



# 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 612-07/21-37/222**  
**URBROJ: 517-10-2-3-21-4**  
**Zagreb, 2. veljače 2022.**

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode (OIB 19370199881), 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. (OIB 47423600938), Avenija Dubrovnik 10, 10020 Zagreb, za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Programa gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika za gospodarsku jedinicu „SLUNJSKE ŠUME“ 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 „SLUNJSKE ŠUME“ 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 te treba očuvati i 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*) u vrijeme njihovog razmnožavanja prekinuti provođenje radova i ne provoditi radove u radijusu od 300 m oko nastambe,

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. nije dopušteno obarati niti privlačiti stabla kroz korita vodotoka, posječenu drvenu masu odlagati izvan područja vlažnih staništa te vodenih staništa i njihovih obala,
  10. 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,
  11. 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>,
  12. radove popunjavanja, 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,
  13. 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,
  14. 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 „SLUNJSKE ŠUME“ 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 612-07/21-37/222, URBROJ: 517-10-2-3-21-2 od 21. prosinca 2021. godine zatražilo nadopunu na način da se izmijene i dopune poglavlja koja se odnose na propise iz područja zaštite prirode, ugrožene i rijetke stanišne tipove, strogo zaštićene vrste, zaštićena područja i područja ekološke mreže, odnosno analizu utjecaja aktivnosti planiranih Programom na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te izmjenu pojedinih kartografskih prikaza. Lipov gaj j.d.o.o. je aktom od 12. 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.) sklopilo 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 „SLUNJSKE ŠUME“ u Karlovačkoj županiji (1188,91 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 1188,91 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 1183,37 ha, neobraslo proizvodno šumsko zemljište 0,00 ha, neobraslo neproizvodno 5,40 ha i neplodno 0,14 ha.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 31 odjel, odnosno 70 odsjeka. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: sjemenjača hrasta kitnjaka, sjemenjača hrasta cera, sjemenjača obične bukve, sjemenjača običnog graba, sjemenjača običnog bora, sjemenjača obične bukve – posebna namjena i sjemenjača običnog graba – posebne namjene. Prema namjeni šume su gospodarske i posebne namjene, a šumama se gospodari na raznodoban način. Načela gospodarenja koja Program propisuje za svaki uređajni razred odnose se na aktivnosti koje je potrebno provesti ovisno o stanju svake sastojine.

Od aktivnosti/radova gospodarenja šumama planirano je sljedeće: izrada, obnova i revizija 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, čišćenje tla od korova, popunjavanje šumskim reprodukcijским materijalom), konverzija šuma (uklanjanje podrasta i grmlja, čišćenje tla od korova, sjetva i sadnja šumskog reprodukcijskog materijala, popunjavanje šumskim reprodukcijским materijalom), doznake stabala (doznaka stabala propisanog etata raznodobnih sastojina), čuvanje šuma. Programom nije planirano projektiranje i izgradnja nove šumske prometne infrastrukture.

Programom je propisan etat opće osnove sjeća raznodobnih sastojina od 45644 m<sup>3</sup> na površini od 1183,37 ha. Sveukupni etat iznosi 17,51 % od postojeće drvene zalihe, odnosno 89,94 % od desetogodišnjeg prirasta. U etatu najzastupljenija vrsta je obični grab (28,76 %), zatim hrast cer (22,52 %), obična bukva (17,69 %) te hrast kitnjak (8,29 %) Ostale vrste drveća zastupljene su s manje od 10 % u ukupnom etatu gospodarske jedinice.

Na području gospodarske jedinice nalazi se jedno područje zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode značajni krajobraz Slunjčica.

Područje gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže malim dijelom nalazi se u obuhvatu ekološke mreže – područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000596 Slunjčica (dio odsjeka 21a, 21b, 21c i 31b). U obuhvatu gospodarske jedinice nalaze se još tri područja ekološke mreže ali nisu u obuhvatu formiranih odsjeka gospodarske jedinice i to područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001336 područje oko sustava Matešićeva špilja – Popovačka špilja (najbliži odsjeci 19b i 20b), HR2001401 Pećina – pritok Slunjčice (najbliži odsjeci 31a i 31b) i HR2001505 Korana nizvodno od Slunja (najbliži odsjeci 1a, 10a, 10b, 16c, 17a i 20b).

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>).

U odsjeku 21a koji je svrstan u uređajni razred gospodarska sjemenjača običnog graba, 21 c koji je svrstan u uređajni razred posebne namjene sjemenjača običnog graba i 31b koji je svrstan u uređajni razred posebne namjene sjemenjača obična bukva, propisani su radovi prirodne obnove šuma provođenjem sječe intenzitetom koji dopuštaju uvjeti u pojedinim dijelovima sastojine. U grupama i skupinama stabala iznad dimenzije zrelosti treba izvršiti pripremu staništa za prirodno pomlađivanje oplodnim sječama na malim površinama. U grupama i skupinama tankih stabala izvršiti će se čišćenje, a u grupama i skupinama pomlatka i mladika njegu. U grupama stabala iz panja i na zašikarenim površinama provesti će se rekonstrukcija i konverzija. U odsjeku 21b koji je svrstan u uređajni razred posebne namjene sjemenjača običnog graba propisno je po potrebi provesti samo sanitarnu sječu. Ciljna vrsta područja ekološke mreže HR2000596 Slunjska je puzavi celer (*Apium repens*) te su određeni ciljni stanišni tipovi Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculus fluitantis* i *Callitriche-Batrachion* 3260 i Sedrene barijere krških rijeka Dinarida 32A0. Iako se dijelovi nabrojanih odsjeka nalaze u obuhvatu područja ekološke mreže značajni negativni utjecaji na ciljnu vrstu i ciljne stanišne tipove mogu se isključiti. U odsjecima koji se nalaze u obuhvatu područje ekološke mreže nisu zabilježeni ciljni stanišni tipovi niti površine pogodne za rast puzavog celera (vodotoci s prirodnom hidromorfologijom i prirodnim obalama). Nadalje propisani radovi gospodarenja provoditi će se povremeno na pojedinim dijelovima odsjeka i na malim površinama (raznodobno-skupinasto gospodarenje) i utjecaji su malog dosega te su ograničeni na površinu na kojoj se provode. Radovima se neće mijenjati stanišni tip. Slijedom navedenog ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljnu vrstu i ciljne stanišne tipove ovog područja ekološke mreže.

U odsjeku 19b koji je svrstan u uređajni razred gospodarska sjemenjača cer propisani su radovi prirodne obnove šuma provođenjem sječe intenzitetom koji dopuštaju uvjeti u pojedinim dijelovima sastojine. U grupama i skupinama stabala iznad dimenzije zrelosti treba izvršiti pripremu staništa za prirodno pomlađivanje oplodnim sječama na malim površinama. U grupama i skupinama tankih stabala izvršiti čišćenje, a u grupama i skupinama pomlatka i mladika njegu. U grupama stabala iz panja i na zašikarenim površinama provesti rekonstrukciju i konverziju i odsjeku 20b koji je svrstan u uređajni razred gospodarska sjemenjača običnog graba propisani su radovi sječe intenzitetom koji dopuštaju uvjeti u pojedinim dijelovima sastojine. U grupama i skupinama tankih stabala treba izvršiti čišćenje, dok u grupama stabala iz panja i na zašikarenim površinama treba napraviti rekonstrukciju i konverziju. Ovi odsjeci nalaze se u blizini područja HR2001336 Područje oko sustava Matešićeva špilja – Popovačka špilja. Ciljne vrste ovog područje ekološke mreže su potočni rak (*Austroptamobius torentium*\*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*) i određen je samo jedan ciljni stanišni tip Špilje i jame zatvorene za javnost 8310). Planiranim radovima u najbližim odsjecima neće se utjecati na vodotok te se ne očekuju značajni negativni utjecaji na ciljnu vrstu potočni rak. Ciljnim vrstama šišmiša cijelo područje gospodarske jedinice može predstavljati pogodno lovno područje (šikare, pašnjaci, grmlje, drvoredi, livade, bjelogorične šume, šumovita područja i vodotoci u prirodnom stanju, uključujući obalnu vegetaciju i dr.). U sastojinama ove gospodarske jedinice provodit će se skupinasto gospodarenje gdje će se uzgojni zahvati njege i obnove provoditi na malim površinama. Doznaka stabala propisanog etata raznodobnih 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 dosega te su ograničeni na površinu na kojoj se provode. Radovima se neće mijenjati stanišni tip osim ukoliko se radi o konverziji sastojina stranih vrsta (obični bor) u autohtonu sastojinu tog područja (hrast kitnjak, obična bukva). Provođenjem radova na malim površinama na području navedenih odsjeka zadržati će se odgovarajuća zastupljenost staništa koja odgovara ciljnim vrstama šišmiša. Slijedom navedenog ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljne vrste i na ciljni stanišni tip ovog područja ekološke mreže.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR2001505 Korana nizvodno od Slunja su dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), vidra (*Lutra lutra*), vijun (*Cobitis elongatoides*), potočna mrena (*Barbus*

*balcanicus*), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*), obična lisanka (*Unio crassus*) i određen je jedan ciljni stanišni tip Sedrene barijere krških rijeka Dinarida 32A0. U najbližim odsjecima 1a i 20 b koji su svrstani u uređajni razred gospodarska sjemenjača obični grab, 10b i 16c koji su svrstani u uređajni razred gospodarska sjemenjača cer propisani su radovi sječe intenzitetom koji dopuštaju uvjeti u pojedinim dijelovima sastojine te u grupama i skupinama tankih stabala treba izvršiti čišćenje, dok u grupama stabala iz panja i na zašikarenim površinama treba provesti rekonstrukciju i konverziju. U odsjeku 10a koji je svrstan u uređajni razred gospodarska sjemenjača cer i 17a koji je svrstan u uređajni razred sjemenjača obični grab propisani su radovi prirodne obnove šuma provođenjem sječe intenzitetom koji dopuštaju uvjeti u pojedinim dijelovima sastojine. U grupama i skupinama stabala iznad dimenzije zrelosti treba izvršiti pripremu staništa za prirodno pomlađivanje oplodnim sječama na malim površinama, a u grupama i skupinama tankih stabala izvršiti čišćenje te u grupama i skupinama pomlatka i mladika njegu. U grupama stabala iz panja i na zašikarenim površinama treba provesti rekonstrukciju i konverziju. Planiranim radovima u najbližim odsjecima neće se utjecati na vodotok te se ne očekuju značajni negativni utjecaji na ciljne vrste kojima je stanište rijeka Korana te se ne očekuje značajni negativni utjecaj na ciljni stanišni tip. Ciljnoj vrsti šišmiša cijelo područje gospodarske jedinice može predstavljati pogodno lovno područje, ali uzimajući u obzir način gospodarenja (raznodobno-skupinasto gospodarenje na malim površinama) i da su utjecaji malog dosega i ograničeni na površinu na kojoj se provode ne očekuju se značajni negativni utjecaji niti na ciljnu vrstu šišmiša. Od ciljnih vrsta područja ekološke mreže koje bi se zbog dnevnih migracija mogle zateći na području gospodarske jedinice na području odsjeka koji se nalaze u neposrednoj blizini može se izdvojiti vidra. Međutim iz ranije navedenih razloga te razloga da je vidra strogo zaštićena vrsta temeljem Zakona o zaštiti prirode te se ona se ne smije uznemiravati ne očekuju se značajni negativni utjecaji niti na ovu ciljnu vrstu.

Ciljna vrsta područja ekološke mreže HR2001401 Pećina – Pritok Slunjčice je potočni rak (*Austropotamobius torrentium*\*). U najbližim odsjecima 31a koji je svrstan u uređajni razred gospodarska sjemenjača obična bukva i 31 b koji je svrstan u uređajni razred posebne namjene sjemenjača obična bukva propisani su radovi prirodne obnove šuma provođenjem sječe intenzitetom koji dopuštaju uvjeti u pojedinim dijelovima sastojine. U grupama i skupinama stabala iznad dimenzije zrelosti treba izvršiti pripremu stanica za prirodno pomlađivanje oplodnim sječama na malim površinama, a u grupama i skupinama tankih stabala izvršiti čišćenje i u grupama i skupinama pomlatka i mladika njegu. U grupama stabala iz panja i na zašikarenim površinama treba provesti rekonstrukciju i konverziju. Planiranim radovima u najbližim odsjecima neće se utjecati na vodotok te se ne očekuju značajni negativni utjecaji na 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 sudu 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