



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA  
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80

Tel: 01/ 3717 111, fax: 01/ 3717 149

**Uprava za zaštitu prirode**

**KLASA: UP/I 612-07/21-37/197**

**URBROJ: 517-10-2-3-22-3**

**Zagreb, 10. veljače 2022.**

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, za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Program gospodarenja šumskim sjemenskim objektom u kategoriji „testiran“ za šumski sjemenski objekt vrba (*Salix sp.*) – tipa klon (KL), registarski broj: HR-SAL-KL-111/002 u gospodarskoj jedinici „VIŠNJEVAC II“ s važenjem od 1. siječnja 2021. do 31. prosinca 2030. godine, nakon provedenog postupka donosi

### RJEŠENJE

- I. Da je Program gospodarenja šumskim sjemenskim objektom u kategoriji „testiran“ za šumski sjemenski objekt vrba (*Salix sp.*) – tipa klon (KL), registarski broj: HR-SAL-KL-111/002 u gospodarskoj jedinici „VIŠNJEVAC II“ s važenjem od 1. siječnja 2021. do 31. prosinca 2030. godine, prihvatljiv 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. 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,
  2. u slučaju pronalaska ozlijeđene, ranjene ili uginule strogo zaštićene vrste obavijestiti Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <http://213.202.106.36/limesurvey/index.php/927612/lang-hr>,
  3. za zaštitu od šetnika i bolesti, temeljem sustavnog praćenja zdravstvenog stanja, 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.

- 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: DIR/20-01/17, URBROJ: 00-05-02/02-21-20 od 12. srpnja 2021. godine, podnijelo je zahtjev za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Program gospodarenja šumskim sjemenskim objektom u kategoriji „testiran“ za šumski sjemenski objekt vrba (*Salix sp.*) – tipa klon (KL), registarski broj: HR-SAL-KL-111/002 u gospodarskoj jedinici „VIŠNJEVAC II“ s važenjem od 1. siječnja 2021. do 31. prosinca 2030. godine (dalje u tekstu: Program). Hrvatske šume d.o.o. aktom KLASA: DIR/20-01/17, URBROJ: 00-05-02/02-21-65 od 7. prosinca 2021. godine dostavilo je izmijenjeni Program.

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

Razmatranjem 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 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 Programa je Hrvatske šume d.o.o.. Program je izradio Fakultet šumarstva i drvne tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, Svetošimunska cesta 25, 10002 Zagreb.

Obuhvat Programa odnosi se na šumski sjemenski objekt u kategoriji „testiran“ za šumski sjemenski objekt vrba (*Salix sp.*) – tipa klon (KL), registarski broj: HR-SAL-KL-111/002 u gospodarskoj jedinici „VIŠNJEVAC II“ u Osječko-baranjskoj županiji (dalje u tekstu: Šumski sjemenski objekt) i ima važnost za razdoblje od 1. siječnja 2021. do 31. prosinca 2030. godine.

Osnovni cilj i programsko polazište za izradu Programa kao i razlog za izradu Programa proizlazi iz Zakona o šumama (Narodne novine, broj 68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20) koji propisuje da program gospodarenja šumskim sjemenskim objektom utvrđuje zahtjeve za šumski sjemenski objekt tipa „selekcioniран“, „kvalificiran i „testiran“ za razdoblje od 10 godina, a obnavlja se svakih 10 godina.

Šumski sjemenski objekt osnovan je 2011. godine sa klonovima vrba i njihovih križanaca. Površina šumskog sjemenskog objekta je 0,4 ha. Šumski sjemenski objekt služi za proizvodnju šumskog reprodukcijskog materijala 11 priznatih klonova vrba, odnosno za proizvodnju od 19 000 do 21 000 rameta (ožiljenica) po hektaru.

Šumski sjemenski objekt vrba – ožilište, je površina na kojoj se tijekom jednog vegetacijskog razdoblja i uz primjenu mjera njega, proizvode ožiljenice. Iz ožiljenica se dobiva materijal za postavljanje rastilišta kao i za ponovo postavljanje ožilišta. Ožilište se osniva reznicama (promjer 8-15 mm i dužine 18-22 cm) uz prethodnu pripremu tla. Priprema tla uključuje oranje zimskom brazdom, proljetno tanjuranje i drljanje. Proizvodnja ožilišta odvija se preko gredica. Svaka gredica sadrži 6 redova. Razmak između sadnica u redu je 0,10 m. Međuredni razmaci u gredici iznose 1,40 ili 1,60 m. Razmak između gredica iznosi 2,60 m. Šumski sjemenski objekt vrba osniva se također reznicama na pripremljenom zemljištu.

Priprema tla uključuje oranje zimskom brazdom, te proljetno tanjuranje i drljanje. Proizvodnja u šumskom sjemenskom objektu vrba odvija se u redovima po gredicama. Razmak između biljaka u redu je 0,30 m. Međuredni razmaci iznose 1,40 ili 1,60 m. Razmak između gredica (veliki prohod) iznosi 2,60 m. Šumski sjemenski objekt – vrbe koristi se za proizvodnju reprodukcijuskog materijala - reznicama, na način da se dio jednogodišnjih sadnica na kraju vegetacije, odnosno u proljeće iduće godine posiječe i iz njega izrade reznice za potrebe osnivanja nove proizvodnje. Korijen ostaje za proizvodnju sadnica ½ u idućoj godini. Proizvodnja šumskog reprodukcijuskog materijala klonova vrba je jednogodišnja. Oko sjemenskog objekta podignuta je žičana ograda, radi zaštite od divljači i krađe. Do sjemenskog objekta uređene su pristupne šumske prometnice.

Šumski sjemenski objekt ne nalazi na području zaštićenom temeljem Zakona o zaštiti prirode, ali se nalazi u neposrednoj blizini Regionalnog parka Mura - Drava.

Šumski sjemenski objekt ne nalazi se u obuhvatu područja ekološke mreže proglašene Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, ali se nalazi u neposrednoj blizini područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje i područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001308 Donji tok Drave, koja se na tom dijelu u potpunosti preklapaju.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), siva guska (*Anser anser*), orao klokotaš (*Aquila clanga*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), bukavac (*Botaurus stellaris*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), 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*), 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*), ždral (*Grus grus*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), vlastelica (*Himantopus himantopus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), modrovoljka (*Luscinia svecica*), crna lunja (*Milvus migrans*), patka gogoljica (*Netta rufina*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), brkata sjenica (*Panurus biarmicus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmaeus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), crnogri gnjurac (*Podiceps nigricollis*), siva štijoka (*Porzana parva*), rida štijoka (*Porzana porzana*), bregunica (*Riparia riparia*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), prutka migavica (*Tringa glareola*) te značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka *Anas acuta*, patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, patka kreketaljka *Anas strepera*, 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 stanišni tip područja ekološke mreže HR2001308 Donji tok Drave su: rogati regoč (*Ophiogomphus cecilia*), veliki tresetar (*Leucorhina pectoralis*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), dvoprugasti kozak (*Graphoderus bilineatus*), bolen (*Aspius aspius*),

prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetser*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), mali vretenac (*Zingel streber*), crveni mukač (*Bombina bombina*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), vidra (*Lutra lutra*), veliki panonski vodenjak (*Triturus dobrogicus*), ukrajinska paklara (*Eudontomyzon mariae*), sabljarka (*Pelecus cultratus*), Balonijev balavac (*Gymnocephalus baloni*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), vijun (*Cobitis elongatoides*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladkovi*), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*), 91E0\*Aluvijalne šume (*Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae*).

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) dok su za veći dio područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove dostupni na internetskim stranicama Ministarstva (<http://www.haop.hr/hr/novosti/informacija-o-primjeni-ciljeva-ocuvanja-u-postupcima-ocjene-prihvatljivosti-za-ekolosku>).

Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH (2016) područje šumskog sjemenskog objekta nalazi se na stanišnom tipu I.2.1. Mozaici kultiviranih površina/I.5.1. Voćnjaci. Prema karti staništa RH (2004) nalazi se na stanišnom tipu I.3.1. Intenzivno obrađivane oranice na komasiranim površinama. Područje šumskog sjemenskog objekta nalazi se u obuhvatu rasadnika Višnjevac, ograđeno je i zbog stanišnih uvjeta (intenzivno obrađivana površina – rasadnik) ne predstavlja područje pogodno za pridolazak ciljnih vrsta područja HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje i HR2001308 Donji tok Drave. Utjecaj aktivnosti planiranih Programom kao što su priprema tla, gnojenje, sadnja sadnica i reznica, sjeća i iskopavanje sadnica i ožiljenih reznica, zaštita protiv biljnih štetnika i bolesti i dr. malog su dosega i ograničeni su na područje na kojem se izvode. Pojedine ciljne vrste ptica u potrazi za hranom mogu se povremeno zateći na području šumskog sjemenskog objekta. Budući da se radi o relativno maloj površini, koja se nalazi izvan područja ekološke mreže ne očekuju se značajni negativni utjecaji zbog mogućeg uznemiravanja. Također korištenjem bioloških i biotehničkih sredstava za zaštitu bilja dodatno je umanjena mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste područja HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje i HR2001308 Donji tok Drave.

Uzevši u obzir da se područje obuhvata Programa ne nalazi na području ekološke mreže kao i rasprostranjenost pogodnih staništa za ciljne vrste unutar područja ekološke mreže te ekološke zahtjeve ciljnih vrsta, analizom mogućih utjecaja provedbe Programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje i HR2001308 Donji tok Drave, utvrđeno je da se za Program 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 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 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 stavka 5. i 6. tog članka sadrži i uvjete zaštite prirode ako se radi o strategiji, planu ili programu u čijem se obuhvatu nalaze zaštićena područja, strogo zaštićene vrste i/ili ugroženi i rijetki stanišni tipovi za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže.

U skladu sa člankom 51. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje objavljuje se na mrežnoj stranici Ministarstva.

## UPUTA O PRAVNOM LIJEKU

Ovo Rješenje je izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred upravnim sudom na području kojeg tužitelj ima prebivalište, odnosno sjedište. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog Rješenja.

Tužba se predaje nadležnom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



Blandina Rendić Potkonjak

### Dostaviti:

1. Hrvatske šume d.o.o., Ulica kneza Branimira 1, 1000 Zagreb (R s povratnicom)
2. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije  
Planinska 2a, 10000 Zagreb (elektroničkom poštom na [pisarnica.tdu@mps.hr](mailto:pisarnica.tdu@mps.hr) )
3. U spis predmeta, ovdje

