



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 612-07/21-37/307

URBROJ: 517-10-2-3-22-2

Zagreb, 25. 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 Hrvatske šume d.o.o. (OIB 693393144506), Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb, KLASA: DIR-13-6563, URBROJ: 00-05-02/02-21-05 od 3.prosinca 2021. godine, u predmetu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za izvanrednu reviziju Programa gospodarenja gospodarskom jedinicom na kršu „KOKIRNA – MILA LJUT“ s važenjem od 1. siječnja 2013. do 31. prosinca 2022. godine, nakon provedenog postupka donosi

R J E Š E N J E

- I. Da je izvanredna revizija Programa gospodarenja gospodarskom jedinicom na kršu „KOKIRNA – MILA LJUT“ s važenjem od 1. siječnja 2013. do 31. prosinca 2022. godine, prihvatljiva 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. u slučaju da se zbog pašarenja omogući ograđivanje električnim pastirom, ne smije se prekinuti migracijske putove divljih životinja, a u cilju očuvanja staništa ne smije se odjednom ograditi čitava površina koja je dana u zakup te se treba osigurati redovito premještanje električnog pastira unutar površine dodijeljene u zakup,
 2. 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,
 3. 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>,
 4. 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 društvo Hrvatske šume d.o.o., Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb (dalje u tekstu: Hrvatske šume d.o.o.) aktom, KLASA: DIR-13-6563, URBROJ: 00-05-02/02-21-05 od 3. prosinca 2021. godine, podnijelo je zahtjev za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za izvanrednu reviziju Programa gospodarenja gospodarskom jedinicom na kršu „KOKIRNA – MILA LJUT“ s važenjem od 1. siječnja 2013. do 31. prosinca 2022. godine (dalje u tekstu: Revizija Programa).

U zahtjevu su sukladno članku 48. stavku 2. dostavljeni podaci o Reviziji Programa, nositelju izrade Revizije Programa kao i o razlozima izrade. Uz zahtjev su u tiskanom i elektronskom obliku priloženi Nacrt Revizije Programa i izjava da šumskogospodarski plan ne sadrži zahvate iz Priloga I, II, III Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (Narodne novine, broj 61/14, 3/17).

Razmatranjem ranije navedenog zahtjeva Hrvatskih šuma d.o.o., 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 Revizije Programa je Hrvatske šume d.o.o.

Obuhvat Revizije Programa odnosi se na gospodarsku jedinicu „KOKIRNA – MILA LJUT“ u Zadarskoj županiji i ima važnost za razdoblje od 1. siječnja 2013. godine do 31. prosinca 2022. godine.

Osnovni cilj i programsko polazište za izradu Revizije 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 te koji ne uzrokuje štetu drugim ekosustavima. Osim održivog gospodarenja osnovni cilj 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.

Razlog za izradu Revizije Programa proizlazi iz Zakona o šumama (Narodne novine, broj 68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20) i Pravilnika o uređivanju šuma (Narodne novine, broj 97/18, 101/18, 31/20, 99/21) koji propisuju da se izvanredna revizija osnova i programa gospodarenja izrađuje kad se tijekom gospodarenja šumama i šumskim zemljištima ustanove odstupanja od propisanih smjernica gospodarenja gospodarskom jedinicom uzrokovanih promjenom namjene prema posebnim propisima, elementarnom nepogodom, štetočinama bilja, sušenjem, propadanjem šuma, stanjem prirodne obnove i sječom većih razmjera za potrebe infrastrukture zbog čega je potrebno izvršiti površinske izmjene etata glavnog i prethodnog prihoda te opće osnove sječa.

Razlog za izvanrednu reviziju je promjena namjene šuma u skladu sa Rješenjem Ministarstva poljoprivrede KLASA: UP/I-321-03/21-03/5, URBROJ: 525-11/0595-21-2 od 19. listopada 2021. godine zbog čega je potrebno izvršiti površinske izmjene etata prethodnog prihoda jednodobnih sastojina i etata opće osnove sječa raznodobnih sastojina te radova biološke obnove šuma. Razlog za izvanrednu reviziju je i potreba za promjenom propisa korištenja nedravnih šumskih proizvoda.

Revizijom Programa mijenja se namjena šuma i šumskih zemljišta u svim odsjecima gospodarske jedinice iz gospodarskih u zaštitne. U odsjecima 29c, 31a, 31b, 32a, 33a, 35a, 36a, 39a, 66a, 78a, 91a, 92a, 93a, 94a, 95a, 96a, 97a, 99a, 99b, 102a mijenjaju se propisi radova biološke obnove šuma na način da se u ukida rad doznake stabala. Revizijom programa revidira se etat u odsjecima: 29c, 31a,

31b, 32a, 33a, 35a, 36a, 39a, 66a, 78a, 91a, 92a, 93a, 94a, 95a, 96a, 97a, 99a, 99b i 102a na način da se ukida etat opće osnove sjeća/prethodni prihod. Ukupni propisani etat prema važećem Programu gospodarenja iznosi 19377 m³, dok je Revizijom Programa revidiran na 2386 m³. Revizijom programa propisuje se da Šumarija Gračac može u skladu s odredbama Zakona o šumama, Zakona o zaštiti prirode, Pravilnika o uređivanju šuma, Uredbe o zakupu šumskog zemljišta u vlasništvu Republike Hrvatske, Šumskogospodarske osnove područja i Pravilnika o sakupljanju nedravnih šumskih proizvoda i korištenju šuma i šumskih zemljišta, na dijelu površina dopustiti korištenje šuma i šumskih zemljišta za ishranu stoke – pašarenje i brst. Korištenje treba biti organizirano na način da se ne ugrožava stabilnost ekosustava i ne umanjuju općekorisne funkcije šuma. Slijedom svega navedenog mijenjaju se i obrasci O-2, O-3, O-4, O-5, O-7, O-8, O-9, O-11, O-12, O-13, O-14, O-17.

Gospodarska jedinica „KOKIRNA – MILA LJUT“ na južnoj strani graniči sa Parkom prirode „Velebit“ (odsjeci 61c, 66c, 75c, 75d, 76a, 80a).

Gospodarska jedinica „KOKIRNA – MILA LJUT“ dijelom se nalazi u obuhvatu područja ekološke mreže proglašene Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže i to područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000021 Lička krška polja (odsjeci 4a, 5b, 7a, 8b) i područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001373 Lisac (odsjeci 32a, 34a, 35b, 37a, 46b, 47b, 48a, 48b, 54b, 95c, 95b, 95e, 96a, 96c, 98f, 98g, 98h, 98l, 101a, 102a, 102b). U odsjeku 15a nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000981 Izvor Jablan dok se mali dio odsjeka 104a nalazi u obuhvatu područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001268 Otuča. Područje gospodarske jedinice na južnom dijelu djelomično graniči sa područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (POVS) HR1000022 Velebit i područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000022 Park prirode Velebit (odsjeci 61c, 66c, 75c, 75d, 76a, 80a). Granično sa gospodarskom jedinicom nalazi se i područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001294 Bruvno (najbliži odsjek 99a na oko 1,8 km) i HR2001255 Bulji (najbliži odsjek 104a na oko 250 m - odijeljeno cestom i naseljem te pojasom šume).

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 ptica područja ekološke mreže HR1000021 Lička krška polja su: vodomar (*Alcedo atthis*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocops medius*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*). Na području ekološke mreže za pojedine ciljne vrste ptica treba očuvati pogodna staništa (riječne obale, područja uz spore tekućice i stajace vode, otvoreni suhi travnjaci, stjenovita područja, kamenjarski travnjaci, mozaična staništa - travnjaci ispresijecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom, otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa vlažni travnjaci, prvenstveno košanice, šumske površine u raznodobnom gospodarenju te šumske površine u jednodobnom gospodarenju starosti iznad 60 godina koje sadrže najmanje 10 m³/ha suhe drvene mase, močvarna staništa, vlažne livade i dr.). Općenito formirani odsjeci gospodarske jedinice ne predstavljaju pogodno stanište za većinu ciljnih vrsta područja HR1000021 Lička krška polja (osim za crvenoglavog djetlića), međutim može se očekivati njihova prisutnost budući da u obuhvatu vanjske granice gospodarske jedinice ali izvan formiranih odsjeka postoje velike površine travnjaka i livada te mozaičnih staništa. Revizijom Programa u odsjecima 4a, 5b, 7a, 8b koji se nalaze na području ekološke mreže doći će do promjene namjene šuma iz gospodarskih u zaštitne zbog čega se ne očekuju negativni utjecaji na ciljne vrste ptica. Omogućavanjem pašarenja i brsta neće se negativno utjecati na pogodna staništa za pridolazak ciljnih vrsta ptica. Ove aktivnosti pridonijeti će očuvanju travnjaka i pašnjaka te sprječavanju sukcesije i na taj način će se doprinijeti očuvanju pogodnih staništa za ciljne vrste ptica vezane uz travnjake,

livade, makiju i šibljake. Slijedom navedenog mogu se isključiti značajni negativni utjecaji na ciljne vrste ptica ovih područja ekološke mreže.

Za područje ekološke mreže HR2001373 Lisac ciljne vrste su žuti mukač (*Bombina variegata*) i planinski žutokrug (*Vipera ursinii macrops**), dok je ciljni stanišni tip 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*). Na području ekološke mreže treba očuvati pogodna staništa za vrste (šume, privremene i stalne stajačice unutar šumskog područja, poplavne ravnice i travnjaci te riparijska područja i visokoplaninski suhi travnjaci) i površine sa ciljnim stanišnim tipom. Revizijom Programa namjena šuma u odsjecima 32a, 34a, 35b, 37a, 46b, 47b, 48a, 48b, 54b, 95c, 95b, 95e, 96a, 96c, 98f, 98g, 98h, 98l, 101a, 102a, 102b mijenja se iz gospodarske u zaštitnu što neće imati značajni negativni utjecaj na ciljne vrste i ciljni stanišni tip područja ekološke mreže. U odsjecima 32a, 35b, 96a, 98f, 98k, 98l i 102a briše se ranije propisani etat i radovi doznake stabala dok se u odsjecima 34b, 37b, 47b, 48b, 54b, 95e i 96c biše etat i radovi doznake stabala te se omogućava prehrana stoke - pašarenje i brst. Ukidanjem radova doznake i ukidanjem etata u pojedinim odsjecima ekološke mreže prepustiti će se prirodnom razvoju površine šibljaka i šikara te se na taj način neće negativno utjecati na pogodna staništa za ciljnu vrstu žuti mukač. Pašarenje i brst pridonijeti će očuvanju travnjaka i pašnjaka te sprječavanju sukcesije i na taj način će se doprinijeti očuvanju pogodnih staništa za planinskog žutokruga te ublažiti/spriječiti sukcesija ciljnog stanišnog tipa 62A0. Slijedom navedenog mogu se isključiti značajni negativni utjecaji na ciljne vrste i ciljni stanišni tip ovog područja ekološke mreže.

Ciljni stanišni tip područja ekološke mreže HR2000981 Izvor Jablan je 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost. Revizijom Programa ne mijenja se način gospodarenja u odsjeku 15a koji se nalazi u obuhvatu područja ekološke mreže. Navedeni odsjek je i do sada bio svrstan u uređajni razred šikara te je bilo propisano prepuštanje prirodnom razvoju uz provođenje mjera čuvanja šuma i zaštite šuma od požara. Revizijom Programa promijenjena je namjena šuma iz gospodarske u zaštitnu te se ne očekuje značajan negativni utjecaj na ciljni stanišni tip.

Za područje ekološke mreže HR2001268 Otuča ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi su bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), puzavi celer (*Apium repens*) i 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion*. Za ciljne vrste treba očuvati pogodna staništa (vodotoci s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom obalnom vegetacijom te prirodnim obalama) i treba očuvati odgovarajuće površine ciljnog stanišnog tipa. Revizijom Programa u odsjeku 104 a koji se malim dijelom nalazi na području ekološke mreže te u najbližim odsjecima 2d, 4a, 9a i 9b namjena šuma je izmijenjena iz gospodarske u zaštitnu i nisu planirane druge izmjene. Slijedom navedenog ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljne vrste i ciljni stanišni tip.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000022 Velebit su: mala prutka (*Actitis hypoleucos*), planinski ćuk (*Aegolius funereus*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), lještarka (*Bonasa bonasia*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), kosac (*Crex crex*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), velika strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mali ćuk (*Glaucidium passerinum*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), gorski zviždak (*Phylloscopus bonelli*), troprst djetlić (*Picoides tridactylus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*) i tetrijeb gluhan (*Tetrao urogallus*).

Ciljne vrste i stanišni tipovi područja ekološke mreže HR5000022 Park prirode Velebit su: močvarna riđa (*Euphydrias auriniamirišljivi*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), jelenak (*Lucanus cervus*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina**), bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situlaplaninski*), planinski žutokrug (*Vipera ursinii macrops**), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), Blazijev potkovnjak

(*Rhinolophus blasii*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteini*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), vuk (*Canis lupus**), medvjed (*Ursus arctos*), ris (*Lynx lynx*), *Bauxbaumia viridis*, kitaibelov pakujac (*Aquilegia kitaibelii*), cjelolatična žutilovka (*Genista holopetala*), gospina papučica (*Cypripedium calceolus*), modra sasa (*Pulsatilla vulgaris* ssp. *grandis*), tankovratni podzemljak (*Leptodirus hochenwartiidinarski*), dinarski rožac (*Cerastium dinaricum*), Skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliana*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), velebitska degenija (*Degenia velebitica**), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), 7230 Bazofilni cretovi, 4060 Planinske i borealne vrištine, 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp., 6110* Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu, 6170 Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci, 6230* Travnjaci tvrdaće (*Nardus*) bogati vrstama, 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 91K0 Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*), 9410 Acidofilne šume smreke brdskog i planinskog pojasa (*Vaccinio-Piceetea*), 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 4070* Klekovina bora krivulja (*Pinus mugo*) s dlakavim pjenišnikom (*Rhododendron hirsutum*), 8120 Karbonatna točila *Thlaspietea rotundifolii*, 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, 6210* Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (*važni lokaliteti za kaćune), 6410 Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*), 4030 Europske suhe vrištine, 8140 Istočnomediteranska točila, 9530* (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora, 91L0 Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*).

Revizijom programa umanjuje se površina gospodarske jedinice na kojoj će se provoditi radovi doznake te će u odsjecima na koje se odnosi Revizija Programa svim šumskim vrstama koje se tijekom dnevnih migracija u potrazi za hranom mogu zateći na području gospodarske jedinice i kojima gospodarska jedinica može predstavljati pogodno lovište (npr. južni potkovnjak, veliki potkovnjak, mali potkovnjak, riđi šišmiš, širokouhi mračnjak, dugokrili pršnjak, dugonogi šišmiš, velikouhi šišmiš, veliki šišmiš, medvjed, vuk, ris, i dr.) biti osiguran mir. Izostankom gospodarenja u navedenim odsjecima povećati će se učešće starih, krupnijih i odumirućih stabala kao i stabala u različitim stadijima propadanja te će se na taj način stvoriti povoljni stanišni uvjeti za ciljne vrste ptica kao što su planinski djetlić, crvenoglavi djetlić, crna žuna, siva žuna i dr. te za ciljne vrste kao što su širokouhi mračnjak, velikouhi šišmiš i dr. kojima su takva stabla neophodna. Omogućavanjem pašarenja i brsta neće se negativno utjecati na pogodna staništa za pridolazak ciljnih vrsta ptica. Ove aktivnosti pridonijeti će očuvanju travnjaka i pašnjaka te sprječavanju sukcesije i na taj način će se doprinijeti očuvanju pogodnih staništa za ciljne vrste vezane uz travnjake, livade, makiju i šibljake. Slijedom navedenog, uzimajući u obzir ekološke zahtjeve ciljnih vrsta, rasprostranjenost pogodnih staništa za ciljne vrste unutar područja HR1000022 Velebit i HR5000022 Park prirode Velebit te da se gospodarska jedinica nalazi izvan područja ekološke mreže, Revizija Programa neće imati značajan negativan utjecaj na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove ovih područja ekološke mreže.

Za područje ekološke mreže HR2001294 Bruvno određena su samo dva ciljna stanišna tipa 6110* Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu i 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) dok su za područje HR2001255 Bulji ciljne vrste livadni procjepak (*Chouardia litardierei*) i nerazgranjena pilica (*Serratula lycopifolia**) te su određena dva ciljna stanišna tipa 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) i 6410 ravnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*). Zbog razloga da se područja ekološke mreže ne nalaze u obuhvatu gospodarske jedinice i udaljenosti najbližih odsjeka od područja ekološke mreže kao i ekoloških karakteristika ciljnih vrsta ne očekuju se niti pozitivni niti negativni utjecaji Revizije Programa na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove ovih područja ekološke mreže.

Uzevši u obzir razloge za provedbu izvanredne revizije, analizom mogućih utjecaja provedbe Revizije Programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže utvrđeno je da se za Reviziju Programa 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 Revizijom Programa ne planiraju zahvati iz Priloga I. II. i III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (Narodne novine, br. 61/14, 3/17) te da slijedom očitovanja Ministarstva zaštite okoliša i energetike, Uprave za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarjenje otpadom, KLASA: 351-03/18-04/487, URBROJ:517-06-2-1-2-18-2 od 7. svibnja 2018. godine za Plan 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.

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 dok je člankom 48. stavkom 7. propisan sadržaj rješenja.

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. Hrvatske šume d.o.o., Ulica kneza Branimira 1, 1000 Zagreb (R s povratnicom)
2. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije
Planinska 2a, 10000 Zagreb (elektroničkom poštom na pisarnica.tdu@mps.hr)