



P/8159704

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I-352-03/24-05/123

URBROJ: 517-06-2-3-25-3

Zagreb, 03. lipnja 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB 59951999361, temeljem članka 48. stavaka 5., 7. i 8. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13., 15/18., 14/19., 127/19. i 155/23.) 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 Izvanredne revizije Osnove gospodarenja za gospodarsku jedinicu „GREDE-KAMARE“, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Izvanredna revizija Osnove gospodarenja za gospodarsku jedinicu „GREDE-KAMARE“ prihvatljiva je za ekološku mrežu.
- II. U cilju zaštite i očuvanja zaštićenog područja, strogo zaštićenih divljih vrsta te ugroženih i rijetkih stanišnih tipova za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže izdaju se slijedeći uvjeti zaštite prirode:
 1. Sve aktivnosti i radove uskladiti i provoditi sukladno Prostornom planu Parka prirode „Lonjsko polje“;
 2. Po dovršetku sječe i izvlačenja obvezatno je sanirati moguća nastala oštećenja na posjetiteljskoj infrastrukturi Parka prirode „Lonjsko polje“ (poučne staze, šetnice, biciklističke staze, putokazi, info-table i dr.), a koja su prouzročena tim radovima;
 3. 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;
 4. Kod izvođenja doznake nije dopušteno doznačivati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gniježđenje ptica dupljašica i/ili prisustvo kolonije šišmiša;
 5. Oborena stabla na kojima se naknadno uoče duplje i/ili šišmiši ostaviti da leže najmanje 24 sata na mjestu prije uklanjanja;
 6. U slučaju nalaza nastambe vidre (*Lutra lutra*) nije dopušteno izvoditi šumske radove u zoni radijusa 300 m oko nastambe u vrijeme njezinog razmnožavanja;
 7. U sastojinama evidentirati aktivna gnijezda orla štekavca (*Haliaeetus albicilla*), orla kliktaša (*Aquila pomarina*) i crne rode (*Ciconia nigra*);

8. U zoni radijusa 100 m oko evidentiranih gnijezda orla štekavca (*Haliaeetus albicilla*) u razdoblju od 01. siječnja do 31. ožujka nije dopušteno obavljati nikakve šumske radove;
9. U zoni radijusa 100 m oko evidentiranih aktivnih gnijezda orla štekavca (*Haliaeetus albicilla*) u razdoblju od 01. travnja do 30. lipnja nije dopušteno obavljati nikakve šumske radove;
10. Obnovu sastojine u zoni radijusa 100 m oko evidentiranog gnijezda orla štekavca (*Haliaeetus albicilla*) dopušteno je provoditi nakon što je gnijezdo neaktivno pet godina;
11. U zoni radijusa 100 m oko evidentiranih gnijezda orla kliktaša (*Aquila pomarina*) i crne rode (*Ciconia nigra*) u razdoblju od 01. travnja do 31. svibnja nije dopušteno obavljati nikakve šumske radove;
12. U zoni radijusa 100 m oko evidentiranih aktivnih gnijezda orla kliktaša (*Aquila pomarina*) i crne rode (*Ciconia nigra*) u razdoblju od 01. lipnja do 15. kolovoza nije dopušteno obavljati nikakve šumske radove;
13. Nije dopušteno privlačenje i/ili skladištenje trupaca i/ili granja na ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima livada, pašnjaka i travnjaka;
14. 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. i 101/22.);
15. Radove popunjavanja/pošumljavanja u postupcima obnove, rekonstrukcije i konverzije šuma obavljati korištenjem zavičajnih (autohtonih) vrsta ovoga područja;
16. 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>;
17. U Obrascu za evidentiranje ugroženih i strogo zaštićenih vrsta (dostupan na upit na zavod@mzozt.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 zaštite okoliša i zelene tranzicije.

O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu: Ministarstvo) zaprimilo je 05. studenog 2024. 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 Izvanredne revizije Osnove gospodarenja za gospodarsku jединicu „GREDE-KAMARE“ (dalje u tekstu: Plan), a ujedno i izrađivača Plana, zahtjev za provođenje postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti Plana za ekološku mrežu (KLASA: NG/24-01/1059 UR. BROJ: 00-05-02/02-24-03).

Uz zahtjev su u tiskanom i digitalnom obliku priloženi: podaci o Planu i nositelju izrade Plana, kartografski prikazi, obrasci i nacrt Plana.

Hrvatske šume d.o.o. dostavile su 19. svibnja 2025. godine izmijenjeni/dopunjeni nacrt Plana (KLASA: NG/24-01/1059 UR. BROJ: 16-00-05/01-24-09).

U provedbi postupka Ministarstvo je razmotrilo 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. i 119/23.) utvrdilo je sljedeće.

Obuhvat Plana odnosi se na gospodarsku jединicu „GREDE-KAMARE“.

Osnova gospodarenja šumama za gospodarsku jedinicu „GREDE-KAMARE“ ima važnost za vremensko razdoblje od 01. 01. 2016. do 31. 12. 2025. godine.

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

Razlozi donošenja Plana definirani su Zakonom o šumama (Narodne novine, br. 68/18., 115/18., 98/19., 32/20., 145/20., 101/23. i 36/24.) i Pravilnikom o uređivanju šuma (Narodne novine, br. 97/18., 101/18., 31/20., 99/21. i 38/24.) koji propisuje da se izvanredna revizija osnova i programa gospodarenja izrađuje kad se tijekom gospodarenja šumama i šumskim zemljištima ustanove odstupanja od propisanih smjernica gospodarenja gospodarskom jedinicom uzrokovanih promjenom namjene prema posebnim propisima, elementarnom nepogodom, štetočinama bilja, sušenjem, propadanjem šuma, stanjem prirodne obnove i sječom većih razmjera za potrebe infrastrukture zbog čega je potrebno izvršiti površinske izmjene etata glavnog i prethodnog prihoda te opće osnove sječa.

Razlog pokretanja izvanredne revizije je odstupanje od propisanih smjernica gospodarenja, odnosno promjena drvene zalihe i prirasta, propisa etata i šumskouzgojnih radova za odsjeke koji su za vrijeme izrade Osnove gospodarenja bili nedostupni te je drvena zaliha dobivena računski. U međuvremenu je površina koja je bila nedostupna razminirana i postala je dostupna. To su odsjeci: 1a, 1b, 1d, 7a, 7c, 8c, 9a, 12a, 13b, 13d, 14a, 14c, 15a, 15c, 15d i 19a. Nakon razminiranja, totalnom klupažom izmjereni su odsjeci u kojima je bio propisan glavni prihod. To su odsjeci: 14a, 14c, 15a i 15c s ukupnom površinom od 68,07 ha. U navedenim odsjecima nakon izmjere došlo je do promjene drvene zalihe i prirasta, a time i do promjene etata glavnog prihoda. U odsjecima 14c i 15c došlo je do izmjene propisa uzgojnih radova zbog propadanja jasenovih sastojina. U odsjeku 15a utvrđena je promjena fitocenoze, odnosno umjesto fitocenoze „Šume poljskog jasena s kasnim drijenovcem“ (*Leucojo aestivi-Fraxinetum angustifoliae* Glavač 1959) ustanovljeno je da se tamo nalazi fitocenoza „Šuma hrasta lužnjaka i velike žutilovke subasocijacija s rastavljenim šašem“ (*Genisto elatae-Quercetum roboris caricetosum remotae* Horvat 1938). Odsjeci: 1a, 1b, 1d, 7a, 7c, 8c, 9a, 12a, 13b, 13d, 15d i 19a (ukupne površine 179,42 ha), a u kojima je bio propisan prethodni prihod, izmjereni su primjernim krugovima čime su se dobili ažurirani podaci o drvnoj zalihi i prirastu. Na osnovu ažuriranih podataka izmijenjen je i propis etata prethodnog prihoda u navedenim odsjecima. Također je izvanredna revizija napravljena za odsjeke u kojima je došlo do odstupanja od propisa smjernica gospodarenja gospodarskom jedinicom uzrokovanih sušenjem većih razmjera i propadanjem jasenovih sastojina. To su odsjeci: 18b, 26a, 29a, 30b, 38a, 38c, 41c, 41d, 43b, 44b, 46b, 47b, 49a, 50a, 54a, 55a, 62a, 63a, 64a, 65a i 78e. Za odsjeke 47b i 49a (ukupne površine 80,94 ha) ustanovljeno je i određeno da navedeni odsjeci ne pripadaju fitocenozi „Šuma poljskog jasena s kasnim drijemovcem“ (*Leucojo aestivi-Fraxinetum angustifoliae* Glavač 1959) već fitocenozi „Šuma hrasta lužnjaka i velike žutilovke subasocijacija s rastavljenim šašem“ (*Genisto elatae-Quercetum roboris caricetosum remotae* Horvat 1938). U odsjeku 30b važećom Osnovom gospodarenja bio je propisan glavni prihod (dovršni sijek na cijeloj površini), a obzirom da je odsjek obrastao sa poljskim jasenom koji je u propadanju i hrastom lužnjakom koji nije zahvaćen intenzivnim sušenjem ovom izvanrednom revizijom propisuje se da se dio etata ostvari za vrijeme važenja ove Osnove, a dio u sljedećem gospodarskom razdoblju. Površinski se etat glavnog prihoda ne mijenja već samo količinski. Površinski se etat glavnog prihoda ne mijenja već samo količinski. Promjene su učinjene i u pripadajućim obrascima.

Osnovni ciljevi i programska polazišta za izradu Plana 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 uzrokuju štetu drugim ekosustavima.

Ukupna površina gospodarske jedinice „GREDE-KAMARE“ iznosi 4.908,62 ha (obraslo šumsko zemljište 4.237,10 ha, neobraslo proizvodno šumsko zemljište 404,00 ha, neobraslo neproizvodno šumsko zemljište 66,18 ha, neplodno zemljište 201,34 ha). Gospodarska jedinica podijeljena je na 93 odjela i 570 odsjeka, a teritorijalno se nalazi na području Sisačko-moslavačke županije (Grad Novska i Općina Jasenovac) i Brodsko-posavske županije (Općina Stara Gradiška).

Cijela gospodarska jedinica „GREDE-KAMARE“ nalazi se unutar područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode – Park prirode „Lonjsko polje“.

Cijela gospodarska jedinica „GREDE-KAMARE“ nalazi se unutar područja ekološke mreže proglašene Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže: Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000004 Donja Posavina i Posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000416 Lonjsko polje. Unutar obuhvata vanjskih granica gospodarske jedinice nalazi se Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice, ali na navedenom području nisu formirani odjeli ni odsjeci ove gospodarske jedinice. Područje ekološke mreže HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice graniči sa odsjecima: 11b, 12b, 12c, 15e, 19b, 47a, 47b, 56c, 56d, 57a, 57d, 71a, 71b, 71c, 74b, 74c, 76d, 76e, 78c, 78d, 81d, 81e, 81f, 87g, 88b, 88c, 91c, 91d, 93a i 93c, a od kojih je samo odsjek 47b predmet ove izvanredne revizije, odnosno obuhvaćen Planom.

Područje ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje sadrži sljedeće ciljne vrste: veliki tresetar (*Leucorrhinia pectoralis*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), dvoprugasti kozak (*Graphoderus bilineatus*), jelenak (*Lucanus cervus*), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*); piškur (*Misgurnus fossilis*), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), crveni mukač (*Bombina bombina*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), četverolisna raznorotka (*Marsilea quadrifolia*), veliki panonski vodenjak (*Triturus dobrogicus*), vijun (*Cobitis elongatoides*), gavčica (*Rhodeus amarus*), *Cucujus cinnaberinus* i vrbina šefljica (*Arytrura musculus*) te obuhvaća sljedeća ciljna staništa: 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion*, 91F0 Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia*, 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), 9160 Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli*, 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepilii*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*), 3130 Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea* i 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*).

Područje ekološke mreže HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice sadrži sljedeće ciljne vrste: obična lisanka (*Unio crassus*), rogati regoč (*Ophiogomphus cecilia*), bolen (*Aspius aspius*), prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetser*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), mali vretenac (*Zingel streber*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladkovi*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), vijun (*Cobitis elongatoides*), bjeloperajna krkušica (*Romanogobio vladkovi*) i plotica (*Rutilus virgo*) te obuhvaća sljedeća ciljna staništa: 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion*, 3270 Rijeke s muljevitim obalama obraslim s *Chenopodium rubri* p.p. i *Bidention* p.p. i 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).

Područje ekološke mreže HR1000004 Donja Posavina sadrži sljedeće ciljne vrste ptica: 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 pygmeus*), 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*) i prutka migavica (*Tringa glareola*). Navedene vrste ptica su ciljne kao gnijezdeće i/ili preletničke i/ili kao zimujuće populacije, a osim njih ciljne vrste su i sljedeće vrste značajnih negnijezdećih (selidbenih) 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*), 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*) i veliki pozviždač (*Numenius arquata*).

Odsjek 1a je uređajni razred sjemenjača poljskog jasena-park prirode površine 33,01 ha i starosti 30 godina. U odsjeku je propisan rad doznake stabala prethodnog prihoda (1.867 m³).

Odsjek 1b je uređajni razred sjemenjača poljskog jasena-park prirode površine 10,64 ha i starosti 40 godina. U odsjeku je propisan rad doznake stabala prethodnog prihoda (380 m³).

Odsjek 1d je uređajni razred sjemenjača poljskog jasena-park prirode površine 7,77 ha i starosti 30 godina. U odsjeku je propisan rad doznake stabala prethodnog prihoda (527 m³).

Odsjek 7a je uređajni razred sjemenjača poljskog jasena-park prirode površine 45,64 ha i starosti 30 godina. U odsjeku je propisan rad doznake stabala prethodnog prihoda (3.288 m³).

Odsjek 7c je uređajni razred sjemenjača poljskog jasena-park prirode površine 4,31 ha i starosti 30 godina. U odsjeku je propisan rad doznake stabala prethodnog prihoda (636 m³).

Odsjek 8c je uređajni razred sjemenjača poljskog jasena-park prirode površine 3,66 ha i starosti 30 godina. U odsjeku je propisan rad doznake stabala prethodnog prihoda (221 m³).

Odsjek 9a je uređajni razred sjemenjača hrasta lužnjaka-park prirode površine 15,71 ha i starosti 120 godina. U odsjeku je propisan rad doznake stabala prethodnog prihoda (687 m³).

Odsjek 12a je uređajni razred sjemenjača hrasta lužnjaka-park prirode površine 11,97 ha i starosti 110 godina. U odsjeku je propisan rad doznake stabala prethodnog prihoda (557 m³).

Odsjek 13b je uređajni razred sjemenjača hrasta lužnjaka-park prirode površine 2,73 ha i starosti 120 godina. U odsjeku je propisan rad doznake stabala prethodnog prihoda (48 m³).

Odsjek 13d je uređajni razred sjemenjača hrasta lužnjaka-park prirode površine 10,45 ha i starosti 27 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: prorjeđivanje mladih sastojina (10,45 ha) i doznaka stabala prethodnog prihoda (718 m³).

Odsjek 14a je uređajni razred sjemenjača poljskog jasena-park prirode površine 18,27 ha i starosti 115 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: priprema staništa za prirodno pomlad. (18,27 ha), njega pomladka i mladika (18,27 ha) i doznaka stabala glavnog prihoda (11.547 m³).

Odsjek 14c je uređajni razred sjemenjača poljskog jasena-park prirode površine 39,62 ha i starosti 117 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: sanacija i obnova šuma (39,62 ha) i doznaka stabala glavnog prihoda (23.003 m³). Sanacija će se izvršiti sadnicama bijele vrbe na cijeloj površini.

Odsjek 15a je uređajni razred sjemenjača poljskog jasena-park prirode površine 3,10 ha i starosti 115 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: priprema staništa za prirodno pomlađ. (3,10 ha), njega pomladka i mladika (3,10 ha) i doznaka stabala glavnog prihoda (1.689 m³).

Odsjek 15c je uređajni razred sjemenjača poljskog jasena-park prirode površine 7,08 ha i starosti 120 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: sanacija i obnova šuma (7,08 ha) i doznaka stabala glavnog prihoda (3.997 m³). Sanacija će se izvršiti sadnicama bijele vrbe na površini od 3,65 ha, a na ostalom dijelu površine odsjeka (grede) sadnicama hrasta lužnjaka.

Odsjek 15d je uređajni razred sjemenjača poljskog jasena-park prirode površine 6,19 ha i starosti 48 godina. U odsjeku je propisan rad doznake stabala prethodnog prihoda (88 m³).

Odsjek 19a je uređajni razred sjemenjača poljskog jasena-park prirode površine 27,34 ha i starosti 48 godina. U odsjeku je propisan rad doznake stabala prethodnog prihoda (1.633 m³).

Odsjek 26a je uređajni razred sjemenjača poljskog jasena-park prirode površine 14,65 ha i starosti 2 godine. U odsjeku su propisani radovi sanacije i obnove šuma (14,65 ha). Sanacija će se izvršiti sadnicama bijele vrbe na površini od 12,65 ha, a na ostalom dijelu površine odsjeka (grede) sadnicama hrasta lužnjaka.

Odsjek 29a je uređajni razred sjemenjača poljskog jasena-park prirode površine 8,64 ha i starosti 15 godina. U odsjeku su propisani radovi sanacije i obnove šuma (8,64 ha). Sanacija će se izvršiti sadnicama bijele vrbe na cijeloj površini.

Odsjek 30b je uređajni razred sjemenjača poljskog jasena-park prirode površine 16,47 ha i starosti 112 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: sanacija i obnova šuma (8,00 ha) i doznaka stabala glavnog prihoda (5.047 m³). Dio odsjeka (8,00 ha) će se posjeći čistom sječom i sanirati sadnicama bijele vrbe.

Odsjek 38a je uređajni razred sjemenjača poljskog jasena-park prirode površine 11,29 ha i starosti 11 godina. U odsjeku su propisani radovi sanacije i obnove šuma (11,29 ha). Sanacija će se izvršiti sadnicama bijele vrbe na površini od 8,75 ha, a na ostalom dijelu površine odsjeka (grede) sadnicama hrasta lužnjaka.

Odsjek 38c je uređajni razred sjemenjača poljskog jasena-park prirode površine 3,69 ha i starosti 13 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: njega pomlatka i mladika (3,69 h) te sanacija i obnova šuma (1,36 ha). Na dijelu površine (1,36 ha) na kojem nije uspjela obnova provest će se sanacija i obnova sastojine sadnicama bijele vrbe.

Odsjek 41c je uređajni razred sjemenjača poljskog jasena-park prirode površine 23,17 ha i starosti 13 godina. U odsjeku su propisani radovi sanacije i obnove šuma (23,17 ha). Sanacija će se izvršiti sadnicama bijele vrbe na površini od 18,04 ha i sadnicama crne topole na 5,13 ha.

Odsjek 41d je uređajni razred sjemenjača poljskog jasena-park prirode površine 6,51 ha i starosti 105 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: sanacija i obnova šuma (6,51 ha) i doznaka stabala glavnog prihoda (2.328 m³). Sanacija će se izvršiti sadnicama bijele vrbe na cijeloj površini.

Odsjek 43b je uređajni razred sjemenjača poljskog jasena-park prirode površine 6,43 ha i starosti 105 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: sanacija i obnova šuma (6,43 ha) i doznaka stabala glavnog prihoda (1.978 m³). Sanacija će se izvršiti sadnicama bijele vrbe na cijeloj površini.

Odsjek 44b je uređajni razred sjemenjača poljskog jasena-park prirode površine 1,75 ha i starosti 1 godinu. U odsjeku su propisani radovi sanacije i obnove šuma (1,75 ha). Sanacija će

se izvršiti sadnicama bijele vrbe na površini od 1,57 ha. Uz rub odsjeka površine 0,18 ha ostalo je nešto poljskog jasena.

Odsjek 46b je uređajni razred sjemenjača poljskog jasena-park prirode površine 13,22 ha i starosti 11 godina. U odsjeku su propisani radovi sanacije i obnove šuma (13,22 ha). Sanacija će se izvršiti sadnicama bijele vrbe na cijeloj površini.

Odsjek 47b je uređajni razred sjemenjača poljskog jasena-park prirode, površine 18,00 ha i starosti 92 godine. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: sanacija i obnova šuma na cijeloj površini od 18,00 ha i doznaka stabala glavnog prihoda (6.755 m³). Sanacija sastojine provest će se sadnjom sadnica hrasta lužnjaka (u skladu s odgovarajućim stanišnim uvjetima).

Odsjek 49a je uređajni razred sjemenjača poljskog jasena-park prirode, površine 62,94 ha i starosti 95 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: sanacija i obnova šuma (62,94 ha) i doznaka stabala glavnog prihoda (35.098 m³). Sanacija sastojine provest će se sadnjom sadnica hrasta lužnjaka (u skladu s odgovarajućim stanišnim uvjetima).

Odsjek 50a je uređajni razred sjemenjača poljskog jasena-park prirode površine 43,43 ha i starosti 97 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: sanacija i obnova šuma (43,43 ha) i doznaka stabala glavnog prihoda (21.519 m³). Sanacija će se izvršiti sadnicama bijele vrbe na cijeloj površini.

Odsjek 54a je uređajni razred sjemenjača poljskog jasena-park prirode površine 10,44 ha i starosti 13 godina. U odsjeku su propisani radovi sanacije i obnove šuma (10,44 ha). Sanacija će se izvršiti sadnicama bijele vrbe na cijeloj površini.

Odsjek 55a je uređajni razred sjemenjača poljskog jasena-park prirode površine 19,41 ha i starosti 13 godina. U odsjeku su propisani radovi sanacije i obnove šuma (19,41 ha). Sanacija će se izvršiti sadnicama bijele vrbe na površini od 5,66 ha i sadnicama crne johe na 13,75 ha.

Odsjek 62a je uređajni razred sjemenjača poljskog jasena-park prirode površine 47,69 ha i starosti 14 godina. U odsjeku su propisani radovi sanacije i obnove šuma (47,69 ha). Sanacija će se izvršiti sadnicama bijele vrbe na površini od 8,75 ha i sadnicama crne johe na 26,25 ha. Ostali dio odsjeka je obrastao mladikom poljskog jasena.

Odsjek 63a je uređajni razred sjemenjača poljskog jasena-park prirode površine 56,26 ha i starosti 14 godina. U odsjeku su propisani radovi sanacije i obnove šuma (56,26 ha). Sanacija će se izvršiti sadnicama bijele vrbe na površini od 14,04 ha i sadnicama crne johe na 36,22 ha. Ostali dio odsjeka je obrastao mladikom poljskog jasena.

Odsjek 64a je uređajni razred sjemenjača poljskog jasena-park prirode površine 12,78 ha i starosti 5 godina. U odsjeku su propisani radovi sanacije i obnove šuma (12,78 ha). Sanacija će se izvršiti sadnicama bijele vrbe na cijeloj površini.

Odsjek 65a je uređajni razred sjemenjača poljskog jasena-park prirode površine 12,66 ha i starosti 5 godina. U odsjeku su propisani radovi sanacije i obnove šuma (4,00 ha). Sanacija će se izvršiti sadnicama bijele vrbe (4,00 ha).

Odsjek 78e je uređajni razred sjemenjača poljskog jasena-park prirode površine 1,13 ha i starosti 12 godina. U odsjeku su propisani radovi sanacije i obnove šuma (1,13 ha). Sanacija će se izvršiti sadnicama bijele vrbe na cijeloj površini.

Planom se revidiraju pojedini postojeći radovi biološke obnove šuma, odnosno površinski se smanjuju sljedeći radovi: priprema staništa za prirodno pomlađ. sastojina predviđenih za prirodnu obnovu, odnosno rad: uređenje donje etaže, čišćenje od korova, rahljenje tla, površinska odvodanja i sl. sa 432,87 ha na 232,39 ha; popunjavanje, njega i čišćenje u I. dobn. razr. jednodobnih te prebornim i raznodobnim sastojinama, odnosno rad popunjavanje šuma i šum. zemlj. šum. repr. mat. sa 115,36 ha na 111,36 ha te rad njega pomlatka i mladika sa 1.034,74 ha na 821,60 ha. Površinski se povećava rad: sanacija i obnova šuma kao posljedica sušenja, propadanja šuma i ratnih djelovanja (pripremni radovi, sjetva i sadnja šumskog reproduktivnog materijala, razminiranje šuma i šumskih zemljišta,

razminiranje šumskih prometnica) sa 337,14 ha na 534,51 ha. Etat glavnog prihoda površinski ostaje isti (444,89 ha), a količinski se povećava sa 206.255 m³ na 217.411 m³, dok etat prethodnog prihoda površinski također ostaje isti (2.274,32 ha), a količinski se povećava sa 90.938 m³ na 95.560 m³. Do promjene (količinskog povećanja) etata došlo je iz razloga što su neki odsjeci koji su bili planirani za glavni i prethodni prihod bili minirani, a sada kada su razminirani obavila se je izmjera sastojina pa je došlo do promjene drvene zalihe i prirasta, a samim time i planiranih etata.

Planom je propisano i sljedeće: prilikom doznake u navedenim odsjecima obavezno će se ostavljati stabla s dupljama u kojima se gnijezde ptice dupljašice te će se ostavljati voćkarice; uklanjati će se drvenaste invazivne strane vrste; za zaštitu šuma od štetnika i bolesti temeljem sustavnog praćenja zdravstvenog stanja sastojina koristiti će se biološka i biotehnička sredstva; svi zahvati, radovi i aktivnosti obavljati će se sukladno Pravilniku o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže i Pravilniku 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 propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20. i 38/20.), a ciljevi očuvanja i mjere očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 111/22.), a dostupni su i na internetskoj poveznici https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzd/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0.

Slijedom iznijetog u provedenom postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti Plana za ekološku mrežu, odnosno analizom mogućih utjecaja provedbe Plana na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, a uzevši u obzir zahvate i aktivnosti planirane i propisane Planom (smanjenje i/ili ukidanje propisa pojedinih radova biološke obnove šuma te povećanje samo jedne grupe radova – sanacija i obnova šuma prilikom koje će se koristiti isključivo zavičajne vrste (hrast lužnjak, bijela vrba, crna joha i crna topola) te da će se stvarati mješovite šumske zajednice kako bi se postigla otpornost na bolesti i razne druge negativne utjecaje i sačuvala šumska staništa od zakorovljenja i sl.) kao i njihov opseg, uz pridržavanje važećih zakonskih propisa i propisa navedenih u Planu, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja Plana 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 nacrtu Plana, a koje bi mogle imati značajan negativan utjecaj na područja ekološke mreže, potrebno je ponoviti postupak Prethodne ocjene prihvatljivosti Plana za ekološku mrežu.

Utvrđeno je da se Planom 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 Plan 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 izvršno je 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)