



P/8129793

**REPUBLIKA HRVATSKA**  
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I 352-03/24-05/43

URBROJ: 517-10-2-3-25-4

Zagreb, 3. veljače 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode (OIB 59951999361), temeljem članka 48. stavak 5., 7. i 8. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19, 155/23), 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: SI/24-01/509, URBROJ: 00-05-02/02-24-02 od 16. svibnja 2024. godine, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „BUROVAČA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2024. godine do 31. prosinca 2033. godine, nakon provedenog postupka donosi

**R J E Š E N J E**

- I. Da je Osnova gospodarenja gospodarskom jedinicom „BUROVAČA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2024. godine do 31. prosinca 2033. 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. nije dopušteno pošumljavati šumske čistine, pašnjake i livade i treba ih po potrebi održavati uklanjanjem drvenaste vegetacije te košnjom i/ili ispašom te održavati šumske rubove,
  2. u slučaju da se zbog pašarenja omogući ograđivanje električnim pastikom, ne smije se prekinuti migracijske putove divljih životinja, a u cilju očuvanja staništa ovisno o površini koju se ograđuje 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,
  3. nije dopušteno provoditi konverziju ugroženih i rijetkih stanišnih tipova navedenih u Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, broj 27/21, 101/22),
  4. u svrhu očuvanja ugroženog i rijetkog stanišnog tipa C.3.5. Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci, (u suradnji sa nadležnom JU za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode) po potrebi provoditi mjere očuvanja staništa (iz

skupine radova održavanja neobrasloga šumskog zemljišta za potrebe očuvanja bioraznolikosti: uklanjanje samoniklog drveća i grmlja i održavanje travnatih površina),

5. očuvati speleološke objekte, a na udaljenosti oko 50 m oko speleoloških objekata radove treba svesti na minimum, ne smije se zatrpavati ulaz drvnom masom i ostalim materijalom te se ne smije zadirati mehanizacijom u zonu ulaza,
6. održati mozaičnost staništa kao pogodnog lovnog područja za šišmiše i ptice,
7. očuvati izvore, tekuće (stalne i povremene) i stajaće (stalne i povremene) vodene površine i spriječiti zarastanje i isušivanje stajaćica,
8. redovito održavati propuste na šumskoj prometnoj infrastrukturi koji mogu služiti kao prijelazi za male životinje,
9. pri planiranju trasa i izgradnji novih šumskih prometnica u što većoj mjeri koristiti koridore postojećih putova, slijediti morfologiju terena te zauzimati uski radni pojas,
10. prilikom izgradnje nove šumske prometne infrastrukture, radove uklanjanja drvenaste vegetacije izvoditi u razdoblju od 15. kolovoza do 15. ožujka odnosno izvan razdoblja gniježdenja većine vrsta ptica
11. u zoni radijusa 100 m od aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica treba osigurati mir i nije dopušteno provoditi radove u vrijeme njihovog razmnožavanja,
12. 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,
13. u slučaju pronalaska ozlijeđene, ranjene ili uginule strogo zaštićene vrste obavijestiti Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <https://arcg.is/1CbK98>,
14. radove popunjavanja, sjetve i sadnje izvoditi uporabom zavičajnih (autohtonih) vrsta, odnosno vrsta karakterističnih za postojeći prisutni ugroženi i rijetki stanišni tip odnosno stanišni tip koji se planira uspostaviti,
15. 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,
16. 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije.

### Obrazloženje

Trgovačko društvo Hrvatske šume d.o.o., Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb (dalje u tekstu: Hrvatske šume d.o.o.), kao izrađivač i nositelj izrade Osnove gospodarenja gospodarskom jedinicom „BUROVAČA“ za razdoblje gospodarenja od 1. siječnja 2024. godine do 31. prosinca 2033. godine (dalje u tekstu: Osnova), podnijelo je aktom, KLASA:

SI/23-01/509, URBROJ: 00-05-02/02-24-02 od 16. svibnja 2024. godine, zahtjev za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Osnovu. Uz zahtjev su sukladno članku 48. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode dostavljeni podaci o Osnovi, nositelju izrade Osnove kao i o razlozima izrade te su u tiskanom i elektronskom obliku priloženi Nacrt Osnove: Uređajni zapisnik, pripadajući kartografski prikazi i obrasci (Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma podružnica Sisak – Odjel za uređivanje šuma) i Izjava kojom se potvrđuje da se Osnovom ne planiraju zahvati iz Priloga I. II. i III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (Narodne novine, broj 61/14, 3/17).

Uvidom u Osnovu, utvrđeno je da pojedini dijelovi nisu izrađeni na odgovarajući način te je Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode (dalje u tekstu Ministarstvo) zaključkom KLASA: UP/I 352-03/24-05/43, URBROJ: 517-06-2-3-24-2 od 27. prosinca 2024. godine zatražilo nadopunu Nacrta Osnove vezano uz propise iz sektorskog područja zaštite prirode i poglavlja koja se odnose na ugrožene i rijetke stanišne tipove i područja ekološke mreže. Zatraženi su i ispravci vezano uz uočene pogreške i nedostatke u ostalim poglavljima.

Hrvatske šume d.o.o. je aktom KLASA: SI/24-01/509, URBROJ: 00-05-02/02-25-05 od 17. siječnja 2025. godine dostavilo nadopunu Nacrta Osnove. Uvidom u Nacrt Osnove, utvrđeno je da je ispravljen u skladu sa Zaključkom, a pojedini dijelovi su izmijenjeni i usklađeni sa stvarnim stanjem na terenu. Vezano uz primjedbe koje su se odnosile na Uređajni razred Zaštitna šikara dodatno je pojašnjeno da su pojedini odsjeci mjestimično smanjenog obrasta i prelaze u šibljak. Nadalje dodatno je propisano da konverzija nije dopuštena na površinama koje su u zakupu za pašarenje te da na stanišnom tipu E.3.5. Primorske, termofilne šume i šikare medunca nije dopušteno podizanje kultura alohtonih vrsta drveća, te je moguća konverzija samo u viši uzgojni oblik sjetvom i sadnjom autohtonih vrsta drveća i grmlja.

Razmatranjem predmetnog zahtjeva, 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, 119/23) utvrđeno je slijedeće.

Nositelj izrade i izrađivač Osnove je Hrvatske šume d.o.o..

Obuhvat Osnove odnosi se na gospodarsku jedinicu „BUROVAČA“ u Zadarskoj županiji (4007,48 ha): Grad Benkovac (926,37 ha) i Grad Obrovac (3081,11 ha). Osnova se donosi za razdoblje od 1. siječnja 2024. godine do 31. prosinca 2033. godine.

Razlog za izradu Osnove proizlazi iz Zakona o šumama (Narodne novine 68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20, 101/23, 36/24) 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 Osnove 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 ispune odgovarajuće ekološke, gospodarske i društvene funkcije na lokalnoj, nacionalnoj i globalnoj razini te 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 4007,48 ha, od čega obraslo šumsko zemljište obuhvaća 3958,24 ha, neobraslo proizvodno 0,00 ha, neobraslo neproizvodno 42,43 ha i neplodno 6,81 ha. Prema namjeni šume su zaštitne 4007,48 ha, a prema načinu gospodarenja raznodobne 66,34 ha. Prema uzgojnom obliku šume su panjače (66,34 ha), šikare (3891,90 ha).

Gospodarska jedinica podijeljena je na 76 odjela sa 146 odsjeka. Šume su prema glavnoj vrsti drveća, načinu postanka sastojine, cilju gospodarenja i namjeni podijeljene na uređajne razrede: Zaštitna panjača medunca, Zaštitna šikara i Neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti. Načela gospodarenja koja Osnova 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 4007,48 ha, terenski radovi na 4007,48 ha, završni radovi na 4007,48 ha), konverzije šuma (čišćenje tla od korova na 159,00 ha, rahljenje tla na 159,00 ha, sjetva i sadnja na 159,00 ha, popunjavanje na 159,00 ha), zaštita šuma od štetnih organizama i požara (opažanje i identifikacija biljnih bolesti i štetnika na 4007,48 ha, podizanje zaštitnih ograda 2,50 km, održavanje zaštitnih ograda 2,50 km, osmatračka protupožarna služba na 4007,48 ha), čuvanje šuma (na 4007,48 ha), planiranje, projektiranje, izgradnja i rekonstrukcija i održavanje šumske infrastrukture (projektiranje protupožarnih prosjeka s elementima šumskih cesta 2,8 km, izgradnja protupožarnih prosjeka s elementima šumskih cesta 2,8 km, održavanje protupožarnih prosjeka s elementima šumskih cesta 6,16 km). Radovi rekonstrukcije i konverzije uključuju prevođenje degradiranih sastojina u viši uzgojni oblik. Radovi konverzije šuma propisani su na uređajnom razredu šikare, na dijelovima odsjeka: 1a, 2a, 3a, 7a, 9a, 10a, 17a, 23a, 37a, 39a, 44a, 62a, 63a, 67a, 69a, 70a, 71a, 72a i 76a. Na stanišnom tipu E.3.5. Primorske, termofilne šume i šikare medunca nije dopušteno podizanje kultura te je moguća konverzija samo u viši uzgojni oblik sjetvom i sadnjom autohtonih vrsta drveća i grmlja. Isto tako, konverzija nije dopuštena na površinama koje su u zakupu. Konverzija će se provesti sjetvom i sadnjom autohtonih vrsta drveća i grmlja te se planira podizanje i održavanje 2,5 km ograda radi zaštite novopodignutih sastojina. U uređajnom razredu Raznodobna panjača medunca (odsjeci: 13b, 13c, 14b, 15b, 29b) cilj gospodarenja je osigurati stabilnost ekosustava uz zaštitu i održanje njihove vitalnosti. Postupno se planira niske šume (panjače) prirodnim putem pretvarati u srednje, a dugoročno i u visoke šume. Ove sastojine prepuštaju se prirodnoj progresiji uz provođenje mjera zaštite šuma (od biljnih bolesti, štetnika i požara ) i redovito provođenje sanitarnih sječa. Cilj gospodarenja ovim sastojinama je očuvanje njihovog trenutnog stanja i rasprostranjenosti te u narednom polurazdoblju nisu predviđeni šumskouzgojni radovi. Propisano je projektiranje i izgradnja 2,8 km protupožarnih prosjeka s elementima šumske ceste prosječne širine 4 m u odsjecima 2a i 3a duljine 0,65 km, 12b, 13a, 13b, 13c i 14b duljine 1,45 km i u odsjecima 2a i 2b duljine 0,70 km. Cilj gospodarenja uređajnim razredom Neobraslo neproizvodno šumsko zemljište za potrebe održavanja bioraznolikosti šumskih ekosustava (odsjeci: 6b, 7b, 12b i 30b) je osiguravanje staništa za biljne i životinjske vrste kraških pašnjaka koje povećavaju biološku raznolikost šumskih ekosustava. Radi daljnjeg sprečavanja obrastanja, nastojati će se ove površine održavati ispašom stoke. U svrhu očuvanja stanišnog tipa C.3.5. Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci, će se (u suradnji sa nadležnom JU za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode) po potrebi provoditi mjere očuvanja staništa (iz skupine radova održavanja neobraslog šumskog zemljišta za potrebe očuvanja bioraznolikosti: uklanjanje samoniklog drveća i grmlja i održavanje travnatih površina). Dopuštena je ispaša stoke i žirenje svinja na površinama i u vrijeme koje odredi šumarija te je već dodijeljeno šest ugovora o zakupu šumskog zemljišta u svrhu pašarenja na površini od ukupno 97,5174 ha u odsjecima 2a, 2b, 18a, 35a, 36a, 73a, 74a i 75a. Osnovom nije propisan etat.

Područje gospodarske jedinice ne nalazi se na području zaštićenom temeljem Zakona o zaštiti prirode. Na udaljenosti od oko 0,5 km nalazi se Park prirode Velebit i na udaljenosti od oko 0,9 km značajni krajobraz Kanjon Zrmanje.

Na područje gospodarske jedinice sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže nalaze se područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001375 Područje oko špilje Golubnjače, Žegar (dijelovi odsjeka 67a, 69a, 70a, i 71a) te HR2000089 Milića Špilja (dijelovi odsjeka 58a i 59a). Na udaljenosti od oko 0,4 km nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000641 Zrmanja dok se na udaljenosti od oko 0,5 km nalaze posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR5000022 Park prirode Velebit, područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR4000030 Novigradsko i Karinsko more i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000022 Velebit.

Prema katastru speleoloških objekata na području gospodarske jedinice nalaze se pet speleoloških objekata HR02042 Hilti school (lokalitet Bilišane) odsjeci 10a i 17a, HR01600 Pećina Garanića (lokalitet Gradina) odsjeci 30b, 36a i 37c, HR00561 Mala Kusača i HR003034 Velika Kusača (lokaliteti Žagar i Bogotnik) odsjeci 67a, 69a, 70a, i 71a i HR01452 Golubnjača i HR01717 Golubinka 2 (lokaliteti Medviđa i Bukovica) odsjeci 12a i 12b.

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), za posebna područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove i područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 111/22), dok su za dio područja dostupni na internetskim stranicama Ministarstva (<http://www.haop.hr/hr/novosti/informacija-o-primjeni-ciljeva-ocuvanja-u-postupcima-ocjene-prihvatljivosti-za-ekolosku> ).

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi područja HR2001375 Područje oko špilje Golubnjače, Žegar su: mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost. Za ciljne vrste šišmiša na području ekološke mreže treba na područjima ekološke mreže očuvati migracijsku populaciju, zimujuće i porodiljne kolonije, pogodna skloništa (podzemni objekti) i lovna područja (bjelogorična šumska staništa bogata strukturama, nizinska šumska i grmljem/makijom/šikarom obrasla staništa, toplata otvorena staništa, livade košanice, pašnjaci, krška područja i područja s ekstenzivnom poljoprivredom, rubovi šuma mozaik travnjaka, šikara, grmlja) kao i očuvanje ciljnog stanišnog tipa. U odsjecima koji se dijelom nalaze u obuhvatu ekološke mreže i svrstani su u uređajni razred zaštitna šikara kao u još 15 ranije navedenih odsjeka propisana je konverzija odnosno radovi čišćenja tla od korova, rahljenje tla, sjetva i sadnja dok je u svim ostalim odsjecima gospodarske jedinice propisano prepuštanje sastojina prirodnom razvoju. Radovi planirani za dio odsjeka gospodarske jedinice kao što su: čišćenje tla od korova, rahljenje tla, popunjavanje, njega pomlatka i mladika protupožarno čišćenje sastojina, održavanja šumske prometne infrastrukture odvijati će se povremeno, samo na području pojedinog odsjeka, te uslijed provođenja radova zbog prisutnosti ljudi i strojeva i buke može doći do uznemiravanja ciljnih vrsta šišmiša koji se zateknu na području gospodarske jedinice. Nadalje planiranim radovima konverzije neće se mijenjati stanišni tip nego će se planiranim radovima provesti konverzija u viši uzgojni oblik te će se time i dalje održati mozaičnost staništa što također pogoduje ciljnim vrstama šišmiša. Radovi se neće provoditi u blizini ulaza u speleološke objekte, sadnja i sjetva te popunjavanje će se provoditi autohtonim vrstama karakterističnim za šumske zajednice tog područja. Na taj će se način osigurati mir oko speleoloških objekata koji predstavljaju eventualna

skloništa za ciljne vrste šišmiša te će se i dalje zadržati pogodna struktura šuma odnosno pogodna lovna staništa na području ekološke mreže i na području cijele gospodarske jedinice. Planiranim radovima neće se niti utjecati na speleološke objekte odnosno na ciljni stanišni tip. Cijelo područje gospodarske jedinice može predstavljati pogodno lovno područje za ciljne vrste šišmiša te se zbog velikog radijusa kretanja zbog potrage za hranom može očekivati njihova prisutnost na cijelom području gospodarske jedinice. Na području gospodarske jedinice planira se gradnja 2,8 km protupožarnih prosjeka sa elementima šumskih cesta, međutim niti jedna se ne nalazi na području ekološke mreže. Izvan područja ekološke mreže zbog izgradnje planiranih prometnica doći će do gubitka 1,12 ha šumskih stanišnih tipova, međutim gubitak nije značajan. Pojedini odsjeci gospodarske jedinice dani su u zakup za pašarenje što doprinosi očuvanju livada i travnjaka koji u kombinaciji sa šibljacima, šikarama i makijom predstavljaju pogodna lovna područja za ciljne vrste šišmiša, a u cilju očuvanja staništa (sprječavanja prirodne sukcesije) Osnovom je omogućeno davanje u zakup za pašarenje dodatnih čestica kao i provođenje drugih mjera očuvanja (npr. provođenje mjera očuvanja staništa iz skupine radova održavanja neobraslog šumskog zemljišta za potrebe očuvanja bioraznolikosti: uklanjanje samoniklog drveća i grmlja i održavanje travnatih površina). Provoditi će se čuvanje šuma i zaštita šuma od štetnih organizama i požara (opažanje i identifikacija biljnih bolesti i štetnika, osmatračka protupožarna služba). Budući da se radi o povremenom utjecaju dosega ograničenog na odjele i odsjeke u kojima se radovi provode mogu se isključiti značajni negativni utjecaji na ciljne vrste šišmiša te na ciljni stanišni tip ovog područja ekološke mreže. Za zaštitu sastojina podignutih konverzijom planirano je podizanje i održavanje 2,5 km zaštitne ograde koja će biti privremena i ukloniti će se kada mladoj sastojini više neće biti potrebna zaštita od divljači i stoke. Slijedom navedenog mogu se isključiti značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže.

Ciljni stanišni tip područja HR2000089 Milića špilja je 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost. Na području ekološke mreže treba očuvati ciljni stanišni tip. U odsjecima 58a i 59b koji su svrstani u uređajni razred zaštitna šikara te u susjednim odsjecima nisu propisani radovi već se sastojina prepušta prirodnom razvoju. Slijedom navedenog mogu se isključiti značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže.

Zbog ograničenog dosega djelovanja aktivnosti propisanih Osnovom na udaljenost koja ne doseže do područja HR2000641 Zrmanja HR5000022 Park prirode Velebit i HR4000030 Novigradsko i Karinsko more može se isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja ciljnih stanišnih tipova ovih područja ekološke mreže

Zbog velikog radijusa kretanja zbog potrage za hranom cijelo područje gospodarske jedinice može predstavljati pogodno lovno područje za ciljne vrste područja HR2000641 Zrmanja (vidra (*Lutra lutra*)), HR5000022 Park prirode Velebit (južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), ridi šišmiš (*Myotis emarginatus*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), vuk (*Canis lupus\**), medvjed (*Ursus arctos*), ris (*Lynx lynx*) i HR1000022 Velebit (suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*). Radovi propisani za dio odsjeka gospodarske jedinice kao što su: čišćenje tla od korova, rahljenje tla, popunjavanje, njega pomlatka i mladika protupožarno čišćenje sastojina, održavanja šumske prometne infrastrukture odvijati će se povremeno, samo na području pojedinog odsjeka, te uslijed provođenja radova zbog prisutnosti ljudi i strojeva i buke može

doći do uznemiravanja ciljnih vrsta koje se zateknu na području gospodarske jedinice. Nadalje planiranim radovima konverzije neće se mijenjati stanišni tip nego će se planiranim radovima provesti konverzija u viši uzgojni oblik te će se time i dalje održati mozaičnost staništa što također pogoduje ciljnim vrstama. Konverzija se neće provoditi na travnatim površinama, već na onim dijelovima koji su već obrasli drvenastim vrstama a za sadnju će se koristiti sadnice autohtonih vrsta drveća karakterističnih za to područje. Na taj će se način i dalje zadržati pogodna struktura šuma odnosno mozaična staništa pogodna za lov navedenim ciljnim vrstama. Na području gospodarske jedinice planira se gradnja 2,8 km protupožarnih prosjeka sa elementima šumskih cesta te će doći do gubitka 1,12 ha šumskih stanišnih tipova, međutim gubitak nije značajan. Za zaštitu sastojina podignutih konverzijom planirano je podizanje i održavanje 2,5 km zaštitne ograde koja za dio ciljnih vrsta može predstavljati prepreku u kretanju. Međutim ograde se podižu kao privremene i ukloniti će se kada mladoj sastojini više neće biti potrebna zaštita od divljači i stoke. Pojedini odsjeci gospodarske jedinice dani su u zakup za pašarenje što doprinosi očuvanju livada i travnjaka koji u kombinaciji sa šibljacima, šikarama i makijom predstavljaju pogodna lovna područja za ciljne vrste šišmiša, a u cilju očuvanja staništa (sprječavanja prirodne sukcesije) Osnovom je omogućeno davanje u zakup za pašarenje dodatnih čestica kao i provođenje drugih mjera očuvanja. Provoditi će se čuvanje šuma i zaštita šuma od štetnih organizama i požara (opažanje i identifikacija biljnih bolesti i štetnika, osmatračka protupožarna služba). Budući da se radi o povremenom utjecaju dosega ograničenog na odjele i odsjeke u kojima se radovi provode mogu se isključiti značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja nabrojanih ciljnih vrsta. Na ostale ciljne vrste ovog područja ekološke mreže zbog ograničenog dosega djelovanja aktivnosti propisanih Osnovom na udaljenost koja ne doseže do područja ekološke mreže može se isključiti značajan negativan utjecaj i na ciljeve očuvanja ostalih vrsta.

Analizom mogućih utjecaja provedbe Osnove na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže s obzirom na obuhvat Osnove i ograničeni doseg mogućih utjecaja kao i zbog ekoloških zahtjeva ciljnih vrsta područja ekološke mreže utvrđeno je da se za Osnovu odnosno aktivnosti planirane Osnovom 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 Osnovom 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 Osnovu 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. Hrvatske šume d.o.o., Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb (R s povratnicom)