



REPUBLIKA HRVATSKA



KARLOVAČKA ŽUPANIJA

UPRAVNI ODJEL ZA GRADITELJSTVO I OKOLIŠ

ODSJEK ZA PLANSKE POSLOVE I ZAŠTITU OKOLIŠA

J. Križanića 11, 47000 Karlovac tel (047) 611-224 / fax 611 011

KLASA: UP/I-612-07/18-01/41

URBROJ: 2133/1-07-01/02-18-04

Karlovac, 28.09.2018.

Karlovačka županija, Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš, Odsjek za planske poslove i zaštitu okoliša, rješavajući po zahtjevu društva Hrvatske šume d.o.o. Podružnica Karlovac, Put Davorina Trstenjaka 1, u provedenom postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu zahvata: Konverzije u gospodarskoj jedinici Rečički lugovi odsjek 42f, Šumarija Karlovac na k.č. broj d2433/2 i d2444/1 k.o. Luka Pokupska, temeljem odredbe članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ broj 80/13 i 15/18) donosi

RJEŠENJE

- I. Zahvat: **Konverzije u gospodarskoj jedinici Rečički lugovi odsjek 42f, Šumarija Karlovac na k.č. broj d2433/2 i d2444/1 k.o. Luka Pokupska**, nositelja zahvata Hrvatske šume d.o.o., UŠP Karlovac, Put Davorina Trstenjaka 1, **prihvatljiv je za područje ekološke mreže**, jer je provedenim postupkom prethodne ocjene isključena mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.
- II. Ovo rješenje izdaje se na rok od 4 (četiri) godine.
- III. Ovo rješenje objavit će se na internetskoj stranici Karlovačke županije.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Hrvatske šume d.o.o. UPŠ Karlovac, Put Davorina Trstenjaka 1, podnijele su ovom upravnom tijelu dana 13. kolovoza 2018. godine, temeljem članka 30. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ broj 80/13 i 15/18), zahtjev za provedbu postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat: Konverzije u gospodarskoj jedinici Rečički lugovi odsjek 42f, Šumarija Karlovac na k.č. broj d2433/2 i d2444/1 k.o. Luka Pokupska, na području Grada Karlovca. Zahtjevu je priložen opis projekta koji je izradio nositelj zahvata.

Predmetnim zahvatom planirana je u gospodarskoj jedinici Rečički lugovi (odsjek 42f, šumarija Karlovac) na površini od 21,57 ha konverzija šikara nastalih obrastanjem bivše pašnjačke površine uglavnom grmljem trušljike, čivitnjače, vrbe ive, kupine, gloga te rijetko stabalcima crne johe, poljskog i američkog jasena te hrasta lužnjaka. Predložena vrsta za konverziju je hrast lužnjak kao glavna autohtona vrsta, a sadnju bi obavili u redovima, sadnjom sadnica uz korištenje štitnika za sadnice u količini od 1500 kom/ha (ukupno 32.355 kom) Mlada sastojina će nakon dovršetka procesa konverzije biti mješovita sastojina visokog uzgojnog oblika autohtonih vrsta drveća. Kasnijom njegom će se formirati sastojina koja će u dominantnoj proizvodnoj etaži imati hrast lužnjak, a u pomoćnom dijelu sastojine grab, voćkarice i ostale vrste autohtonog samoniklog drveća. Plan konverzije je u skladu s Osnovom gospodarenja GJ Rečički lugovi za razdoblje od 1. siječnja 2014 – 31. prosinca 2023. godine. Okolni odsjeci 42a, 42b i 42c pripadaju fitocenozi Šuma hrasta lužnjaka s velikom žutilovkom (subasocijacija sa drhtavim šašem). Priprema staništa planirana je u više faza:

1. Mehanička obrada – sitnilicama samljeti sav sloj grmlja kako bi omogućili razvoj novog sloja grmlja manje visine, a s dovoljnom količinom lisne mase za prihvata herbicida (niži sloj grmlja omogućuje ravnomjernije raspoređivanje herbicida po lisnoj površini).
2. Krajem ljeta (9. mjesec) izvršiti tretiranje čitave površine herbicidima dozvoljenima za upotrebu u šumarstvu kako bi se spriječio rast korovske vegetacije te hrastu lužnjaku dala značajna prednost u prvim godinama rasta.
3. Priprema za sadnju sitnilicama po čitavoj površini kako bi se uklonio sloj grmlja ostao nakon tretiranja herbicidom.

Planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži, „Narodne novine“ broj 124/13 i 105/15): područja očuvanja značajnog za ptice (POP) „HR1000001 Pokupski bazen“, s ciljnim vrstama prve kategorije: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), bukavac (*Botaurus stellaris*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*), bjelobrada čigra (*Chlidonias hybrida*), crna čigra (*Chlidonias niger*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocygna media*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), crvenonoga vjetruša (*Falco tinnunculus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), ždral (*Grus grus*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), modrovoljka (*Luscinia svecica*), crna lunja (*Milvus migrans*), patka gogoljica (*Netta rufina*), veliki pozviđač (*Numenius arquata*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osuš (*Pernis ptilorhynchus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Porzana pusilla*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), prutka migavica (*Tringa glareola*) te druge kategorije, značajne negnizdeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka (*Anas acuta*), patka žličarka (*Anas clypeata*), kržulja (*Anas crecca*), zviždara (*Anas penelope*), divlja patka (*Anas platyrhynchos*), patka pupčanica (*Anas querquedula*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), divlja guska (*Anser anser*), glavata patka (*Aythya ferina*), krunata patka (*Aythya fuligula*), patka batoglavica (*Bucephala clangula*), crvenokljuni labud (*Cygnus olor*), liska (*Fulica atra*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), crnorepa muljača (*Limosa limosa*), kokošica (*Rallus aquaticus*), crna prutka (*Tringa erythropus*), krivokljuna prutka (*Tringa nebularia*), crvenonoga prutka (*Tringa totanus*), vivak (*Vanellus vanellus*), veliki pozviđač (*Numenius arquata*)).

Prema karti prirodnih i protuprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske lokacija zahvata obuhvaća mozaik stanišnih tipova Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva (NKS D.1.2.1.) i Šume (NKS E.) te stanišni tip Šume (NKS E.).

U postupku prethodne ocjene, sukladno članku 30. stavku 3. Zakona o zaštiti prirode ovo je tijelo zatražilo prethodno mišljenje Hrvatske agencije za okoliš i prirodu (u daljnjem tekstu: HAOP), o tome može li se na temelju dostavljenog zahtjeva i opisa zahvata isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na ekološku mrežu RH, odnosno područja Natura 2000. U svom prethodnom mišljenju KLASA: 612-07/18-26/653, URBROJ: 427-07-10-18-2 od 25. rujna 2018. godine, HAOP smatra da za predmetni zahvat nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Ciljne vrste ptica POP „HR1000001 Pokupski bazen“ vezane uz šumska staništa (orao kliktaš, gnizdeća populacija crne rode, crvenoglavi djetlić, crna žuna, bjelovrata muharica, štekavac, crna lunja, škanjac, osuš, sivažuna, jastrebača) prvenstveno ovise o nizinskim i starim (uglavnom hrastovim) šumama očuvane pogodne strukture s okolnim močvarnim staništima, vlažnim travnjacima i šaranskim ribnjacima. Za navedene vrste je sukladno osnovnim mjerama očuvanja propisanim Pravilnikom o ciljevima očuvanja i osnovnim mjerama za očuvanje ptica u području ekološke mreže („Narodne novine“ broj 15/14) potrebno očuvati pogodnu strukturu šuma te u hrastovim šumama očuvati povoljni udio satojina starijih od 80 godina. S obzirom na navedeno, dugoročno se očekuje prvenstveno pozitivan utjecaj planirane konverzije na navedene ciljne vrste ptica s obzirom da je cilj konverzije upravo

hrastova šuma koja će postajati sve povoljnija za ciljne vrste kako bude ulazila u starije dobne razrede. Mogući negativni utjecaji se prvenstveno odnose na eventualno stradavanje jedinki ciljnih vrsta ptica za vrijeme izvođenja pripremnih radova, posebice ukoliko bi se radovi uklanjanja drvenaste vegetacije izvodili u vrijeme gniježđenja ptica. Međutim, s obzirom da na području predmetnog zahvata, sukladno opisu zahvata, uglavnom nalazi grmlje i rijetka stabalca, gdje se ne očekuje gniježđenje navedenih ciljnih šumskih vrsta ptica, kao i da se na području predmetnog zahvata nema zabilježenog nalaza gniježđenja ovih ciljnih vrsta, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja tijekom izvođenja zahvata na ciljne vrste ptica vezane uz šumska staništa. Osim ranije navedenih šumskih ciljnih vrsta, na području predmetnog zahvata mogu eventualno dolaziti i gniježđiti se ciljne vrste kojima odgovaraju otvorena mozaična staništa (rusi svračak, pjegava grmuša), međutim, s obzirom da na području predmetnog staništa zahvata nema zabilježenih nalaza o gniježđenju navedenih ciljnih vrsta, kao i na široku zastupljenost odgovarajućih prirodnih staništa unutar POP „HR100001 Pokupski bazen“ u odnosu na veličinu zahvata radi se o utjecaju koji nije značajan.

Postupak prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu proveden je na temelju razmotrenog zahtjeva nositelja zahvata i podataka o području ekološke mreže. S obzirom na navedeno, uzimajući u obzir mišljenje HAOP, ovo je tijelo u postupku utvrdilo da se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, prilikom izgradnje i korištenja predmetnog zahvata, uz poštovanje svih propisa kojima je regulirana zaštita sastavnica okoliša i zaštita okoliša od opterećenja. Stoga je na temelju odredbe članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ broj 80/13 i 15/18) donijelo odluku kao u izreci ovog rješenja.

Točka II. izreke rješenja temelji se na odredbi članka 43. stavka 1. Zakona. Točka III. izreke ovog rješenja temelji se na odredbi članka 44. stavka 3. Zakona.

Prema odredbi članka 29. stavka 2. podstavka 2. Zakona o zaštiti prirode, upravno tijelo županije provodi prethodnu ocjenu i glavnu ocjenu za zahvate koji mogu imati značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže osim za zahvate iz stavka 1. istog članka.

U skladu s odredbama članka 44. stavka 1. i 2. Zakona, ovo rješenje dostavlja se Ministarstvu zaštite okoliša i energetike i Inspekciji zaštite prirode.

Uputa o pravnom lijeku

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu zaštite okoliša i energetike, Upravi za zaštitu prirode, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb, u roku od 15 dana od dana dostave ovoga rješenja.

Žalba se predaje u tri primjerka neposredno ili putem pošte ovom Upravnom odjelu, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik kod ovog tijela.

Na pismena i radnje u svezi sa zaštitom prirode, temeljem odredbe članka 9. stavka 1. i stavka 2. točke 30. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ broj 115/16), ne naplaćuju se upravne pristojbe.

Viši stručni suradnik



Marica Igerčić-Čuk, dipl. ing.

Dostaviti:

1. Hrvatske šume d.o.o. UŠP Karlovac, Put Davorina Trstenjaka 1, 47000 Karlovac, – *R s povratnicom*
2. Za objavu na internet stranicama Karlovačke županije, ovdje
3. Arhiva, ovdje

O tome obavijestiti:

4. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb
5. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za inspekcijske poslove zaštite prirode, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb
6. Hrvatska agencija za okoliš i prirodu, Radnička cesta 80/7, 10000 Zagreb
7. Javna ustanova Natura viva za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Karlovačke županije, Križanićeva 30, 47000 Karlovac