



P/8145965

REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I-352-03/25-05/37

URBROJ: 517-06-2-3-25-3

Zagreb, 07. travnja 2025.

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 „HRVATSKE ŠUME“ d.o.o., OIB 69693144506, Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: IX/14 – „SJEVERNI VELEBIT“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Lovnogospodarska osnova za državno otvoreno lovište broj: IX/14 – „SJEVERNI VELEBIT“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine prihvatljiva je za ekološku mrežu.
- II. U cilju zaštite zaštićenih područja, strogo zaštićenih divljih vrsta te ugroženih i rijetkih stanišnih tipova za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže, izdaju se sljedeći uvjeti zaštite prirode:
 1. U dijelu lovišta koji se nalazi unutar granica Parka prirode „Velebit“ kretanje s lovačkim oružjem, odnosno obavljanje lova nije dopušteno na lokacijama gdje se posjetitelji Parka prirode „Velebit“ okupljaju ili kreću u većem broju kao ni u zoni radijusa 300 m oko navedenih lokacija. Popis navedenih lokacija zatražiti od Javne ustanove „Park prirode Velebit“. Ova zabrana se ne odnosi na ovlaštene lovočuvare;
 2. U dijelu lovišta koji se nalazi unutar granica Parka prirode „Velebit“ svako premještanje postojećih i/ili izgradnju novih lovniogospodarskih i/ili lovnotehničkih objekata, odnosno njihove lokacije, materijal i sl. određivati u suradnji i uz suglasnost Javne ustanove „Park prirode Velebit“;
 3. U dijelu lovišta koji se nalazi unutar granica posebnog rezervata šumske vegetacije „Šumski predjel Širovača na srednjem Velebitu“ nije dopušteno postavljanje lovniogospodarskih i lovnotehničkih objekata;
 4. Sukladno Planu upravljanja Parkom prirode Velebit i pridruženim zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže (2022. – 2031.) u I. zoni stroge zaštite nije dopušteno obavljanje lovnih aktivnosti;

5. Svako utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) divlje mačke (*Felis silvestris*) obavljati u suradnji i uz suglasnost nadležne javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na navedenom području, a nakon donošenja Plana gospodarenja divljom mačkom u RH, divljom mačkom (*Felis silvestris*) gospodariti sukladno navedenom planu;
6. Obvezno primjenjivati za medvjeda „Plan gospodarenja smeđim medvjedom u Republici Hrvatskoj“ te za risa „Plan upravljanja risom (*Lynx lynx*) s akcijskim planom“;
7. Nakon donošenja Plana upravljanja vukom obvezna je primjena tog plana;
8. Na početku svake lovne godine zatražiti od Zavoda za zaštitu okoliša i prirode podatke o evidentiranim gnjezdilištima kosca (*Crex crex*) te u slučaju evidentiranog gniježđenja kosca na remizama, navedene površine nije dopušteno kosit od početka svibnja do kraja kolovoza, a nakon tog razdoblja smiju se kosit isključivo od sredine prema van ili od jedne strane prema drugoj;
9. U zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti u vrijeme njihovog razmnožavanja;
10. U zoni radijusa 300 m oko pjevališta tetrijeba gluhanu (*Tetrao urogallus*) u razdoblju od 31. ožujka do 31. svibnja te u zoni radijusa 300 m oko poznatih gnjezdilišta tetrijeba gluhanu (*Tetrao urogallus*) u razdoblju od 31. ožujka do 30. lipnja nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti;
11. Ukoliko na lovogospodarskim i/ili lovnotehničkim objektima šišmiši osnuju koloniju i/ili ptice gnijezda nije dopušteno njihovo uznemiravanje;
12. Kod obnove i održavanja postojećih i/ili izgradnje novih lovogospodarskih i/ili lovnotehničkih objekata koristiti isključivo prirodne materijale i ne koristiti sredstva štetna za toplokrvne životinje;
13. Nije dopuštena sjetva/sadnja invazivnih stranih biljnih vrsta;
14. Nije dopuštena sjetva/sadnja jednogodišnjih i višegodišnjih poljoprivrednih i šumskih kultura (remiza) na površinama šumskih čistina (šumsko neobraslo zemljište), odnosno na području ugroženih i rijetkih stanišnih tipova (npr. livade/travnjaci/pašnjaci) navedenih u Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, br. 27/21. i 101/22.);
15. Svaki pronalazak uginule ili ozlijedene strogo zaštićene životinjske vrste odmah prijaviti Zavodu za zaštitu okoliša i prirode putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <https://arcg.is/1CbK98>;
16. 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;
17. Nakon odobrenja, jedan primjerak Plana dostaviti na CD-u Javnoj ustanovi „Park prirode Velebit“.

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 24. ožujka 2025. godine od strane trgovačkog društva „HRVATSKE ŠUME“ d.o.o., Službe za lovstvo, ugostiteljstvo i turizam, Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb (dalje u tekstu: Hrvatske šume d.o.o.), izrađivača Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: IX/14 – „SJEVERNI VELEBIT“ za vremensko razdoblje od 01. travnja

2025. do 31. ožujka 2035. godine (dalje u tekstu: Plan), zahtjev (KLASA: SNJ/24-01/708 URBROJ: 12-00-07/01-24-06) za provođenje postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti Plana za ekološku mrežu.

U zahtjevu su sukladno članku 48. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode dostavljeni podaci o Planu, nositelju izrade Plana te pripadajući kartografski prikazi. Uz zahtjev je u tiskanom i digitalnom obliku priložen nacrt Plana.

Hrvatske šume d.o.o. dostavile su 02. travnja 2025. godine izmijenjeni nacrt Plana.

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, broj 80/19, 119/23) utvrdilo je sljedeće.

Nositelj izrade i izradivač Plana je trgovačko društvo „HRVATSKE ŠUME“ d.o.o., Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb.

Obuhvat Plana odnosi se na površine državnog otvorenog lovišta broj: IX/14 – „SJEVERNI VELEBIT“ površine 29.421 ha od čega je sveukupne lovne površine 28.500 ha (šumsko zemljište 26.404 ha, poljoprivredno zemljište 2.054 ha i vodene površine 42 ha). Plan se donosi za vremensko razdoblje od 01. travnja 2025. do 31. ožujka 2035. godine (10 lovnih godina).

Razlog za izradu Plana proizlazi iz Zakona o lovstvu (Narodne novine, br. br. 99/18., 32/19., 32/20. i 127/24. - ORUSRH) koji propisuje da se navedenim Zakonom uređuje gospodarenje lovištem i divljači, a gospodarenje obuhvaća uzgoj, zaštitu, lov i korištenje divljači i njezinih dijelova. Lovnogospodarska osnova je planski akt kojim se detaljno ureduje gospodarenje, uzgoj, zaštita, lov i korištenje određenom divljači i lovištem za razdoblje od deset lovnih godina u skladu s mogućnosti staništa te brojnosti i stanjem populacije divljači koja se uzbaja u otvorenim i ogradenim lovištima. Lovnogospodarska osnova temelji se na brojnom stanju svih vrsta divljači koje stalno ili sezonski žive u lovištu i na broju divljači koja se može uzbajati u lovištu, vodeći računa o prisutnosti strogo zaštićenih životinjskih vrsta koje utječu ili na koje utječe lovno gospodarenje, ne narušavajući pritom prirodne odnose među vrstama.

Prema Planu, „Lovište je namijenjeno za prirodni uzgoj zdrave i normalno razvijene krupne divljači srednje do pojedinačno visoke trofejne vrijednosti i to: jelena običnog, srne obične, divokoze, divlje svinje i smeđeg medvjeda. Ovaj uzgoj je namijenjen za zadovoljenje vlastitih potreba u lovnu, te za plasman divljačine i dijelova divljači na tržište po zakonima i propisima Republike Hrvatske, uz uvjet da se očuva i unaprjeđuje prirodno stanište divljači. U lovištu će se pored uzgoja glavnih vrsta divljači koje su gore navedene, gospodariti i s ostalim vrstama divljači uz održavanje njihovih populacija u brojnosti koju dozvoljavaju mogućnost staništa uz brigu o biološkom minimumu vrste divljači.“

Plan se donosi za sljedeće vrste divljači, odnosno glavne vrste divljači kojima će se Planom gospodariti su: jelen obični (*Cervus elaphus*), srna obična (*Capreolus capreolus*), svinja divlja (*Sus scrofa*) i smeđi medvjed (*Ursus arctos*). Osim navedenih glavnih vrsta Planom je planirano i gospodarenje sa ostalim (sporednim) stalnim vrstama divljači: divokoza (*Rupicapra rupicapra*), jazavac (*Meles meles*), mačka divlja (*Felis silvestris*), kuna zlatica (*Martes martes*), zec obični (*Lepus europaeus*), puh veliki (*Myoxus glis*), lisica (*Vulpes vulpes*) i šoška kreštalica (*Garrulus glandarius*) te sezonskim i prolaznim vrstama divljači: prepelica pučpura (*Coturnix coturnix*), golub divlji grivnjaš (*Columba palumbus*), šumska šljuka (*Scolopax rusticola*) i muflon (*Ovis aries musimon*).

Zahvati i aktivnosti planirani ovim Planom su: prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta; prihrana divljači; prehrana divljači, odnosno košnja livada, pašnjaka i prosjeka; održavanje i obnova postojećih te izrada novih lovogospodarskih i lovnotehničkih objekata; rad lovočuvarske i ostalih službi ovlaštenika prava lova; lov divljači (pojedinačni i skupni lov); rastjerivanje divljači na područjima gdje čini gospodarski nedopustivu štetu;

podjela zaštitnih sredstava stanovništvu te edukacija stanovništva o njihovoј uporabi; mogućnost unosa divljači iz umjetnog uzgoja; provedba „mjera uređivanja lovišta“, „mjera zaštite divljači“ i „mjera očuvanja i poboljšanja staništa te sprječavanja šteta od divljači“.

Na području obuhvata Plana dijelom se nalaze dva područja zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode: Park prirode „Velebit“ (24.222 ha ili 82,33 % površine lovišta) i posebni rezervat šumske vegetacije „Šumski predjel Štirovača na srednjem Velebitu“ (71,0 ha ili 0,24 % površine lovišta). Granično s obuhvatom Plana nalazi se Nacionalni park „Sjeverni Velebit“.

Unutar obuhvata Plana nalaze se sljedeća područja ekološke mreže proglašene Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže: Područja očuvanja značajna za ptice (POP) – HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i HR1000022 Velebit, Posebna područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (PPOVS) – HR2001317 Cret na lokalitetu Vodice kod Petrašice, HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i HR5000022 Park prirode Velebit te Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001442 Lasića špilja. Granično s obuhvatom Plana nalazi se Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000605 Nacionalni park Sjeverni Velebit. Područja ekološke mreže HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika te HR1000022 Velebit i HR5000022 Park prirode Velebit međusobno se preklapaju.

Područje ekološke mreže HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika sadrži sljedeće ciljne vrste ptica: mala prutka (*Actitis hypoleucos*), planinski čuk (*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 strnjarica (*Circus cyaneus*), kosac (*Crex crex*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mala muharica (*Ficedula parva*), mali čuk (*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 (*Sylvia nisoria*) i tetrijebl gluhan (*Tetrao urogallus*).

Područje ekološke mreže HR1000022 Velebit sadrži sljedeće ciljne vrste ptica: mala prutka (*Actitis hypoleucos*), planinski čuk (*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*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mali čuk (*Glaucidium passerinum*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullulea arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), gorski zviždak (*Phylloscopus bonelli*), troprsti djetlić (*Picoides tridactylus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*) i tetrijebl gluhan (*Tetrao urogallus*).

Područje ekološke mreže HR2000605 Nacionalni park Sjeverni Velebit sadrži sljedeće ciljne vrste: velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), jelenak (*Lucanus cervus*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina**), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), vuk (*Canis lupus**), medvjed (*Ursus arctos**), ris (*Lynx lynx*), kitaibelov pakujac (*Aquilegia kitaibelii*), planinski kotrljan (*Eryngium alpinum*), sjeverni dinarski špiljski školjkaš (*Congeria jalzici*), Skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliana*) i danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**) te obuhvaća sljedeća ciljna staništa: 4060 Planinske i borealne vrištine,

4070* Klekovina bora krivulja (*Pinus mugo*) s dlakavim pjenišnikom (*Rhododendron hirsutum*), 5130 Sastojine *Juniperus communis* na kiseloj ili bazičnoj podlozi, 6170 Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci, 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzonera retalia villosae*), 6230* Travnjaci tvrdače (*Nardus*) bogati vrstama, 9410 Acidofilne šume smreke brdskog i planinskog pojasa (*Vaccinio-Piceetea*), 8120 Karbonatna točila *Thlaspietea rotundifolii*, 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, 91K0 Ilirske bukove šume (*Artemonio-Fagion*), 8310 Šipanje i jame zatvorene za javnost, 6210* Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (*važni lokaliteti za kaćune) i 9530* (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora.

Područje ekološke mreže HR2001317 Cret na lokalitetu Vodice kod Petrašice sadrži jednu ciljnu vrstu – kranjska jezernica (*Eleocharis carniolica*) i obuhvaća jedno ciljno stanište – 91D0* Šume na acidofilnim cretovima.

Područje ekološke mreže HR2001442 Lasića šipila sadrži jednu ciljnu vrstu tankovratni podzemljari (*Leptodirus hochenwartii*) te obuhvaća jedno ciljno stanište – 8310 Šipanje i jame zatvorene za javnost.

Područje ekološke mreže HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika sadrži sljedeće ciljne vrste: širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), vuk (*Canis lupus**), medvjed (*Ursus arctos**), ris (*Lynx lynx*), mirisava žlijezdača (*Adenophora liliifolia*), cijelolatična žutilovka (*Genista holopetala*), istočna vodendevojčica (*Coenagrion ornatum*), gorski potočar (*Cordulegaster heros*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*) i potočni rak (*Austropotamobius torrentium**) te obuhvaća jedno ciljno stanište – 9530* (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora.

Područje ekološke mreže HR5000022 Park prirode Velebit sadrži sljedeće ciljne vrste: močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*), 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 situla*), planinski žutokrug (*Vipera ursinii macrops**), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), Blazijev potkonjak (*Rhinolophus blasii*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), oštouhi šišmiš (*Myotis blythii*), riđi 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*), *Buxbaumia viridis*, kitaibelov pakujac (*Aquilegia kitaibelii*), cijelolatična žutilovka (*Genista holopetala*), gospina papučica (*Cypripedium calceolus*), modra sasa (*Pulsatilla vulgaris* ssp. *grandis*), tankovratni podzemljari (*Leptodirus hochenwartii*), dinarski rožac (*Cerastium dinaricum*), Skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliana*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), velebitska degenija (*Degenia velebitica**), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*) i dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*) te obuhvaća sljedeća ciljna staništa: 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 tvrdače (*Nardus*) bogati vrstama, 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzonera retalia villosae*), 91K0 Ilirske bukove šume (*Artemonio-Fagion*), 9410 Acidofilne šume smreke brdskog i planinskog pojasa (*Vaccinio-Piceetea*), 8310 Šipanje 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 Istočnomediterska točila, 9530* (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora i 91L0 Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*).

Vrste koje se nalaze na popisu divljači (sukladno Zakonu o lovstvu), a ujedno su i ciljne vrste gore navedenih područja ekološke mreže su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*) kao ciljna vrsta područja ekološke mreže HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i HR1000022 Velebit te smeđi medvjed (*Ursus arctos*) kao ciljna vrsta područja ekološke mreže HR2000605 Nacionalni park Sjeverni Velebit, HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i HR5000022 Park prirode Velebit. Od navedenih vrsta, Planom će se gospodariti samo sa smeđim medvjedom (*Ursus arctos*) dok se sa jarebicom kamenjarkom (*Alectoris graeca*) neće gospodariti Planom pa se može isključiti značajan negativan utjecaj na nju.

U Planu je smeđi medvjed (*Ursus arctos*) svrstan u glavne vrste divljači sa brojnim stanjem od 48 jedinki. Smeđi medvjed (*Ursus arctos*) je strogo zaštićena vrsta Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama (Narodne novine, br. 144/13. i 73/16.) koja je ujedno i divljač te je zaštićen Pravilnikom o lovostaju (Narodne novine, broj 94/19.) od 01. siječnja do 31. prosinca, odnosno njime se gospodari temeljem Plana gospodarenja smeđim medvjedom u Republici Hrvatskoj i akcijskim planom gospodarenja smeđim medvjedom za pojedinu godinu. Sukladno navedenome, u Planu će se bilježiti brojno stanje (matični fond i prirast) te eventualno izlučenje, a sve smjernice gospodarenja biti će odredene Akcijskim planom za svaku pojedinu godinu pa se može isključiti značajan negativan utjecaj na smeđeg medvjeda (*Ursus arctos*) kao ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže.

Ostale životinjske vrste koje su ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže ne nalaze se na popisu divljači. Pojedine životinjske vrste koje su ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže, a na koje bi lovno gospodarenje Planom eventualno moglo imati utjecaja su: vuk (*Lupus lupus*), ris (*Lynx lynx*), šišmiši (južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), Blazijev potkonjak (*Rhinolophus blasii*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), oštouhi šišmiš (*Myotis blythii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*)), ptice grabljivice (suri orao (*Aquila chrysaetos*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*) i škanjac osaš (*Pernis apivorus*)), crna roda (*Ciconia nigra*), kosac (*Crex crex*), lještarka (*Bonasa bonasia*) i tetrijeb gluhan (*Tetrao urogallus*). Sve navedene vrste nisu predmet lovog gospodarenja, neće ih se uz nemiravati u vrijeme razmnožavanja, strogo su zaštićene Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama i u cilju njihove zaštite izdaju se uvjeti zaštite prirode pa se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja Plana na njih, a za vuka (*Lupus lupus*) i risa (*Lynx lynx*) koji su ciljne vrste područja ekološke mreže HR2000605 Nacionalni park Sjeverni Velebit, HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i HR5000022 Park prirode Velebit, a vuk (*Lupus lupus*) je i prioritetna vrsta za zaštitu i očuvanje na razini Europske unije, kod određivanja prirasta, odnosno planiranja izlučenja jedinki krupnih vrsta divljači kojima se gospodari Planom – jelen obični (*Cervus elaphus*), srna obična (*Capreolus capreolus*) i svinja divlja (*Sus scrofa*), uzeto je u obzir prisustvo vuka (*Lupus lupus*) i risa (*Lynx lynx*) te je za planiranje uzet smanjeni koeficijent prirasta, a samim time i smanjeno planirano izlučenje (odstrjel) jelena običnog (*Cervus elaphus*), srne obične (*Capreolus capreolus*) i svinje divlje (*Sus scrofa*) kao prirodnog plijena vuka (*Lupus lupus*) i risa (*Lynx lynx*) u odnosu na gospodarenje s divljači na područjima na kojima vuk (*Lupus lupus*) i ris (*Lynx lynx*) ne obitavaju pa se može isključiti značajan negativan utjecaj na vuka (*Lupus lupus*) i risa (*Lynx lynx*) kao ciljnih vrsta navedenih područja ekološke mreže.

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., 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/AADuvurulitHSGC_msqFFMAMa?dl=0.

Planom je propisano i sljedeće: košnja travnjaka, pašnjaka, prosjeka i sl. obavljati će se na tradicionalan način otprilike dva puta godišnje i to od sredine prema van ili od jedne strane prema drugoj te u vrijeme kada neće biti vrijeme razmnožavanja ciljnih vrsta navedenih područja ekološke mreže; prilikom obavljanja svih aktivnosti pa tako i lova isto će se obavljati na udaljenosti većoj od 100 metara od gnijezda ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika te HR1000022 Velebit i u vrijeme kada neće biti njihovog razmnožavanja, odnosno sve lovne aktivnosti obavljati će se u skladu s Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže i Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže; na čekama šišmiši mogu izgraditi koloniju ili razne ptice gnijezda, a ukoliko se isti pronađu na lovnogospodarskom ili lovnotehničkom objektu osigurati će im se potpuni mi; prilikom obnove i održavanja postojećih i izgradnje novih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata koristiti će se isključivo prirodni materijali te se neće koristiti sredstva štetna za toplokrvne životinje (šišmiše) prilikom tretiranja drvenih dijelova navedenih objekata; lovne aktivnosti neće se provoditi u vrijeme razmnožavanja, odnosno na području utvrđenih pjevališta i gnjezdilišta tetrijeba podržavati će se čistine unutar šume (livade, pašnjake i dr.) i njihove grmolike rubne površine, osigurati će se mir u radiusu od 300 m oko pjevališta u razdoblju od 31. ožujka do 31. svibnja te osigurati mir u radiusu od 300 m oko poznatih gnjezdilišta u razdoblju od 31. ožujka do 30. lipnja; oko evidentiranih gnijezda crne rode provoditi će se monitoring u razdoblju od 1. travnja do 31. svibnja te će se tijekom razdoblja monitoringa osigurati mir u zoni od 100 m oko svih evidentiranih gnijezda; po utvrđivanju aktivnog gnijezda crne rode, u zoni od 100 m oko stabla na kojem se nalazi gnijezdo, osigurati će se mir i neće se provoditi nikakvi radove ni lovne aktivnosti do 15. kolovoza iste godine; lovne aktivnosti se neće odvijati u zoni radiusa 100 m oko gnijezda ptica grabljivica u vrijeme njihovog razmnožavanja (gniježđenja).

Planom nisu planirane i neće se osnivati remize, odnosno zasijavati jednogodišnje i višegodišnje poljoprivredne kulture, već će se samo kosit postaje liveadne površine.

Obzirom na gore navedeno može se zaključiti da zahvati i aktivnosti (radovi) propisani i planirani Planom ne uzrokuju gubitak ciljnih vrsta i ciljnih staništa navedenih POVS i PPOVS 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 Plana za ekološku mrežu, odnosno analizom mogućih utjecaja provedbe Plana na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, a uvezši u obzir ekološke zahtjeve ciljnih vrsta i ciljna staništa navedenih područja ekološke mreže, zahvate i aktivnosti planirane i propisane Planom, njihov opseg kao i činjenicu da se ciljnim vrstama i ciljnim staništima navedenih područja ekološke mreže neće gospodariti Planom (osim smeđim medvjedom (*Ursus arctos*) za kojeg je propisano samo praćenje i evidentiranje brojnog stanja, a njime će se gospodariti temeljem Plana gospodarenja smeđim medvjedom u RH), uz pridržavanje važećih zakonskih propisa i propisa navedenih u Planu, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja Plana 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 nacrta Plana, a koje bi mogle imati značajan negativan utjecaj na područja ekološke mreže, potrebno je ponoviti postupak Prethodne ocjene prihvatljivosti Plana za ekološku mrežu.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom očitovalo se dopisom (KLASA: 351-03/18-04/487 URBROJ: 517-06-2-1-2-18-2) od 7. svibnja 2018. godine da sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša (Narodne novine, br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18) lovstvo nije područje za koje se obvezno provode postupci strateške procjene i ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš.

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 суду 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, 10 000 Zagreb (R s povratnicom)