sadnja šumskog reprodukcijskog materijala, popunjavanje šumskim reprodukcijским materijalom), njege šuma (njega pomlatka i mladika), doznake stabala (doznaka prethodnog prihoda), zaštita šuma od štetnih organizama i požara (opažanje i identifikacija biljnih bolesti i štetnika, osmatračka protupožarna služba), čuvanje šuma. Osnovom nije planirano projektiranje i izgradnja nove šumske prometne infrastrukture – protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste već samo održavanje postojećih.

Osnovom je propisan etat prethodnog prihoda jednodobnih sastojina od 649 m³ na površini od 40,81 ha i to u sastojinama uređajnog razreda zaštitna kultura alepskog bora, zaštitna kultura crnog bora i zaštitna sjemenjača crnog bora, a 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 malim dijelom (oko 5,2 ha) dijelom se nalazi područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000024 Ravni kotari ali na području ekološke mreže nema formiranih odjela i odsjeka dok odsjeci 85a, 85b i 85c graniče sa područjem ekološke mreže, a odsjeci 80a, 81a, 87a i 90a nalaze se na udaljenosti od oko 40-570 m. Na udaljenosti od oko 3,6 km od najbližih odsjeka nalazi se područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000026 Krka i okolni plato, dok se područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001361 Ravni kotari nalazi na udaljenosti od oko 3,1 km, a područje HR2001375 Područje oko špilje Golubnjače, Žegar nalazi na udaljenosti od oko 5 km.

Ciljevi očuvanja za područja ekološke mreže značajna za ptice propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 25/20, 38/20), za područja očuvanja 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-prijmjeni-ciljeva-ocuvanja-u-postupcima-ocjene-prihvatljivosti-za-ekolosku>)

Radove podizanja novih šuma na neobraslom šumskom zemljištu - popunjavanje šumskim reprodukcijским materijalom, propisano je u odsjecima 18e, 79c i 80b svrstanima u uređajni razred zaštitna kultura alepskog bora u kojima je u prethodnom polurazdoblju provedena sadnja. Popunjavanje je planirano na cijeloj površini odsjeka i prema potrebi s određenom količinom sadnica. U tim odsjecima planirano je provesti radove njege šuma, njega pomlatka i mladika, na cijeloj površini odsjeka nakon izvršenog popunjavanja. Radovi doznake stabala planirani su u odsjecima 1a, 1b, 40a, 40b i 85b koji su svrstani u uređajne razrede zaštitna kultura alepskog bora, zaštitna kultura crnog bora i zaštitna sjemenjača crnog bora. Radove zaštite šuma od štetnih organizama i požara planirano je provoditi na cijeloj obrasloj površini dok će se osmatračka protupožarna zaštita provoditi na cijeloj površini gospodarske jedinice. Čuvanje šuma provoditi će se na cijeloj površini gospodarske jedinice. Radove na održavanju šumskih prometnica izvršavati će se prema potrebi. U odsjecima koji graniče ili se nalaze u blizini područja ekološke mreže a svrstani su uređajni razred neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti šumskih ekosustava (80a, 85a, 85c, 90a), zaštitni šibljak (81a, 87a) nisu propisani radovi dok, ali je po potrebi u cilju očuvanja ugroženog i rijetkog stanišnog tipa C.3.5. Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci omogućena provedba aktivnih mjera očuvanja staništa.

Ciljne vrste 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 strnjarica (*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*).

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*).

Na području ekološke mreže HR1000024 Ravni kotari i HR100026 Krka i okolni plato sukladno Pravilniku o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže treba očuvati propisanu brojnost populacije i pogodna staništa za ciljne vrste ptica. Uzimajući u obzir ekološke zahtjeve ciljnih vrsta ptica cijelo područje gospodarske jedinice predstavlja pogodno područje (otvoreni kamenjarski i suhi travnjaci, stjenovita područja, visoke stijene, strme litice, kamenjarski travnjaci ispresijecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom) za ciljne vrste ptica područja HR1000024 Ravni kotari i za dio ciljnih vrsta područja HR1000026 Krka i okolni plato (osim vrsta vezanih uz vodena i vlažna staništa te vrsta sa malim radijusom kretanja) te je moguća njihova prisutnost na području gospodarske jedinice. Radovi planirani u gospodarskoj jedinici (popunjavanje, doznaka i sjeća, održavanja šumske prometne infrastrukture) odvijati će se povremeno, samo na području pojedinog odsjeka, te uslijed provođenja radova zbog prisutnosti ljudi i strojeva te zbog buke može doći do uznemiravanja ciljnih vrsta ptica koje se zateknu na području gospodarske jedinice. Budući da se radi o povremenom utjecaju ograničenog dosega na odjele i odsjeke u kojima se radovi provode i neće se mijenjati stanišni tip mogu se isključiti značajni negativni utjecaji na ciljne vrste ptica ovih područja ekološke mreže. Pojedini odsjeci gospodarske jedinice dani su u zakup za pašarenje što doprinosi očuvanju livada i travnjaka koji predstavljaju pogodna staništa za većinu ciljnih vrsta ptica ovih područja ekološke mreže, a u cilju očuvanja staništa (sprječavanja prirodne sukcesije) Osnovom je omogućeno davanje u zakup za pašarenje dodatnih čestica kao i provođenje drugih mjera očuvanja.

Ciljne vrste i stanišni tipovi područja ekološke mreže HR2001361 Ravni kotari su: bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), 6420 Mediteranski visoki vlažni travnjaci *Molinio-Holoschoenion* i 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR2001375 Područje oko špilje Golubnjače, Žegar su: mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost.

Za ciljne vrste područja HR201361 Ravni kotari kopnenu kornjaču, četveroprugog kravosasa, crvenkrpicu i dalmatinskog okaša područje gospodarske jedinice predstavlja pogodno stanište, međutim zbog malog radijusa kretanja i udaljenosti gospodarske jedinice od područja ekološke mreže ne očekuje se prisutnost tih jedinki na području gospodarske jedinice, za vrstu bjelonogi rak na području gospodarske jedinice nema pogodnih staništa. Također zbog udaljenosti od područja ekološke mreže kao i ograničenog dosega planiranih radova ne očekuje se niti značajni negativni utjecaj na ciljna staništa područja ekološke mreže HR201361 Ravni kotari i područja HR2001375 Područje oko špilje Golubnjače, Žegar.

Za ciljne vrste šišmiša na područjima ekološke mreže HR2001361 Ravni kotari i HR2001375 Područje oko špilje Golubnjače, Žegar treba na područjima ekološke mreže očuvati migracijsku populaciju, zimujuće i porodiljne kolonije, pogodna skloništa (podzemni objekti) i lovna područja (bjelogorična šumska staništa bogata strukturama, nizinska šumska i grmljem/makijom/šikarom obrasla staništa, topla otvorena staništa, livade košanice, pašnjaci, krška područja i područja s ekstenzivnom poljoprivredom, rubovi šuma mozaik travnjaka, šikara, grmlja). Zbog udaljenosti od područja ekološke mreže od gospodarske jedinice te dosega utjecaja planiranih radova samo na usko područje na kojem se provode ne očekuju se utjecaji na skloništa šišmiša koja se nalaze na području ekološke mreže. Područje gospodarske jedinice predstavlja pogodno lovno područje za sve vrste šišmiša te se zbog velikog radijusa

kretanja zbog potrage za hranom može očekivati njihova prisutnost na području gospodarske jedinice. Radovi planirani u gospodarskoj jedinici (popunjavanje, doznaka i sjeća, održavanja šumske prometne infrastrukture) odvijati će se povremeno, samo na području pojedinog odsjeka, te uslijed provođenja radova zbog prisutnosti ljudi i strojeva te zbog buke može doći do uznemiravanja ciljnih vrsta šišmiša koji se zateknu na području gospodarske jedinice. Budući da se radi o povremenom utjecaju dosega ograničenog na odjele i odsjeke u kojima se radovi provode i neće se mijenjati stanišni tip mogu se isključiti značajni negativni utjecaji na ciljne vrste šišmiša ovih područja ekološke mreže. Pojedini odsjeci gospodarske jedinice dani su u zakup za pašarenje što doprinosi očuvanju livada i travnjaka koji u kombinaciji sa šibljacima, šikarama i makijom predstavljaju pogodna lovna područja za ciljne vrste šišmiša, a u cilju očuvanja staništa (sprječavanja prirodne sukcesije) Osnovom je omogućeno davanje u zakup za pašarenje dodatnih čestica kao i provođenje drugih mjera očuvanja

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.

VODITELJICA SLUŽBE

Blandina Randić Potkonjak



Dostaviti:

1. Hrvatske šume d.o.o., Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb (R s povratnicom)