



# 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 352-03/22-05/11

URBROJ: 517-10-2-3-22-4

Zagreb, 6. rujna 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: ST/22-01/556, URBROJ: 00-05-02/02-22-06 od 3. ožujka 2022. godine, u predmetu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Izvanrednu reviziju Programa gospodarenja gospodarskom jedinicom na kršu „KIJEVO - GLAVAŠ“ s važenjem od 1. siječnja 2015. do 31. prosinca 2024. godine, nakon provedenog postupka donosi

### RJEŠENJE

- I. Da je Izvanredna revizija Programa gospodarenja gospodarskom jedinicom na kršu „KIJEVO - GLAVAŠ“ s važenjem od 1. siječnja 2015. do 31. prosinca 2024. 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 pastikom, 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. na ugroženom i rijetkom stanišnom tipu 62A0 Istočno submediteranski suhi pašnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) u svrhu sprječavanja sukcesije uklanjati drvenastu vegetaciju, a ukoliko je potrebno travnjačke površine osim pašarenjem održavati i košnjom,
  3. drvenaste invazivne i strane vrste uklanjati bez ograničenja i bez obzira na površinu i količinu te broj intervencija tijekom godine,
  4. 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,
  5. u slučaju pronalaska ozlijeđene, ranjene ili uginule strogo zaštićene vrste obavijestiti Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici

- 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: ST/22-01/556, URBROJ: 00-05-02/02-22-06 od 3. ožujka 2022. godine, podnijelo je zahtjev za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Izvanrednu reviziju Programa gospodarenja gospodarskom jedinicom na kršu „KIJEVO - GLAVAŠ“ s važenjem od 1. siječnja 2015. do 31. prosinca 2024. godine (dalje u tekstu: Revizija Programa).

U zahtjevu su sukladno članku 48. stavku 2. dostavljeni podaci o Reviziji Programa, nositelju izrade 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).

Uvidom u Reviziju Programa, utvrđeno je da pojedini dijelovi nisu potpuni i da nisu izrađeni na odgovarajući način te je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu Ministarstvo) zaključkom KLASA: UP/I 352-03/22-05/11, URBROJ: 517-07-2-3-22-2 od 22. srpnja 2022. godine zatražilo usklađivanje i dopunu poglavlja koja se odnose na način korištenja površina vezano uz način ishrane stoke te više pogrešaka koje se odnose na naziv gospodarske jedinice i dr.. Hrvatske šume d.o.o je aktom KLASA: ST/22-01/556, URBROJ: 00-05-02/02-22-11 od 25. kolovoza 2022. godine dostavilo traženu nadopunu.

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 „KIJEVO - GLAVAŠ" u Splitsko-dalmatinskoj županiji i ima važnost za razdoblje od 1. siječnja 2015. godine do 31. prosinca 2024. 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 odstupanje od propisanih smjernica gospodarenja gospodarskom jedinicom zbog potrebe promjene propisa iskorištavanja nedravnih šumskih proizvoda, odnosno omogućavanja ishrane stoke (pašarenje) na prostoru cijele gospodarske jedinice.

Revizijom Programa se ne mijenja površina gospodarske jedinice, gospodarska podjela, drvena zaliha, prirast ni etat, kao niti propisani radovi gospodarenja.

Programom gospodarenja gospodarskom jedinicom „KIJEVO - GLAVAŠ“, pašarenje je bilo dozvoljeno na 571,51 ha gospodarske jedinice uz prisustvo pastira i to u odsjecima: 47c, 84a, 85b, 85c, 86a, 86b, 86c, 93a, 94b, 95a, 96b, 97b, 98a, 100b, 102b, 103a, 104b, 139c, 140b, i 141a i na cijelom području gospodarske jedinice bio je zabranjen brst.

Ove odredbe se poništavaju te se Revizijom Programa propisuje da Šumarija Knin 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. Korištenje treba biti organizirano na način da se ne ugrožava stabilnost ekosustava i ne umanjuju općekorisne funkcije šuma.

Gospodarska jedinica se gotovo u potpunosti nalazi na području Parka prirode „Dinara“ te se u obuhvatu gospodarske jedinice nalazi i Spomenik prirode Vrela Cetine.

Gospodarska jedinica „KIJEVO - GLAVAŠ“ 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) HR1000029 Cetina (odsjeci 36a, 36b, 37a, 39a, 40a, 40b, 41a, 42a, 42b, 43a, 43b, 44a, 45a, 46a, 46b, 47a, 47b, 47c, 48a, 49a, 50a, 51a, 51b, 52a, 52b, 53a, 53b, 54a, 54b, 55a, 55b, 56a, 82a, 83a, 83b, 83c, 84a, 84b, 85a, 85b, 85c, 86a, 86b, 86c, 87a, 87b, 87c, 88a, 89a, 89b, 90a, 91a, 92a, 93a, 94a, 94b, 94c, 95a, 96a, 96b, 97a, 97b, 98a, 99a, 100a, 100b, 101a, 101b, 102a, 102b, 103a, 104a, 104b, 105a, 105b, 106a, 106b, 107a, 107b, 108a, 109e, 109g, 139a, 139b, 139c, 140b), HR1000028 Dinara (odsjeci 1a, 2a, 3a, 4a, 5a, 6a, 7a, 8a, 9a, 10a, 11a, 12a, 13a, 14a, 15a, 16a, 17a, 18a, 19a, 20a, 21a, 22a, 23a, 24a, 24b, 25a, 26a, 27a, 27b, 28a, 28b, 29a, 29b, 30a, 31a, 32a, 33a, 33b, 34a, 34b, 35a, 35b, 36b, 37a, 38a, 39a, 55a, 55b, 56a, 57a, 58a, 59a, 60a, 61a, 61b, 62a, 63a, 64a, 65a, 66a, 67a, 68a, 69a, 70a, 71a, 72a, 73a, 74a, 75a, 76a, 77a, 78a, 79a, 80a, 81a, 82a, 83a, 83c, 89a, 89b i 90a) i područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000028 Dinara (isti odsjeci kao za HR1000028 Dinara) te HR2001314 Izvorišni dio Cetine s Paškim i Vrličkim poljem (odsjeci 53a, 53b, 85c, 86a, 86b, 86c, 87b, 87c, 91a, 92a, 93a, 94a, 94b, 94c, 102b, 139c, 141a, 141b). Formirani odjeli i odsjeci graniče i sa područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove HR2000020 Područje oko velike Čulumove pećine (odsjeci 42a, 43a, 44a, 45a, 97a, 97b, 98a, 109a, 109b), a u neposrednoj blizini ovog područja ekološke mreže nalaze se odsjeci 111a, 111b, 115a i 115b).

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 područja ekološke mreže HR1000029 Cetina su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo Bubo*), ćukavica (*Burhinus oedicephalus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco tinnunculus*), ždral (*Grus grus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi

svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), veliki ronac (*Mergus merganser*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), crvenonoga prutka (*Tringa totanus*) i značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (divlja patka (*Anas platyrhynchos*), glavata patka (*Aythya ferina*), patka batoglavica (*Bucephala clangula*), vivak (*Vanellus vanellus*)). Za ciljne vrste ptica treba očuvati odgovarajuće površine pogodnih staništa za održavanje gnjezdeće i/ili zimujuće populacije (trščaci i rogozici, riječni sprudovi i otoci, riječne obale, područja uz spore tekućice i stajace vode, otvoreni kamenjarski i suhi travnjaci, stjenovita područja i visoke stijene, garizi, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom, kamenjarski travnjaci ispresijecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom, vlažni travnjaci i dr.).

Ciljne vrste područje ekološke mreže HR1000028 Dinara su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), planinska ševa (*Eremophila alpestris*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*) i pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*). Za ciljne vrste ptica na području obuhvata ekološke mreže treba sačuvati odgovarajuće površine pogodnih staništa za održavanje gnjezdeće i/ili zimujuće populacije (otvoreni kamenjarski travnjaci, suhi travnjaci, planinski travnjaci, stjenovita područja, strme litice, garizi, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom, kamenjarski travnjaci ispresijecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom, otvorena mozaična staništa, pogodna struktura bukove šume i dr.)

Pašarenjem se neće negativno utjecati na pogodna staništa za pridolazak ciljnih vrsta ptica. Ove aktivnosti pridonijeti će očuvanju travnjaka i pašnjaka te sprječavanju sukcesije tih staništa i na taj način doprinijeti očuvanju pogodnih staništa za pridolazak ciljnih vrsta ptica ovog područja ekološke mreže vezanih uz travnjake, livade, makiju i šibljake (jarebica kamenjarka, primorska trepteljka, ušara, zmijar, eja strnjarica, eja livadarka, kosac, crvenonoga vjetruša, šljuka kokošica, rusi svračak, sivi svračak, ševa krunica, pjegava grmuša i dr.). Slijedom navedenog mogu se isključiti značajni negativni utjecaji na ciljne vrste područja ekološke mreže HR1000029 Cetina i HR1000028 Dinara.

Ciljne vrste područja ekološke mreže HR5000028 Dinara su: mirišljivi samotar (*Osmoderma eremita*\*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina*\*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), planinski žutokrug (*Vipera ursinii macrops*\*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), vuk (*Canis lupus*\*), medvjed (*Ursus arctos*\*), dinarski rožac (*Cerastium dinaricum*), Skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliana*), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), balkanska divokoza (*Rupicapra rupicapra balcanica*) i određeni su ciljni stanišni tipovi Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci 6170, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0, Klekovina bora krivulja (*Pinus mugo*) s dlakavim pjenišnikom (*Rhododendron hirsutum*) 4070\*, Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Planinske i borealne vrištine 4060, Karbonatna točila *Thlaspietea rotundifolii* 8120 i Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (\*važni lokaliteti za kačune) 6210\*. U ovom području ekološke mreže treba očuvati odgovarajuću površinu ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste (suhi mediteranski travnjaci na krškom području, kamenjarski pašnjaci mediterana, vapnenački kamenjari često s grmovima borovice *Juniperus* i niža makija, topli i osunčani šumska staništa s dovoljno svježe odumrlih ili posječenih stabala krupnijih dimenzija, šumska staništa s prirodnom strukturom šumskog pokrova i većom količinom starijih stabala s dupljama i dovoljnim udjelom krupnog drvnog materijala (ostatka od sječe, prirodno odumrlih stabala ili nagomilanih svježe odumrlih stabala) i većim brojem panjeva, planinski travnjaci, djelomično otvorena krševita staništa, bjelogorične šume, mozaična staništa šuma, grmolike vegetacije, šikare, livade, voćnjaci, topli otvorena staništa, livade košanice, rubovi šuma, lokve, planinske rudine, pretplaninski i planinski pašnjaci i dr.).

Ciljne vrste i stanišni tipovi područja ekološke mreže HR2001314 Izvorišni dio Cetine s Paškim i Vrličkim poljem mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), cetinski vijun (*Cobitis dalmatina*), istočna vodendjevojčica

(*Coenagrion ornatum*), močvarna gladiola (*Gladiolus palustris*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), dalmatinski okaš (*Protorebia afra dalmata*), 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 6540 Submediteranski travnjaci sveze *Molinio-Hordeion secalini*, 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion*. U ovom području ekološke mreže treba očuvati odgovarajuću površinu ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste (bjelogorična i ostala šumska staništa bogata strukturama, područja pod tradicionalnom poljoprivredom s velikom raznolikosti krajobraza, nizinska šumska i grmljem obrasla staništa) uključujući koridore između skloništa i lovnog staništa (visoke živice, drvoredi, šumska staništa, kopnene vode i poplavna područja gusto obrasla vegetacijom s osunčanim obalama te kopnena staništa pogodna za polaganje jaja poput vlažnih livada i šumskih sastojina s odumrlim stablima na osunčanom položaju, jezera s pjeskovitim i kamenim dnom, potoci s bazenčićima i kanali za odvodnju, uz obale s razvijenom vegetacijom, pridnena staništa sporo tekućih dijelova vodotoka, s pjeskovitim, muljevitim ili šljunkovitim supstratom ili dna obrasla gustom vegetacijom, sporo tekući vodotoci i kanali, osobito njihovi otvoreni (osunčani) dijelovi, s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom vodenom i obalnom vegetacijom te močvarna staništa, otvorene periodički vlažne travnjačke zajednice u kojima vrsta dolazi i dr.)

Pašarenjem i brstom neće se utjecati na šumska staništa, niti na vodena i vlažna staništa kao ni na podzemlje. Provođenjem pašarenja usporiti će se i spriječiti prirodna sukcesija travnjačkih površina i pridonijeti će se očuvanju ciljnih stanišnih tipova livada, travnjaka i pašnjaka te ciljnih vrsta vezanih uz ta staništa. Za provođenje pašarenja u skladu sa pozitivnim propisima ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove područja ekološke mreže HR5000028 Dinara i HR20001314 Izvorišni dio Cetine s Paškim i Vrličkim poljem.

Ciljne vrste i ciljni stanišni tip područja HR2000020 Područje oko Velike Čulumove pećine su: Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), Špilje i jame zatvorene za javnost 8310. Na području ekološke mreže treba očuvati porodiljne i/ili zimujuće kolonije i migracijske populacije određene brojnosti jedinki ovisno o vrsti te skloništa (podzemni objekti osobito Velika Čulumova pećina), pogodna lovna staništa (šumska staništa bogata strukturama, rubovi šuma, nizinska šumska i makijom/šikarom obrasla staništa, stari voćnjaci i maslinici, topla otvorena staništa, livade košanice, pašnjaci, krška područja i područja s ekstenzivnom poljoprivredom, rubovi šuma, otvorena šumovita područja i šikare, topli i suhi vegetacijom obrasli obronci, garizi i šibljiaci, otvorena staništa, krška područja i rubovi šuma, mozaik travnjaka, šikara, grmlja, područja pod tradicionalnom poljoprivredom i dr.) te očuvan speleološki objekt sa ciljnim stanišnim tipom (Velika Čulumova pećina). Područje gospodarske jedinice odnosno formirani odsjeci iako se ne nalaze u obuhvatu područja ekološke mreže mogu predstavljati pogodno lovno stanište za ciljne vrste šišmiša. Provođenjem pašarenja neće se negativno utjecati na pogodna staništa za ciljne vrste šišmiša te će se usporiti obrastanje travnjaka i livada drvenastom vegetacijom uslijed pojave prirodne sukcesije. Na taj način očuvati će se mozaičnost staništa odnosno zastupljenost travnjačkih i livadnih površina koje se izmjenjuju sa šumskim.

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 gospodarenje 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)