



P/8234589

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I-352-03/26-05/76

URBROJ: 517-06-2-3-26-4

Zagreb, 20. travanj 2026.

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/30 – „SREDNJI VELEBIT“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2026. do 31. ožujka 2036. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Lovnogospodarska osnova za državno otvoreno lovište broj: IX/30 – „SREDNJI VELEBIT“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2026. do 31. ožujka 2036. 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 lovnogospodarskih i/ili lovnotehničkih objekata, odnosno njihove lokacije, materijal i sl. određivati u suradnji i uz suglasnost Javne ustanove „Park prirode Velebit“;
 3. 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;
 4. 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;
5. Obvezno primjenjivati za medvjeda (*Ursus arctos*) „Plan gospodarenja smeđim medvjedom u Republici Hrvatskoj“ te za risa „Plan upravljanja risom (*Lynx lynx*) s akcijskim planom“;
 6. Nakon donošenja Plana upravljanja vukom (*Canis lupus*) obvezna je primjena tog plana;
 7. U slučaju nalaza nastambe vidre (*Lutra lutra*) nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti u zoni radijusa 300 m oko nastambe;
 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 gnježđenja kosca na remizama, navedene površine nije dopušteno kositi od početka svibnja do kraja kolovoza, a nakon tog razdoblja smiju se kositi 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 gluhana (*Tetrao urogallus*) u razdoblju od 31. ožujka do 31. svibnja te u zoni radijusa 300 m oko poznatih gnjezdilišta tetrijeba gluhana (*Tetrao urogallus*) u razdoblju od 31. ožujka do 30. lipnja nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti;
 11. Ukoliko na lovnogospodarskim i/ili lovnotehničkim objektima šišmiši osnuju koloniju i/ili ptice gnijezda nije dopušteno njihovo uznemiravanje;
 12. Kod održavanja postojećih i/ili izgradnje novih lovnogospodarskih 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 ozlijeđene 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 18. veljače 2026. godine od strane trgovačkog društva „HRVATSKE ŠUME“ d.o.o., Ulica kneza Branimira 1, 10000 Zagreb (dalje u tekstu: Hrvatske šume d.o.o.), izrađivača Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: IX/30 – „SREDNJI VELEBIT“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2026. do 31. ožujka 2036. godine (dalje u

tekstu: Plan), zahtjev (KLASA: GS/25-01/720 URBROJ: 00-02-05/03-26-04) 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 01. travnja 2026. godine izmijenjeni nacrt Plana (KLASA: GS/25-01/720 URBROJ: 00-02-05/03-26-07) te 15. travnja 2026. godine novi 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., 87/25. i 123/25.) utvrdilo je sljedeće.

Nositelj izrade i izrađivač 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/30 – „SREDNJI VELEBIT“ površine 12.274 ha od čega je sveukupne lovne površine 12.239 ha (šumsko zemljište 11.853 ha, poljoprivredno zemljište 384 ha i vodene površine 2 ha). Plan se donosi za vremensko razdoblje od 01. travnja 2026. do 31. ožujka 2036. 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. - OUSRH) 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 uređuje 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 uzgaja u otvorenim i ograđenim 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 uzgajati 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 normalno razvijene, zdrave i otporne divljači srednje do visoke trofejne vrijednosti, za zaštitu divljači i životinjskih vrsta koje u njemu obitavaju ili kroz njega prolaze, za lovljenje divljači, za korištenje divljači i njenih dijelova, za prodaju divljači i njenih dijelova, za hvatanje divljači u svrhu prodaje, za unos divljači u svrhu povećanja brojnosti i lovljenja, u cilju ostvarivanja gospodarske, turističke i rekreativne funkcije te funkcije zaštite i očuvanja biološke i ekološke ravnoteže prirodnih staništa divljači i divlje faune i flore. Osnovna je zadaća uzgojiti proizvodne populacije divljači s obzirom na uvjete staništa, određeni stupanj intenzivnosti lovnog gospodarenja i snošljivosti šteta od divljači na šumskim i poljoprivrednim površinama, a koje uz gospodarsku funkciju imaju i funkciju zaštite i očuvanja biološke i ekološke ravnoteže prirodnih staništa divljači, te održavanja biološke raznolikosti genofonda autohtonih vrsta.“

Plan se donosi za sljedeće vrste divljači, odnosno glavne vrste divljači kojima će se Planom gospodariti su: 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: jelen obični (*Cervus elaphus*), divokoza (*Rupicapra rupicapra*), jazavac (*Meles meles*), mačka divlja (*Felis silvestris*), kuna zlatica (*Martes martes*), zec obični (*Lepus europaeus*), lisica (*Vulpes vulpes*) i šojka kreštalica (*Garrulus glandarius*) te sezonskim i prolaznim vrstama divljači: čagalj (*Canis aureus*), golub divlji grivnjaš (*Columba palumbus*), prepelica pućpura (*Coturnix coturnix*) i šumska šljuka (*Scolopax rusticola*).

Zahvati i aktivnosti planirani ovim Planom su: prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta; prihrana divljači; prehrana divljači, odnosno košnja livada, pašnjaka, šumskih čistina i prosjeka; obnova i održavanje postojećih i po potrebi izrada novih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata; rastjerivanje divljači na područjima gdje čini gospodarski nedopustivu štetu; podjela zaštitnih sredstava stanovništvu te edukacija stanovništva o njihovoj uporabi; rad lovočuvarske i ostalih službi ovlaštenika prava lova; lov divljači (pojedinačni i skupni lov); unos i ispuštanje vrsta divljači iz umjetnog uzgoja, a kojima se gospodari Planom; provedba „mjera uređivanja lovišta“, „mjera zaštite divljači“ i „mjera očuvanja i poboljšanja staništa te sprječavanja šteta od divljači“.

Na području obuhvata Plana dijelom se nalazi jedno područje zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode – Park prirode „Velebit“ (8.340 ha ili 67,9 % površine lovišta). Granično s obuhvatom Plana nalazi se posebni rezervat šumske vegetacije „Šumski predjel Štirovača na srednjem Velebitu“.

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) – HR1000021 Lička krška polja i HR1000022 Velebit, Posebna područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (PPOVS) – HR2001377 Sunderac i HR5000022 Park prirode Velebit te Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001012 Ličko polje. Područja ekološke mreže HR1000021 Lička krška polja i HR2001012 Ličko polje te HR1000022 Velebit i HR5000022 Park prirode Velebit međusobno se preklapaju.

Obuhvatu Plana najbliža područja ekološke mreže su Posebna područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (PPOVS) – HR2001317 Cret na lokalitetu Vodice kod Petrašice (250 m od obuhvata Plana) i HR2000605 Nacionalni park Sjeverni Velebit (580 m od obuhvata Plana).

Područje ekološke mreže HR1000021 Lička krška polja sadrži sljedeće ciljne vrste ptica: 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 (*Leiopicus medius*), crvenonoga vjetroša (*Falco vespertinus*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullulea arborea*) i pjegava grmuša (*Curucca nisoria*).

Područje ekološke mreže HR1000022 Velebit sadrži sljedeće ciljne vrste ptica: 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 (*Leiopicus medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetroša (*Falco vespertinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mali ćuk (*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 orientalis*), troprsti djetlić (*Picoides tridactylus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Curucca nisoria*) i tetrijeb 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 (*Scorzoneretalia 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 (*Aremonio-Fagion*), 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 6210* Sui kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (*važni lokaliteti za kačune) i 9530* (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora.

Područje ekološke mreže HR2001012 Ličko polje sadrži sljedeće ciljne vrste: sjeverni dinarski špiljski školjkaš (*Congerina janzici*), tankovratni podzemljak (*Leptodirus hochenwartii*), močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), jadovska gaovica (*Delminichthys jadovensis*), jadovski vijun (*Cobitis jadovaensis*), vidra (*Lutra lutra*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*) i nerazgranjena pilica (*Serratula lycopifolia**) te obuhvaća sljedeća ciljna staništa: 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*, 4030 Europske suhe vrištine, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 6410 Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*), 6510 Nizinske košarice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*), 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*) i 6230* Travnjaci tvrdače (*Nardus*) bogati vrstama.

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 HR2001377 Sunderac ne sadrži ciljne vrste, a obuhvaća jedno ciljno stanište – 7140 Prijelazni cretovi.

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*), 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*), *Buxbaumia viridis*, kitaibelov pakujac (*Aquilegia kitaibelii*), cjelolatična žutilovka (*Genista holopetala*), gospina papučica (*Cypripedium calceolus*), modra sasa (*Pulsatilla vulgaris* ssp. *grandis*), tankovratni podzemljak (*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 (*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 toćila, 9530* (Sub-) mediteranske šume endemićnog crnog bora i 91L0 Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*).

Vrste koje se nalaze na popisu divljaći (sukladno Zakonu o lovstvu), a ujedno su i ciljne vrste gore navedenih područja ekološke mreže su: šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*) kao ciljna vrsta područja ekološke mreže HR1000021 Lićka krška polja, jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*) kao ciljna vrsta područja ekološke mreže HR1000022 Velebit te smeđi medvjed (*Ursus arctos*) kao ciljna vrsta područja ekološke mreže HR2000605 Nacionalni park Sjeverni Velebit 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*) i šljukom kokošicom (*Gallinago gallinago*) neće gospodariti Planom pa se može isključiti znaćajan negativan utjecaj na njih.

U Planu je smeđi medvjed (*Ursus arctos*) svrstan u glavne vrste divljaći sa brojnim stanjem od 24 jedinke. Smeđi medvjed (*Ursus arctos*) je strogo zašćićena vrsta Pravilnikom o strogo zašćićenim vrstama (Narodne novine, br. 144/13. i 73/16.) koja je ujedno i divljać te je zašćićen Pravilnikom o lovostaju (Narodne novine, broj 94/19.) od 01. sijećnja 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 (matićni fond i prirast) te eventualno izlućenje, a sve smjernice gospodarenja biti će odrećene Akcijskim planom za svaku pojedinu godinu pa se može isključiti znaćajan negativan utjecaj na smećeg 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 divljaći. Pojedine životinjske vrste koje su ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže, a na koje bi lovno gospodarenje Planom eventualno moglo imati utjecaja su: vidra (*Lutra lutra*), vuk (*Lupus lupus*), ris (*Lynx lynx*), šišmiši (jućni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), Blazijev potkonjak (*Rhinolophus blasii*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), ridi šišmiš (*Myotis emarginatus*), širokouhi mraćnjak (*Barbastella barbastellus*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteini*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*)), ptice grabljivice (suri orao (*Aquila chrysaetos*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*) i škanjac osaš (*Pernis apivorus*)), kosac (*Crex crex*), lješćarka (*Bonasa bonasia*) i tetrijeb gluhan (*Tetrao urogallus*). Sve navedene vrste nisu predmet lovnog gospodarenja, neće ih se uznemiravati u vrijeme razmnožavanja, strogo su zašćićene Pravilnikom o strogo zašćićenim vrstama i u cilju njihove zašćite izdaju se uvjeti zašćite prirode pa se može isključiti mogućnost znaćajnih 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 i HR5000022 Park prirode Velebit, a vuk (*Lupus lupus*) je i prioritetna vrsta za zašćitu i oćuvanje na razini Europske unije, kod odrećivanja prirasta, odnosno planiranja izlućenja jedinki krupnih vrsta divljaći kojima se gospodari Planom – jelen obićni (*Cervus elaphus*), srna obićna (*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 izlućenje (odstrjel) jelena obićnog (*Cervus elaphus*), srne obiće (*Capreolus capreolus*) i svinje divlje (*Sus scrofa*) kao prirodnog plijena vuka (*Lupus lupus*) i risa (*Lynx lynx*) u odnosu na gospodarenje s divljaći na područjima na kojima vuk (*Lupus lupus*) i ris (*Lynx lynx*) ne obitavaju pa se može isključiti znaćajan 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. i 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/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0.

Planom je propisano i sljedeće: sve površine koje će kositi ovlaštenik prava lova, kositi će se od sredine prema van ili od jedne strane prema drugoj i 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 (ili više ovisno od vrste ptica) od gnijezda ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže HR1000021 Lička krška polja 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; vidra se neće uznemiravati lovnim aktivnostima, a u slučaju opažanja pojedine jedinke isto će se evidentirati i prijaviti nadležnoj instituciji te u slučaju pronalaska nastambe vidre neće se obavljati nikakve lovne aktivnosti u zoni od 300 metara oko svih evidentiranih nastambi; 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 mir; 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 i ptice) prilikom tretiranja drvenih dijelova navedenih objekata; oko gnjezdilišta surog orla neće se provoditi lovne aktivnosti od 1. siječnja do 31. srpnja u krugu od 750 m oko poznatih gnijezda; oko gnjezdilišta zmijara neće se provoditi lovne aktivnosti od 15. travnja do 15. kolovoza u krugu od 200-600 m oko poznatih gnijezda; oko gnjezdilišta sivog sokola neće se provoditi lovne aktivnosti od 15. veljače do 15. lipnja u krugu od 750 m oko poznatih gnijezda; 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 radijusu od 300 m oko pjevališta u razdoblju od 31. ožujka do 31. svibnja te osigurati mir u radijusu od 300 m oko poznatih gnjezdilišta u razdoblju od 31. ožujka do 30. lipnja.

Planom nisu planirane i neće se osnivati remize, odnosno zasijavati jednogodišnje i višegodišnje poljoprivredne kulture, već će se samo kositi postojeće travne 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 uzevši 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 nacрта 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 očitovale 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 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, 10 000 Zagreb (R s povratnicom)