



## 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 612-07/21-37/220**  
**URBROJ: 517-10-2-3-22-4**  
**Zagreb, 14. 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 Lipov gaj j.d.o.o., Avenija Dubrovnik 10, 10020 Zagreb (OIB 47423600938), za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Programa gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika za gospodarsku jedinicu „GORNJE DUBRAVE“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2019. godine do 31. prosinca 2028. godine, nakon provedenog postupka donosi

### RJEŠENJE

- I. Da je Program gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika za gospodarsku jedinicu „GORNJE DUBRAVE“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2019. godine do 31. prosinca 2028. 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. nije dopušteno pošumljavati šumske čistine, pašnjake i livade i treba ih održavati uklanjanjem drvenaste vegetacije, košnjom i/ili ispašom te održavati šumske rubove,
  2. nije dopušteno provoditi konverziju ugroženih i rijetkih stanišnih tipova navedenih u Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, broj 27/21),
  3. prilikom doznake ostavljati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gnježđenje ptica dupljašica i/ili u kojima je potvrđen nalaz kolonije šišmiša,
  4. oborena stabla na kojima se naknadno uoče duplje i/ili šišmiši potrebno je ostaviti da leže najmanje 24 sata na mjestu prije uklanjanja,
  5. osigurati i održavati povoljan udio suhe drvne mase u sastojini na način da se prilikom doznake ostavlja što veći broj mrtvih stojećih stabala te ih se ostavi da leže nakon prirodnog rušenja,
  6. u zoni radijusa 100 m od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica treba osigurati mir i nije dopušteno provoditi radove u vrijeme njihovog razmnožavanja,
  7. u slučaju nailaska na nastambu vidre (*Lutra lutra*) prekinuti provođenje radova i ne provoditi radove u radijusu od 300 m oko nastambe u vrijeme njezinog razmnožavanja,

8. očuvati izvore, tekuće i stajaće (stalne i povremene) vodene površine i spriječiti zarastanje i isušivanje stajaćica, uz vodotoke osigurati i očuvati pojas šumske vegetacije odgovarajuće širine,
9. stabla ne obarati niti privlačiti kroz korita vodotoka, posječenudrvnu masu odlagati izvan područja vlažnih staništa te vodenih staništa i njihovih obala,
10. nije dopušteno privlačiti i privremeno skladištiti posječenudrvnu masu na ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima livada, pašnjaka ili travnjaka,
11. u cilju praćenja stanja i očuvanja stroga zaštićenih vrsta, evidentirati njihova opažanja/nalaze, odnosno najmanje jednom godišnje ispuniti Obrazac za evidentiranje stroga 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,
12. u slučaju pronalaska ozlijedene, ranjene ili uginule stroga 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>,
13. radove popunjavanja, sjetve i sadnje prilikom obnove, 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,
14. 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,
15. drvenaste invazivne i strane vrste uklanjati bez ograničenja i bez obzira na površinu i količinu te broj intervencija tijekom godine.

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

### **Obrazloženje**

Trgovačko Lipov gaj j.d.o.o., Avenija Dubrovnik 10, 10020 Zagreb (dalje u tekstu: Lipov gaj j.d.o.o.), kao izrađivač Programa gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika za gospodarsku jedinicu „GORNJE DUBRAVE“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2019. godine do 31. prosinca 2028. godine (dalje u tekstu: Program), podnijelo je aktom od 23. srpnja 2021. 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 elektronskom obliku priloženi Nacrt Programa: Uređajni zapisnik, pripadajući kartografski prikazi i obrasci.

Uvidom u dostavljeni zahtjev Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu: Ministarstvo) utvrdilo je da zahtjev nije potpun te je zaključkom KLASA: UP/I 612-07/21-37/220, URBROJ: 517-10-2-3-22-2 od 14. siječnja 2022. godine zatražilo nadopunu na način da se izmijene i dopune poglavљa koja se odnose na propise iz područja zaštite prirode, ugrožene i rijetke stanišne tipove, zaštićena područja i područja ekološke mreže te izmjenu pojedinih kartografskih prikaza. Lipov gaj j.d.o.o. je aktom od 31. siječnja 2022. godine dostavio traženu nadopunu.

Razmatranjem predmetnog zahtjeva 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 Ministarstvo poljoprivrede, Ulica grada Vukovara 78, 10000 Zagreb koje je sa Zajednicom izvođača (LIPOV GAJ j.d.o.o., PRO SILVA d.o.o., OIKON d.o.o. i SALIX PLAN d.o.o.) skloplilo Ugovor o izradi Programa gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika, KLASA: 406-01/19-01/52; URBROJ: 525-06/0113-20-63 od 10. veljače 2020. godine, Anex Ugovora KLASA: 406-01/19-01/52 i URBROJ: 525-06/0113-20-100 od 20. ožujka 2020. godine, Anex Ugovora II KLASA: 406-01/19-01/52 i URBROJ: 525-06/0113-21-125 od 9. veljače 2021. godine i Anex Ugovora III KLASA: 406-01/19-01/52; URBROJ: 525-06/0113-21-134 od 11. svibnja 2021. godine.

Obuhvat Programa odnosi se na gospodarsku jedinicu „GORNJE DUBRAVE“ u Karlovačkoj županiji (1074,29 ha). Program se donosi za razdoblje od 1. siječnja 2019. godine do 31. prosinca 2028. godine.

Razlog za izradu Programa proizlazi iz Zakona o šumama (Narodne novine 68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20) koji propisuje obvezu gospodarenja šumom i šumskim zemljištem, a gospodarenje šumom i šumskim zemljištem obuhvaća i radove izrade, obnove i revizije šumskogospodarskih planova.

Osnovni cilj i programsko polazište za izradu Programa je 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 i 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 1074,29 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 1059,97 ha, neobraslo proizvodno šumsko zemljište 0,00 ha, neobraslo neproizvodno 14,07 ha i neplodno 0,25 ha.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 25 odjela, odnosno 84 odsjeka. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uredajne razrede: sjemenjača hrasta kitnjaka, sjemenjača hrasta cera, sjemenjača običnog graba i sjemenjača crne johe. Prema namjeni šume su gospodarske, a šumama se gospodari na raznодобан način. Načela gospodarenja koja Program propisuje za svaki uredajni razred odnose se na aktivnosti koje je potrebno provesti ovisno o stanju svake sastojine.

Od aktivnosti/radova gospodarenja šumama planirano je sljedeće: izrade, obnove i revizije šumskogospodarskih planova (pripremni radovi na izradi šumskogospodarskog plana, terenski radovi na izradi šumskogospodarskog plana, završni radovi na izradi šumskogospodarskog plana), prirodne obnove šuma (uklanjanje podrasta i grmlja (prirodna obnova), čišćenje tla od korova (prirodna obnova), popunjavanje šumskim reproduksijskim materijalom (prirodna obnova)), konverzije šuma (uklanjanje podrasta i grmlja (konverzija), čišćenje tla od korova (konverzija), sjetva i sadnja šumskog reporodukcijskog materijala (konverzija), popunjavanje šumskim reproduksijskim materijalom (konverzija)), doznake stabala (doznaka stabala propisanog etata raznодobnih sastojina), čuvanje šuma, planiranja, projektiranja, izgradnje, rekonstrukcije i održavanja šumske infrastrukture (održavanje šumskih cesta). Programom nije planirano projektiranje i izgradnja nove šumske prometne infrastrukture.

Programom je propisan etat opće osnove sjeća raznодobnih sastojina od 28656 m<sup>3</sup> na površini od 1059,49 ha. Sveukupni etat iznosi 15,79 % od postojeće drvne zalihe, odnosno 81,80 % od desetogodišnjeg prirasta. U etatu najzastupljenija vrsta je hrast cer (67,70 %) zatim obični grab (10,28 %). Ostale vrste drveća zastupljene su s 22,02 % u ukupnom etatu raznодobnih šume gospodarske jedinice.

Na području gospodarske jedinice ne nalaze se područja zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode.

Područje gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže nalazi se u obuhvatu ekološke mreže – područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove HR200592 Oglinsko-Plašćansko područje (odsjeci dio

1a, 1b, dio 1c, dio 11a, dio 11b, dio 13a, dio 13b, 13c, dio 14a, dio 14b, dio 17a, 17b, dio 18a, 18b, dio 18c, 18d, dio 24b, dio 25a, dio 25b, 25d).

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> ).

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR200592 Ogulinsko-Plašćansko područje su močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium\**), peš (*Cottus gobio*), čovječja ribica (*Proteus anguinus\**), žuti mukač (*Bombina variegata*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), tankovratni podzemljari (*Leptodirus hochenwartii*), 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*, 8310 Šipanje i jame zatvorene za javnost i 91L0 Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*). Od ciljnih vrsta područja ekološke mreže na šumskom staništu pridolaze žuti mukač, veliki potkovnjak, južni potkovnjak i dugokrili pršnjak. Na području ekološke mreže treba očuvati pogodna staništa za vrstu žuti mukač (šume, privremene i stalne stajačice unutar šumskog područja te poplavne ravnice i travnjaci) te pogodna staništa i skloništa za šišmiše (podzemni objekti, pašnjaci, grmlje, redovi drveća, livade s voćnjacima, grmlje, listopadne šume, poljoprivredne površine, nizinska šumska i grmljem/šikarom obrasla staništa i dr.). U odsjecima 1a, 1c, 11a, 11b, 13a, 13b, 13c, 14a, 14b, 17a, 17b, 18a, 18b, 18c, 18d, 24b, 25b i koji su svrstani u uređajni razred sjemenjača hrasta cera, odsjecima 25a i 25d koji je svrstan u uređajni razred sjemenjača hrasta kitnjaka i odsjeku 1b koji je svrstan u uređajni razred sjemenjača običnog graba propisana je prirodna obnova na način da se izvrši sječa intenzitetom koji dopuštaju uvjeti u pojedinim dijelovima sastojine. U grupama i skupinama stabala iznad dimenzije zrelosti treba izvršiti pripremu staništa za prirodno pomlađivanje na malim površinama. Na slabo pomlađenim dijelovima odsjeka izvršiti popunjavanje šumskim reprodukcijskim materijalom. U grupama i skupinama tankih stabala treba izvršiti čišćenje, a u grupama i skupinama pomlatka i mladiča njegu. Na dijelovima odsjeka na kojima su šumoposjednici nestručnim sjećama potpuno uklonili glavne vrste drveća propisana je konverzija odnosno radovi uklanjanja podrasta i grmlja, čišćenje tla od korova i sjetva i sadnja unosom glavnih autohtonih vrsta drveća (hrast kitnjak, cer, obična bukva) uz udio plemenitih vrsta drveća (gorski javor, gorski brijest) te voćkarica. Općenito u sastojinama ove gospodarske jedinice provoditi će se skupinasto gospodarenje gdje će se uzgojni zahvati njege i obnove provoditi na malim površinama. Doznaka stabala propisanog etata raznodbnih sastojina propisana je na cijeloj površini gospodarske jedinice. Propisani radovi gospodarenja provoditi će se povremeno na pojedinim dijelovima odsjeka i na malim površinama i utjecaji su malog doseg a su ograničeni na površinu na kojoj se provode. Radovima se neće mijenjati stanišni tip. Slijedom navedenog ne očekuje se značajan negativan utjecaj na ciljne vrste šišmiša i žutog mukača te na ciljni stanišni tip 91L0. Planiranim radovima u najbližim odsjecima neće se utjecati na vodotok te se ne očekuju značajni negativni utjecaji na ciljne vrste potočni rak i peš te se ne očekuje značajan negativni utjecaj niti na ciljni stanišni tip 3260. U blizini odsjeka 25d nalazi se speleološki objekt Zala (katastarski broj HR01287) koji odgovara stanišnom tipu 8310. Zbog ograničenog doseg mogućih utjecaja planiranih radova u najbližem odsjeku te udaljenosti odsjeka od speleološkog objekta ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljni stanišni tip. Ciljna vrsta tankovratni podzemljari zabilježena je u speleološkim objektima Đulin ponor – Medvedica, Šipila Pećinik koje se ne nalaze u obuhvatu gospodarske jedinice te se značajni negativni utjecaji na ciljnu vrstu mogu isključiti. Ciljna vrstu močvarna riđa vezana je uz travnjačke površine. Programom se ne planira pošumljavanje te se ne očekuju značajni negativni utjecaji niti na ovu ciljnu vrstu.

Analizom mogućih utjecaja provedbe Programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže s obzirom na obuhvat Programa i ograničeni doseg 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.

Utvrđeno 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 7. Zakona o zaštiti prirode propisano je da rješenje iz stavka 5. i 6. tog 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.

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 суду neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



### Dostaviti:

1. Lipov gaj j.d.o.o., Avenija Dubrovnik 10, 10020 Zagreb (R s povratnicom)
1. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije  
Planinska 2a, 10000 Zagreb (elektroničkom poštom na [pisarnica.tdu@mps.hr](mailto:pisarnica.tdu@mps.hr))
2. U spis predmeta, ovdje