



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 612-07/21-37/223
URBROJ: 517-10-2-3-22-4
Zagreb, 3. 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 „NETRETIĆ - PIŠCETKE“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2019. godine do 31. prosinca 2028. godine, nakon provedenog postupka donosi

R J E Š E N J E

- I. Da je Program gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika za gospodarsku jedinicu „NETRETIĆ - PIŠCETKE“ 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 sljedeći 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*) i dabra (*Castor fiber*) 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 treba 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 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 popunjavanja, 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 „NETRETIĆ - PIŠCETKE“ 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: Uredajni 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 612-07/21-37/223, URBROJ: 517-10-2-3-21-2 od 16. 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 i područja ekološke mreže, odnosno analizu utjecaja aktivnosti planiranih Programom na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. 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 „NETRETIĆ - PIŠČETKE“ u Karlovačkoj županiji (1056,98 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 1056,98 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 1046,02 ha, neobraslo proizvodno šumsko zemljište 0,00 ha, neobraslo neproizvodno 10,93 ha i neplodno 0,03 ha.

Gospodarska jedinica podijeljena je na 24 odjela, odnosno 86 odsjeka. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: sjemenjača hrasta kitnjaka, sjemenjača obične bukve, sjemenjača običnog bagrema, panjača običnog graba, panjača pitomog kestena, panjača crne johe. Prema namjeni šume su gospodarske, 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, 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 raznodobnih sastojina od 48604 m³ na površini od 1045,22 ha. Sveukupni etat iznosi 17,69 % od postojeće drvene zalihe, odnosno 94,80 % od desetogodišnjeg prirasta. U etatu najzastupljenija vrsta je obična bukva (26,03 %), zatim obični grab (20,06 %), pitomi kesten (19,10 %) i hrast kitnjak (13,27 %). Ostale vrste drveća zastupljene su s manje od 10% u ukupnom etatu gospodarske jedinice.

Na području gospodarske jedinice ne nalazi se niti jedno područje zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode.

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) HR2000642 Kupa (odsjek 24b dijelom u obuhvatu, odsjek 24a granično, u neposrednoj blizini odsjek 23a i 21a). Na udaljenosti oko 1,5 km nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001390 Brajakovo brdo.

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 24b koji se nalazi u obuhvatu ekološke mreže HR2000642 Kupa (1,31 ha) i svrstani u uređajni razred panjača običnog graba, te u najbližim odsjecima 21a, 23a i 24a koji su svrstani u uređajni razred sjemenjača kitnjaka propisani su radovi prirodne obnove šuma (uklanjanje podrasta i grmlja i čišćenje tla od korova na 1,80 ha te popunjavanje na 0,40 ha). Radovi konverzije šuma (uklanjanje podrasta i grmlja, čišćenje tla od korova, sjetva ili sadnja na 3,50 ha te popunjavanje na 0,60 ha) propisani su u svim navedenim odsjecima na 74,38 ha. Doznaka stabala etata raznodobnih šuma propisana je na cijeloj površini navedenih odsjeka (77,63 ha). Iako se dio odsjeka 24a nalazi u obuhvatu područje ekološke mreže i unatoč maloj udaljenosti najbližih odsjeka gospodarske jedinice od područja ekološke mreže HR2000642 Kupa, značajni negativni utjecaji na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove može se isključiti. Ciljne vrste ovog područja ekološke mreže vezane su isključivo uz vlažna staništa i uz biljne vrste koje pridolaze na vlažnim staništima (kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*) i vodena staništa (mladica (*Hucho hucho*), bolen (*Aspius aspius*), peš (*Cottus gobio*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladkovi*), vijun (*Cobitis elongatoides*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), velika pliska (*Alburnus sarmaticus*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladkovi*), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*), Keslerova krkuša (*Romanogobio kessleri*), tankorepa krkuša (*Romanogobio uranoscopus*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium**), obična lisanka (*Unio crassus*)) te staništa neposredno uz vodotoke (mali vretenac (*Zingel streber*)). Ciljnoj vrsti danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**) pogoduju staništa kao što su rubovi šuma, livade, šumske čistine te šumska staništa dok ciljnoj vrsti mala svibanjska riđa (*Euphydryas maturna*) pogoduju staništa kao što su bjelogorične i miješane šume do 1000 mnv, cvjetni rubovi šuma, čistine u šumi. Osim stanišnog tipa Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210, ciljni stanišni tipovi predstavljaju stanišne tipove vezane uz vodu (Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepii*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*) 6430, Aluvijalne šume (Alno-Padion, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0*, Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia* 91F0, Izvori uz koje se taloži sedra (*Cratoneurion*) – točkaste ili vrpčaste formacije na kojima dominiraju mahovine iz sveze *Cratoneurion commutati* 7220*, Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*) 3260. Od ciljnih vrsta područja ekološke mreže koje bi se zbog dnevnih migracija mogle zateći na području gospodarske jedinice u odsjeku koji se dijelom nalazi na području ekološke mreže ili na području odsjeka koji se nalaze u neposrednoj blizini mogu se izdvojiti dabar (*Castor fiber*) i vidra (*Lutra lutra*). 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 osim ukoliko se radi o konverziji sastojina stranih vrsta (bagrem) u autohtonu sastojinu tog područja (hrast kitnjak, obična bukva) ili konverziju sastojine običnog graba u mješovitu sastojinu hrasta kitnjaka ili obične bukve. Provođenjem radova na malim površinama na području navedenih odsjeka zadržati će se odgovarajuća zastupljenost staništa koja odgovara ciljnim vrstama leptira koji su vezani uz rubove šuma i livade. Ciljne vrste vidra i dabar ujedno su i strogo zaštićene te se ne smiju uznemiravati. Uzimajući u obzir ekološke zahtjeve ciljnih vrsta, zastupljenost pogodnih staništa za ciljne vrste kao i zastupljenost ciljnih stanišnih tipova na području ekološke mreže i da se područje formiranih odsjeka ove gospodarske jedinice osim malog dijela odsjeka 24a ne nalazi na području ekološke mreže i da se nalazi izvan dosega mogućih utjecaja ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ovo područje ekološke mreže

Za područje ekološke mreže HR2001390 Brajakovo brdo određena je samo jedna ciljna vrsta jadranska kozonoška (*Himantoglossum adriaticum*). Budući da se područje obuhvata gospodarske jedinice nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja radova planiranih Programom ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljnu vrstu ovog područja ekološke mreže.

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)
2. U spis predmeta, ovdje