



REPUBLIKA HRVATSKA

P/8118101

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I-352-03/24-05/126

URBROJ: 517-06-2-3-24-2

Zagreb, 11. prosinca 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode, OIB 59951999361, temeljem članka 48. stavaka 5., 7. i 8. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), vezano uz članak 46. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode povodom zahtjevu Lovačke udruge „LOVAC“ Županja, Josipa Jurja Strossmayera 171, 32270 Županja, OIB 80171229345, nositelja izrade Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: XVI/20 - "DESIĆEVO" za vremensko razdoblje od 1. travnja 2024. do 31. ožujka 2034. godine, a podnesenog putem izrađivača Plana HRVATSKOG LOVAČKOG SAVEZA, Ulica Vladimira Nazora 63, 10000 Zagreb, OIB 28817560444, u predmetu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: XVI/20 - "DESIĆEVO" za vremensko razdoblje od 1. travnja 2024. do 31. ožujka 2034. godine, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

- I. Lovnogospodarska osnova za državno otvoreno lovište broj: XVI/20 - "DESIĆEVO" za razdoblje gospodarenja od 1. travnja 2024. do 31. ožujka 2034. godine prihvatljiva je 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 sljedeći uvjeti zaštite prirode:
 1. u zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica, u vrijeme njihovog razmnožavanja nije dopušteno provoditi lovne i druge aktivnosti koje bi mogle uzrokovati njihovo uznemiravanje,
 2. svako utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) divlje mačke (*Felis silvestris*) i dabra (*Castor fiber*) obavljati u suradnji s nadležnom javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode,
 3. nakon donošenja Plana upravljanja, odnosno Plana gospodarenja za strogo zaštićene vrste divlja mačka (*Felis silvestris*) i dabar (*Castor fiber*), divljom mačkom i dabrom gospodariti sukladno navedenim planovima,

4. u slučaju nalaza nastambe vidre (*Lutra lutra*) nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti u zoni radijusa 300 m oko nastambe;
5. strogo zaštićene vrste šljuka bena (*Scolopax rusticola* L.) i šljuka kokošica (*Gallinago gallinago* L.) može se loviti isključivo u razdoblju jesenskog preleta, a utvrđivanje brojnog stanja (prebrojavanje) obavljati u suradnji s Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Vukovarsko-srijemske županije,
6. ukoliko na lovnogospodarskim i/ili lovnotehničkim objektima šišmiši osnuju koloniju i/ili ptice gnijezda nije dopušteno njihovo uznemiravanje,
7. kod održavanja postojećih i/ili izgradnje novih lovnogospodarskih i/ili lovnotehničkih objekata koristiti isključivo prirodne materijale i ne koristiti sredstva štetna za toplokrvne životinje,
8. livade, travnjake ili šumske čistine održavati na način da se kose dva otkosa godišnje - sijeno i otava u tradicionalnom razdoblju i ne smiju se prignojavati ili dosijavati,
9. svaki pronalazak uginule ili ozlijeđene strogo zaštićene životinjske vrste odmah prijaviti Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavodu za zaštitu okoliša i prirode putem obrasca dostupnog na internetskoj poveznici <https://arcg.is/1CbK98>,
10. u cilju praćenja stanja i očuvanja strogo zaštićenih vrsta, evidentirati njihova opažanja/nalaze, odnosno najmanje jednom godišnje ispuniti Obrazac za evidentiranje strogo zaštićenih vrsta koji je dostupan na upit na zavod@mzozt.hr i dostaviti ga Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavodu za zaštitu okoliša i prirode.

III. Ovo Rješenje objavljuje se na mrežnim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.

Obrazloženje

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode zaprimila je 7. studenog 2024. godine od strane HRVATSKOG LOVAČKOG SAVEZA, Ulica Vladimira Nazora 63, 10000 Zagreb, izrađivača Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: XVI/20 - "DESIĆEVO" za vremensko razdoblje od 1. travnja 2024. do 31. ožujka 2034. godine (dalje u tekstu: Plan) zahtjev za provođenje 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 elektronskom obliku priložen Nacrt Plana. U provedbi postupka ovo Ministarstvo razmotrilo je 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 Plana je Lovačka udruga „LOVAC“ Županja, Josipa Jurja Strossmayera 171, 32270 Županja. Obuhvat Plana odnosi se na površine državnog otvorenog lovišta broj: XVI/20 - "DESNICEVO" površine 1735 ha od čega je sveukupne lovne površine 1715 ha (šumsko zemljište 1679 ha, poljoprivredno zemljište 15 ha i vode unutar lovišta 21 ha). Plan se donosi za vremensko razdoblje od 1. travnja 2024. do 31. ožujka 2034. godine (10 godina).

Razlog za izradu Plana proizlazi iz Zakona o lovstvu (Narodne novine, broj 99/18, 32/19, 32/20) koji propisuje obvezu gospodarenja lovištem i divljači, a gospodarenje obuhvaća uzgoj, zaštitu, lov i korištenje divljači i njezinih dijelova kao i izradu, obnovu i reviziju lovnogospodarskih

planova. 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 mogućnostima 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 narušavajućih 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 i za korištenje divljači u cilju postizanja gospodarskog učinka. Osnovna zadaća je 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. Namjena lovišta je u prirodnom, otvorenom prostoru obavljati uzgoj, zaštitu, lov i korištenje zdrave, otporne i normalno razvijene divljači, srednje do visoke trofejne vrijednosti. Navedeno se planira i sa svim ostalim (sporednim) stalnim, sezonskim, povremenim i prolaznim vrstama divljači. Cilj lovnoga gospodarenja s divljači u lovištu je razmnožavanje zdravih populacija, uz prirodan i kombinirani (sitna divljač) način uzgoja i u optimalnom broju te korištenje divljači za potrebe lovoovlaštenika i lovnog turizma, uz očuvanje prirodnog odnosa između vrsta i njihovog staništa. Cilj gospodarenja usklađen je s Zakonom o zaštite prirode na način da se planiraju matični fondovi prirodne gustoće i strukture, uz provedbu gospodarskih mjera koje neće remetiti prirodan način života, rasta i razvoja vrsta, a osigurati će biološku raznolikost ovoga lovišta odnosno područja. Cilj lovnog gospodarenja je uzgoj zdrave i otporne divljači koja u lovištu prirodno obitava vodeći računa da se osigura stabilnost stanišnih uvjeta te stabilnost genofonda. Pod ovim se podrazumijeva provedba mjera u zaštiti divljači, mjere prihrane i prehrane divljači, uređivanje staništa odnosno lovišta, zaštita šuma, zaštita poljoprivrednih kultura te održavanje propisanog brojnog stanja divljači."

Plan se donosi za sljedeće vrste divljači, odnosno glavne vrste divljači kojima će se Planom gospodariti, a to su jelen obični (*Cervus elaphus*), srna obična (*Capreolus capreolus*) i svinja divlja (*Sus scrofa*). Osim navedenih glavnih vrsta Planom je planirano i gospodarenje s ostalim vrstama divljači i to stalnim vrstama jazavac (*Meles meles*), mačka divlja (*Felis silvestris*), kuna bjelica (*Martes foina*), kuna zlatica (*Martes martes*), zec obični (*Lepus europaeus*), lisica (*Vulpes vulpes*), čagalj (*Canis aureus*), tvor (*Mustela putorius*), fazan - gnjetlovi (*Phasianus* sp.), vrana siva (*Corvus corone cornix*), vrana gačac (*Corvus frugilegus*), čavka zlogodnjača (*Coloeus monedula*) svraka (*Pica pica*) i šojka kreštalica (*Garulus glandarius*), zatim sezonskim prolaznim vrstama jelen lopatar (*Dama dama*) i dabar (*Castor fiber*) te sezonskim selicama prolaznicama šljuka bena (*Scolopax rusticola*) i šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*) te sezonskim selicama stanaricama golub divlji grivnjaš (*Columba palumbus*).

U Planu je navedeno da jelen lopatar ne obitava na području Plana, ali se isti može pojaviti na nekim dijelovima lovišta u pojedinim godinama i pojedinim razdobljima godine. Navedeno je i da će u budućem razdoblju lovoovlaštenik morati držati populaciju jelena lopatara u ovom lovištu pod strogom kontrolom, odnosno potpuno ga izlučiti iz lovišta iz razloga što je jelen lopatar strana (alohtona) vrsta divljači na području predmetnog lovišta i da je daleko manje zahtjevan u prehrani nego jelen obični. Također je navedeno da se tijekom narednog razdoblja planira potpuno izlučivanje jelena lopatara, ako se isti pojavi na području lovišta i to na temelju

utvrđenog brojnog stanja. Slijedom navedenog jelen lopatar na području Plana nema matičnog fonda, a time ni eventualnog gospodarskog kapaciteta.

Zahvati i aktivnosti planirani i navedeni u Planu su prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta; odstrel divljači – u skladu sa Zakonom o lovstvu i njegovim podzakonskim aktima; rastjerivanje divljači na područjima gdje ista čini gospodarski nedopustivu štetu; podjela zaštitnih sredstava stanovništvu te edukacija stanovništva o njihovoj uporabi; održavanje postojećih i eventualna izgradnja novih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata); provedba "mjera uređivanja lovišta", "mjera zaštite divljači" i "mjera očuvanja i poboljšanja staništa te sprječavanja šteta od divljači"; organizacija i rad lovočuvarske i ostalih službi ovlaštenika prava lova; mogućnost unosa (ispuštanje) divljači iz umjetnog uzgoja; prihrana divljači u nepogodnim vremenskim uvjetima (iznošenje hrane na hranilišta) te prihrana (košnja).

Unutar obuhvata Plana ne nalaze se područja zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode. Na udaljenosti od oko 2,25 kilometara jugoistočno od lovišta nalazi se Posebni rezervat Radiševo te na udaljenosti oko 4,20 kilometara južno od lovišta Spomenik prirode Hrastovi u Drenovcima.

Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, unutar obuhvata Plana djelomično se nalazi područje ekološke mreže, Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001415 Spačva JZ i (PPOVS) HR2001414 Spačvanski bazen te Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000006 Spačvanski bazen. Na oko 100 metara udaljenosti od obuhvata Plana nalazi se PPOVS HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice.

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 i 38/20), za 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 (<https://www.haop.hr/hr/novosti/informacija-o-primjeni-ciljeva-ocuvanja-u-postupcima-ocjene-prihvatljivosti-za-ekolosku>).

Ciljne vrste POP-a HR1000006 Spačvanski bazen su: orao kliktaš (*Aquila pomarina*), crna roda (*Ciconia nigra*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*) i siva žuna (*Picus canus*).

Ciljne vrste i stanišni tipovi PPOVS-a HR2001415 Spačva JZ su: jelenak (*Lucanus cervus*), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), crveni mukač (*Bombina bombina*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), vidra (*Lutra lutra*), veliki panonski vodenjak (*Triturus dobrogicus*), Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150, Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli* 9160, Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0*, Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia* 91F0.

Ciljne vrste i stanišni tipovi PPOVS-a HR2001414 Spačvanski bazen su: jelenak (*Lucanus cervus*), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), crveni mukač (*Bombina bombina*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), vidra (*Lutra*

lutra), veliki panonski vodenjak (*Triturus dobrogicus*), Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0* i Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150.

Dabar (*Castor fiber*) je strogo zaštićena vrsta, proglašena Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama (Narodne novine, br. 144/13, 73/16), koja je ujedno i divljač (sukladno Zakonu o lovstvu) te je zaštićen Pravilnikom o lovostaju (Narodne novine, broj 94/19) od 01. siječnja do 31. prosinca. U Planu je navedeno da će se u budućem gospodarenju dabrom, gospodariti u skladu s Plana gospodarenja dabrom u Republici Hrvatskoj i Akcijskim planom gospodarenja s dabrom za pojedinu godinu. U Planu je navedeno i da će se samo evidentirati brojno stanje dabra, a eventualni odstrel dobivati će se na temelju navedenih planova.

Vidra (*Lutra lutra*) je strogo zaštićena vrsta, proglašena Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama (Narodne novine, br. 144/13, 73/16). U slučaju viđenja jedinki vidre ista se neće uznemiravati već će se samo zabilježiti njezino viđenje, a ako pronade nastambu vidre ovlaštenik prava lova neće provoditi lovne aktivnosti u zoni radijusa 300 m oko nastambe, može se zaključiti da neće biti značajnog negativnog utjecaja na vidru kao ciljnu vrstu navedenih područja ekološke mreže.

Ostale životinjske vrste koje su ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže ne nalaze se na popisu divljači, pa se može isključiti mogućnost direktnih negativnih utjecaja Plana na njih. Pojedine životinjske vrste koje su ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže, a na koje bi lovno gospodarenje moglo imati utjecaj zbog njihovih migracija, potrage za hranom i slično su orao kliktaš (*Aquila pomarina*), crna roda (*Ciconia nigra*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), vidra (*Lutra lutra*) i šišmiši.

Sve ptice grabljivice, šišmiši, crna roda i vidra strogo su zaštićeni Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama i u cilju njihove zaštite izdaju se uvjeti zaštite prirode, nisu predmet lovnog gospodarenja i neće ih se uznemiravati u vrijeme razmnožavanja, pa se može isključiti mogućnost negativnih utjecaja Plana na njih.

Planom je propisano da u slučaju pronalaska nastambe vidre (*Lutra lutra*) ovlaštenik prava lova neće provoditi lovne aktivnosti u zoni radijusa 300 m oko nastambe, a u slučaju viđenja samih jedinki vidre ista se neće uznemiravati već će se samo evidentirati njezina pojavnosti i brojno stanje, pa s obzirom da neće biti njezinog uznemiravanja može se zaključiti da neće biti niti značajnog negativnog utjecaja na vidru; prilikom održavanja postojećih ili izgradnje novih lovnogospodarskih i lovnotehničkih objekata koristiti će se isključivo prirodni materijali te se neće koristiti sredstva štetna za toplokrvne životinje (šišmiše), a ukoliko se u navedenim objektima pronađu kolonije šišmiša ili gnjezdilišta ptica, navedene vrste neće se uznemiravati, odnosno osigurati će im se potpuni mir; prilikom obavljanja lova i rastjerivanja divljači na područjima gdje ista čini gospodarski nedopustivu štetu, isto će se obavljati na udaljenosti većoj od 100 metara od aktivnih gnjezda strogo zaštićenih vrsta ptica i u vrijeme kada neće biti vrijeme njihovog razmnožavanja, pa možemo zaključiti da neće biti značajnog negativnog utjecaja provedbe Plana na ciljne vrste ptica POP-a HR1000006 Spačvanski bazen; prehrana divljači, odnosno osnivanje remiza neće imati negativan utjecaj na ciljne stanišne tipove navedenih područja ekološke mreže jer se iste neće osnivati. Eventualno prihranjivanje livada i travnjaka gnojenjem i oplemenjivanje autohtonim travnatim smjesama neće se provoditi na ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima, kao ni na ciljnim staništima navedenog područja ekološke mreže odnosno stanišnim tipovima neophodnim za ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže, a košnja livada obavljati će se na tradicionalan način, dva puta godišnje i to od sredine prema van ili od jedne strane prema drugoj te u vrijeme kada neće biti vrijeme

gniježdenja/razmnožavanja ciljnih vrsta; ovlaštenik prava lova obavljati će podjelu zaštitnih sredstava za sprječavanje šteta i vršiti edukaciju stanovništva o njihovoj primjeni na način na koji neće negativno utjecati ni na jednu životinjsku vrstu pa tako ni na ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže; organizacija lovočuvarske i ostalih službi ovlaštenika prava lova utjecat će i na ciljne vrste u smislu njihove zaštite odnosno sprječavanju neželjenog krivolova, što pozitivno utječe na iste.

Slijedom navedenog, u provedenom postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, a uzevši u obzir zahvate i aktivnosti planirane Planom kao i njihov opseg, uz pridržavanje važećih zakonskih propisa, 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 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 ili 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 je Rješenje 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. Lovačka udruga "LOVAC" Županja, Josipa Jurja Strossmayera 171, 32270 Županja (*R s povratnicom*)
- ② HRVATSKI LOVAČKI SAVEZ, Ulica Vladimira Nazora 63, 10000 Zagreb (*R s povratnicom*)

10/10/10

The first part of the report is a general introduction to the project. It describes the objectives and the scope of the work. The second part is a detailed description of the methodology used in the study. This includes a description of the data collection methods and the statistical analysis techniques used.

The results of the study are presented in the third part of the report. This includes a description of the findings and a discussion of their implications. The final part of the report is a conclusion and a list of references.



The overall conclusion of the study is that the methodology used is effective in achieving the objectives of the project. The findings suggest that there are significant differences between the groups studied, and these differences are likely to be due to the factors investigated.