



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA

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

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 35203/22-05/60
URBROJ: 517-10-2-3-22-4
Zagreb, 11. listopada 2022.

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: BJ/22-01/61, URBROJ: 00-05-02/02-22-39 od 9. svibnja 2022. godine, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „TRUPINSKI – PAŠIJANSKI GAJ“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2022. godine do 31. prosinca 2031. godine koja sadržava i Program gospodarenja šumskim sjemenskim objektom tipa sjemenska sastojina hrast lužnjak (*Quercus robur* L.) HR-QRO-SS-123/124, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Da je Osnova gospodarenja gospodarskom jedinicom „TRUPINSKI – PAŠIJANSKI GAJ“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2022. godine do 31. prosinca 2031. godine koja sadržava Program gospodarenja šumskim sjemenskim objektom tipa sjemenska sastojina hrast lužnjak (*Quercus robur* L.) HR-QRO-SS-123/124, 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 održavati uklanjanjem drvenaste vegetacije, košnjom i/ili ispašom te održavati šumske rubove,
 2. nije dopušteno provoditi konverziju ugroženih i rijetkih stanišnih tipova navedenih u Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, broj 27/21, 101/22),
 3. prilikom doznake stabala za sječju ostavljati što veći broj mrtvih stojećih stabala te ih ostaviti da leže nakon prirodnog rušenja, u sastojini nakon sječe ostavljati što više panjeva i ostatke od sječe,
 4. prilikom doznake ostavljati stabla s dupljama i pukotinama koja su pogodna za gnježđenje ptica dupljašica i/ili kao skloništa za šišmiše te ostavljati što više voćkarica,
 5. oborena stabla na kojima se naknadno uoče duplje i/ili šišmiši treba ostaviti da leže najmanje 24 sata na mjestu prije uklanjanja,

6. stabla nije dopušteno obarati niti privlačiti kroz korita potoka, posječenu drvenu masu treba odlagati izvan područja vlažnih staništa te vodenih staništa i njihovih obala,
 7. drvenu masu nije dopušteno privlačiti i/ili skladištiti na ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima livada, pašnjaka ili travnjaka,
 8. u hrastovim sastojinama treba očuvati povoljan udio i ravnomjeran raspored sastojina starijih od 80 godina, a u bukovim sastojinama starijih od 60 godina,
 9. u sastojinama evidentirati aktivna gnijezda orla štekavca, orla kliktaša i crne rode,
 10. u zoni radijusa 100 m oko evidentiranih gnijezda orla štekavca u razdoblju od 01. siječnja do 31. ožujka nije dopušteno vršiti nikakve šumske radove,
 11. u zoni radijusa 100 m oko evidentiranih aktivnih gnijezda orla štekavca u razdoblju od 01. travnja do 30. lipnja nije dopušteno vršiti nikakve šumske radove.
 12. u zoni radijusa 100 m oko evidentiranog gnijezda orla štekavca nije dopuštena sječa stabala tijekom cijele godine; sječu stabala dopušteno je provoditi nakon što je gnijezdo neaktivno pet godina,
 13. u zoni radijusa 100 m oko evidentiranih gnijezda crne rode i/ili orla kliktaša u razdoblju od 01. travnja do 31. svibnja nije dopušteno vršiti nikakve šumske radove,
 14. u zoni radijusa 100 m oko evidentiranih aktivnih gnijezda crne rode i/ili orla kliktaša u razdoblju od 01. lipnja do 15. kolovoza nije dopušteno vršiti nikakve šumske radove;
 15. u zoni radijusa 100 m od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica treba osigurati mir i nije dopušteno provoditi radove u vrijeme njihovog razmnožavanja,
 16. u slučaju nailaska na nastambu vidre (*Lutra lutra*) i dabra (*Castor fiber*) prekinuti provođenje radova i nije dopušteno provoditi radove u radijusu od 300 m oko nastambe u vrijeme njihovog razmnožavanja,
 17. očuvati izvore, tekuće i stajće vodene površine i spriječiti zarastanje i isušivanje stajaćica, uz vodotoke osigurati i očuvati pojas šumske vegetacije odgovarajuće širine,
 18. 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,
 19. 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>,
 20. radove popunjavanja, sjetve i sadnje prilikom 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,
 21. 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,
 22. redovito održavati propuste na šumskoj prometnoj infrastrukturi koji mogu služiti kao prijelazi za vodozemce i druge male životinje,
 23. 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 „TRUPINSKI – PAŠIJANSKI GAJ“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2022. godine do 31. prosinca 2031. godine koja sadržava i Program gospodarenja šumskim sjemenskim objektom tipa sjemenska sastojina hrast lužnjak (*Quercus robur* L.) HR-QRO-SS-123/124 (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: BJ/22-01/61, URBROJ: 00-05-02/02-22-39 od 9. svibnja 2022. 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 Bjelovar – 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: UP/I 352-03/22-05/60, URBROJ: 517-10-2-3-22-2 od 20. rujna 2022. godine zatražilo usklađivanje i dopunu poglavlja koja se odnose na propise iz sektorskog područja zaštite prirode, zaštićena područja, ugrožene i rijetke stanišne tipove područja ekološke mreže i dr.. Hrvatske šume d.o.o. je aktom KLASA: BJ/22-01/61, URBROJ: 00-05-02/02-22-81 od 3. listopada 2022. godine dostavilo 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 slijedeće.

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

Obuhvat Osnove odnosi se na gospodarsku jedinicu „TRUPINSKI - PAŠIJANSKI GAJ“ u Bjelovarsko-bilogorskoj županiji (1265,95 ha) odnosno na području Općine Veliki Grđevac (0,19 ha), Općine Velika Trnovitica (1134,82 ha), Općine Hercegovac (21,53 ha), Općine Berek (1,91 ha) i Grada Garešnica (107,47 ha). Osnova se donosi za razdoblje od 1. siječnja 2022. godine do 31. prosinca 2031. 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 1265,95 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 1224,27 ha, neobraslo proizvodno šumsko zemljište 1,33 ha neobraslo neproizvodno šumsko zemljište 26,73 ha i neplodno 13,62 ha. Prema namjeni šume su gospodarske (1192,14 ha), zaštitne (1,42 ha) i posebne namjene (30,71 ha). Prema uzgojnom obliku šume ove gospodarske jedinice su sjemenjače (1224,27 ha). Svim sastojinama gospodariti će se na jednodoban način.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 33 odjela, odnosno 107 odsjeka. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: Gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka, Gospodarska sjemenjača obične bukve, Gospodarska sjemenjača običnog graba, Gospodarska sjemenjača običnog bagrema, Gospodarska sjemenjača crne johe, Zaštitna sjemenjača hrasta lužnjaka, Šuma posebne namjene – sjemenjača hrasta lužnjaka, Neobraslo proizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti (čistina za podizanje novih šuma) i Neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti. Načela gospodarenja koja Osnova propisuje za svaki uređajni razred odnose se na aktivnosti koje je potrebno provesti ovisno o stanju svake sastojine.

Od aktivnosti/radova gospodarenja šumama planirano je sljedeće: izrada, obnova i revizija šumskogospodarskih planova (pripremni radovi na izradi šumskogospodarskog plana, terenski radovi na izradi šumskogospodarskog plana, završni radovi na izradi šumskogospodarskog plana, održavanje gospodarske podjele), prirodne obnove šuma (uklanjanje podrasta i grmlja, čišćenje tla od korova, popunjavanje šumskim reprodukcijским materijalom pod zastorom stare sastojine, popunjavanje šumskim reprodukcijским materijalom), podizanje novih šuma na neobraslom šumskom zemljištu (sjetva i sadnja, popunjavanje, čišćenje tla od korova, rahljenje tla, unos šumskog reprodukcijskog materijala pod zastorom stare sastojine, popunjavanje), njege šuma (njege pod zastorom stare sastojine, njega pomlatka i mladika, čišćenje, prorjeđivanje sastojina do trećine ophodnje), zaštita šuma od štetnih organizama i požara (opažanje i identifikacija biljnih bolesti i štetnika, suzbijanje biljnih bolesti, održavanje zaštitnih brklji, zaštita od divljači i domaćih životinja), doznake stabala (doznaka stabala glavnog prihoda jednodobnih sastojina, doznaka stabala prethodnog prihoda jednodobnih sastojina), čuvanje šuma, planiranje, projektiranje, izgradnja, rekonstrukcija i održavanje šumske infrastrukture (održavanje šumskih cesta, održavanje svjetlih pruga, održavanje prosjeka), održavanje izvora, bunara i cisterni (održavanje izvora). U I/1 polurazdoblju nije planirana izgradnja šumskih cesta.

Etat glavnog prihoda od 50528 m³ propisan je na površini od 100,33 ha. Etat prethodnog prihoda od 25018 m³ propisan je na površini 818,71 ha. Sveukupni etat iznosi 75546 m³ na površini od 919,04 ha.

Sastavni dio Osnove je i Program gospodarenja šumskim sjemenskim objektom tipa sjemenska sastojina hrast lužnjak (*Quercus robur* L.) HR-QRO-SS-123/124. Šumski sjemenski objekt obuhvaća odsjek 4a ukupne površine 30,71 ha te su propisani radovi doznake sanitara uz evidentiranje negativnih satabala sjemenske vrste, gospodarenje podstojnom etažom kao i u gospodarskoj sastojini uz pogodovanje stabala hrasta osobito sjemenskim stablima. Propisano je po potrebi provođenje mjera zaštite od biljnih bolesti i štetnika te štetnih biotskih čimbenika.

Područje gospodarske jedinice ne nalazi se u obuhvatu područja zaštićenog 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 dva područja ekološke mreže i to područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001216 Ilova (na području ekološke mreže nisu formirani odjeli i odsjeci gospodarske jedinice, a najbliži odsjeci su 29a, 29b, 29c, 29d, 30d, i 30g na udaljenosti od oko 0,5 do 2,1 km i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000010 Poilovlje s ribnjacima (na području ekološke mreže nisu formirani odjeli i odsjeci gospodarske jedinice, najbliži odsjeci su 29a, 29b, 29c, 29d, 30d, i 30g na udaljenosti od oko 0,07 do 2,0 km. Izvan obuhvata gospodarske jedinice na udaljenosti oko 0,8 km od odsjeka 30d nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000438 Ribnjaci Poljana.

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 veći dio područja dostupni na internetskim stranicama

Ministarstva (<http://www.haop.hr/hr/novosti/informacija-o-primjeni-ciljeva-ocuvanja-u-postupcima-ocjene-prihvatljivosti-za-ekolosku>).

U odsjeku 29a (gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka) Osnovom je propisana proreda u korist kvalitetnijih stabala i vrjednijih vrsta, u odsjecima 29b, 29c i 30g (gospodarska sjemenjača crne johe) i odsjecima 29d i 30d (gospodarska sjemenjača običnog bagrema) propisana je samo provedba sanitarne sječe. Nadalje u Osnovi je navedeno da će se prirodna obnova provoditi na način da se neće mijenjati stanišni tip. Propisano je da će se u slučaju potrebe prilikom obnove hrastovih sastojina unositi sjeme hrasta lužnjaka te je u slučaju potrebe propisano popunjavanje sadnicama hrasta lužnjaka. Propisanim radovima će se osigurati razvoj mješovitih stabilnih sastojina autohtonih vrsta.

Ciljne vrste ptica područja ekološke mreže HR1000010 Poilovlje s ribnjacima su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), bukavac (*Botaurus stellaris*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*), bjelobrada čaplja (*Chlidonias hybrida*), crna čigra (*Chlidonias niger*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarija (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocops medius*), sirijski djetlić (*Dendrocopos syriacus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), modrovoljka (*Luscinia svecica*), crna lunja (*Milvus migrans*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), crnogri gnjurac (*Podiceps nigricollis*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), prutka migavica (*Tringa glareola*) i značajne negnijezdeće (selidbene) populacija ptica (patka lastarka, *Anas acuta*, patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, patka kreketaljka *Anas strepera*, siva guska *Anser anser*, guska glogovnjača *Anser fabalis*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, crvenokljuni labud *Cygnus olor*, liska *Fulica atra*, šljuka kokošica *Gallinago gallinago*, crnorepa muljača *Limosa limosa*, patka gogoljica *Netta rufina*, kokošica *Rallus aquaticus*, crna prutka *Tringa erythropus*, krivokljuna prutka *Tringa nebularia*, crvenonoga prutka *Tringa totanus*, vivak *Vanellus vanellus*, veliki pozviždač *Numenius arquata*). Dijelu ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže HR1000010 Poilovlje s ribnjacima posebice vrstama sa velikim radijusom kretanja kao što su orao kliktaš (*Aquila pomarina*), crna roda (*Ciconia nigra*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), eja strnjarija (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*) iako na području ekološke mreže nisu formirani odjeli i odsjeci područje gospodarske jedinice moglo bi predstavljati pogodno područje za odmor i hranjenje (nizinske šume s okolnim močvarnim staništima i vlažnim travnjacima, stare hrastove šume starije od 80 godina, šume s močvarnim staništima, u blizini šaranskih ribnjaka). Kao cilj očuvanja za ciljne vrste ptica većinom je propisano: očuvana gnijezdeća populacija i pogodna staništa. Radovima planiranim Osnovom neće doći do promjene stanišnih tipova. Propisanim uzgojnim radovima će se podržavati najpovoljniji omjeri smjese autohtonih vrsta i omogućiti razvoj stabilnih sastojina te će se zadržati pogodna struktura šuma. U odsjecima koji se nalaze najbliže području ekološke mreže radovi će se provoditi povremeno, a utjecaji su ograničeni na područje provođenja radova. Općenito, zbog propisanog načina gospodarenja (prirodna obnova i zadržavanje autohtonih sastojina) zbog ekoloških zahtjeva ciljnih vrsta te njihove rasprostranjenosti i udaljenosti formiranih odsjeka gospodarske jedinice od područja ekološke mreže izvan mogućeg rasprostiranja direktnih negativnih utjecaja zaključeno je da neće biti značajnih negativnih utjecaja niti na nabrojane, ali i ostale ciljne vrste ovog područja ekološke mreže ciljne ovog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR2001216 Ilova su crveni mukač (*Bombina bombina*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladkovi*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), bolen (*Aspius aspius*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladkovi*), gavčica (*Rhodeus amarus*). Za ciljne vrste u području ekološke mreže treba očuvati odgovarajuće

površine staništa pogodnih za vrstu (poplavne šume, stajaća vodena tijela, posebice ribnjaci, lokve i bare, livade, poplavna područja te riparijska zona; poplavna područja Ilove uključujući poplavne šume te pripadajući vodotoci s prirodnim hidromorfologijom i razvijenom obalnom vegetacijom, mrtvice i močvarna područja; glavni tok Ilove, poplavna područja te pripadajući vodotoci s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom obalnom vegetacijom; pješćane obale i dna; pjeskovita i šljunkovita dna; šljunkovita dna i podvodna vegetacija; pješćana dna; dna sa unioidnim školjkašima) te za vidru treba očuvati i odgovarajuću brojnost populacije. Od ciljnih vrsta područja ekološke mreže treba izdvojiti vrste dabar (*Castor fiber*) i vidra (*Lutra lutra*) kojima se odsjeci koji nalaze u blizini područja ekološke mreže mogu naći u radijusu kretanja te bi provođenje radova moglo dovesti do uznemiravanja eventualno prisutnih jedinki ciljnih vrsta. U tim odsjecima propisana je samo sanitarna sječa te u jednom odsjeku proreda, međutim ti će se radovi odvijati povremeno i u kratkom razdoblju te se značajni negativni utjecaji ove aktivnosti mogu se isključiti. Nadalje vidra i dabar ujedno su i vrste koje su strogo zaštićene temeljem Zakona o zaštiti prirode te se ne smiju uznemiravati, a tijekom razdoblja razmnožavanja u radijusu od 300 m od njihove nastambe ne smiju se provoditi nikakvi radovi. Ranije planirani radovi u odsjecima koji se nalaze najbliže području ekološke mreže i općenito na području gospodarske jedinice ograničenog su dosega utjecaja te se zbog udaljenosti odsjeka od područja ekološke mreže ne očekuju utjecaji koji bi mogli negativno utjecati na očuvanje pogodnih staništa za ciljne vrste koje su vezane uz vodotok (riječno korito). Slijedom navedenog zbog planiranih aktivnosti ne očekuju se značajni negativni utjecaji niti na ove ciljne vrste.

Ciljna vrsta područja ekološke mreže HR2000438 Ribnjaci Poljana je vidra (*Lutra lutra*) te je određen i jedan ciljni stanišni tip 3130 Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea*. Na području ekološke mreže treba očuvati odgovarajuću površinu pogodnih staništa za vrstu (površinske kopnene vode i močvarna staništa - stajačice, tekućice, hidrofitska staništa slatkih voda te obrasle obale površinskih kopnenih voda i močvarna staništa) i odgovarajuću brojnost populacije te očuvati povoljne uvjete za očuvanje stanišnog tipa na odgovarajućoj površini. U najbližem odsjeku propisana je samo sanitarna sječa koja će se odvijati povremeno i u kratkom razdoblju (ili ukoliko se ne pokaže potreba za sanitarnom sječom neće se niti provesti) značajni negativni utjecaji ove aktivnosti mogu se isključiti. Nadalje vidra je ujedno vrsta koja je strogo zaštićene temeljem Zakona o zaštiti prirode te se ne smije uznemiravati, a tijekom razdoblja razmnožavanja u radijusu od 300 m od nastambe ne smiju se provoditi nikakvi radovi. Radovi koji će se provoditi u odsjeku koji se nalazi najbliže području ekološke mreže i općenito radovi koji će se provoditi na području gospodarske jedinice ograničenog su dosega utjecaja te se zbog udaljenosti odsjeka od područja ekološke mreže ne očekuju značajni negativni utjecaji na ciljnu vrstu niti na ciljni stanišni tip.

Općenito utjecaj radova koji su propisani za cijelu gospodarsku jedinicu budući da se formirani odsjeci ne nalaze na području ekološke mreže i da su eventualni utjecaji ograničenog dosega, uglavnom samo na područje izvođenja radova, ne očekuje se značajne negativne utjecaje na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove ovih područja ekološke mreže.

Analizom mogućih utjecaja provedbe Osnove na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže s obzirom na obuhvat Osnove i ograničeni doseg mogućih utjecaja 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.

Utvrdeno 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)