



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 352-03/22-05/84
URBROJ: 517-10-2-3-22-7
Zagreb, 1. prosinca 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: ZG/22-01/676, URBROJ: 00-05-02/02-22-01 od 28. lipnja 2022. godine, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „JAMARIČKO BRDO“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2022. godine do 31. prosinca 2031. godine, nakon provedenog postupka donosi

R J E Š E N J E

- I. Da je Osnova gospodarenja gospodarskom jedinicom „JAMARIČKO BRDO“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2022. godine do 31. prosinca 2031. 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 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 sječje ostavljati što više panjeva,
 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 očuvati povoljni udio i prostorno ravnomjeran raspored sastojina starijih od 80 godina, a u bukovim starijih od 60 godina,
 9. u zoni radijusa 100 m od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica i crne rode (*Ciconia nigra*) treba osigurati mir i nije dopušteno provoditi radove u vrijeme njihovog razmnožavanja,
 10. 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,
 11. očuvati izvore, tekuće i stajaće vodene površine i spriječiti zarastanje i isušivanje stajaćica, uz vodotoke osigurati i očuvati pojas šumske vegetacije odgovarajuće širine,
 12. 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,
 13. 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>,
 14. 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,
 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. redovito održavati propuste na šumskoj prometnoj infrastrukturi koji mogu služiti kao prijelazi za vodozemce i druge male životinje,
 17. pri planiranju trasa i izgradnji nove šumske infrastrukture u što većoj mjeri koristiti koridore postojećih šumskih putova, slijediti morfologiju terena, zauzimati uski radni pojas, osigurati povezanost staništa izgradnjom propusta/prijelaza za male životinje te osigurati neprekinutost vodenih tokova,
 18. 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 Nacrta Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „JAMARIČKO BRDO“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2022. godine do 31. prosinca 2031. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA: ZG/22-01/676, URBROJ: 00-05-02/02-22-01 od 28. lipnja 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: Uredajni 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 352-03/22-05/84, URBROJ: 517-10-2-3-22-2 od 3. listopada 2022. godine i dopisom KLASA: UP/I 352-03/22-05/84, URBROJ: 517-10-2-3-22-3 od 6. listopada 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: ZG/22-01/676, URBROJ: 00-05-02/02-22-06 od 24. listopada 2022. godine dostavilo traženu nadopunu.

Ministarstvo je izvršilo uvid u doradenu Osnovu te je utvrdilo da još uvijek nije doradena u skladu sa ranije navedenim primjedbama te je Zaključkom KLASA: UP/I 352-03/22-05/84, URBROJ: 517-10-2-3-22-5 od 16. studenog 2022. godine zatražilo usklađivanje i dopunu poglavlja koja se odnose na, zaštićena područja, ugrožene i rijetke stanišne tipove područja ekološke mreže i dr.. Također zatražena je i dostava pripadajućih kartografskih prikaza. Hrvatske šume d.o.o. je aktom KLASA: ZG/22-01/676, URBROJ: 00-05-02/02-22-08 od 25. studenog 2022. godine dostavilo traženu nadopunu (zaprimiteljeno 1. prosinca 2022.).

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 „JAMARIČKO BRDO“ u Sisačko-moslavačkoj županiji (1457,01 ha) odnosno na području Grada Kutina (1433,99 ha), Grada Novska (18,41 ha) i Općine Lipovljani (4,61 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 1457,01 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 1393,82 ha, neobraslo-neproizvodno šumsko zemljište 30,00 i neplodno 33,19 ha. Prema namjeni šume su gospodarske. Prema uzgojnom obliku šume ove gospodarske jedinice su sjemenjače i degradirane sastojine – šikare (20,13 ha). Svim će se sastojinama gospodariti na jednodoban način. Na 19,31 ha šuma i šumskog zemljišta dana je služnost.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 59 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 hrasta kitnjaka, Gospodarska sjemenjača obične bukve, Gospodarska sjemenjača običnog graba, Gospodarska sjemenjača crne johe, Gospodarska sjemenjača bagrema i Šikara. 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, reambulacija međa, 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), konverzije šuma (uklanjanje podrasta i grmlja, čišćenje tla od korova, sjetva i sadnja, popunjavanje), njege šuma (njega 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, suzbijanje biljnih štetnika, suzbijanje glodavaca, podizanje zaštitnih ograda, održavanje zaštitnih ograda, uklanjanje zaštitnih ograda, 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 (projektiranje šumske infrastrukture, izgradnja šumskih cesta, održavanje šumskih cesta, održavanje svijetlih pruga, održavanje prosjeka), održavanje izvora, bunara i cisterni (održavanje izvora). U uređajnom razredu: Jednodobna gospodarska sjemenjača hrasta kitnjaka, navedeno je da je na manjem dijelu površine odsjeka V. dobnog razreda propisana obnova sastojina odnosno glavni prihod (odsjeci 33a, 39a, 58a i 66a dok je u odsjeku 27a propisana je prorjeda nešto jačeg inteziteta koja je u funkciji pripreme sastojine za prirodnu obnovu u I/2 polurazdoblju) dok je u ostalim odsjecima propisana prorjeda. Sve sastojine koje se nalaze u uređajnom razredu gospodarska sjemenjača hrasta kitnjaka nalaze se u V dobnom razredu te je obnova u ovim odsjecima propisana kako bi se kroz višegodišnje razdoblje uspostavio ravnomjeran razmjer svih dobnih razreda ovog uređajnog razreda. U I/1 polurazdoblju planirana je izgradnja 9,71 km šumskih cesta (odsjeci 22c, 22cs, 22pr, 23c, 23e, 31a, 59a, 60a, 60pr, 61a, 62a, 62ob, 62pr, 66a i 66pr,

odsjeci 65a,65pr, 67a, 67b, 67pr, 68a, 68cs i 68ob, odsjeci 68b, 69a, 69b, 69pr, 70a i 70pr, odsjeci 37a, 37cs, 37pr, 42a i 42c, odsjeci 28a, 29a, 29pr, 33a, 33pr, 36a i 36pr i odsjeci 44a, 45a, 45pr, 46pr, 47a i 47pr).

Etat glavnog prihoda od 64957 m³ propisan je na površini od 162,87 ha. Etat prethodnog prihoda od 45204 m³ propisan je na površini 1108,94 ha. Sveukupni etat iznosi 110161 m³ na površini od 1271,81 ha.

Području gospodarske jedinice ne nalazi se u obuhvatu područja zaštićenih temeljem Zakona o zaštiti prirode.

Na području gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže ne nalaze se područja ekološke mreže, međutim vanjska granica obuhvata gospodarske jedinice graniči sa dva područja ekološke mreže i to područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001330 Pakra i Bijela (najbliži odsjeci su 71a (na oko 1,7 km) i 71c (na oko 1,8 km)) dok se ostali odsjeci nalaze na udaljenosti većoj od 3,5 km i sa područjem očuvanja značajnim za ptice (POP) HR1000004 Donja Posavina (najbliži odsjek 14b dio odsjeka na udaljenosti oko 0,4 km i dio na oko 2 km). Na udaljenosti od 2,6 km do 3,2 km od najbližih odsjeka 71c i 71a nalazi se područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000010 Poilovlje s ribnjacima.

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>).

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR2001330 Pakra i Bijela su vidra (*Lutra lutra*) i obična lisanka (*Unio crassus*). Za ciljne vrste na području ekološke mreže treba očuvati odgovarajuću površinu pogodnih staništa (površinskih kopnenih voda i močvarnih staništa - stajačice, tekućice, hidrofitska staništa slatkih voda te obrasle obale površinskih kopnenih voda i močvarna staništa; vodotoci sa pješčanim i šljunkovitim dnom i vodom bogatom kisikom). U najbližim odsjecima 71a koji je svrstan u uređajni razred gospodarska sjemenjača crne johe u prvom gospodarskom polurazdoblju propisana je konverzija sa autohtonim vrstama tog područja (u sastojinu hrasta lužnjaka) i 71c koji je svrstan u uređajni razred gospodarska sjemenjača obični grab te je u prvom polurazdoblju propisano da se prepušta prirodnom razvoju i neće se provoditi nikakvi radovi. Radovi konverzije i rekonstrukcije obuhvaćaju radove uklanjanja podrasta i grmlja, čišćenje tla od korova, sjetvu i sadnju sjemenom i sadnicama autohtonih vrsta drveća te popunjavanje sadnicama. Radovi će se odvijati povremeno i zbog svog karaktera su malog dosega utjecaja i ograničeni su na obuhvat odsjeka kao i općenito svi radovi na području gospodarske jedinice. Budući da se odsjek ne nalazi na području ekološke mreže te se nalazi na udaljenosti izvan dosega rasprostiranja utjecaja ne očekuju se značajni negativni utjecaji na pogodna staništa za ciljne vrste. Pojedine jedinice vidre bi se tijekom dnevnih migracija mogle povremeno zateći na području ovog odsjeka, međutim s obzirom da će se radovi odvijati povremeno ne očekuju se značajni negativni utjecaji na vrstu. Ujedno vidra je strogo zaštićena vrsta 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.

Ciljne vrste ptica područja ekološke mreže HR1000004 Donja Posavina su crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), orao klokotaš (*Aquila clanga*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*), bjelobrada čigra (*Chlidonias hybrida*), crna čigra (*Chlidonias niger*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), sirijski djetlić (*Dendrocopos syriacus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), ždral (*Grus grus*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), crna lunja (*Milvus migrans*), patka gogoljica (*Netta rufina*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmaeus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), crnogri gnjurac (*Podiceps nigricollis*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Porzana pusilla*), bregunica (*Riparia riparia*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), prutka migavica (*Tringa glareola*) te značajne negnijezdeće (selidbene) populacije 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*, lisasta guska *Anser albifrons*, 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*). U području ekološke mreže za ciljne vrste treba očuvati odgovarajuće površine pogodnih staništa te odgovarajuću brojnost populacije. Područje gospodarske jedinice ne nalazi se na području ekološke mreže, najbliži odsjek je 14b na udaljenosti oko 0,4 do 1,9 km dok se ostali odsjeci nalaze na udaljenosti većoj od 3,5 km te se za većinu vrsta zbog ekoloških zahtjeva ciljnih vrsta ptica te udaljenosti gospodarske jedinice od područja ekološke mreže izvan mogućeg rasprostiranja direktnih negativnih utjecaja ne očekuju značajni negativni utjecaji. Pojednim ciljnim vrstama ptica koje u potrazi za hranom mogu prijeći veće udaljenosti, područje gospodarske jedinice može predstavljati pogodno područje za hranjenje te se tijekom dnevnih migracija zbog potrage za hranom mogu zadržati na području gospodarske jedinice (na području formiranih odsjeka ili uglavnom izvan formiranih odsjeka na neobraslom šumskom zemljištu, čistinama ili na mozaičnim površinama te poljoprivrednom zemljištu (npr. jastrebača, orao klokotaš, orao kliktaš, eja strnjarica, eja livadarka, mali sokol, crvenonoga vjetruša, crna lunja, škanjac osaš). U najbližem odsjeku 14b koji je svrstan u uređajni razred gospodarska sjemenjača obični grab u prvom polurazdoblju propisano je da se prepušta prirodnom razvoju i neće se provoditi nikakvi radovi. Osnovom nije planirano pošumljavanje neobraslog šumskog zemljišta. Radovi nisu propisani niti u odsjecima koji su svrstani u uređajni razred gospodarska šikara te na dijelu odsjeka koji su svrstani u uređajni razred gospodarska sjemenjača obični grab (odsjeci 13c, 14c, 71c) već se prepuštaju prirodnom razvoju. Za ostale odsjeke ovisno o starosti sastojine, šumskoj zajednici, odnosno glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni za slijedeće polurazdoblje propisani su određeni radovi gospodarenja šumama (uklanjanje podrasta i grmlja, njega pod zastorom stare sastojine, njega pomlatka i mladika, čišćenje, prorjeđivanje sastojina do trećine ophodnje, prorjeđivanje sastojine iznad

trećine ophodnje, doznaka stabala prethodnog i glavnog prihoda jednodobnih sastojina, izgradnja šumskih cesta, održavanje šumskih cesta). Radovima planiranim Osnovom, osim zbog izgradnje šumskih cesta koje će trajno zauzeti oko 5,83 ha i postepene konverzije i rekonstrukcije čistih sastojina običnog graba te dijela sastojina crne johe u mješovite sastojine autohtonih vrsta ovog područja, neće doći do promjene stanišnih tipova, već će se podržavati i omogućiti razvoj stabilnih sastojina sa naglašenim općekorisnim funkcijama. Radovi planirani Osnovom odvijati će se povremeno, na pojedinim dijelovima gospodarske jedinice i malog su dosega utjecaja te se ne očekuju značajni negativni utjecaji na nabrojane ciljne vrste ptica. Također zbog rasprostranjenost povoljnih staništa za ove vrste ptica unutar samog područja ekološke mreže, zaključeno je da neće biti značajnih negativnih utjecaja.

Ciljne vrste ptica područja ekološke mreže HR1000010 Poilovlje s ribnjacima: 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 strnjarica (*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*), rida štijoka (*Porzana porzana*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), prutka migavica (*Tringa glareola*) i značajne negniježdeće (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 strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*) iako se područje gospodarske jedinice na preklapa sa područjem ekološke mreže 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 gniježdeća populacija i pogodna staništa. Radovima planiranim Osnovom, osim zbog izgradnje šumskih cesta koje će trajno zauzeti oko 5,83 ha i postepene konverzije i rekonstrukcije čistih sastojina običnog graba te dijela sastojina crne johe u mješovite sastojine autohtonih vrsta ovog područja 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 najbližim odsjecima 71a koji je svrstan u uređajni razred gospodarska sjemenjača crne johe i nalazi se na udaljenosti 3,2 km u

prvom gospodarskom polurazdoblju propisana je rekonstrukcija i konverzija sa autohtonim vrstama tog područja i 71c koji je svrstan u uređajni razred gospodarska sjemenjača obični grab i koji se nalazi na udaljenosti od oko 2,6 km u prvom polurazdoblju propisano je da se prepušta prirodnom razvoju i neće se provoditi nikakvi radovi. Radovi u ovom odsjeku kao i na području cijele gospodarske jedinice će se provoditi povremeno, a utjecaji su ograničeni na područje provođenja radova. Općenito, zbog propisanog načina gospodarenja, 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.

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.

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)