



P/8228210

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

**UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE**

KLASA: UP/I-352-03/26-05/125

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

Zagreb, 24. ožujak 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 Agronomskog fakulteta Sveučilište u Zagrebu, OIB 76023745044, Svetošimunska cesta 25, 10000 Zagreb, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: III/29 – „PROLOM“ 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: III/29 – „PROLOM“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2026. do 31. ožujka 2036. godine prihvatljiva je za ekološku mrežu.
- II. U cilju zaštite strogo zaštićenih divljih vrsta te ugroženih i rijetkih stanišnih tipova za koje nisu izdvojena područja ekološke mreže, izdaju se sljedeći uvjeti zaštite prirode:
  1. 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;
  2. Za dabra (*Castor fiber*) obvezno primjenjivati „Plan gospodarenja dabrom u Republici Hrvatskoj“;
  3. Obvezno primjenjivati za medvjeda (*Ursus arctos*) „Plan gospodarenja smeđim medvjedom u Republici Hrvatskoj“;
  4. Nakon donošenja Plana upravljanja vukom (*Canis lupus*) obvezna je primjena tog plana;
  5. U zoni radijusa 100 m oko aktivnih gnijezda strogo zaštićenih ptica grabljivica nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti u vrijeme njihovog razmnožavanja;
  6. U slučaju nalaza nastambe vidre (*Lutra lutra*) nije dopušteno provoditi lovne aktivnosti u zoni radijusa 300 m oko nastambe;
  7. Ukoliko na lovnogospodarskim i/ili lovnotehničkim objektima šišmiši osnuju koloniju i/ili ptice gnijezda nije dopušteno njihovo uznemiravanje;

8. Kod održavanja postojećih i/ili izgradnje novih lovnogospodarskih i/ili lovnotehničkih objekata koristiti isključivo prirodne materijale i ne koristiti sredstva štetna za toplokrvne životinje;
9. Nije dopuštena sjetva/sadnja invazivnih stranih biljnih vrsta;
10. 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.);
11. 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>;
12. U Obrascu za evidentiranje ugroženih i strogo zaštićenih vrsta (dostupan na upit na [zavod@mzozt.hr](mailto:zavod@mzozt.hr)) potrebno je evidentirati opažanja i nalaze strogo zaštićenih vrsta te navedeni Obrazac jednom godišnje dostavljati Zavodu za zaštitu okoliša i prirode.

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 20. ožujka 2026. godine od strane Agronomskog fakulteta Sveučilište u Zagrebu, Svetošimunska cesta 25, 10000 Zagreb, izrađivača Lovnogospodarske osnove za državno otvoreno lovište broj: III/29 – „PROLOM“ za vremensko razdoblje od 01. travnja 2026. do 31. ožujka 2036. godine (dalje u tekstu: Plan), zahtjev 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 obliku priložen 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, br. 80/19., 119/23., 87/25. i 123/25.) utvrdilo je sljedeće.

Nositelj izrade i izrađivač Plana je Agronomski fakultet Sveučilište u Zagrebu, Svetošimunska cesta 25, 10000 Zagreb.

Obuhvat Plana odnosi se na površine državnog otvorenog lovišta broj: III/29 – „PROLOM“ površine 7.709 ha od čega je sveukupne lovne površine 7.588 ha (šumsko zemljište 7.026 ha, poljoprivredno zemljište 518 ha i vodene površine 44 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. 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, „Odlukom o ustanovljenju, ovo je otvoreno lovište namijenjeno uzgoju jelena običnog, srne obične, svinje divlje, zeca običnog i fazana – gnjetlova prirodnim putem, sa svrhom uzgoja, zaštite, lova i korištenja divljači. Iako je Odlukom o ustanovljenju navedeno više vrsta divljači i to kao glavnih i gospodarskih, na području državnog otvorenog lovišta broj: III/29 – „PROLOM“ u znatnijoj brojnosti obitavaju jelen obični, srna obična i svinja divlja, koji ujedno predstavljaju glavne i gospodarske vrste krupne divljači. Svim ostalim, zbog njihove manje brojnosti ili manjih lovnoproduktivnih površina, gospodariti će se kao ostalim (sporednim) vrstama divljači. Državno otvoreno lovište broj: III/29 – „PROLOM“ prvenstveno je namijenjeno za terensku nastavu i obuku studenata Agronomskog fakulteta, koji u uvjetima prakse moraju savladati osnove uzgoja i pravilnog gospodarenja sa svim vrstama divljači koje u lovištu obitavaju. Osim obrazovanja kadrova iz područja lovstva u sklopu dodiplomske i poslijediplomske nastave, u lovištu će se provoditi znanstveno – istraživački radovi, sa ciljem pronalazanja optimalnih mogućnosti uzgoja krupnih i sitnih vrsta divljači i lovnoga gospodarenja u otvorenom lovištu. Osim što će biti nastavni poligon, lovište će poslužiti i kao mjesto realizacije različitih znanstvenih projekata, koji će imati za cilj postizanje što boljih trofejnih i tjelesnih osobitosti istraživanih vrsta divljači. Pravilnim gospodarenjem djelatnici Agronomskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu žele postići da ovo lovište postane ogledno i koje će poslužiti za popularizaciju lovstva i lovnogospodarske djelatnosti, a ujedno je želja da lovište postane okupljalište lovnih stručnjaka svih profila. Osnovna namjena lovišta je uzgoj, zaštita, lov i korištenje divljači, uz očuvanje biološke raznolikosti čitavoga područja, očuvanje i unapređivanje staništa te zaštita čovjekove okoline. Ostale (sporedne) vrste divljači, a to je sva ostala divljač koja u lovištu obitava stalno ili povremeno, prvenstveno će se zaštićivati sukladno Zakonu o lovstvu i Zakonu o zaštiti prirode, a loviti i koristiti ovisno o brojnom stanju populacije i propisu lovnogospodarske osnove, vodeći računa da se ne naruši stabilnost populacije kao i međusobni odnosi između 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, odnosno jelena običnog, srne obične i svinje divlje, koji u znatnijoj brojnosti stalno obitavaju tijekom cijele godine na području lovišta. Isto se planira i sa ostalim (sporednim) stalnim, sezonskim, povremenim i prolaznim vrsta koje stalno ili tijekom pojedinog dijela godine borave na ovom području, ili su u prolazu. Cilj lovnog gospodarenja je uzgoj zdrave i otporne divljači te ostalih životinjskih vrsta koje prirodno obitavaju u ovom lovištu i to isključivo u prirodnim uvjetima i u skladu sa najnovijim dostignućima u tehnologiji prirodnoga uzgoja divljači. Cilj gospodarenja usklađen je s Zakonom o zaštiti 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, vodeći računa da se osigura stabilnost stanišnih uvjeta te stabilnost genofonda. Pod ovim se podrazumijeva provedba mjera u zaštiti divljači, mjere prihrane i prehrane, uređivanje staništa odnosno lovišta, zaštita šuma i poljoprivrednih kultura te održavanje propisanog brojnog stanja divljači.“.

Glavne vrste divljači kojima će se Planom gospodariti su: jelen obični (*Cervus elaphus*), srna obična (*Capreolus capreolus*) i svinja divlja (*Sus scrofa*). Osim navedenih glavnih vrsta Planom je planirano i gospodarenje sa ostalim (sporednim) stalnim vrstama divljači: jazavac (*Meles meles*), mačka divlja (*Felis silvestris*), kuna bjelica (*Martes foina*), kuna zlatica (*Martes martes*), dabar (*Castor fiber*), zec obični (*Lepus europaeus*), lisica (*Vulpes vulpes*), čagalj (*Canis aureus*), tvor (*Mustela putorius*), fazan – gnjetlovi (*Phasianus sp.*), trčka skvržulja (*Perdix perdix*), vrana siva (*Corvus corone cornix*), vrana gačac (*Corvus frugilegus*), čavka zlogodnjača (*Coloeus monedula*), svraka (*Pica pica*) i šojka kreštalica (*Garrulus glandarius*) te sezonskim prolaznim i povremenim vrstama divljači: prepelica pućpura (*Coturnix coturnix*), šumska šljuka (*Scolopax rusticola*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), golub divlji grivnjaš

(*Columba palumbus*), jelen lopatar (*Dama dama*), muflon (*Ovis aries musimon*) i smeđi medvjed (*Ursus arctos*).

Zahvati i aktivnosti planirani ovim Planom su: prebrojavanje divljači i ostalih životinjskih vrsta; prihrana divljači; prehrana divljači, odnosno košnja travnjaka, šumskih čistina, prosjeka i sl.; održavanje postojećih i eventualna izgradnja 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); eventualni unos divljači iz umjetnog uzgoja; provedba „mjera uređivanja lovišta“, „mjera zaštite divljači“ i „mjera očuvanja i poboljšanja staništa te sprječavanja šteta od divljači“.

Unutar obuhvata Plana ne nalaze se zaštićena područja proglašena temeljem Zakona o zaštiti prirode.

Unutar obuhvata Plana nalaze se sljedeća područja ekološke mreže proglašene Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže: Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001387 Područje uz Maju i Brućinu te Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001356 Zrinska gora. Obuhvatu Plana najbliže područje ekološke mreže je Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001331 Šašava – cret (900 m od obuhvata Plana), a najbliže Područje očuvanja značajno za ptice je HR1000004 Donja Posavina (29,5 km od obuhvata Plana).

Područje ekološke mreže HR2001331 Šašava – cret ne sadrži ciljne vrste, a obuhvaća dva ciljna staništa – 7140 Prijelazni cretovi i 7150 Depresije na tresetnoj podlozi (*Rhynchosporion*).

Područje ekološke mreže HR2001356 Zrinska gora sadrži sljedeće ciljne vrste: žuti mukač (*Bombina variegata*), vuk (*Canis lupus\**) i gorski potočar (*Cordulegaster heros*) te obuhvaća sljedeća ciljna staništa: 8220 Silikatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom, 9260 Šume pitomog kestena (*Castanea sativa*), 91L0 Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*), 9130 Bukove šume *Asperulo-Fagetum* i 91E0\* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).

Područje ekološke mreže HR2001387 Područje uz Maju i Brućinu sadrži tri ciljne vrste – obična lisanka (*Unio crassus*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium\**) i uskousćani zvrčić (*Vertigo angustior*), a ne obuhvaća ciljna staništa.

Životinjske vrste koje su ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže (HR2001356 Zrinska gora i HR2001387 Područje uz Maju i Brućinu) ne nalaze se na popisu divljači (sukladno Zakonu o lovstvu) pa se može isključiti mogućnost direktnih negativnih utjecaja Plana na njih. Životinjska vrsta koja je ciljna vrsta navedenih područja ekološke mreže, a na koju bi lovno gospodarenje eventualno moglo imati utjecaja je vuk (*Canis lupus*). Vuk (*Canis lupus*) nije predmet lovnog gospodarenja, neće ga se uznemiravati lovnim aktivnostima u vrijeme razmnožavanja, strogo je zaštićen Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama (Narodne novine, br. 144/13., 73/16.) i u cilju njegove zaštite izdaju se uvjeti zaštite prirode pa se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja Plana na njega. Također je u Planu navedeno da vuk (*Canis lupus*) nije stalno prisutan na području lovišta te je propisano da u slučaju da počne u znatnoj mjeri utjecati na gospodarenje jelenom običnim (*Cervus elaphus*), srnom običnom (*Capreolus capreolus*) i svinjom divljom (*Sus scrofa*) izraditi će se revizija lovnogospodarske osnove te će se smanjiti koeficijent prirasta u odnosu na gospodarenje s divljači na područjima na kojima ne dolazi, a samim time će se smanjiti i planirano izlučenje (odstrjel) navedenih vrsta divljači što će pozitivno djelovati na populaciju vuka (*Canis lupus*) kao ciljne vrste navedenoga područja ekološke mreže.

Obzirom da se najbliže područje očuvanja značajno za ptice (HR1000004 Donja Posavina) nalazi na udaljenosti većoj od 29,0 km od granica obuhvata Plana može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja provedbe Plana na ciljne vrste ptica.

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](https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0).

Planom je propisano i sljedeće: prilikom obavljanja lova i rastjerivanja divljači na područjima gdje ista čini gospodarski nedopustivu štetu, isto će se obaviti na udaljenosti većoj od 100 m od gnijezda strogo zaštićenih ptica i u vrijeme kada neće biti njihovog razmnožavanja; 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 i ptice), a ukoliko u navedenim objektima šišmiši izgrade koloniju ili razne ptice gnijezda osigurati će im se potpuni mir; zasijavanje kukuruza i ostalih žitarica obavljati će se isključivo na poljoprivrednom zemljištu (oranicama), a ne na travnjacima, pašnjacima ili neobraslom šumskom zemljištu, odnosno ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima te ciljnim stanišnim tipovima područja ekološke mreže; osnivanje remiza obavljati će se u skladu s Zakonom o sprječavanju unošenja i širenja stranih te invazivnih stranih vrsta i upravljanju njima; prihranjivanje gnojenjem i oplemenjivanje autohtonim travnatim smjesama neće se obavljati na ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima, kao ni na ciljnim stanišnim tipovima područja ekološke mreže odnosno stanišnim tipovima neophodnim za ciljne vrste pojedinog područja ekološke mreže te će se travnjaci i livade sa takvim stanišnim tipovima održavati samo košnjom.

Obzirom na gore navedeno može se zaključiti da zahvati i aktivnosti planirani i propisani Planom neće uzrokovati gubitak ciljnih vrsta i ciljnih staništa navedenih područja ekološke mreže, odnosno da neće utjecati značajno negativno na pogodnost staništa za ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže.

Sljedom 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, 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 očitovao 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. Agronomski fakultet Sveučilište u Zagrebu,  
Svetošimunska cesta 25, 10 000 Zagreb (R s povratnicom)