



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE  
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA  
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/22-05/21

URBROJ: 517-10-2-3-23-6

Zagreb, 19. svibnja 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode (OIB 19370100881), temeljem članka 48. stavak 5., 7. i 8. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), vezano uz članak 46. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode, povodom zahtjeva trgovačkog društva Hrvatske šume d.o.o. (OIB 693393144506), Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb, KLASA: NG/22-01/409, URBROJ: 00-05-02/02-22-02 od 18. ožujka 2022. godine, u predmetu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za izvanrednu reviziju Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „ZELENIKA“ s važenjem od 1. siječnja 2016. do 31. prosinca 2025. godine, nakon provedenog postupka donosi

### RJEŠENJE

- I. Da je izvanredna revizija Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „ZELENIKA“ s važenjem od 1. siječnja 2016. do 31. prosinca 2025. 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 provoditi konverziju ugroženih i rijetkih stanišnih tipova navedenih u Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, broj 27/21, 101/22),
  2. stabla nije dopušteno obarati niti privlačiti kroz korita vodotoka, posječenu drvnu masu treba odlagati izvan područja vlažnih staništa te vodenih staništa i njihovih obala,
  3. treba očuvati i ne smije se zatravljati tekuće i stajaće (stalne i povremene) vodene površine te treba sprječavati zarastanje i isušivanje stajaćica, treba očuvati postojeću obalnu vegetaciju uz stajaćice i vodotoke, a uz vodotoke osigurati i održavati pojas drveća,
  - 4.drvnu masu nije dopušteno privlačiti i ili skladištiti na ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima livada, pašnjaka ili travnjaka,
  5. 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 gospodarstva i održivog razvoja,
  6. u slučaju pronalaska ozlijedene, ranjene ili uginule strogo zaštićene vrste obavijestiti Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <https://arcg.is/1CbK98>,
  7. drvenaste invazivne i strane vrste treba uklanjati bez ograničenja i bez obzira na površinu i količinu te broj intervencija tijekom godine,
  8. za uklanjanje i suzbijanje šumskih korova treba provoditi mehaničke i biološke mjere, a za zaštitu šuma od šetnika i bolesti, 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,
9. u slučaju ograđivanja pojedinih odsjeka ili njihovih dijelova, radi omogućavanja prolaza strogo zaštićenih vrsta u prizemnom dijelu zaštitnih ograda (do visine 50 cm od tla) postavljenih uz vodene površine ili na udaljenosti do 1000 m od njih, veličina oka mora biti najmanje 10x15 cm,
  10. o planiranim radovima sanacije treba pravovremeno obavijestiti Javnu ustanovu „Park prirode Lonjsko polje“ i dostaviti joj šumskouzgajni plan sanacije svakog navedenog odsjeka te radevine sanacije provoditi u dogovoru s navedenom javnom ustanovom,
  11. Javnu ustanovu „Park prirode Lonjsko polje“ treba uključiti u praćenje stanja saniranih površina te u određivanje potrebnih budućih aktivnosti u cilju djelotvorne obnove tih sastojina poljskog jasena,
  12. nakon sječe i izvlačenja treba sanirati moguća nastala oštećenja na posjetiteljskoj infrastrukturi Parka prirode Lonjsko polje (poučne staze, šetnice, biciklističke staze, putokazi, info-table i dr.).

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

### **Obrazloženje**

Trgovačko društvo Hrvatske šume d.o.o., Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb (dalje u tekstu: Hrvatske šume d.o.o.) aktom, KLASA: NG/22-01/409, URBROJ: 00-05-02/02-22-02 od 18. ožujka 2022. godine, podnijelo je zahtjev za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za izvanrednu reviziju Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „ZELENIKA“ s važenjem od 1. siječnja 2016. do 31. prosinca 2025. godine (dalje u tekstu: Revizija Osnove).

U zahtjevu su sukladno članku 48. stavku 2. dostavljeni podaci o Reviziji Osnove, nositelju izrade Revizije Osnove kao i o razlozima izrade. Uz zahtjev su u tiskanom i elektronskom obliku priloženi Nacrt Revizije Osnove i izjava da šumskogospodarski plan ne sadrži zahvate iz Priloga I, II, III Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (Narodne novine, broj 61/14, 3/17).

Po zaprimljenom zahtjevu Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu: Ministarstvo) aktom KLASA: UP/I 352-03/22-05/21, URBROJ: 517-10-2-3-22-2 od 21. srpnja 2022. godine zatražilo je u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu mišljenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (dalje u tekstu: Zavod). Aktima KLASA: UP/I 352-03/22-05/21, URBROJ: 517-10-2-3-23-3 od 7. ožujka 2023. godine i KLASA: UP/I 352-03/22-05/21, URBROJ: 517-10-2-3-23-4 od 10. svibnja 2023. godine Ministarstvo je Zavodu dostavilo požurnicu vezano uz izdavanje mišljenja u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti Revizije Osnove za ekološku mrežu.

Traženo mišljenje KLASA: 352-03/22-02/713, URBROJ: 517-12-2-3-2-23-4 od 12. svibnja 2023. zaprimljeno je 16. svibnja 2023. godine.

Razmatranjem ranije navedenog zahtjeva Hrvatskih šuma d.o.o., kojim je zatražena provedba postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, nakon uvida u dostavljene podatke i dokumentaciju te mišljenje Zavoda i nakon uvida u Uredbu o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19) utvrđeno je slijedeće.

Nositelj izrade Revizije Osnove je Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma podružnica Nova Gradiška – Odjel za uređivanje šuma.

Obuhvat Revizije Osnove odnosi se na gospodarsku jedinicu „ZELENIKA“ u Sisačko-moslavačkoj županiji i ima važnost za razdoblje od 1. siječnja 2016. godine do 31. prosinca 2025. godine. Ukupna

površina gospodarske jedinice je 3687,92 ha, od čega je obraslo šumsko zemljište 3364,53 ha, neobraslo proizvodno šumsko zemljište 199,34 ha, neobraslo neproizvodno šumsko zemljište 64,81 ha i neplodno šumsko zemljište 59,24ha.

Razlog za izradu Revizije Osnove proizlazi iz Zakona o šumama (Narodne novine, broj 68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20) i Pravilnika o uređivanju šuma (Narodne novine, broj 97/18, 101/18, 31/20, 99/21) koji propisuju 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 za izvanrednu reviziju je je propadanje (sušenje) sastojina poljskog jasena uzrokovan gradacijom invazivne gljive *Hymenoscyphus fraxineus*, a sanacija će se provoditi sukladno „Stručnoj podlozi za sanaciju jasenovih sastojina u stadiju propadanja i površina na kojima duži niz godina nije uspjela obnova i sanacija 2021.-2031.“ (Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2021.). Izvanrednom revizijom planirana je sanacija ukupno 32 odsjeka gospodarske jedinice „ZELENIKA“, na ukupnoj površini 431,53 ha. Radi se o 11 odsjeka 1. dobnog razreda u kojima nije uspjela sanacija i obnova jasenovih sastojina propisana redovnom revizijom Osnove gospodarenja za gospodarsku jedinicu. „ZELENIKA“ (2016. - 2025.) te o 21 odsjeku starih sastojina poljskog jasena u kojima je navedenom redovnom revizijom propisan glavni prihod, a obnovu tih sastojina je trebalo provesti oplodnom sječom. Svi navedeni odsjeci, sukladno Nacionalnoj klasifikaciji staništa (NKS) predstavljaju stanišni tip E.2.1.7. Šuma poljskoga jasena s kasnim drijemovcem (As. *Leucojo-Fraxinetum angustifoliae* Glavač 1959).

Navedeni odsjeci 1. dobnog razreda (14b, 15a, 17a, 18a, 18c, 47d, 61b, 61g, 64b, 64e i 68c) zauzimaju ukupnu površinu 172,67 ha. U ovim odsjecima neće doći do promjene propisa (sanacija i obnova) već će doći do promjene vrste drveća kojom se planira provesti sanacija. U svim odsjecima planirana je sadnja sadnica bijele vrbe na ukupnoj površini 146,17 ha, a u dijelovima odsjeka 15a, 17a, 18a, 47d i 61b (mikrouzvisine, površine obrasle čivitnjačom i rubni dijelovi odsjeka) planirana je (na ukupnoj površini 26,50 ha) sadnja sadnica hrasta lužnjaka, uz mogućnost zadržavanja postojećih grupa stabala hrasta lužnjaka prisutnih u dijelovima (mikrouzvisinama i rubnim dijelovima) odsjeka.

Navedeni odsjeci glavnog prihoda (propisanog redovnom revizijom) su 9b, 3 la, 42a, 43a, 47c, 49e, 50b, 51a, 58d, 63b, 63c, 63d, 64a, 64c, 68b, 69a, 69c, 73c, 74a, 74c i 75a, starosti 85 do 112 godina (stanje 2016.), a zauzimaju ukupnu površinu 258,86 ha. U ovim odsjecima mijenja se propis prirodne obnove oplodnom sječom u sanaciju i obnovu jasenovih sastojina. U svim odsjecima planirana je sadnja sadnica bijele vrbe na ukupnoj površini 224,86 ha, a u dijelovima odsjeka 9b, 31 a, 63b, 64a, 64c i 75a mjestimično je planirana (na ukupnoj površini 34,00 ha) obnova sadnjom sadnica hrasta lužnjaka.

U svim odsjecima obuhvaćenim izvanrednom revizijom, prije sadnje sadnica uklonit će se drvenaste invazivne strane vrste. U odsjecima glavnog prihoda će se prije sadnje sadnica posjeći stare sastojine, uz ostavljanje stabala s dupljama i voćkarica. U dostavljenoj dokumentaciji navedeno je da će provedbom sanacije doći do uspostave privremenih nasada bijele vrbe na površini 199,27 ha i privremenih mješovitih nasada bijele vrbe i hrasta lužnjaka na površini 232,26 ha te da je nakon sadnje potrebno pratiti stanje saniranih površina vezano uz mogući prirodni ili umjetni povratak (obnovu) poljskog jasena u sastojinama, a ukoliko u razdoblju od 5 godina ne dođe do zadovoljavajuće prirodne obnove potrebno je pristupiti umjetnoj obnovi sadnicama jasena koje su uzgojene s otpornih stabala.

Svi odsjeci gospodarske jedinice „ZELENIKA“ obuhvaćenih Revizijom Osnove nalaze se na području Parka prirode „Lonjsko polje“ zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode.

Na području svih odsjeka gospodarske jedinice „ZELENIKA“ obuhvaćenih Revizijom Osnove sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže

nalaze se dva područja ekološke mreže: područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000004 Donja Posavina i područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000416 Lonjsko polje.

Ciljevi očuvanja za područja ekološke mreže značajna za ptice propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 25/20, 38/20), za područja očuvanja 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 veći dio područja dostupni na internetskim stranicama Ministarstva (<http://www.haop.hr/hr/novosti/informacija-o-primjeni-ciljeva-ocuvanja-u-postupcima-ocjene-prihvatljivosti-za-ekolosku> ).

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000004 Donja Posavina su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), orao klokotaš (*Aquila clanga*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), velika bijela čaplja (*Casmerodium albus*), bjelobrada čigra (*Chlidonias hybrida*), crna čigra (*Chlidonias niger*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), sirijski djetlić (*Dendrocopos syriacus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), ždral (*Grus grus*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), crna lunja (*Milvus migrans*), patka gogoljica (*Netta rufina*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmaeus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), crnogrlji gnjurac (*Podiceps nigricollis*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Porzana pusilla*), bregunica (*Riparia riparia*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), prutka migavica (*Tringa glareola*) te značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka *Anas acuta*, patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, patka kreketaljka *Anas strepera*, lisasta guska *Anser albifrons*, siva guska *Anser anser*, guska glogovnjača *Anser fabalis*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, crvenokljuni labud *Cygnus olor*, liska *Fulica atra*, šljuka kokošica *Gallinago gallinago*, crnorepa muljača *Limosa limosa*, patka gogoljica *Netta rufina*, kokošica *Rallus aquaticus*, crna prutka *Tringa erythropus*, krivokljuna prutka *Tringa nebularia*, crvenonoga prutka *Tringa totanus*, vivak *Vanellus vanellus*, veliki pozviždač *Numenius arquata*).

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje su: veliki tresetar (*Leucorhinia 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, vrbina šefljica (*Arytrura musculus*), 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 sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*), 3130 Amfibijkska staništa *Isoeto-Nanojuncetea* i 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*).

Prema bazi podataka Ministarstva, sastojine poljskog jasena rasprostranjene u odsjecima gospodarske jedinice „ZELENIKA“ obuhvaćenim Revizijom Osnove predstavljaju ciljni stanišni tip 91F0 Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia* područja ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje. Navedeni odsjeci su pogodna staništa pojedinih

ciljnih vrsta navedenog područja koje su vezane uz poplavna šumska staništa, kao što su vrbina šefljica (*Arythrura musculus*), crveni mukač (*Bombina bombina*), dabar (*Castor fiber*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*) i veliki panonski vodenjak (*Triturus dobrogicus*). Odsjeci starih jasenovih sastojina su pogodna staništa i pojedinih ciljnih vrsta ovog područja ekološke mreže vezanih uz stare šume, kao što su širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), grimizna plosnatica (*Cucujus cinnaberinus*) i jelenak (*Lucanus cervus*). Nadalje, odsjeci starih jasenovih sastojina predstavljaju pogodna staništa za gniađenje pojedinih ciljnih vrsta ptica područja HR1000004 Donja Posavina, kao što su crna roda (*Ciconia nigra*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), crna žuna (*Dryocopus martius*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna lunja (*Milvus migrans*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), siva žuna (*Picus canus*) i jastrebača (*Strix uralensis*).

Provedbom Revizije Osnove, odnosno sanacije sastojina poljskog jasena, doći će do uspostave privremenih nasada bijele vrbe na površini 199,27 ha te mješovitih nasada bijele vrbe i hrasta lužnjaka na površini 232,26 ha. S obzirom na to da se radi o privremenom gubitku ciljnog stanišnog tipa 91F0 Poplavne mješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia* područja ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje, budući da je predviđeno praćenje uspješnosti obnove poljskog jasena u sastojinama, a ukoliko u razdoblju od 5 godina ne dođe do zadovoljavajuće prirodne obnove jasen će se obnavljati umjetnim putem, sanacija planiranih površina neće imati trajni utjecaj na atribut cilja očuvanja prema kojem je za navedeni ciljni stanišni tip potrebno održati površinu od najmanje 23710 ha. Isto se odnosi i na atribute ciljeva očuvanja koji se odnose na održanost pogodnih (za pojedine ciljne vrste i ključnih) staništa gore navedenih ciljnih vrsta područja HR2000416 Lonjsko polje i HR1000004 Donja Posavina.

Uzveši u obzir razloge za provedbu izvanredne revizije s obzirom na obilježja aktivnosti planiranih Revizijom Osnove, analizom mogućih utjecaja provedbe Revizije Osnove na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže utvrđeno je da se 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 Revizijom Osnove ne planiraju zahvati iz Priloga I. II. i III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (Narodne novine, br. 61/14, 3/17) 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.

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 dok je člankom 48. stavkom 7. propisan sadržaj rješenja.

Člankom 48. stavkom 8. Zakona o zaštiti prirode propisano je da rješenje iz stavaka 5. i 6. ovoga 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 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 суду neposredno u pisanim oblicima, 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)