



P/8130532

**REPUBLIKA HRVATSKA**  
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I 352-03/24-05/56

URBROJ: 517-10-2-3-25-2

Zagreb, 5. veljače 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode (OIB 59951999361), temeljem članka 48. stavak 5., 7. i 8. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19, 155/23), 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: KA/24-01/928, URBROJ: 00-05-02/02-24-02 od 19. lipnja 2024. godine, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „GRAČEC - LUČELNICA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2024. godine do 31. prosinca 2033. godine, nakon provedenog postupka donosi

**R J E Š E N J E**

- I. Da je Osnova gospodarenja gospodarskom jedinicom „GRAČEC - LUČELNICA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2024. godine do 31. prosinca 2033. 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. 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. u sastojini treba ostavljati što veći broj voćkarica i mrtvih stojećih stabala a mrtva stabla ostaviti da leže nakon prirodnog rušenja,
  4. očuvati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gnježđenje ptica dupljašica i/ili u kojima je potvrđen nalaz jedinki ili kolonije šišmiša, oborena stabla u kojima se naknadno uoče duplje i/ili šišmiši potrebno je ostaviti da leže najmanje 24 sata na mjestu prije uklanjanja,
  5. očuvati izvore, tekuće (stalne i povremene) i stajaće (stalne i povremene) vodene površine i spriječiti zarastanje i isušivanje stajaćica,

6. očuvati postojeću obalnu vegetaciju uz stajačice i vodotoke,
7. stabla ne obarati u korita vodotoka,
8. drvenu masu ne privlačiti koritom vodotoka te ju treba odlagati izvan područja vodenih staništa i njihovih obala,
9. održavati propuste na šumskoj prometnoj infrastrukturi koji mogu služiti kao prolazi/prijelazi za male životinje,
10. pri planiranju trasa i izgradnji novih šumskih prometnica u što većoj mjeri koristiti koridore postojećih putova, slijediti morfologiju terena te zauzimati uski radni pojas,
11. prilikom izgradnje nove šumske prometne infrastrukture, radove uklanjanja drvenaste vegetacije izvoditi u razdoblju od 15. kolovoza do 15. ožujka odnosno izvan razdoblja gniježđenja većine vrsta ptica,
12. u zoni radijusa 100 m od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica treba osigurati mir i nije dopušteno provoditi radove u vrijeme njihovog razmnožavanja,
13. 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](mailto:zavod@mingor.hr) i dostaviti ga Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije,
14. u slučaju pronalaska ozlijeđene, ranjene ili uginule strogo zaštićene vrste obavijestiti Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <https://arcg.is/1CbK98>,
15. 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,
16. prisutne kulture četinjača postupno prevoditi u zavičajne (autohtone) sastojine tog područja,
17. 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,
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 zaštite okoliša i zelene tranzicije.

### 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 „GRAČEC - LUČELNICA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2024. godine do 31. prosinca 2033. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, Upravi za zaštitu prirode (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev, KLASA: KA/24-01/928, URBROJ: 00-05-02/02-24-02 od 19. lipnja 2024. godine, 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 Karlovac – 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).

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, 119/23) utvrđeno je slijedeće.

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

Obuhvat Osnove odnosi se na gospodarsku jedinicu „GRAČEC - LUČELNICA“ u Gradu Zagrebu (13,56 ha) i Zagrebačkoj županiji (448,53 ha) – Općina Pisarovina (479,83 ha) i Klinča Sela (188,70 ha). Osnova se donosi za razdoblje od 1. siječnja 2024. godine do 31. prosinca 2033. godine.

Razlog za izradu Osnove proizlazi iz Zakona o šumama (Narodne novine 68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20, 101/23, 36/24) koji propisuje obvezu gospodarenja šumom i šumskim zemljištem, a gospodarenje šumom i šumskim zemljištem obuhvaća i radove izrade, obnove i revizije šumskogospodarskih planova.

Osnovni cilj i programsko polazište za izradu Osnove je održivo gospodarenje šumama. Održivo gospodarenje šumama odnosi se na korištenje šuma i šumskog zemljišta na način i u mjeri, koji održava njihovu bioraznolikost, produktivnost, kapacitet za regeneraciju, vitalnost i potencijal da ispune odgovarajuće ekološke, gospodarske i društvene funkcije na lokalnoj, nacionalnoj i globalnoj razini te koji ne uzrokuje štetu drugim ekosustavima. Osim održivog gospodarenja jedan od ciljeva gospodarenja je zaštita bioraznolikosti kao i ciljnih staništa i ciljnih vrsta područja ekološke mreže. Gospodarenje šumama obuhvaća uzgoj, zaštitu i korištenje šuma i šumskih zemljišta te planiranje, projektiranje, izgradnju i održavanje šumske infrastrukture, sukladno sveeuropskim kriterijima za održivo gospodarenje šumama.

Ukupna površina gospodarske jedinice iznosi 682,09 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 680,35 ha, neobraslo proizvodno 0,00 ha, neobraslo neproizvodno 0,43 ha i neplodno 1,31 ha. Prema namjeni šume su gospodarske, a prema načinu gospodarenja jednodobne. Prema uzgojnom obliku šume su sjemenjače (646,54 ha), degradirane sastojine – šikare (9,86 ha) i šumske kulture (23,95 ha).

Gospodarska jedinica podijeljena je na 21 odjel sa 77 odsjeka. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: Gospodarske sjemenjača lužnjak, Gospodarska sjemenjača kitnjak, Gospodarska sjemenjača obična bukva, Gospodarska sjemenjača obični grab, Gospodarske sjemenjača crna joha, Gospodarska sjemenjača domaće topole, Gospodarska kultura smreka, Gospodarska kultura borovac i Gospodarska 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 682,09 ha, terenski radovi na 682,09 ha, završni radovi na 682,09 ha), prirodne obnove šuma (uklanjanje podrasta i grmlja na 72,92 ha, popunjavanje šumskim reprodukcijским materijalom pod zastorom na 14,93 ha, popunjavanje

šumskim reprodukcijским materijalom na 21,50 ha), konverzije šuma (čišćenje tla od korova ma 1,89 ha, sjetva i sadnja na 1,82 ha), njege šuma (njege pomlatka i mladika na 18,48 ha, čišćenje na 32,93 ha, prorjeđivanje sastojina do trećine ophodnje na 141,31 ha), zaštita šuma od štetnih organizama i požara (postavljanje znakova upozorenja 20 kom), doznake stabala (doznake stabala glavnog prihoda jednodobnih sastojina 28167 m<sup>3</sup> i doznaka stabala prethodnog prihoda 7410 m<sup>3</sup>), čuvanje šuma (na 682,09 ha), planiranje, projektiranje, izgradnja i rekonstrukcija i održavanje šumske infrastrukture (projektiranje šumske infrastrukture 0,8 km, izgradnja šumskih cesta 0,8 km, održavanje šumskih cesta 5,34 km). Osnovom je propisana prirodna obnova šumskih sastojina na ukupno 72,92 ha površine. Prirodna obnova u ovom gospodarskom polurazdoblju provodit će se u šumskim sastojinama uređajnog razreda hrasta kitnjaka i uređajnog razreda obične bukve. U okviru prirodne obnove šuma provodit će se radovi uklanjanja podrasta i grmlja na čitavoj površini i popunjavanja šumskim reprodukcijским materijalom autohtonih vrsta drveća na dijelovima površine odsjeka koji nakon dovršnog sijeka nisu pokriveni pomlatkom sposobnim za samostalan razvoj. Radom konverzije šuma koji je propisan u šumskoj sastojini uređajnog razreda kulture smreke na površini 1,89 ha postići će se stabilnija mješovita šumska sastojina visokog uzgojnog oblika sastavljena od autohtonih vrsta drveća. U okviru ovog rada provodit će se čišćenje tla od korova te sjetva i/ili sadnja šumskog reprodukcijskog materijala autohtonih vrsta drveća. Njege šuma obuhvaća radove njege pomlatka i mladika, čišćenje sastojina i prorjeđivanje sastojina do trećine ophodnje. Radovi njege pomlatka i mladika propisani su u sastojinama u kojima je propisan glavni prihod te u sastojinama I. dobnog razreda do 10 godina starosti. U starijim sastojinama I. dobnog razreda propisan je rad čišćenje, a u sastojinama II. dobnog razreda propisan je rad prorjeđivanje sastojina do trećine ophodnje. Radovima gospodarenja šumama planirana je i izgradnja šumskih prometnica ukupne dužine 0,80 km. Izgradnja novih šumskih prometnica propisana je u odsjecima 20a i 20b.

Osnovom je propisan etat glavnog prihoda jednodobnih sastojina od 28167 m<sup>3</sup> na površini 74,81 ha, etat prethodnog prihoda jednodobnih sastojina od 7410 m<sup>3</sup> na površini od 263,78 ha odnosno ukupni etat od 35577 m<sup>3</sup> na površini od 338,59 ha.

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

Na područje gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže dijelom se nalazi područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR200642 Kupa, ali na području ekološke mreže nisu formirani odjeli i odsjeci (najbliži odsjeci su 21a na oko 1,3 km i 21c na oko 1,9 km) i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000001 Pokupski bazen (odsjeci 21a i 21b) te manji sjeverni dio gospodarske jedinice na kojem nema formiranih odjela i odsjeka. Ujedno gospodarska jedinica na zapadnoj vanjskoj granici obuhvata gotovo u potpunosti graniči sa ovim područjem ekološke mreže. Na udaljenosti oko 0,4 km od odsjeka 21a nalazi se posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000451 Ribnjaci Pisarovina dok se na sjevernom dijelu gospodarske jedinice na kojem nema formiranih odjela i odsjeka granično nalazi posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000780 Klinča Sela.

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 posebna područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove i područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke

mreže (Narodne novine, broj 111/22), dok su za dio područja dostupni na internetskim stranicama Ministarstva (<http://www.haop.hr/hr/novosti/informacija-o-primjeni-ciljeva-ocuvanja-u-postupcima-ocjene-prihvatljivosti-za-ekolosku>).

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR2000642 Kupa su: obična lisanka (*Unio crassus*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium\**), mladica (*Hucho hucho*), bolen (*Aspius aspius*), mali vretenac (*Zingel streber*), peš (*Cottus gobio*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladkovi*), vijun (*Cobitis elongatoides*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), velika pliska (*Alburnus sarmaticus*), bjeloperajna krkušica (*Romanogobio vladkovi*), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*), Keslerova krkušica (*Romanogobio kessleri*), tankorepa krkušica (*Romanogobio uranoscopus*), mala svibanjska riđa (*Euphydrias maturna*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria\**), 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*), 91E0\* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), 91F0 Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia*, 7220\* Izvori uz koje se taloži sedra (*Cratoneurion*) – točkaste ili vrpčaste formacije na kojima dominiraju mahovine iz sveze *Cratoneurion commutati*, 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*.

Ciljne vrste područja HR1000001 Pokupski bazen 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 čigra (*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*), kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), ždral (*Grus grus*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), modrovoljka (*Luscinia svecica*), crna lunja (*Milvus migrans*), patka gogoljica (*Netta rufina*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Porzana pusilla*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), prutka migavica (*Tringa glareola*) i značajne negniježdeće (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*, siva guska *Anser anser*, 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*, kokošica *Rallus aquaticus*, crna prutka *Tringa erythropus*, krivokljuna prutka *Tringa nebularia*, crvenonoga prutka *Tringa totanus*, vivak *Vanellus vanellus*)

Područje HR2000642 Kupa od najbližih odsjeka 21a i 21c udaljeno je oko 1,3 odnosno 1,9 km. U odsjeku 21a (Gospodarska sjemenjača domaće topole) i 21c (Gospodarska sjemenjača kitnjak) u ovom gospodarskom polurazdoblju nisu planirane nikakve aktivnosti.

Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000001 Pokupski bazen na području gospodarske obuhvaća dva odsjeka i površinu od 12,36 ha (odsjek 21a (Gospodarska sjemenjača kitnjak) 5,11 ha, odsjek 21b (Gospodarska šikara) 7,25 ha). U ovim odsjecima u ovom gospodarskom polurazdoblju nisu planirane nikakve aktivnosti. Za dio ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000642 Kupa (dabar, vidra) i dio ciljnih vrsta ptica područja HR1000001 Pokupski bazen, posebice za one sa većim radijusom kretanja zbog dnevnih migracija, područje gospodarske jedinice može predstavljati pogodno područje za lov ili odmor ili područje prolaska te se ne može isključiti povremena prisutnost pojedinih jedinki na području gospodarske jedinice izvan područja ekološke mreže. Propisani radovi mogu utjecati na ciljne vrste u vidu uznemiravanja. Osnovom je propisano da će se u šumskim sastojinama evidentirati aktivna gnijezda orla štekavca, orla kliktaša i crne rode. U zoni radijusa 100 m oko evidentiranih gnijezda orla štekavca u razdoblju od 01. siječnja do 31. ožujka navedeno je da se neće obavljati nikakvi šumski radovi, kao i u zoni radijusa 100 m oko evidentiranih aktivnih gnijezda orla štekavca u razdoblju od 01. travnja do 30. lipnja. Također je navedeno da se u zoni radijusa 100 m oko evidentiranih gnijezda orla kliktaša i crne rode u razdoblju od 01. travnja do 31. svibnja neće obavljati nikakvi šumski radovi kao i u zoni radijusa 100 m oko evidentiranih aktivnih gnijezda orla kliktaša i crne rode u razdoblju od 01. lipnja do 15. kolovoza. Na području gospodarske jedinice etat je propisan na 338,59 ha površine i u količini 35577 m<sup>3</sup>. Intenzitet etata u odnosu na drvenu masu ukupne obrasle površine gospodarske jedinice je 23,26 % (52,29 m<sup>3</sup>/ha). Od navedene površine 74,81 ha odnosi se na etat glavnog prihoda (34,29 ha su šumske sastojine uređajnog razreda hrasta kitnjaka, 38,63 ha šumske sastojine uređajnog razreda obične bukve, a 1,89 ha šumske sastojine uređajnog razreda kulture smreke). Jedna od mjera očuvanja pojedinih ciljnih vrsta ptica područja HR1000001 Pokupski bazen, a koje su vezane uz šumska staništa, je očuvanje povoljnog udjela hrastovih sastojina starijih od 80 godina. Nakon propisane obnove udio hrastovih sastojina starijih od 80 godina na području gospodarske jedinice biti će 43,72 % u ukupnoj površini hrastovih sastojina (kitnjak i lužnjak). U hrastovim sastojinama starijim od 80 godina na području gospodarske jedinice udio odumrlih stabala nije zadovoljavajući te je navedeno da se u slijedećem polurazdoblju odumiruća stabla neće doznati niti će se iz šume uklanjati odumrli dijelovi stabala. Prilikom izvođenja radova doznake stabala neće se doznati niti stabla s dupljama u kojima se gnijezde ptice dupljašice. U ukupnom etatu gospodarske jedinice udio etata stabala voćkarica je 0,43 %, a intenzitet etata u odnosu na drvenu zalihu je 8,82 %. Prirodna obnova šumskih sastojina propisana je na 72,92 ha površine, a popunjavanje šumskim reprodukcijским materijalom na 21,50 ha površine. Popunjavanje šumskim reprodukcijским materijalom će se obavljati na dijelovima površine odsjeka u kojima je propisana prirodna obnova, i to samo u slučaju ako u odsjeku nakon dovršenog sijekta čitava površina nije pokrivena pomlatkom sposobnim za samostalan razvoj. Takve površine popunjavat će se sadnicama šumskih vrsta drveća koje su karakteristične za stanišni tip zastupljen na površini na kojoj je obnova propisana. Konverzija šuma predviđena je na površini 1,89 ha. Cilj konverzije je prevođenje šumske kulture stabilniju mješovitu šumsku sastojinu visokog uzgojnog oblika sastavljenu od autohtonih vrsta drveća te će se sadnja šumskog reprodukcijskog materijala obavljati sadnicama autohtonih vrsta drveća. U gospodarskoj jedinici je predviđena izgradnja dvije šumske ceste ukupne dužine 0,8 km. Izgradnja je predviđena u odsjecima 20a i 20b, na udaljenosti 2,5 km od najbližeg područja ekološke mreže HR1000001 Pokupski bazen. Izgradnjom prometnica trajno će se zauzeti 0,80 ha stanišnog tipa E.4.1. Srednjoeuropske neutrofilne do slabo acidofilne, mezofilne bukove šume. U okviru izgradnje šumske ceste provodit će se radovi sječe stabala, krčenja šiblja i grana, čišćenja trase od organskog sloja humusa, vađenje panjeva, zemljani radovi koji uključuju iskop materijala, izradu nasipa, transport viška materijala iz iskopa, profiliranje planuma i valjanje posteljice, radovi izrade odvodnih jaraka, izgradnje propusta, izrade procjednice i preljevnice te radovi na gornjem ustroju šumske ceste koji obuhvaćaju ugradnju kamenog materijala i

valjanje kolničke konstrukcije. Prilikom izvođenja ovih radova radni strojevi se neće kretati u blizini vodotoka, vodenih staništa i njihovih obala niti će se materijali potrebni za izgradnju prometnice deponirati u tim područjima. Osnovom je propisano i održavanje postojećih šumskih prometnica na području gospodarske jedinice na ukupnoj dužini od 5,34 km. Postojeće šumske prometnice gospodarske jedinice nisu u obuhvatu niti u neposrednoj blizini područja ekološke mreže. Području ekološke mreže najbliža je šumska prometnica na udaljenosti 1,90 km. Pod održavanjem šumskih cesta se podrazumijeva izravnavanje gornjeg stroja šumskih cesta grejderom i nasipavanje kamenog agregata te održavanje bankina i obnova odvodnih kanala kombiniranim strojem, a sječa grmlja u pojasu ceste i uklanjanje granja koja se nadvijaju nad cestama može se obaviti ručno ili strojevima koji su prilagođeni za te radove. Ovim radom ne zadire se u okolne površine obraslog šumskog zemljišta te neće doći do gubitka površina okolnih stanišnih tipova. Korištenje nedrvenih šumskih proizvoda dozvoljeno je na području gospodarske jedinice, a oni se mogu iskorištavati u mjeri u kojoj ne ugrožavaju stabilnost ekosustava i u opsegu koji ne umanjuje općekorisne funkcije šuma. Budući da se planirani radovi ne provode na području ekološke mreže, da je doseg utjecaja radova koji će se provoditi ograničeni na pojedine odsjke i njihovu neposrednu blizinu te se područja ekološke mreže odnosno ciljni stanišni tipovi i pogodna staništa za ciljne vrste nalaze izvan dosega djelovanja planiranih radova te da se da se radovi provode povremeno samo u pojedinim odsjecima i u različito vrijeme mogu se isključiti značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja ciljnih vrsta i ciljnih stanišnih tipova ovih područja ekološke mreže.

Ciljni stanišni tip područja HR2000780Klinča sela je 6410 Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*). Područje ekološke mreže nalazi se izvan dosega djelovanja aktivnosti/radova propisanih Osnovom.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR2000451 Ribnjaci Pisarovina su: barska kornjača (*Emys orbicularis*), vidra (*Lutra lutra*), četverolisna raznorotka (*Marsilea quadrifolia*), 3130 Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea*. Područje ekološke mreže nalazi se izvan dosega djelovanja aktivnosti/radova propisanih Osnovom. Zbog dnevnih migracija i radijusa kretanja ne može se u potpunosti isključiti povremena prisutnost jedinki vidre na području gospodarske jedinice te bi planirani radovi mogli na jedinke koje se zateknu na području gospodarske jedinice mogli utjecati uznemiravanjem. Iz razloga da su radovi koji će se provoditi ograničeni na pojedine odsjke i da se provode povremeno samo u pojedinim odsjecima i u različito vrijeme te da područje odjela i odsjeka ne predstavlja pogodno stanište za vidru mogu se isključiti značajni negativni utjecaji i na ovu ciljnu vrstu.

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.

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)