



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I-352-03/23-05/72

URBROJ: 517-10-2-3-23-3

Zagreb, 31. listopada 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB 19370100881, temeljem članka 48. stavaka 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 69693144506, Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „VUČJAK - TJEŠNJAK“ za vremensko razdoblje od 01. 01. 2023. do 31. 12. 2032. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Osnova gospodarenja gospodarskom jedinicom „VUČJAK - TJEŠNJAK“ za vremensko razdoblje od 01. 01. 2023. do 31. 12. 2032. godine prihvatljiva je za ekološku mrežu.
- II. U cilju zaštite i očuvanja strogo zaštićenih divljih vrsta te ugroženih i rijetkih stanišnih tipova za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže izdaju se slijedeći uvjeti zaštite prirode:
 1. Tijekom uzgojnih radova prorede, odnosno do dovršnog sjeka, potrebno je ostavljati najmanje pet (5) mrtvih stojećih stabala po hektaru te ih ostaviti da leže nakon prirodnog rušenja, kao i ostavljati stabala s dupljama te najmanje 75% stabala voćkarica;
 2. Kod izvođenja doznake nije dopušteno doznačivati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gniježđenje ptica dupljašica i/ili prisustvo kolonije šišmiša;
 3. Oborena stabla na kojima se naknadno uoče duplje i/ili šišmiši ostaviti da leže najmanje 24 sata na mjestu prije uklanjanja;
 4. U sastojinama evidentirati aktivna gnijezda orla štekavca i crne rode;
 5. U zoni radijusa 100 m oko evidentiranih gnijezda orla štekavca u razdoblju od 01. siječnja do 31. ožujka nije dopušteno vršiti nikakve šumske radove;
 6. 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;
 7. Obnovu sastojine u zoni radijusa 100 m oko evidentiranog gnijezda orla štekavca dopušteno je provoditi nakon što je gnijezdo neaktivno pet godina;
 8. U zoni radijusa 100 m oko evidentiranih gnijezda crne rode u razdoblju od 01. travnja do 31. svibnja nije dopušteno vršiti nikakve šumske radove;

9. U zoni radijusa 100 m oko evidentiranih aktivnih gnijezda crne rode u razdoblju od 01. lipnja do 15. kolovoza nije dopušteno vršiti nikakve šumske radove;
10. U slučaju nalaza nastambe vidre (*Lutra lutra*) nije dopušteno izvoditi šumske radove u zoni radijusa 300 m oko nastambe u vrijeme njezinog razmnožavanja;
11. Nije dopušteno izvlačenje drvene mase vodotocima, kao niti ostavljanje trupaca ili granja u njima;
12. Nije dopušteno privlačenje i/ili skladištenje trupaca i/ili granja na ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima livada, pašnjaka i travnjaka;
13. Kod izgradnje novih šumskih cesta i rekonstrukcije/održavanja postojećih šumskih cesta na mjestima najčešćih prijelaza vodozemaca izvoditi propuste za vodozemce te uz njih sa svake strane postavljati usmjerivače. Mjesta prijelaza vodozemaca kao i sam način izrade i održavanja propusta zatražiti i odrediti u suradnji s nadležnom Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode;
14. Postojeće kulture/nasade stranih (alohtonih) vrsta postupno prevoditi u prirodne zavičajne (autohtone) šumske zajednice ovog područja;
15. Nije dopušteno mijenjati, odnosno raditi konverziju ugroženih i rijetkih stanišnih tipova navedenih u Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, broj 27/21, 101/22);
16. Radove popunjavanja/pošumljavanja u postupcima obnove i konverzije šuma kao i podizanja novih šuma obavljati korištenjem zavičajnih (autohtonih) vrsta ovoga područja, odnosno vrstama karakterističnim za postojeći prisutni ugroženi i rijetki stanišni tip i/ili stanišni tip koji se planira uspostaviti;
17. Svaki pronalazak uginule ili ozlijeđene strogo zaštićene životinjske vrste odmah prijaviti Zavodu za zaštitu okoliša i prirode putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <https://arcg.is/1CbK98>;
18. U Obrascu za evidentiranje ugroženih i strogo zaštićenih vrsta (dostupan na upit na zavod@mingor.hr) potrebno je evidentirati opažanja i nalaze strogo zaštićenih vrsta te navedeni Obrazac jednom godišnje dostavljati Zavodu za zaštitu okoliša i prirode.

III. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja Uprava za zaštitu prirode zaprimila je 23. lipnja 2023. godine od trgovačkog društva „HRVATSKE ŠUME“ d.o.o., Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb (dalje u tekstu: Hrvatske šume d.o.o.) kao nositelja izrade Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „VUČJAK - TJEŠNJAK“ za vremensko razdoblje od 01. 01. 2023. do 31. 12. 2032. godine (dalje u tekstu: Program), zahtjev za provođenje postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti Programa za ekološku mrežu (KLASA: SI/23-01/45 UR. BROJ: 00-05-02/02-23-07).

U zahtjevu su sukladno članku 48. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode dostavljeni podaci o Programu, nositelju izrade Programa, Izjava da se Programom ne planiraju zahvati iz Priloga I., II. i III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (Narodne novine, br. 61/14, 3/17) te pripadajući kartografski prikazi. Uz zahtjev je u tiskanom i digitalnom obliku priložen nacrt Programa.

Hrvatske šume d.o.o. dostavile su 26. listopada 2023. godine izmijenjeni/dorađeni nacrt Programa i ostalu dokumentaciju.

U provedbi postupka ovo ministarstvo razmotrilo je predmetni zahtjev i priloženu dokumentaciju te nakon uvida u Uredbu o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za

upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19) te Uredbu o izmjenama Uredbe o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 119/23) utvrdilo je sljedeće.

Nositelj izrade Programa je trgovačko društvo "HRVATSKE ŠUME" d.o.o., Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb.

Obuhvat Programa odnosi se na gospodarsku jedinicu „VUČJAK - TJEŠNJAK“ za vremensko razdoblje od 01. 01. 2023. do 31. 12. 2032. godine (10 godina).

Razlog za izradu Programa proizlazi iz Zakona o šumama (Narodne novine, br. 68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20) koji propisuje da su šumoposjednici dužni gospodariti šumom i šumskim zemljištem, a gospodarenje šumom i šumskim zemljištem obuhvaća radove izrade, obnove i revizije šumskogospodarskih planova, odnosno propisana je obveza redovite obnove/revizije šumskogospodarskih planova svakih 10 godina. Prvi program za ovu gospodarsku jedinicu (uglavnom u ovim granicama) je iz 1953. godine, a zadnji program gospodarenja donesen je za razdoblje od 01. 01. 2013. do 31. 12. 2022. godine te je ovaj Program nastavak dosadašnjeg gospodarenja.

Osnovni ciljevi i programska polazišta za izradu ovog Programa jesu održivo (potrajno) gospodarenje šumama, odnosno da se trajno osigura postojanost ekosustava te održavanje i poboljšanje općekorisnih funkcija šuma. Održivo gospodarenje prema Zakonu o šumama znači 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.

Program obuhvaća površinu od 3.579,82 ha (obraslo šumsko zemljište 3.527,12 ha, neobraslo neproizvodno šumsko zemljište 36,70 ha, neplodno zemljište 16,00 ha), a gospodarska jedinica podijeljena je na 65 odjela i 319 odsjeka. Gospodarska jedinica teritorijalno se nalazi na području Sisačko-moslavačke županije (gradovi Petrinja i Hrvatska Kostajnica).

Prema namjeni, površine šuma ovog Programa su: gospodarske šume (2.324,21 ha) i zaštitne šume (1.202,91). Trenutno se kao radno nedostupne površine (minski sumnjiva područja) vodi 142,27 ha.

Programom je propisano jednodobno gospodarenje.

Zahvati i aktivnosti (radovi) planirani Programom su: izrada, obnova i revizija šumskogospodarskog plana (pripremni, terenski i završni radovi na izradi ŠGP, održavanje gospodarske podjele); prirodne obnove šuma (popunjavanje šumskim reprodukcijским materijalom, uklanjanje podrasta i grmlja); podizanje novih šuma na neobraslom šum. zemljištu (čišćenje tla od korova, sjetva i sadnja); njege šuma (njega pomlatka i mladika, čišćenje); zaštita šuma od štetnih org. i požara (opažanje i identifikacija biljnih bolesti i štetnika, osmatračka protupožarna služba, postavljanje znakova upozorenja, izrada i postavljanje zaštitnih brklji, održavanje zaštitnih brklji); doznaka stabala (doznaka stabala glavnog prihoda jednodobnih sastojina, doznaka stabala prethodnog prihoda jednodobnih sastojina); čuvanje šuma; planiranja, projektiranja, izgradnje, rekonstrukcije i održavanja šumske infrastrukture (projektiranje šumske infrastrukture, izgradnja šumskih cesta, održavanje šumskih cesta); korištenje nedrvnih šumskih proizvoda.

Unutar obuhvata vanjskih granica Programa nalazi se jedno područje zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode – značajni krajobraz „Područje Kotar - Stari gaj“, ali unutar navedenog zaštićenog područja nisu formirani odjeli i odsjeci.

Unutar obuhvata Programa dijelom se nalaze sljedeća područja ekološke mreže proglašene Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže te Uredbom o izmjenama Uredbe o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže – Područja očuvanja

značajna za vrste i stanišne tipove (POVS): HR2000459 Petrinjčica, HR2000642 Kupa i HR2001356 Zrinska gora. Unutar obuhvata vanjskih granica Programa nalazi se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001193 Špilja kod Šušnjara, ali na navedenom području ekološke mreže nisu formirani odsjeci već se od najbližeg odsjeka 51o nalazi na udaljenosti od 0,9 km. Najbliže Područje očuvanja značajno za ptice (POP) je HR1000003 Turopolje i nalazi se na udaljenosti od 7,7 km od najbližeg odsjeka 16e).

Područje ekološke mreže HR2000642 Kupa sadrži sljedeće ciljne vrste: 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 vladykovi*), vijun (*Cobitis elongatoides*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), velika pliska (*Alburnus sarmaticus*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladykovi*), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*), Keslerova krkuša (*Romanogobio kessleri*), tankorepa krkuša (*Romanogobio uranoscopus*), mala svibanjska riđa (*Euphydryas maturna*) i danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**) te obuhvaća sljedeća ciljna staništa: Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210; Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepilii*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*) 6430, Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0*, Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia* 91F0, Izvori uz koje se taloži sedra (*Cratoneurion*) – točkaste ili vrpčaste formacije na kojima dominiraju mahovine iz sveze *Cratoneurion commutati* 7220* i Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion* 3260.

Područje ekološke mreže HR2000459 Petrinjčica sadrži sljedeće ciljne vrste: peš (*Cottus gobio*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*) i danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**) te obuhvaća jedno ciljno stanište – Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0*.

Područje ekološke mreže HR2001356 Zrinska gora sadrži sljedeće ciljne vrste: žuti mukač (*Bombina variegata*), vuk (*Canis lupus*) i gorski potočar (*Cordulegaster heros*) te obuhvaća sljedeća ciljna staništa: Silikatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8220, Šume pitomog kestena (*Castanea sativa*) 9260, Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*) 91L0, Bukove šume *Asperulo-Fagetum* 9130 i Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0*.

Područje ekološke mreže HR2001193 Špilja kod Šušnjara ne sadrži ciljne vrste, a obuhvaća jedno ciljno stanište – Špilje i jame zatvorene za javnost 8310.

Područje ekološke mreže HR1000003 Turopolje sadrži sljedeće ciljne vrste ptica: vodomar (*Alcedo atthis*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*) i pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*).

Područje ekološke mreže HR2000642 Kupa u cijelosti obuhvaća odsjeka: 16b (13,46 ha), 21a (38,26 ha), 21b (1,70 ha), 21c (7,72 ha), 21d (8,86 ha), 21e (1,56 ha), 21f (2,35 ha) i 23a (3,58 ha) te dijelom: 2a (4,13 ha ili 26,4 % površine odsjeka), 2c (0,06 ha ili 1,0 % površine odsjeka), 2d (5,58 ha ili 65,4 % površine odsjeka), 3a (28,55 ha ili 76,9 % površine odsjeka), 3c (0,02 ha ili 0,3 % površine odsjeka), 3d (4,40 ha ili 16,3 % površine odsjeka), 15a (13,43 ha ili 81,5 % površine odsjeka), 15b (0,80 ha ili 3,4 % površine odsjeka), 16a (5,04 ha ili 20,6 % površine odsjeka), 16c (6,34 ha ili 15,6 % površine odsjeka), 16e (0,16 ha ili 8,5 % površine odsjeka), 19a (1,53 ha ili 62,2 % površine odsjeka), 19b (10,37 ha ili 39,0 % površine odsjeka),

19d (0,01 ha ili 0,1 % površine odsjeka), 20c (0,04 ha ili 0,1 % površine odsjeka), 20tp (0,24 ha), 22c (1,07 ha ili 3,2 % površine odsjeka), 22d (0,94 ha ili 4,0 % površine odsjeka), 22tp (0,11 ha) i 23c (0,01 ha ili 0,1 % površine odsjeka) ukupne površine 160,32 ha.

Područje ekološke mreže HR2000459 Petrinjčica u cijelosti obuhvaća odsjek 61h (0,93 ha), a dijelom obuhvaća odsjeka: 51o (0,12 ha ili 1,3 % površine odsjeka), 61d (1,97 ha ili 72,7 % površine odsjeka) i 61el (0,12 ha) ukupne površine 3,14 ha.

Područje ekološke mreže HR2001356 Zrinska gora dijelom obuhvaća odsjeka: 60e (0,14 ha ili 3,3 % površine odsjeka) i 62i (1,77 ha ili 13,4 % površine odsjeka) ukupne površine 1,91 ha.

Odsjek 2a je uređajni razred gospodarska kultura obične smreke površine 15,65 ha i starosti 56 godina. U odsjeku je propisan rad sanitarne sječe.

Odsjek 2c je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 5,97 ha i starosti 43 godine. U odsjeku nisu propisani nikakvi radovi.

Odsjek 2d je uređajni razred gospodarska panjača običnog graba površine 8,53 ha i starosti 43 godine. U odsjeku je propisana proreda sastojine.

Odsjek 3a je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 37,11 ha i starosti 65 godina. U odsjeku je propisana proreda sastojine.

Odsjek 3c je uređajni razred zaštitna sjemenjača obične bukve površine 6,34 ha i starosti 90 godina. U odsjeku je propisan rad sanitarne sječe.

Odsjek 3d je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 26,96 ha i starosti 65 godina. U odsjeku je propisana proreda sastojine.

Odsjek 15a je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 16,48 ha i starosti 63 godine. U odsjeku je propisana proreda sastojine.

Odsjek 15b je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 23,75 ha i starosti 63 godine. U odsjeku je propisana proreda sastojine.

Odsjek 16a je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta kitnjaka površine 24,45 ha i starosti 82 godine. U odsjeku je propisana proreda sastojine.

Odsjek 16b je uređajni razred gospodarska panjača običnoga graba površine 13,46 ha i starosti 75 godina. U odsjeku je propisana proreda sastojine.

Odsjek 16c je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta kitnjaka površine 40,71 ha i starosti 81 godinu. U odsjeku je propisana proreda sastojine.

Odsjek 16e je uređajni razred gospodarska šikara površine 1,89 ha. U odsjeku je od radova propisano provođenje mjere čuvanja i zaštite.

Odsjek 19a je uređajni razred gospodarska panjača običnoga graba površine 2,46 ha i starosti 62 godine. U odsjeku je propisan rad sanitarne sječe.

Odsjek 19b je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 26,59 ha i starosti 83 godine. U odsjeku je propisana proreda sastojine.

Odsjek 19d je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 7,56 ha i starosti 62 godine. U odsjeku je propisana proreda sastojine.

Odsjek 20c je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 27,53 ha i starosti 88 godina. U odsjeku je propisana proreda sastojine.

Odsjek 20tp je trasa.

Odsjek 21a je uređajni razred gospodarska sjemenjača obične bukve površine 38,26 ha i starosti 85 godina. U odsjeku je propisana proreda sastojine.

Odsjek 21b je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 1,70 ha i starosti 60 godina. U odsjeku je propisana proreda sastojine.

Odsjek 21c je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta kitnjaka površine 7,72 ha i starosti 73 godine. U odsjeku je propisana proreda sastojine.

Odsjek 21d je uređajni razred gospodarska sjemenjača obične bukve površine 8,86 ha i starosti 85 godina. U odsjeku je propisana proreda sastojine.

Odsjek 21e (minski sumnjivo područje) je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta kitnjaka površine 1,56 ha i starosti 73 godine. U odsjeku je propisana proreda sastojine.

Odsjek 21f (minski sumnjivo područje) je uređajni razred gospodarska sjemenjača obične bukve površine 2,35 ha i starosti 85 godina. U odsjeku je propisana proreda sastojine.

Odsjek 22c je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 34,01 ha i starosti 55 godina. U odsjeku je propisana proreda sastojine.

Odsjek 22d je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 23,48 ha i starosti 55 godina. U odsjeku je propisana proreda sastojine.

Odsjek 22tp je trasa.

Odsjek 23a (minski sumnjivo područje) je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta kitnjaka površine 3,58 ha i starosti 74 godine. U odsjeku je propisana proreda sastojine.

Odsjek 23c (minski sumnjivo područje) je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta kitnjaka površine 31,54 ha i starosti 90 godina. U odsjeku je propisana proreda sastojine.

Odsjek 51o je uređajni razred gospodarska šikara površine 9,56 ha. U odsjeku je od radova propisano provođenje mjere čuvanja i zaštite.

Odsjek 60e je uređajni razred zaštitna sjemenjača obične bukve površine 4,26 ha i starosti 80 godina. U odsjeku je propisan rad sanitarne sječe.

Odsjek 61d je uređajni razred gospodarska šikara površine 2,71 ha. U odsjeku je od radova propisano provođenje mjere čuvanja i zaštite.

Odsjek 61el je trasa.

Odsjek 61h je uređajni razred zaštitna sjemenjača hrasta kitnjaka površine 0,93 ha i starosti 58 godina. U odsjeku je propisan rad sanitarne sječe.

Odsjek 62i je uređajni razred gospodarska šikara površine 13,24 ha. U odsjeku je od radova propisano provođenje mjere čuvanja i zaštite.

Etat glavnog prihoda planiran je na 156,04 ha i iznosi 51.356 m³ (6,78 % ukupne drvene zalihe; 34,92 % od 10-god. prirasta; 4,42 % ukupno obrasle površine gospodarske jedinice), a prethodnog prihoda na 1.520,24 ha i iznosi 46.360 m³ (6,12 % od sveukupne drvene zalihe; 26,38 % od sveukupnog 10-god. prirasta; 43,11 % ukupno obrasle površine gospodarske jedinice).

Prema dostavljenom nacrtu Programa planirana je izgradnja šest novih šumskih cesta u ukupnoj duljini od 5,88 km: trasa 1 u duljini od 715 m (odsjeci 15b/15c), trasa 2 u duljini od 445 m (odsjek 17a/17c), trasa 3 u duljini 1.375 m (odsjeci 20c-21a-22c), trasa 4 u duljini od 1.055 m (odsjeci 22c/22d), trasa 5 u duljini od 1.330 m (odsjek 24a/24b-25b/25c) i trasa 6 u duljini 960 m (odsjeci 32a-34c-36a) te održavanje šumskih cesta u duljini 23,31 km. Prosječna širina prometne infrastrukture iznosi 12 m te će se izgradnjom ovih prometnica smanjiti obrasla površina gospodarske jedinice za 4,76 ha obzirom da će se dio planiranih šumskih cesta graditi na već postojećim traktorskim putevima. Od navedenih šumskih cesta dvije se dijelom nalaze unutar područja ekološke mreže HR2000642 Kupa i u tom dijelu su planirane na postojećim traktorskim putevima: trasa 3 (odsjeci 20c-21a-22c) u duljini od 440 m (izgradnjom ove šumske ceste doći će do gubitka 0,27 ha stanišnog tipa E.3.1.2 Šuma hrasta lužnjaka i običnog graba (subasocijacija s bukvom) što je gubitak od 0,34 % površine navedenog stanišnog tipa na području ekološke mreže, odnosno 0,01 % od ukupne površine područja ekološke mreže te gubitak 0,01 ha stanišnog tipa E.3.1.1. Šuma hrasta lužnjaka i običnog graba (tipična subasocijacija) što je gubitak 0,03 % površine stanišnog tipa na području ekološke mreže, odnosno 0,0002% od ukupne površine područja ekološke mreže) i trasa 4 (odsjeci 22c/22d) u duljini od 295 m (izgradnjom ove šumske ceste doći će do gubitka 0,13 ha stanišnog tipa E.3.1.2 Šuma hrasta lužnjaka i običnog graba (subasocijacija s bukvom) što je gubitak od 0,16 % površine navedenog stanišnog tipa na području ekološke mreže, odnosno 0,002 % od ukupne površine područja ekološke mreže). Održavanje postojećih šumskih cesta odvijati će se izvan područja ekološke mreže. Obzirom da navedeni stanišni tipovi nisu ciljni stanišni tipovi

područja ekološke mreže HR2000642 Kupa može se isključiti značajni negativni utjecaj. Održavanje šumskih cesta podrazumijeva radove povremenog nasipavanja kamena na oštećenim dijelovima i poravnavanje, čišćenje odvodnih kanala i propusta te košnja bankina.

Programom je propisano i sljedeće: popunjavanje i podizanje novih šuma obavljati će se sadnicama autohtonih vrsta karakterističnih za stanišne tipove koji su prisutni na navedenom području; kod izvođenja doznake neće se doznačivati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gniježđenje ptica dupljašica i prisustvo kolonije šišmiša; oborena stabla na kojima se naknadno uoče duplje ili šišmiši ostaviti će se da leže najmanje 24 sata na mjestu prije uklanjanja; u slučaju nalaza nastambe vidre ili dabra neće se izvoditi šumski radovi u zoni radijusa 300 m oko nastambe u vrijeme njihovog razmnožavanja; neće se izvlačiti drvna masa vodotocima, kao ni ostavljati trupce i granje u njima; uz obalu će se sačuvati riperijska vegetacija; u pojasu 20 m od rubova rijeka provodit će se raznodobno (ili stabilimično) gospodarenje; svi radovi će se odvijati u skladu s Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže.

Ciljevi očuvanja i mjere očuvanja ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže HR1000004 Donja Posavina propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20, 38/20) te obzirom na udaljenost navedenog područja ekološke mreže od obuhvata Programa može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja Programa na ciljne vrste ptica navedenog područja ekološke mreže. Ciljevi očuvanja i mjere očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže HR2000642 Kupa propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 111/22), a za dio područja dostupni su na internetskoj poveznici https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0.

Zahvati i aktivnosti planirani Programom ne uzrokuju gubitak ciljnih vrsta i ciljnih staništa navedenih područja ekološke mreže, odnosno ne utječu značajno negativno na pogodnost staništa za ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže.

Slijedom iznijetog u provedenom postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, odnosno analizom mogućih utjecaja provedbe Programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, a uzevši u obzir zahvate i aktivnosti planirane i propisane Programom kao i njihov cilj i opseg, ekološke zahtjeve i rasprostranjenost ciljnih vrsta, ograničeni doseg mogućih utjecaja, odnosno planiranih radova, uz pridržavanje važećih zakonskih propisa, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja Programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te je stoga riješeno kao u izreci.

U slučaju izmjena dostavljenog nacрта Programa, a koje bi mogle imati značajan negativan utjecaj na područja ekološke mreže, potrebno je ponoviti postupak Prethodne ocjene prihvatljivosti Programa za ekološku mrežu.

Utvrđeno je da se Programom ne planiraju zahvati iz Priloga I., II. i III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (Narodne novine, br. 61/14, 03/17) 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 Program nije obvezna provedba postupka strateške procjene utjecaja na okoliš ili ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša (Narodne novine, br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18).

Člankom 46. 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, dok Upravno tijelo provodi prethodnu ocjenu i glavnu ocjenu za strategije, planove i programe koji se pripremaju i/ili donose na lokalnoj razini, kao i za one koji se pripremaju i/ili donose na lokalnoj razini, a za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza strateške procjene ili ocjene o potrebi strateške procjene.

Članak 48. stavak 5. Zakona o zaštiti prirode propisuje 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 prihvatljiv za ekološku mrežu.

Članak 48. stavak 7. Zakona o zaštiti prirode propisuje da rješenje iz stavaka 5. i 6. navedenog 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.

Članak 48. stavak 8. Zakona o zaštiti prirode propisuje da rješenje iz stavaka 5. i 6. navedenog članka sadrži i uvjete zaštite prirode ako se radi o strategiji, planu ili programu u čijem se obuhvatu nalaze zaštićena područja, strogo zaštićene divlje vrste i/ili ugroženi i rijetki stanišni tipovi za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže.

U skladu s 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, 10 000 Zagreb (R s povratnicom)