



UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I-352-03/26-05/80

URBROJ: 517-06-2-3-26-3

Zagreb, 28. svibnja 2026.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB 59951999361, temeljem članka 48. stavaka 5., 7. i 8. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13., 15/18., 14/19., 127/19. i 155/23.) vezano uz članak 46. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode povodom zahtjeva trgovačkog društva „PRO SILVA“ d.o.o., OIB 45213714363, Trg senjskih uskoka 1-2, 10020 Zagreb, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Programa gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika za gospodarsku jединicu „BOSANCI-VUKOVA GORICA“ za vremensko razdoblje od 01. 01. 2025. do 31. 12. 2034. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Program gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika za gospodarsku jединicu „BOSANCI-VUKOVA GORICA“ za vremensko razdoblje od 01. 01. 2025. do 31. 12. 2034. godine prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. U cilju zaštite i očuvanja strogo zaštićenih divljih vrsta te ugroženih i rijetkih stanišnih tipova za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže izdaju se slijedeći uvjeti zaštite prirode:
 1. Prilikom sječe ostavljati najmanje 3 suha ili odumrla stojeća stabla po hektaru prsnog promjera iznad 30 cm te ih nakon prirodnog rušenja ne uklanjati iz sastojine. Za sastojine nižeg boniteta promjer ostavljenih suhih ili odumrlih stabala mora biti najmanje 1/3 maksimalnog promjera stabla u sastojini;
 2. Tijekom opće osnove sječa raznodobnih sastojina potrebno je ostavljati najmanje 75% stabala voćkarica;
 3. Kod izvođenja doznake nije dopušteno doznačivati stabla s dupljama u kojima je utvrđeno gniježđenje ptica dupljašica i/ili prisustvo kolonije šišmiša;
 4. Oborena stabla na kojima se naknadno uoče duplje i/ili šišmiši ostaviti da leže najmanje 24 sata na mjestu prije uklanjanja;
 5. U slučaju nalaza nastambe vidre (*Lutra lutra*) nije dopušteno izvoditi šumske radove u zoni radijusa 300 m oko nastambe u vrijeme njezinog razmnožavanja;
 6. Nije dopušteno izvlačenje drvne mase prirodnim vodotocima, kao niti ostavljanje trupaca ili granja u njima;
 7. Nije dopušteno privlačenje i/ili skladištenje trupaca i/ili granja preko i na ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima šumskih čistina (pašnjaci, travnjaci i sl.) navedenih u

- Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, broj 27/21. i 101/22.);
8. Kod održavanja postojećih šumskih cesta na mjestima najčešćih prijelaza vodozemaca izvoditi propuste za vodozemce te uz njih sa svake strane postavljati usmjerivače. Mjesta prijelaza vodozemaca kao i sam način izrade i održavanja propusta zatražiti i odrediti u suradnji s nadležnom Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode;
 9. Radove popunjavanja/pošumljavanja u postupcima obnove, sanacije i konverzije šuma obavljati korištenjem zavičajnih (autohtonih) vrsta ovoga područja;
 10. Postojeće kulture/nasade stranih (alohtonih) vrsta postupno prevoditi u prirodne zavičajne (autohtone) šumske zajednice ovog područja;
 11. Nije dopušteno mijenjati, odnosno raditi konverziju ugroženih i rijetkih stanišnih tipova navedenih u Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa;
 12. Svaki pronalazak uginule ili ozlijeđene strogo zaštićene životinjske vrste odmah prijaviti Zavodu za zaštitu okoliša i prirode putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <https://arcg.is/1CbK98>;
 13. U Obrascu za evidentiranje ugroženih i strogo zaštićenih vrsta (dostupan na upit na zavod@mzozt.hr) potrebno je evidentirati opažanja i nalaze strogo zaštićenih vrsta te navedeni Obrazac jednom godišnje dostavljati Zavodu za zaštitu okoliša i prirode.

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

O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu: Ministarstvo) zaprimilo je 20. veljače 2026. godine od strane trgovačkog društva „PRO SILVA“ d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, 10020 Zagreb (dalje u tekstu: „PRO SILVA“ d.o.o.), izrađivača Programa gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika za gospodarsku jedinicu „BOSANCI-VUKOVA GORICA“ za vremensko razdoblje od 01. 01. 2025. do 31. 12. 2034. godine (dalje u tekstu: Program), zahtjev za provođenje postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti Programa za ekološku mrežu.

U zahtjevu su sukladno članku 48. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode dostavljeni podaci o Programu, nositelju izrade Programa, Izjava da se Programom ne planiraju zahvati iz Priloga I., II. i III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (Narodne novine, br. 61/14. i 3/17.) te pripadajući obrasci i kartografski prikazi. Uz zahtjev je u tiskanom i digitalnom obliku priložen nacrt Programa.

„PRO SILVA“ d.o.o. dostavila je 26. svibnja 2026. godine izmijenjeni/dorađeni nacrt Programa i ostalu dokumentaciju.

U provedbi postupka Ministarstvo je razmotrilo predmetni zahtjev i priloženu dokumentaciju te nakon uvida u Uredbu o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19., 119/23., 87/25. i 123/25.) utvrdilo je sljedeće.

Nositelj izrade Programa je Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i ribarstva, OIB 76767369197, Ulica grada Vukovara 78, 10000 Zagreb koje je sa trgovačkim društvom „PRO SILVA“ d.o.o. potpisalo Ugovor o usluzi izrade Programa gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika u Karlovačkoj županiji (KLASA: 406-01/24-01/1708 URBROJ: 525-05/164-24-1), a među koje spada i Program gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika za gospodarsku jedinicu „BOSANCI-VUKOVA GORICA“.

Obuhvat Programa odnosi se na gospodarsku jedinicu „BOSANCI-VUKOVA GORICA“ te se Program donosi za vremensko razdoblje od 01. 01. 2025. do 31. 12. 2034. godine (10 godina).

Razlog za izradu Programa proizlazi iz Zakona o šumama (Narodne novine, br. 68/18., 115/18., 98/19., 32/20., 145/20., 101/23. i 36/24.) koji propisuje da su šumoposjednici dužni gospodariti šumom i šumskim zemljištem, a gospodarenje šumom i šumskim zemljištem obuhvaća radove izrade, obnove i revizije šumskogospodarskih planova, odnosno propisana je obveza redovite obnove/revizije šumskogospodarskih planova svakih 10 godina. Prvi program gospodarenja za ovu gospodarsku jedinicu (uglavnom u ovim granicama) donesen je za razdoblje od 2010. do 2019. godine te je ovaj Program na neki način nastavak dosadašnjeg gospodarenja.

Osnovni cilj izrade Programa je omogućavanje potrajnog i održivog gospodarenja privatnim šumama, odnosno dobivanje stabilnih oblika šuma koji će dati najpovoljniji biološki efekt. Programom se utvrđuju uvjeti za skladno korištenje šuma i šumskoga zemljišta, predlaže se potreban opseg uzgojnih radova i zaštite šuma te mogući stupanj iskorištenja drva i nedrvnih šumskih proizvoda. U Programu se nalaze svi podaci koji su potrebni šumarskim stručnjacima da bi savjetima mogli pomoći šumoposjednicima u ostvarivanju i provođenju održivog gospodarenja šumama. Održivo gospodarenje prema Zakonu o šumama znači 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.

Program obuhvaća površinu od 720,20 ha (obraslo šumsko zemljište 713,63 ha, neobraslo neproizvodno šumsko zemljište 6,51 ha, neplodno zemljište 0,06 ha), a gospodarska jedinica podijeljena je na 19 odjela i 28 odsjeka. Gospodarska jedinica teritorijalno se nalazi na području Karlovačke županije (Općine Bosiljevo i Netretić).

Prema namjeni sve površine šuma i šumskog zemljišta Programa su gospodarske šume. Programom je propisan raznodobni način gospodarenja.

Zahvati i aktivnosti (radovi) planirani Programom su: izrada, obnova i revizija šumskogospodarskog plana (pripremni, terenski i završni radovi na izradi ŠGP); konverzije šuma (uklanjanje podrasta i grmlja, čišćenje tla od korova, premazivanje panjeva, sjetva i sadnja šum. reprod. materijala); njege šuma (njega pomlatka i mladika, čišćenje); zaštita šuma od štetnih organizama i požara (opažanje i identifikacija biljnih bolesti i štetnika); doznake stabala (doznaka stabala propisanog etata raznodobnih sastojina); čuvanje šuma; planiranja, projektiranja, izgradnje, rekonstrukcije i održavanja šumske infrastrukture (održavanje šumskih cesta); korištenje nedrvnih šumskih proizvoda.

Unutar obuhvata Programa ne nalaze se područja zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode.

Unutar obuhvata Programa manjim dijelom nalazi se jedno područje ekološke mreže proglašene Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže – Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000642 Kupa.

Obuhvatu Programa najbliže područje ekološke mreže je Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000030 Đutno špilja (udaljeno 3,4 km od najbližeg odsjeka 4a), a najbliže Područje očuvanja značajno za ptice (POP) je HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika (udaljeno 15,5 km od najbližeg odsjeka 4a).

Područje ekološke mreže HR2000642 Kupa dijelom obuhvaća sljedeće odsjeke: 1a (0,01 ha ili 0,04 % površine odsjeka), 1b (0,08 ha ili 0,22 % površine odsjeka), 10a (0,52 ha ili 4,05 % površine odsjeka), 12a (0,11 ha ili 1,30 % površine odsjeka), 12b (2,4 ha ili 7,99 % površine odsjeka) i 17a (6,8 ha ili 37,18 % površine odsjeka) ukupne površine 9,92 ha.

Područje ekološke mreže HR2000642 Kupa sadrži sljedeće ciljne vrste: obična lisanka (*Unio crassus*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium**), mladica (*Hucho hucho*), bolen (*Aspius aspius*), mali vretenac (*Zingel streber*), peš (*Cottus gobio*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladykovi*), vijun (*Cobitis elongatoides*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), velika pliska (*Alburnus sarmaticus*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladykovi*), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*), Keslerova krkuša (*Romanogobio kessleri*), tankorepa krkuša (*Romanogobio uranoscopus*), mala svibanjska riđa (*Euphydrias maturna*) i danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**) te obuhvaća sljedeća ciljna staništa: 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom; 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepii*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*), 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), 91F0 Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia*, 7220* Izvori uz koje se taloži sedra (*Cratoneurion*) – točkaste ili vrpčaste formacije na kojima dominiraju mahovine iz sveze *Cratoneurion commutati* i 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*.

Područje ekološke mreže HR2000030 Đutno špilja ne sadrži ciljne vrste, a obuhvaća jedno ciljno stanište – 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost.

Područje ekološke mreže HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika sadrži sljedeće ciljne vrste ptica: mala prutka (*Actitis hypoleucos*), planinski ćuk (*Aegolius funereus*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), sova močvarica (*Asio flammeus*), lještarka (*Bonasa bonasia*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), crna roda (*Ciconia nigra*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarija (*Circus cyaneus*), kosac (*Crex crex*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crvenoglavi djetlić (*Leipicus medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mala muharica (*Ficedula parva*), mali ćuk (*Glaucidium passerinum*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullulea arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), troprsti djetlić (*Picoides tridactylus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Currucula nisoria*) i tetrijeb gluhan (*Tetrao urogallus*).

Odsjek 1a je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta kitnjaka površine 24,65 ha. U odsjeku su propisane sljedeće smjernice gospodarenja: „U I/1 izvršiti sječu. U grupama i skupinama debelih stabala izvršiti pripremu staništa za prirodno pomlađivanje oplodnim sječama na malim površinama. Na pogodnim dijelovima odsjeka napraviti konverziju šumskim reprodukcijским materijalom autohtonih vrsta drveća i po potrebi višekratnu njegu na toj površini. Konverzija će se izvršiti vrstama drveća karakterističnima za prisutni stanišni tip. U grupama i skupinama tankih stabala izvršiti čišćenje, a kod pomladka i mladika njegu.“, odnosno sljedeći radovi: uklanjanje podrasta i grmlja (konv.) – 2,00 ha, čišćenje tla od korova (konv.) – 2,00 ha, premazivanje panjeva (konv.) – 2,00 ha, sjetva i sadnja šum. reprodukcijским materijala (konv.) – 2,00 ha, njega pomlatka i mladika – 3,00 ha, čišćenje – 1,00 ha i doznaka stabala propisanog etata raznodobnih sastojina – 642 m³.

Odsjek 1b je uređajni razred gospodarska sjemenjača običnog graba površine 35,61 ha. U odsjeku su propisane sljedeće smjernice gospodarenja: „U I/1 izvršiti sječu. U grupama i skupinama debelih stabala izvršiti pripremu staništa za prirodno pomlađivanje oplodnim sječama na malim površinama. Na pogodnim dijelovima odsjeka napraviti konverziju šumskim reprodukcijским materijalom autohtonih vrsta drveća i po potrebi višekratnu njegu na toj površini. Konverzija će se izvršiti vrstama drveća karakterističnima za prisutni stanišni tip. U grupama i skupinama tankih stabala izvršiti čišćenje, a kod pomladka i mladika njegu.“,

odnosno sljedeći radovi: uklanjanje podrasta i grmlja (konv.) – 2,00 ha, čišćenje tla od korova (konv.) – 2,00 ha, premazivanje panjeva (konv.) – 2,00 ha, sjetva i sadnja šum. reprod. materijala (konv.) – 2,00 ha, njega pomlatka i mladika – 3,00 ha, čišćenje – 1,00 ha i doznaka stabala propisanog etata raznodobnih sastojina – 895 m³.

Odsjek 4a je uređajni razred gospodarska sjemenjača hrasta kitnjaka površine 64,30 ha. U odsjeku su propisane sljedeće smjernice gospodarenja: „U I/1 izvršiti sječu. U grupama i skupinama debelih stabala izvršiti pripremu staništa za prirodno pomlađivanje oplodnim sječama na malim površinama. Na pogodnim dijelovima odsjeka napraviti konverziju šumskim reprodukcijskim materijalom autohtonih vrsta drveća i po potrebi višekratnu njegu na toj površini. Konverzija će se izvršiti vrstama drveća karakterističnima za prisutni stanišni tip. U grupama i skupinama tankih stabala izvršiti čišćenje, a kod pomladka i mladika njegu.“, odnosno sljedeći radovi: uklanjanje podrasta i grmlja (konv.) – 2,00 ha, čišćenje tla od korova (konv.) – 2,00 ha, premazivanje panjeva (konv.) – 2,00 ha, sjetva i sadnja šum. reprod. materijala (konv.) – 2,00 ha, njega pomlatka i mladika – 3,00 ha, čišćenje – 1,00 ha i doznaka stabala propisanog etata raznodobnih sastojina – 1.490 m³.

Odsjek 10a je uređajni razred gospodarska sjemenjača običnog graba površine 12,85 ha. U odsjeku su propisane sljedeće smjernice gospodarenja: „U I/1 izvršiti sječu. U grupama i skupinama debelih stabala izvršiti pripremu staništa za prirodno pomlađivanje oplodnim sječama na malim površinama. Na pogodnim dijelovima odsjeka napraviti konverziju šumskim reprodukcijskim materijalom autohtonih vrsta drveća i po potrebi višekratnu njegu na toj površini. Konverzija će se izvršiti vrstama drveća karakterističnima za prisutni stanišni tip. U grupama i skupinama tankih stabala izvršiti čišćenje, a kod pomladka i mladika njegu.“, odnosno sljedeći radovi: uklanjanje podrasta i grmlja (konv.) – 1,00 ha, čišćenje tla od korova (konv.) – 1,00 ha, premazivanje panjeva (konv.) – 1,00 ha, sjetva i sadnja šum. reprod. materijala (konv.) – 1,00 ha, njega pomlatka i mladika – 1,50 ha, čišćenje – 0,50 ha i doznaka stabala propisanog etata raznodobnih sastojina – 368 m³.

Odsjek 12a je uređajni razred gospodarska sjemenjača obične bukve površine 8,43 ha. U odsjeku su propisane sljedeće smjernice gospodarenja: „U I/1 izvršiti sječu. U grupama i skupinama debelih stabala izvršiti pripremu staništa za prirodno pomlađivanje oplodnim sječama na malim površinama. Na pogodnim dijelovima odsjeka napraviti konverziju šumskim reprodukcijskim materijalom autohtonih vrsta drveća i po potrebi višekratnu njegu na toj površini. Konverzija će se izvršiti vrstama drveća karakterističnima za prisutni stanišni tip. U grupama i skupinama tankih stabala izvršiti čišćenje, a kod pomladka i mladika njegu.“, odnosno sljedeći radovi: uklanjanje podrasta i grmlja (konv.) – 0,50 ha, čišćenje tla od korova (konv.) – 0,50 ha, premazivanje panjeva (konv.) – 0,50 ha, sjetva i sadnja šum. reprod. materijala (konv.) – 0,50 ha, njega pomlatka i mladika – 1,00 ha, čišćenje – 0,50 ha i doznaka stabala propisanog etata raznodobnih sastojina – 436 m³.

Odsjek 12b je uređajni razred gospodarska sjemenjača običnog graba površine 30,04 ha. U odsjeku su propisane sljedeće smjernice gospodarenja: „U I/1 izvršiti sječu. U grupama i skupinama debelih stabala izvršiti pripremu staništa za prirodno pomlađivanje oplodnim sječama na malim površinama. Na pogodnim dijelovima odsjeka napraviti konverziju šumskim reprodukcijskim materijalom autohtonih vrsta drveća i po potrebi višekratnu njegu na toj površini. Konverzija će se izvršiti vrstama drveća karakterističnima za prisutni stanišni tip. U grupama i skupinama tankih stabala izvršiti čišćenje, a kod pomladka i mladika njegu.“, odnosno sljedeći radovi: uklanjanje podrasta i grmlja (konv.) – 2,00 ha, čišćenje tla od korova (konv.) – 2,00 ha, premazivanje panjeva (konv.) – 2,00 ha, sjetva i sadnja šum. reprod. materijala (konv.) – 2,00 ha, njega pomlatka i mladika – 3,00 ha, čišćenje – 1,00 ha i doznaka stabala propisanog etata raznodobnih sastojina – 1.168 m³.

Odsjek 17a je uređajni razred gospodarska sjemenjača obične bukve površine 18,29 ha. U odsjeku su propisane sljedeće smjernice gospodarenja: „U I/1 izvršiti sječu. U grupama i

skupinama debelih stabala izvršiti pripremu staništa za prirodno pomlađivanje oplodnim sječama na malim površinama. Na pogodnim dijelovima odsjeka napraviti konverziju šumskim reprodukcijskim materijalom autohtonih vrsta drveća i po potrebi višekratnu njegu na toj površini. Konverzija će se izvršiti vrstama drveća karakterističnima za prisutni stanišni tip. U grupama i skupinama tankih stabala izvršiti čišćenje, a kod pomladka i mladika njegu.“, odnosno sljedeći radovi: uklanjanje podrasta i grmlja (konv.) – 1,00 ha, čišćenje tla od korova (konv.) – 1,00 ha, premazivanje panjeva (konv.) – 1,00 ha, sjetva i sadnja šum. reprod. materijala (konv.) – 1,00 ha, njega pomlatka i mladika – 1,50 ha, čišćenje – 0,50 ha i doznaka stabala propisanog etata raznodobnih sastojina – 965 m³.

Prema dostavljenom nacrtu Programa nije planirana izgradnja novih šumskih cesta već je planirano samo održavanje postojećih šumskih cesta u duljini od 5,04 km, a koje obuhvaća radove nasipavanja postojećih prometnica kamenom na oštećenim dijelovima i poravnavanje te košnju bankina i čišćenje odvodnih jaraka. Održavanje postojećih šumskih cesta obavljati će se izvan područja ekološke mreže.

Etat opće osnove sječa planiran je i propisan na površini od 713,63 ha i iznosi 22.810 m³. Etat je propisan s intenzitetom od 19,60 % te je predviđeno da se u sljedećem razdoblju posiječe oko 76,0 % prirasta.

Ciljevi očuvanja i mjere očuvanja ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20. i 38/20.), a ciljevi očuvanja i mjere očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 111/22.), a dostupni su i na internetskoj poveznici https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0.

Programom je propisano i sljedeće: isključivo će se raditi konverzija stranih vrsta u ciljne šumske stanišne tipove navedenih područja ekološke mreže i konverzija degradiranih površina odsjeka u ciljni stanišni tip ekološke mreže; neće se raditi konverzija ciljnih staništa ili ciljnih stanišnih tipova u neki drugi stanišni tip; izvođenjem radova doznake vodit će se računa o stablima s dupljama, posebno onima u kojima se nalaze kolonije šišmiša, odnosno navedena stabla se neće doznačivati i sjeći; nakon sječe odnosno rušenja zrelih stabala, stabla će se ostavljati 24 sata na mjestu prije uklanjanja; nakon provođenja šumskih radova sječe ostavljat će se najmanje 50 % panjeva, kao i 3 % odumrle ili odumiruće drvene mase; održavati će se čistine unutar šume (livade, pašnjaci i dr.) i njihove grmolike rubne površine te šumski rubovi; popunjavanje ili pošumljavanje obavljati će se autohtonim vrstama; na ciljnim staništima travnjaka neće se izgrađivati stovarišta i skladištiti drvena masa kao niti vršiti privlačenja drvene mase; u slučaju nalaza nastambe vidre (*Lutra lutra*) u zoni radijusa 300 m oko nastambe neće se provoditi aktivnosti koje bi mogle uzrokovati njihovo uznemiravanje; očuvati će se pojas riparijske vegetacije (grmlja i drveća).

Zahvati i aktivnosti planirani i propisani Programom ne uzrokuju gubitak ciljnih vrsta i ciljnih staništa navedenih područja ekološke mreže, odnosno ne utječu značajno negativno na pogodnost staništa za ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže.

Slijedom iznijetog u provedenom postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti Programa za ekološku mrežu, odnosno analizom mogućih utjecaja provedbe Programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, a uzevši u obzir zahvate i aktivnosti planirane i propisane Programom kao i njihov cilj i opseg, ekološke zahtjeve i rasprostranjenost ciljnih vrsta navedenih područja ekološke mreže, ograničeni doseg mogućih utjecaja, odnosno planiranih i propisanih radova, uz pridržavanje važećih zakonskih propisa i propisa navedenih u Programu, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja Programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te je stoga riješeno kao u izreci.

U slučaju izmjena dostavljenog nacrtu Programa, a koje bi mogle imati značajan negativan utjecaj na područja ekološke mreže, potrebno je ponoviti postupak Prethodne ocjene prihvatljivosti Programa za ekološku mrežu.

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., 03/17.) 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 Program nije obvezna provedba postupka strateške procjene utjecaja na okoliš ili ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša (Narodne novine, br. 80/13., 153/13., 78/15., 12/18.).

Člankom 46. 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, dok Upravno tijelo provodi prethodnu ocjenu i glavnu ocjenu za strategije, planove i programe koji se pripremaju i/ili donose na lokalnoj razini, kao i za one koji se pripremaju i/ili donose na lokalnoj razini, a za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza strateške procjene ili ocjene o potrebi strateške procjene.

Članak 48. stavak 5. Zakona o zaštiti prirode propisuje 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 prihvatljiv za ekološku mrežu.

Članak 48. stavak 7. Zakona o zaštiti prirode propisuje da rješenje iz stavaka 5. i 6. navedenog 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.

Članak 48. stavak 8. Zakona o zaštiti prirode propisuje da rješenje iz stavaka 5. i 6. navedenog članka sadrži i uvjete zaštite prirode ako se radi o strategiji, planu ili programu u čijem se obuhvatu nalaze zaštićena područja, strogo zaštićene divlje vrste i/ili ugroženi i rijetki stanišni tipovi za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže.

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

Uputa o pravnom lijeku

Ovo Rješenje izvršno je 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. Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i ribarstva,
Ulica grada Vukovara 78, 10 000 Zagreb (R s povratnicom)
2. „PRO SILVA“ d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, 10 020 Zagreb (R s povratnicom)

