



P/8131041

# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ZELENE TRANZICIJE

## UPRAVA ZA ZAŠТИTU PRIRODE

KLASA: UP/I-352-03/24-05/114

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

Zagreb, 05. veljače 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.) 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 „ČESMA“, nakon provedenog postupka donosi

## RJEŠENJE

- I. Izvanredna revizija Osnove gospodarenja za gospodarsku jedinicu „ČESMA“ prihvatljiva je za ekološku mrežu.
- II. U cilju zaštite i očuvanja strogog 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 slučaju nalaza nastambe vidre (*Lutra lutra*) nije dopušteno izvoditi šumske radeve u zoni radijusa 300 m oko nastambe u vrijeme njezinog razmnožavanja;
  5. U sastojinama evidentirati aktivna gnijezda orla štekavca (*Haliaeetus albicilla*), orla kliktaša (*Aquila pomarina*) i crne rode (*Ciconia nigra*);
  6. 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 radeve;
  7. 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 radeve;

8. Obnovu sastojine u zoni radijusa 100 m oko evidentiranog gnijezda orla štekavca (*Haliaeetus albicilla*) dopušteno je provoditi nakon što je gnijezdo neaktivno pet godina;
9. 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 rade;
10. 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 rade;
11. Nije dopušteno privlačenje i/ili skladištenje trupaca i/ili granja na ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima livada, pašnjaka i travnjaka;
12. 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.);
13. Radove popunjavanja/pošumljavanja u postupcima obnove i sanacije šuma obavljati korištenjem zavičajnih (autohtonih) vrsta ovoga područja;
14. Svaki pronalazak uginule ili ozlijedene strogo zaštićene životinjske vrste odmah prijaviti Zavodu za zaštitu okoliša i prirode putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <https://arcg.is/1CbK98>;
15. U Obrascu za evidentiranje ugroženih i strogo zaštićenih vrsta (dostupan na upit na [zavod@mzozt.hr](mailto: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 14. listopada 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 jedinicu „ČESMA“ (dalje u tekstu: Plan), a ujedno i izradivača Plana, zahtjev za provođenje postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti Plana za ekološku mrežu (KLASA: BJ/24-01/26 UR. BROJ: 00-05-02/02-24-33).

U zahtjevu su sukladno članku 48. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode dostavljeni podaci o Planu, nositelju izrade Plana, Izjava da se Planom 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 obrasci i kartografski prikazi. Uz zahtjev je u tiskanom i digitalnom obliku priložen nacrt Plana.

Hrvatske šume d.o.o. dostavile su 29. siječnja 2025. godine izmijenjeni/nadopunjeni nacrt Plana (KLASA: BJ/24-01/26 UR. BROJ: 05-00-05/01-25-49).

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., 119/23.) utvrdilo je sljedeće.

Obuhvat Plana odnosi se na gospodarsku jedinicu „ČESMA“.

Osnova gospodarenja šumama za gospodarsku jedinicu „ČESMA“ 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., 36/24.) i Pravilnikom o uređivanju šuma (Narodne novine, br. 97/18., 101/18., 31/20., 99/21., 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 revidirani su odsjeci: 13b, 28a, 28d, 79a, 79f, 81d, 81g, 83a, 87a, 89b i 89g. U njima je u Osnovi gospodarenja u I/1 gospodarskom polurazdoblju propisan glavni prihod. Svi odsjeci su uređajnog razreda hrasta lužnjaka, osim 13b koji je uređajnog razreda poljskog jasena i nemaju dovoljnu količinu kvalitetnog pomlatka po jedinici površine da bi se mogao obaviti dovršni sijek u I/1 gospodarskom polurazdoblju sa svim propisanim radovima biološke obnove šuma. Izostanak uroda sjemena i dugotrajna sušna razdoblja s visokim temperaturama rezultirala su malobrojnim i nekvalitetnim pomlatkom, stoga se u navedenim odsjecima Izvanrednom revizijom dovršni sijek prebacuje u I/2 gospodarsko polurazdoblje. U odsjecima: 11b, 12b, 12f, 13c, 19c, 66b, 69c, 77b, 82b, 82c, 83g, 86c, 86e, 88b, 88c, 88d, 89f i 90d brisani su radovi biološke obnove šuma koji neće biti obavljeni u I/1 gospodarskom polurazdoblju. 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 uzrokuje štetu drugim ekosustavima.

Ukupna površina gospodarske jedinice „ČESMA“ iznosi 4.181,11 ha (obraslo šumsko zemljište 3.986,46 ha, neobraslo proizvodno šumsko zemljište 1,22 ha, neobraslo neproizvodno šumsko zemljište 96,99 ha, neplodno zemljište 96,44 ha). Gospodarska jedinica podijeljena je na 101 odjel i 539 odsjeka, a teritorijalno se nalazi na području Bjelovarsko-bilogorske županije (Gradovi Bjelovar i Čazma te Općina Štefanje) i Zagrebačke županije (Općine Dubrava i Farkaševac).

Unutar obuhvata gospodarske jedinice „ČESMA“ nalazi se jedno područje zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode u kategoriji posebni rezervat šumske vegetacije „Šumski predjel Česma“, ali odsjeci koji su predmet ove izvanredne revizije, odnosno obuhvat Plana nalazi se izvan zaštićenog područja.

Gospodarska jedinica „ČESMA“ nalazi se unutar sljedećih područja ekološke mreže proglašene Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže: Posebna područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (PPOVS) – HR2000440 Ribnjaci Siščani i Blatnica, HR2001323 Česma - šume i HR2001327 Ribnjak Dubrava te Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000009 Ribnjaci uz Česmu. Cijeli obuhvat Plana, odnosno svi odsjeci koji su predmet izvanredne revizije u cijelosti se nalaze unutar područja ekološke mreže HR1000009 Ribnjaci uz Česmu.

Obuhvat Plana, odnosno odsjeci koji su predmet izvanredne revizije ne nalaze se unutar Područja ekološke mreže HR2000440 Ribnjaci Siščani i Blatnica, HR2001323 Česma - šume i HR2001327 Ribnjak Dubrava, odnosno nalaze se u sljedećem prostornom rasporedu u odnosu na navedena područja ekološke mreže: područje ekološke mreže HR2000440 Ribnjaci Siščani i Blatnica nalazi se neposredno (10 m) uz odsjek 13c, područje ekološke mreže HR2001323

Česma – šume nalazi se granično uz odsjek 77b i područje ekološke mreže HR2001327 Ribnjak Dubrava od najbližeg odsjeka 87a udaljeno je 440 m.

Područje ekološke mreže HR1000009 Ribnjaci uz Česmu sadrži sljedeće ciljne vrste ptica: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), orao kliktić (*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 strnjaričica (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos 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*), modrovoltka (*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*), siva štijoka (*Porzana parva*) 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*), 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*), 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*).

Područje ekološke mreže HR2000440 Ribnjaci Siščani i Blatnica sadrži sljedeće ciljne vrste: veliki tresetar (*Leucorrhinia pectoralis*), crveni mukač (*Bombina bombina*), žuti mukač (*Bombina variegata*) i vidra (*Lutra lutra*) te obuhvaća jedno ciljno stanište – 3130 Amfibija staništa *Isoeto-Nanojuncetea*.

Područje ekološke mreže HR2001323 Česma - šume ne sadrži ciljne vrste, a obuhvaća jedno ciljno stanište – 9160 Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli*.

Područje ekološke mreže HR2001327 Ribnjak Dubrava ne obuhvaća ciljna staništa, a sadrži sljedeće ciljne vrste: veliki tresetar (*Leucorrhinia pectoralis*), crveni mukač (*Bombina bombina*), žuti mukač (*Bombina variegata*) i vidra (*Lutra lutra*).

Odsjek 11b je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 17,66 ha i starosti 2 godine. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: popunjavanje šuma i šumskog zemljišta (2 ha) i njega pomladka i mladika (17,66 ha).

Odsjek 12b je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 2,51 ha i starosti 111 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: priprema staništa za prirodno pomlađ. (0,70 ha), popunjavanje šuma i šumskog zemljišta (0,70 ha), njega pod zastorom stare sastojine (2,51 ha), njega pomladka i mladika (2,51 ha), doznaka stabala (2,51 ha) i zaštita od biljnih bolesti (2,51 ha).

Odsjek 12f je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 2,61 ha i starosti 111 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: priprema staništa za prirodno pomlađ. (1,80 ha), popunjavanje šuma i šumskog zemljišta (0,70 ha), njega pod zastorom stare sastojine (2,61 ha), njega pomladka i mladika (2,61 ha), doznaka stabala (2,61 ha) i zaštita od biljnih bolesti (2,61 ha).

Odsjek 13b je uređajni razred gospodarska sjemenjača poljskog jasena površine 21,96 ha i starosti 113 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: priprema staništa za prirodno

pomlađ. (17,00 ha), popunjavanje šuma i šumskog zemljišta (21,96 ha), njega pod zastorom stare sastojine (21,96 ha), doznaka stabala (21,96 ha) i zaštita od biljnih bolesti i od divljači (21,96 ha).

Odsjek 13c je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 4,75 ha i starosti 125 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: priprema staništa za prirodno pomlađ. (3,80 ha), popunjavanje šuma i šumskog zemljišta (1,40 ha), njega pod zastorom stare sastojine (4,75 ha), doznaka stabala (4,75 ha) i zaštita od biljnih bolesti (4,75 ha).

Odsjek 19c je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 2,81 ha i starosti 152 godine. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: priprema staništa za prirodno pomlađ. (2,00 ha), popunjavanje šuma i šumskog zemljišta (1,50 ha), njega pod zastorom stare sastojine (2,81 ha), doznaka stabala (2,81 ha) i zaštita od biljnih bolesti (2,81 ha).

Odsjek 28a je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 11,16 ha i starosti 135 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: priprema staništa za prirodno pomlađ. (6,50 ha), popunjavanje šuma i šumskog zemljišta (3,00 ha), njega pod zastorom stare sastojine (11,16 ha), doznaka stabala (11,16 ha) i zaštita od biljnih bolesti (11,16 ha).

Odsjek 28d je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 15,89 ha i starosti 135 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: priprema staništa za prirodno pomlađ. (9,50 ha), popunjavanje šuma i šumskog zemljišta (4,50 ha), njega pod zastorom stare sastojine (15,89 ha), doznaka stabala (15,89 ha) i zaštita od biljnih bolesti (15,89 ha).

Odsjek 66b je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 22,19 ha i starosti 1 godinu. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: popunjavanje šuma i šumskog zemljišta (6,00 ha) i njega pomladka i mladika (22,19 ha).

Odsjek 69c je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 6,21 ha i starosti 126 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: priprema staništa za prirodno pomlađ. (5,00 ha), popunjavanje šuma i šumskog zemljišta (1,80 ha), njega pod zastorom stare sastojine (6,21 ha), njega pomladka i mladika (6,21 ha), doznaka stabala (6,21 ha) i zaštita od biljnih bolesti (6,21 ha).

Odsjek 77b je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 15,37 ha i starosti 155 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: priprema staništa za prirodno pomlađ. (10,00 ha), popunjavanje šuma i šumskog zemljišta (7,00 ha), njega pod zastorom stare sastojine (15,37 ha), doznaka stabala (15,37 ha) i zaštita od biljnih bolesti i od divljači (15,37 ha).

Odsjek 79a je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 13,57 ha i starosti 155 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: priprema staništa za prirodno pomlađ. (4,00 ha), popunjavanje šuma i šumskog zemljišta (4,00 ha), njega pod zastorom stare sastojine (13,57 ha), doznaka stabala (13,57 ha) i zaštita od biljnih bolesti i od divljači (13,57 ha).

Odsjek 79f je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 14,69 ha i starosti 155 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: doznaka stabala (14,69 ha) i zaštita od divljači (14,69 ha).

Odsjek 81d je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 11,41 ha i starosti 127 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: priprema staništa za prirodno pomlađ. (9,00 ha), popunjavanje šuma i šumskog zemljišta (6,00 ha), njega pod zastorom stare sastojine (11,41 ha), doznaka stabala (11,41 ha) i zaštita od biljnih bolesti i od divljači (11,41 ha).

Odsjek 81g je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 14,39 ha i starosti 127 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: priprema staništa za prirodno pomlađ. (11,00 ha), popunjavanje šuma i šumskog zemljišta (7,00 ha), njega pod zastorom stare sastojine (14,39 ha), doznaka stabala (14,39 ha) i zaštita od biljnih bolesti i od divljači (14,39 ha).

Odsjek 82b je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 13,28 ha i starosti 3 godine. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: popunjavanje šuma i šumskog zemljišta (3,50 ha) i njega pomladka i mladika (13,28 ha).

Odsjek 82c je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 12,43 ha i starosti 1 godinu. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: popunjavanje šuma i šumskog zemljišta (3,50 ha) i njega pomladka i mladika (12,43 ha).

Odsjek 83a je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 8,69 ha i starosti 152 godine. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: priprema staništa za prirodno pomlađ. (3,00 ha), popunjavanje šuma i šumskog zemljišta (2,50 ha), doznaka stabala (8,69 ha) i zaštita od biljnih bolesti i od divljači (8,69 ha).

Odsjek 83g je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 10,53 ha i starosti 152 godine. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: priprema staništa za prirodno pomlađ. (4,00 ha), popunjavanje šuma i šumskog zemljišta (3,00 ha), njega pod zastorom stare sastojine (10,53 ha), njega pomladka i mladika (10,53 ha), doznaka stabala (10,53 ha) i zaštita od biljnih bolesti (10,53 ha).

Odsjek 86c je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 3,74 ha i starosti 145 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: priprema staništa za prirodno pomlađ. (1,50 ha), popunjavanje šuma i šumskog zemljišta (1,00 ha), njega pod zastorom stare sastojine (3,74 ha), njega pomladka i mladika (3,74 ha), doznaka stabala (3,74 ha) i zaštita od biljnih bolesti (3,74 ha).

Odsjek 86e je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 1,36 ha i starosti 123 godine. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: priprema staništa za prirodno pomlađ. (1,00 ha), popunjavanje šuma i šumskog zemljišta (0,70 ha), njega pod zastorom stare sastojine (1,36 ha), njega pomladka i mladika (1,36 ha), doznaka stabala (1,36 ha) i zaštita od biljnih bolesti (1,36 ha).

Odsjek 87a je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 8,51 ha i starosti 125 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: priprema staništa za prirodno pomlađ. (8,51 ha), popunjavanje šuma i šumskog zemljišta (2,50 ha), njega pod zastorom stare sastojine (8,51 ha), doznaka stabala (8,51 ha) i zaštita od biljnih bolesti i od divljači (8,51 ha).

Odsjek 88b je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 17,57 ha i starosti 135 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: priprema staništa za prirodno pomlađ. (10,00 ha), popunjavanje šuma i šumskog zemljišta (5,00 ha), njega pod zastorom stare sastojine (17,57 ha), njega pomladka i mladika (17,57 ha), doznaka stabala (17,57 ha) i zaštita od biljnih bolesti (17,57 ha).

Odsjek 88c je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 7,05 ha i starosti 135 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: priprema staništa za prirodno pomlađ. (5,50 ha), popunjavanje šuma i šumskog zemljišta (2,00 ha), njega pod zastorom stare sastojine (7,05 ha), njega pomladka i mladika (7,05 ha), doznaka stabala (7,05 ha) i zaštita od biljnih bolesti (7,05 ha).

Odsjek 88d je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 3,25 ha i starosti 135 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: priprema staništa za prirodno pomlađ. (2,00 ha), popunjavanje šuma i šumskog zemljišta (0,90 ha), njega pod zastorom stare sastojine (3,25 ha), njega pomladka i mladika (3,25 ha), doznaka stabala (3,25 ha) i zaštita od biljnih bolesti (3,25 ha).

Odsjek 89b je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 7,02 ha i starosti 135 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: priprema staništa za prirodno pomlađ. (5,00 ha), popunjavanje šuma i šumskog zemljišta (2,00 ha), njega pod zastorom stare sastojine (7,02 ha), doznaka stabala (7,02 ha) i zaštita od biljnih bolesti i od divljači (7,02 ha).

Odsjek 89f je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 14,59 ha i starosti 135 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: priprema staništa za prirodno

pomlađ. (10,00 ha), popunjavanje šuma i šumskog zemljišta (4,00 ha), njega pod zastorom stare sastojine (14,59 ha), njega pomladka i mladika (14,59 ha), doznaka stabala (14,59 ha) i zaštita od biljnih bolesti (14,59 ha).

Odsjek 89g je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 5,23 ha i starosti 135 godina. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: priprema staništa za prirodno pomlađ. (3,50 ha), popunjavanje šuma i šumskog zemljišta (1,50 ha), njega pod zastorom stare sastojine (5,23 ha), doznaka stabala (5,23 ha) i zaštita od biljnih bolesti i od divljači (5,23 ha).

Odsjek 90d je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta lužnjaka površine 3,80 ha i starosti 1 godinu. U odsjeku su propisani sljedeći radovi: popunjavanje šuma i šumskog zemljišta (1,00 ha) i njega pomladka i mladika (3,80 ha).

Planom se revidiraju (smanjuju ili u potpunosti ukidaju) pojedini postojeći radovi biološke obnove šuma, odnosno površinski se smanjuju sljedeći radovi: priprema staništa za prirodno pomlađivanje sa 179,21 ha na 173,21 ha, popunjavanje šuma i šumskog zemljišta sa 157,06 ha na 153,06 ha, njega pod zastorom stare sastojine sa 319,94 ha na 296,56 ha, njega pomlatka i mladika sa 711,12 ha na 555,67 ha, zaštita od biljnih bolesti sa 488,81 ha na 404,76 ha i zaštita od divljači sa 321,42 ha na 217,39 ha. Etat glavnog prihoda površinski ostaje isti, a količinski se smanjuje sa 159.437 m<sup>3</sup> na 115.066 m<sup>3</sup>, dok se etat prethodnog prihoda ne mijenja.

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., 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/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC\\_msqFFMAMa?dl=0](https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0).

Zahvati i aktivnosti planirani Planom 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 Plana na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, a uvezši u obzir zahvate i aktivnosti planirane Planom (smanjenje i/ili ukidanje propisa pojedinih radova biološke obnove šuma) kao i njihov opseg, uz pridržavanje važećih zakonskih propisa, 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 nacrta 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 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 odredena 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 суду neposredno u pisanim 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)