



# REPUBLIKA HRVATSKA

## MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

### Uprava za zaštitu prirode

**KLASA: UP/I 612-07/19-37/91**

**URBROJ: 517-05-2-3-19-4**

**Zagreb, 18. srpnja 2019.**

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode, temeljem članka 48. stavak 5. i 8. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19), vezano uz članak 46. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode, povodom zahtjeva trgovačkog društva Salixplan d.o.o., Čalogovićeve 11, 10010 Zagreb, za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Programa gospodarenja šumama šumoposjednika za gospodarsku jedinicu „Virovitičke podravske šume“ s važenjem od 1. siječnja 2018. do 31. prosinca 2027. godine, nakon provedenog postupka donosi

### RJEŠENJE

- I. Da je Program gospodarenja šumama šumoposjednika za gospodarsku jedinicu „Virovitičke podravske šume“ s važenjem od 1. siječnja 2018. do 31. prosinca 2027. 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. ne pošumljavati šumske čistine, pašnjake i livade i održavati ih uklanjanjem drvenaste vegetacije te košnjom i/ili ispašom te održavati šumske rubove,
  2. u sastojinama osigurati i održavati povoljan udio suhe drvene mase i stabala prsnog promjera većeg od 30 cm,
  3. prilikom doznake ostavljati najmanje 75% stabala voćkarica,
  4. prilikom doznake ostavljati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gnježđenje ptica dupljašica i u kojima je potvrđen nalaz kolonije šišmiša,
  5. prilikom doznake, izuzev kod dovršnog sijeka, ostavljati najmanje pet mrtvih stojećih stabala po hektaru te ih ostaviti da leže nakon prirodnog rušenja,
  6. svake godine u razdoblju od 1. siječnja do 31. ožujka pratiti stanje i osigurati mir u radijusu od 100 m oko evidentiranih gnijezda orla štekavca (*Haliaeetus albicilla*),
  7. u slučaju utvrđivanja aktivnog gnijezda orla štekavca ne provoditi radove sječe u skupini u kojoj se nalazi stablo s aktivnim gnijezdom orla štekavca,

8. radove obnove u skupini u kojoj se nalazi gnijezdo orla štekavca provoditi nakon što je utvrđeno da je gnijezdo neaktivno pet godina,
9. svake godine u razdoblju od 1. travnja do 31. svibnja pratiti stanje i osigurati mir u zoni radijusa 100 metara oko evidentiranih gnijezda crne rode (*Ciconia nigra*),
10. u slučaju utvrđivanja aktivnog gnijezda crne rode u skupini u kojoj se nalazi stablo sa gnijezdom, osigurati mir i ne provoditi nikakve radove do 15. kolovoza iste godine,
11. redovito održavati propuste na šumskoj prometnoj infrastrukturi koji mogu služiti kao prijelazi za male životinje,
12. očuvati izvore, tekuće (povremene) i stajaće (stalne i povremene) vodene površine i spriječiti zarastanje i isušivanje stajaćica,
13. 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 internetskoj stranici <http://www.mzoe.hr>,
14. u slučaju pronalaska ozlijeđene, ranjene ili uginule strogo zaštićene vrste obavijestiti Ministarstvo zaštite okoliša i energetike putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <http://213.202.106.36/limesurvey/index.php/927612/lang-hr>,
15. radove popunjavanja šuma kao i sjetve i sadnje prilikom pošumljavanja, sanacije, rekonstrukcije i konverzije šuma izvoditi uporabom zavičajnih (autohtonih) vrsta, odnosno vrsta karakterističnih za postojeći prisutni ugroženi i rijetki stanišni tip odnosno stanišni tip koji se planira uspostaviti,
16. za zaštitu šuma od šetnika i bolesti, temeljem sustavnog praćenja zdravstvenog stanja sastojina, 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,
17. drvenaste invazivne i strane vrste uklanjati bez ograničenja i bez obzira na površinu i količinu te broj intervencija tijekom godine,
18. stabla ne obarati niti privlačiti kroz korita potoka, posječenu drvenu masu odlagati izvan područja vlažnih staništa te vodenih staništa i njihovih obala,
19. na katastarskim česticama čija je duža strana okomita ili gotovo okomita na tok vodotoka, uz rijeku Dravu i ostale vodotoke osigurati i održavati pojas drveća u minimalnoj širini od 20 m sa svake strane potoka,
20. za privlačenje/izvlačenje drvnih sortimenata na području Regionalnog parka Mura Drava koristiti postojeće vlake, a o eventualnim novim trasama vlaka obavijestiti nadležnu Javnu ustanovu za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Virovitičko-podravske županije te po potrebi dogovorno prilagoditi pojedine trase,
21. nakon sječe i izvlačenja sanirati moguća nastala oštećenja na posjetiteljskoj infrastrukturi Regionalnog parka Mura - Drava (poučne staze, šetnice, biciklističke staze, putokazi, info-table i dr.).

III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.

## Obrazloženje

Trgovačko društvo Salix plan d.o.o., Čalogovićeve 11, 10010 Zagreb (dalje u tekstu: Salix plan d.o.o.), kao nositelj izrade Programa gospodarenja šumama šumoposjednika za gospodarsku jedinicu „Virovitičke podravske šume“ s važenjem od 1. siječnja 2018. do 31. prosinca 2027. godine (dalje u tekstu: Program), podnijelo je aktom, URBROJ: 02/20-2019 od 3. lipnja 2019. godine, zahtjev za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za 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: Uređajni zapisnik, pripadajući kartografski prikazi i obrasci (Salix plan d.o.o. 2019).

Po zaprimljenom zahtjevu Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu: Ministarstvo) je aktom, KLASA: UP/I 612-07/19-37/91, URBROJ: 517-05-2-3-19-2 od 5. lipnja 2019. godine, zatražilo mišljenje ustrojstvene jedinice Ministarstva zaštite okoliša i energetike nadležne za stručno analitičke poslove zaštite prirode o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja Programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Traženo mišljenje, KLASA: 612-07/19-38/02, URBROJ: 517-19-2 od 1. srpnja 2019. godine zaprimljeno je 5. srpnja 2019. godine.

Razmatranjem zahtjeva trgovačkog društva Salix plan 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 (Narodne novine, broj 124/03, 105/15) utvrđeno je slijedeće.

Nositelj izrade Programa je Ministarstvo poljoprivrede (Hrvatska poljoprivredno-savjetodavna služba), a izrađivač je Salix plan d.o.o..

Obuhvat Programa odnosi se na gospodarsku jedinicu „Virovitičke podravske šume“ u Virovitičko-podravskoj županiji (858,33 ha) i odnosi se na šume privatnih šumoposjednika (3210 šumoposjednika sa prosječnom veličinom posjeda 0,27 ha) Program se donosi za razdoblje od 1. siječnja 2018. godine do 31. prosinca 2027. godine.

Razlog za izradu Programa proizlazi iz Zakona o šumama (Narodne novine 68/18) koji propisuje obvezu gospodarenja šumom i šumskim zemljištem, a gospodarenje šumom i šumskim zemljištem obuhvaća i radove izrade, obnove i revizije šumskogospodarskih planova.

Osnovni ciljevi i programska polazišta za izradu Programa su održivo gospodarenje šumama. Održivo gospodarenje šumama odnosi se na 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. Osim održivog gospodarenja jedan od ciljeva gospodarenja je zaštita bioraznolikosti kao i ciljnih staništa i ciljnih vrsta područja ekološke mreže. Gospodarenje šumama obuhvaća uzgoj, zaštitu i korištenje šuma i šumskih zemljišta te planiranje, projektiranje, izgradnju i održavanje šumske infrastrukture, sukladno sveeuropskim kriterijima za održivo gospodarenje šumama.

Ukupna površina gospodarske jedinice iznosi 853,33 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 857,82 ha, neobraslo proizvodno 0,00 ha, neobraslo neproizvodno 0,51 ha i neplodno 0,00 ha. Prema namjeni šume su gospodarske (630,21 ha) i šume s posebnom namjenom (227,61 ha). Za sastojine ove gospodarske jedinice propisano je raznodobno skupinasto gospodarenje.



Gospodarska jedinica podijeljena je na 24 odjela i 39 odsjeka. Gospodarske šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: sjemenjača hrasta lužnjaka, sjemenjača poljskog jasena, sjemenjača bagrema, sjemenjača bijele topole i panjača crne johe. Šume s posebnom namjenom – Regionalni park Mura - Drava podijeljene su u uređajne razrede: sjemenjača bagrema, sjemenjača obične vrbe i panjača crne johe. Prema stanju sastojina na razini uređajnih razreda gospodarske jedinice, propisan je sveukupni etat od 44066 m<sup>3</sup> što čini 25,77 % od postojeće drvene zalihe koja iznosi 170976 m<sup>3</sup>, odnosno 72,84% od desetogodišnjeg prirasta koji iznosi 60500 m<sup>3</sup>. Dio sveukupnog etata realizirati će se proredama u skupinama mladih do srednjedobnih sastojina, dio redovnom sječom zrelog prihoda te dio kroz radove konverzije.

Od aktivnosti/radova biološke obnove šuma planirano je sljedeće: priprema staništa za prirodno pomlađivanje sastojina predviđenih za prirodnu obnovu (uklanjanje podrasta i grmlja - prirodna obnova), čišćenje tla od korova - prirodna obnova), popunjavanje, njega i čišćenje sastojina i to u jednodobnim sjemenjačama do dvadesete godine starosti, odnosno u sastojinama mekih listača i panjača do desete godine starosti, a u raznodobnim sjemenjačama, u sastojinama u kojima je uvedeno grupimično gospodarenje, do dvadesete godine starosti grupe (popunjavanje šumskim reprodukcijским materijalom – prirodna obnova, njega pod zastorom stare sastojine – prirodna obnova, njega pomlatka i mladika – prirodna obnova, čišćenje – prirodna obnova), pošumljavanje sječina (sjetva i sadnja šumskog reprodukcijskog materijala (nakon čistih sječa), njega pomlatka i mladika (nakon čistih sječa)), čuvanje šuma, odabiranje i obilježavanje stabala za sječju i obavljanje nadzora u izvršenju radova (doznaka stabala propisanog etata raznodobnih sastojina, obavljanje nadzora u izvršenju radova doznake stabala), izrada šumskogospodarskih planova te njihove revizije i obnove (pripremni radovi, terenski radovi i završni radovi) rekonstrukcija i konverzija šuma (uklanjanje podrasta i grmlja – rekonstrukcija i konverzija, čišćenje tla od korova – rekonstrukcija i konverzija, sjetva i sadnja šumskog reprodukcijskog materijala – rekonstrukcija i konverzija, popunjavanje šumskim reprodukcijским materijalom – rekonstrukcija i konverzija, njega pomlatka i mladika – rekonstrukcija i konverzija), zaštita od štetnih organizama i požara (suzbijanje biljnih bolesti, suzbijanja biljnih štetnika, suzbijanje glodavaca, osmatračka protupožarna služba), projektiranje izgradnja i održavanje šumske infrastrukture (održavanje šumskih cesta). Na području gospodarske jedinice „Virovitičke podravske šume“ ne planira se izgradnja novih šumskih prometnica. Radovi popunjavanja planirani su uz korištenje autohtonih vrsta odnosno glavnih vrsta pojedinih sastojina. Pošumljavanje sječina (nakon čistih sječa/nekontroliranih sječa) u uređajnim razredima sjemenjača bijele topole i panjača crne johe planirano korištenjem autohtonih vrsta, a u uređajnom razredu sjemenjača bagrema sjetvom i sadnjom hrasta lužnjaka, poljskog jasena, voćkarica a po potrebi ostalih autohtonih vrsta. Radovi rekonstrukcije i konverzije propisani su u uređajnom razredu sjemenjača bagrema, u cilju privođenja tih sastojina u sjemenjače hrasta lužnjaka

Područje obuhvata gospodarske jedinice „Virovitičke podravske šume“ dijelom se nalazi se u obuhvatu područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode Regionalni park Mura – Drava (pojedini odsjeci) i spomenik parkovne arhitekture Park oko dvorca u Suhopolju (ne obuhvaća niti jedan odsjek).

Područje obuhvata gospodarske jedinice „Virovitičke podravske šume“ dijelom se nalazi u obuhvatu više područja ekološke mreže proglašene Uredbom o ekološkoj mreži: područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja) - odsjeci 6a i 11a (dio), HR5000015 Srednji tok Drave (od Terezinog polja do Donjeg Miholjca) - odsjeci 11a (dio), 12a, 13a, 14a, 15a, 16b (dio) i 16c, HR2001005 Starogradački Marof - odsjek 4a (dio) i HR2001006 Županijski kanal (Gornje Bazje - Zidina) - odsjeci 16b (dio), 17a (dio), 18b (dio), 22a(dio) i 22b (dio) te

područja očuvanja značajna za ptice (POP) HR1000014 Gornji tok Drave - odsjeci 6a i 11a (dio) i HR1000015 Srednji tok Drave - odsjeci 11a (dio), 12a, 13a, 14a, 15a, 16b (dio) i 16c. U blizini/okolici odsjeka 8a i 8c nalazi se područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000012 Taložnice Virovitičke šećerane (oko 0,5 km južno). Odsjeci predmetne gospodarske jedinice obuhvaćeni područjima ekološke mreže predstavljaju staništa pojedinih ciljnih vrsta navedenih područja ekološke mreže, a pored toga u odsjecima 11a, 13a, 14a, 16b i 16c evidentiran je ciljni stanišni tip Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0\* područja ekološke mreže HR5000015 Srednji tok Drave (od Terezinog polja do Donjeg Miholjca). Ukupna površina gospodarske jedinice koja se nalazi unutar ekološke mreže iznosi 210,57 ha.

U svim odsjecima predmetne gospodarske jedinice obuhvaćenim područjima ekološke mreže propisana je sječa određenog intenziteta (14,70% do 27,53%), a za sve odsjeke (izuzev odsjeka 6a, 12a i 15a) smjernice gospodarenja navedene u O-3 obrascima ističu da je u odgovarajućim dijelovima sastojina potrebno izvršiti pripremu staništa za prirodno pomlađivanje, njegu pomlatka i mladika i čišćenje mladih sastojina te prema potrebi izvršiti popunjavanje slabo pomlađenih dijelova sastojina. Priprema staništa propisana je u skupinama za obnovu unutar sastojina, odnosno odsjeka u kojima postoje uvjeti za obnovu (oplodna sječa) u I/1 polurazdoblju ili koji nakon oplodne sječe nisu dovoljno pomlađeni pa je potrebno izvršiti popunjavanje. Popunjavanje je propisano u skupinama mladih ili budućih sastojina koje će se formirati u toku ovog polurazdoblja, a izvršit će se na površinama neuspjelog pomlađivanja. Popunjavanje treba provesti najkasnije treće godine nakon dovršnog sjeka. Njega pomlatka pod zastorom stare sastojine propisana je u odsjecima u kojima je počela oplodna sječa, a površina je dovoljno pomlađena. Njega pomlatka i mladika propisana je u odsjecima u kojima se nalaze skupine stabalaca u stadiju pomlatka i mladika kao i u onima koji će doći do tog razvojnog stadija. U tim skupinama potrebno je ukloniti predrast i regulirati omjer smjese. Čišćenje sastojine je uzgojni zahvat njege šuma koji je propisan kada se sastojina nalazi u razvojnim stadijima starijeg mladika i koljika. Prorjeđivanje je propisano u mladim, srednjodobnim i starijim grupama (sastojinama) u cijeloj gospodarskoj jedinici. Pošumljavanje sječina propisano je na površinama koje su devastirane i degradirane nekontroliranim sječama. Rekonstrukcija i konverzija propisana je u dijelovima degradiranih sastojina nekih uređajnih razreda ove gospodarske jedinice.

Rubni dijelovi gospodarske jedinice prema rijeci Dravi potencijalno predstavljaju stanište pojedinih ciljnih vrsta navedenih područja ekološke mreže dabar (*Castor fiber*) i vidra (*Lutra lutra*). Međutim, budući da gospodarskom jedinicom nije obuhvaćen pojas širine cca 20 m uz obalu rijeke Drave (i ostalih vodotoka) ne očekuje se utjecaj na navedene ciljne vrste. Za ciljne vrste (vrste koje su vezane uz vodena staništa npr balonijev balavac (*Gymnocephalus baloni*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), bjeloperajna krkušica (*Romanogobio vladykovi*), bolen (*Aspius aspius*), crnka (*Umbra krameri*), crveni mukač (*Bombina bombina*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladykovi*), gavčica (*Rhodeus amarus*), obična lisanka (*Unio crassus*), piškur (*Misgurnus fossilis*), plotica (*Rutilus virgo*), prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetser*), sabljarka (*Pelecus cultratus*), vijun (*Cobitis elongatoides*) i zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*) također se ne očekuju značajni negativni utjecaji iz razloga što navedene ciljne vrste nisu vezane uz šumska staništa. Ciljne vrste kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*) i danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria*) su vrste koje su vezane za livadna i vlažna staništa uz rijeku Dravu koja se nalaze izvan obuhvata gospodarske jedinice i značajni negativni utjecaji se također ne očekuju. Ciljna vrsta mala svibanjska riđa (*Hypodryas maturna*) je vrsta koja dolazi na staništu prorijeđenih ili degradiranih bjelogoričnih šuma (panjače), šumskim rubovima, prosjekama i šumskim čistinama, a u svom razvoju vezana je uz vrste obični i poljski jasen. Na području gospodarske jedinice u odjelima obuhvaćenim ekološkom mrežom načina gospodarenja

(raznodobno skupinasto gospodarenje) ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ovu ciljnu vrstu. Vretenci: rogati regoč (*Ophiogomphus cecilia*), veliki tresetar (*Leucorrhinia pectoralis*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), mali vretenac (*Zingel streber*) te istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*) obitavaju uz riječne obale, vezani su za vodene površine, odnosno neposrednu obalu rijeke Drave koja nije uključena u navedene odsjeke (pojas širine 10-20 m koji nije uključen u gospodarsku jedinicu) pa se ne očekuju značajni negativni utjecaji na navedene ciljne vrste. Za dio ciljnih vrsta ptica provoditi će se praćenje evidentiranih gnijezda te ukoliko se utvrdi da je gnijezdo aktivno u blizini gnijezda će se osigurati mir. Provoditi će se i osnovne mjere očuvanja ciljnih vrsta ptica propisanih posebnim propisom. Radovi planirani u odsjecima obuhvaćenim područjima ekološke mreže ne uzrokuju gubitak ciljnih stanišnih tipova i ne utječu značajno na pogodnost staništa za ciljne vrste.

Zbog ranije navedenih razloga i propisane prirodne obnove i zadržavanja autohtonih sastojina (prirodno pomlađivanje, popunjavanje, rekonstrukcija i konverzija i sanacija korištenjem zavičajnih (autohtonih) vrsta karakterističnih za prisutni stanišni tip odnosno za stanišni tip koji se planira uspostaviti, konverzije panjača i šikara u viši uzgojni oblik, prepuštanje dijela sastojina prirodnom razvoju), s obzirom na način gospodarenja koji je propisan za svaki uređajni razred i razloga da se ne planiraju nove prometnice na području gospodarske jedinice već samo održavanje ne očekuju se značajni negativni utjecaji aktivnosti planiranih Programom na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove područja ekološke mreže.

Analizom mogućih utjecaja provedbe Programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže s obzirom na obuhvat Programa, način gospodarenja propisanog Programom i dosega mogućih utjecaja utvrđeno je da se za Program odnosno aktivnosti planirane Programom 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.

Utvrdeno je da se Programom ne planiraju zahvati iz Priloga I. II. i III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš 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.

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.

Nadalje 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.

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.

Temeljem Zakona o upravnim pristojbama (Narodne novine, broj 115/16) upravna pristojba na ovo Rješenje je naplaćena.

## UPUTA O PRAVNOM LIJEKU

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

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



### Dostaviti:

1. Salixplan d.o.o., Čalogovićeve 11, 10010 Zagreb (R s povratnicom)
2. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije  
Planinska 2a, 10000 Zagreb
3. U spis predmeta, ovdje