

Godišnji program zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja zaštićenih područja za 2026. godinu

Javna ustanova NATURA VIVA za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode
na području Karlovačke županije

Ravnateljica Javne ustanove NATURA VIVA
Antonija Bišćan, univ.spec.silv.

Klasa: 011-01/25-01/2
Urbroj: 2133-63-03/01-25-03
Karlovac, 29.12.2025.



1. Izrada godišnjeg programa

Tablica 1.1. IZRAĐIVAČI GODIŠNJEG PROGRAMA

| IME I PREZIME | FUNKCIJA | USTROJSTVENA JEDINICA |
|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| Antonija Bišćan | ravnateljica | Služba općih poslova |
| Martina Pavlović Sušilović | stručna voditeljica | Služba stručnih poslova |
| Dino Pečaver | glavni čuvar prirode | Služba čuvara prirode |
| Martina Petrak | viša savjetnica za ekološku mrežu | služba stručnih poslova |

Tablica 1.2. ČLANOVI UPRAVNOG VIJEĆA

| IME I PREZIME | FUNKCIJA | USTANOVA/ORGANIZACIJA |
|----------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Ana Hajsan | Član UV | Lana Karlovačka tiskara d.d. |
| Ana Jaušovec | Član UV | Karlovačka županija |
| Ivana Stojković | Član UV | Čistoća d.o.o. Karlovac |
| Martina Pavlović Sušilović | Član UV - predstavnik radnika | Javna ustanova NATURA VIVA |
| Tihomir Mamić | Predsjednik | umirovljenik |

2. Podaci o javnoj ustanovi

Tablica 2.1. PLANSKI DOKUMENTI I OPĆI AKTI

| NAZIV DOKUMENTA | GODINA USVAJANJA | REFERENCA |
|---|------------------|---|
| Plan upravljanja Značajnim krajobrazom Mrežnica i Spomenikom prirode Mrežnica Tounjčica | 2025 | https://naturaviva.hr/o-nama/dokumenti/ |
| Godišnji program zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja zaštićenih područja za 2024. godinu | 2024 | https://naturaviva.hr/o-nama/dokumenti/ |
| I izmjene Godišnjeg programa zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja zaštićenih područja za 2024. | 2024 | https://naturaviva.hr/o-nama/dokumenti/ |
| I Izmjene i dopune Statuta | 2024 | https://naturaviva.hr/o-nama/dokumenti/ |
| Odluka o izmjeni i dopune Odluke o osnivanju | 2024 | https://naturaviva.hr/o-nama/dokumenti/ |
| Pravilnik o plaćama i naknadama Javne ustanove NATURA VIVA | 2024 | https://naturaviva.hr/o-nama/dokumenti/ |
| Pravilnik o unutarnjem ustrojstvu | 2024 | https://naturaviva.hr/o-nama/dokumenti/ |
| Statut | 2024 | https://naturaviva.hr/o-nama/dokumenti/ |
| Odluka o osnivanju | 2023 | https://naturaviva.hr/o-nama/dokumenti/ |
| Pravilnik o potrebi postupka jednostavne nabave | 2023 | https://naturaviva.hr/o-nama/dokumenta/ |
| Pravilnik o radu | 2023 | https://naturaviva.hr/o-nama/dokumenti/ |
| Plan upravljanja geomorfološkim spomenikom prirode Vrlovka i područjem ekološke mreže oko špilje Vrlovke PU 6042 | 2023 | https://naturaviva.hr/o-nama/dokumenti/ |
| Plan upravljanja područjima ekološke mreže 13 špilja i jama zatvorenih za javnost na području Karlovačke županije PU 8005 | 2023 | https://naturaviva.hr/o-nama/dokumenti/ |
| Plan upravljanja područjima ekološke mreže Brebornica i Brajakovo brdo PU 6044 | 2023 | https://naturaviva.hr/o-nama/dokumenti/ |
| Plan upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže Gorskog kotara i sjeverne Like PU 6025 | 2023 | https://naturaviva.hr/o-nama/dokumenti/ |
| Plan upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže Pokupskog bazena PU 6045-1 | 2023 | https://naturaviva.hr/o-nama/dokumenti/ |
| Plan upravljanja Značajnim krajobrazom i područjem ekološke mreže Klek PU 6050 | 2022 | https://naturaviva.hr/o-nama/dokumenti/ |
| Plan upravljanja područjem ekološke mreže Dolina Dretulje PU8024 | 2022 | https://naturaviva.hr/o-nama/dokumenti/ |
| Plan upravljanja područjem ekološke mreže Ogulinsko – plašćansko područje PU 6019 | 2022 | https://naturaviva.hr/o-nama/dokumenti/ |
| Plan upravljanja područjem ekološke mreže Mrežnica - Tounjčica PU 6051 | 2021 | https://naturaviva.hr/o-nama/dokumenti/ |
| Spomenik parkovne arhitekture Vrbančićev perivoj u Karlovcu - plan upravljanja PU 1010 | 2021 | https://naturaviva.hr/o-nama/dokumenti/ |

Tablica 2.2. USTROJ JAVNE USTANOVE I DJELATNICI

| POSTOJEĆI DJELATNICI | | | |
|----------------------------|---|--------------------------------|---------------------------|
| RADNO MJESTO | USTROJSTVENA JEDINICA | ZVANJE | TIP UGOVORA |
| čuvar prirode II vrste | služba čuvara prirode | ing. lovstva i zaštite prirode | Na određeno |
| čuvar prirode II vrste | služba čuvara prirode | ing. lovstva i zaštite prirode | Na određeno |
| Čuvar prirode II vrste | Služba čuvara prirode | ing. lovstva i zaštite prirode | Na neodređeno |
| Čuvar prirode II vrste | Služba čuvara prirode | ing. lovstva i zaštite prirode | Na određeno |
| Glavni čuvar prirode | Služba čuvara prirode | mag.geog. | 4 godine mandat, proračun |
| Ravnateljica | Ured ravnatelja | univ.spec.silv. | 4 godine mandat, proračun |
| Stručna voditeljica službe | Služba stručnih poslova zaštite prirode | mag.ing. agr. | 4 godine mandat, proračun |
| Viša savjetnica | Ured ravnatelja | dipl.ing. biologije | Na neodređeno |

| | | | |
|---|---|---------------------|--------------------|
| Viša savjetnica za upravljanje ekološkom mrežom | Služba stručnih poslova zaštite prirode | dipl.ing. biologije | Na neodređeno |
| Viša savjetnica za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima | Služba stručnih poslova zaštite prirode | dr.sc. | Na neodređeno |
| Viša stručna suradnica za financijske i opće poslove | Služba općih i zajedničkih poslova | mag.oec. | Na neodređeno |
| Viši stručni suradnik za razvojne programe i promociju | Služba stručnih poslova zaštite prirode | mag.geol. | Na određeno |
| POTREBE ZA NOVIM DJELATNICIMA | | | |
| RADNO MJESTO | USTROJSTVENA JEDINICA | ZVANJE | TIP UGOVORA |
| Nema podataka | | | |

Tablica 2.3. MATERIJALNI RESURSI

| NEKRETNINE | | | | |
|---|----------|---|---|--|
| NAZIV | POVRŠINA | SVRHA | VLASNIŠTVO | NAPOMENA |
| Istraživačka stanica Slunj | 12,00 | edukativno istraživačka | Pravo korištenja na nekretnini | Izgrađena je u okviru projekta koji je financirao UNESCO |
| Posjetiteljska infrastruktura iz NIP projekta Vrlovka | 94,00 | edukativno-prezentacijska | Pravo korištenja na nekretnini | Izgrađeno kroz projekt Javne ustanove, financirala Svjetska banka |
| Prostorije ureda Javne ustanove | 136,48 | redovna djelatnost | Unajmljena nekretnina | |
| POKRETNINE | | | | |
| NAZIV | BROJ | SVRHA | VLASNIŠTVO | NAPOMENA |
| DACIA LOGAN 1,5 | 12 | Potrebe službenog obilaska | vlasništvo JU | |
| MITSHUBISHI L200 | 1 | Potrebe službenog obilaska | vlasništvo JU | |
| Renault Kangoo | 1 | Potrebe službenog obilaska | vlasništvo JU | Nabavljeno kroz projekt Kontrola populacija signalnog raka u rijeci Dobri sredstvima FZOEU |
| OPREMA | | | | |
| NAZIV | BROJ | SVRHA | NAPOMENA | |
| AKUMULATOR | 1 | redovan rad | | |
| BUŠILICA | 1 | redovan rad | | |
| CANON RF | 1 | redovan rad | | |
| CLIPBOARD PLOČA | 1 | redovan rad | | |
| DALEKOZOR | 8 | redovan rad | | |
| DATALOGGERI HOBO | 4 | redovan rad | | |
| DIGITALNI FOTOAPARAT CANON EO | 1 | redovan rad | | |
| DRON DJI MINI 4 PRO | 1 | redovan rad | | |
| EKSTERNI TVRDI DISK 2 TB, TOSHIBA CANVIO BASIC | 3 | redovan rad | | |
| ELEKTRIČNA PUMPA | 1 | redovan rad | | |
| ELEKTRIČNI MOTOR ZA SLATKU VODU | 1 | redovan rad | | |
| ENDOSKOP WOHLER | 1 | redovan rad | | |
| FOTELJA | 2 | redovan rad | | |
| FOTOAPARAT CANON EOS RP BODY | 1 | redovan rad | | |
| FOTOAPARAT OLYMPUS TG-6 | 2 | redovan rad | | |
| GARNITURA DRVENA | 2 | redovan rad | | |
| GPS GARMIN | 1 | redovan rad | | |
| GUMENI ČAMAC | 1 | redovan rad | | |
| HARD DISK EKSTERNI | 1 | redovan rad | | |
| HDD 1TB SEAGATE B.PORTABLE 3.0 | 5 | redovan rad | | |
| HDD SERVER WD 1TB | 1 | redovan rad | | |
| HONOR X8B | 10 | redovan rad | | |
| KAMERA LI ON BATERIJA | 3 | redovan rad | | |
| KAMERE (PRO ALARM PROJEKT D.O.O.) | 1 | KONTINUIRANO PRAĆENJE STANJA INFRASTRUKTURE, BRZI ODGOVOR NA EVENTUALNA OŠTEĆENJA | NABAVLJENO KROZ PROJEKT ODRŽIVA POSJETITELJSKA INFRASTRUKTURA ZAŠTIĆENIH PODRUČJA KARLOVAČKE ŽUPANIJE, FINANCIRANO SREDSTVIMA FZOEU | |

| | | | |
|---|----|---|--|
| KLIMA UREĐAJI | 3 | OSIGURANI ADEKVATNI UVJETI ZA RAD U RADNOM PROSTORU | |
| KLUPE, STOLOVI I SUNCOBRANI | 1 | redovan rad | |
| KONF. STOLICA ADA | 8 | redovan rad | |
| KOPIRKA LPF | 1 | redovan rad | |
| KOSILICA FR410 | 1 | redovan rad | |
| KUTNA BRUSILICA | 1 | redovan rad | |
| LAPTOP ASUS | 1 | redovan rad | |
| LAPTOP DELL VOSTRO | 1 | redovan rad | |
| LAPTOP HP 470 | 1 | redovan rad | |
| LAPTOP HP PROBOOK | 1 | redovan rad | |
| LAPTOP LENOVO | 1 | redovan rad | |
| LAPTOP NOTEBOOK DELL VOSTRO K10-1/278 | 3 | redovan rad | |
| LCD PLATNO ZA PROJEKTOR | 1 | redovan rad | |
| LICENCA APLIKACIJA WINGPS | 1 | redovan rad | |
| LICENCA MS Office HB 2021 | 6 | redovan rad | |
| LICENCA SW MS OFFICE 2021 K10- 1/278 | 3 | redovan rad | |
| MEMORIJSKA KARTICA MICRO SECURE DIGITAL | 3 | redovan rad | |
| METALNA POLICA | 10 | redovni rad | |
| MIŠ LOGITECH | 3 | redovan rad | |
| MJERAČ PROTOKA VODE SA DATALOGEROM | 1 | redovan rad | |
| MONITOR 24" PHILIPS | 3 | redovan rad | |
| MONITOR HP COMPAQ ELITE | 1 | redovan rad | |
| MONITOR LG 23,6LED 24M45D | 1 | redovan rad | |
| MOTORNA PILA MS-201 T | 1 | redovan rad | |
| MS SMALL BUSINESS SERVER STD.20 | 1 | redovan rad | |
| NAS FUJITSKU CELVIN | 1 | redovan rad | |
| NOSAČ ZA PROJEKTOR | 1 | redovan rad | |
| NOTEBOOK DELL VOSTRO | 1 | redovan rad | |
| NOTEBOOK DELL VOSTRO 3520 | 1 | redovan rad | |
| NOTEBOOK HP 250 | 1 | redovan rad | |
| OBJEKTIV ZA FOTOAPARAT | 2 | NADOPUNA OPREME ZA KVALITETNO OBAVLJANJE MONITORINGA VRSTA | |
| OLYMPUS DALEKOZOR 12X50 | 1 | redovan rad | |
| ORMAR | 5 | redovan rad | |
| ORMAR | 5 | redovan rad | |
| OSMEROKRILNI ORMAR | 1 | redovan rad | |
| PANASONIC LCD PROJEKTOR PT- LB51 | 1 | redovan rad | |
| PANASONIC SDR H280EP | 1 | redovan rad | |
| PANO ŠTAFELAJ | 7 | redovan rad | |
| PERAČ VISOKOTLAČNI | 1 | redovan rad | |
| PISAČ CANON | 1 | redovan rad | |
| PISAČ HP OFFICEJET PRO 9010 | 1 | redovan rad | |
| PISAČ SAMSUNG | 1 | redovan rad | |
| PLANKTONSKA MREŽICA | 1 | redovan rad | |
| POKRETNI ORMARIĆ | 1 | redovan rad | |
| PRIJENOSNI HLADNJAK, ELE ICEBOX 25 L | 2 | redovan rad | |
| PRIJENOSNI PUNJAČ | 1 | redovni rad | |
| PRINTER HP OFFICE JET | 1 | redovan rad | |
| PRINTER MULTIFUNKCIJSKI HP LASER JET | 1 | redovan rad | |
| PROJEKTOR | 1 | redovan rad | |
| RAČUNALNI PROGRAM GIS | 1 | redovan rad | |
| RADNI STOL 160 TREND | 1 | redovan rad | |
| RADNI STOL STAUNI | 2 | redovan rad | |
| REGAL | 11 | redovan rad | |
| RUČNA NAVIGACIJA | 3 | redovan rad | |
| SAMOSTOJEĆI LAN ORMAR 18U7600X | 1 | redovan rad | |
| SOFTWARE MICROSOFT OFFICE 2024 HOME AND BUSS | 1 | redovan rad | |
| SPEKTIV | 1 | REDOVAN RAD | |
| STATIV ZA KAMERU I FOTOAPARAT | 2 | redovan rad | |
| STEREO MIKROSKOP BMS 144 | 1 | redovan rad | |
| STIHL FS | 1 | redovan rad | |
| STOL | 1 | redovan rad | |

| | | | |
|------------------------------|---|-------------|--|
| STOLAC EURO 40S | 1 | redovan rad | |
| STOLICA NEON FUSION | 5 | redovan rad | |
| STOLIĆ | 1 | redovan rad | |
| STOL I DVIJE STOLICE-KUHINJA | 1 | redovan rad | |
| SWITCH D-LINK 1016D/E | 1 | redovan rad | |
| ŠESTEROKRILNI ORMAR | 1 | redovan rad | |
| TABLET XIAOMI REDMI PAD SE | 1 | redovan rad | |
| TELEFON | 1 | redovan rad | |
| TRANSPORTNI ATLAS | 1 | redovan rad | |
| TRANSPORTNI KAVEZ | 1 | redovan rad | |
| UREDSKA STOLICA | 2 | redovan rad | |
| USISAVAČ | 1 | redovan rad | |
| VITRINA | 1 | redovan rad | |
| WEB CAMARA GENUIS | 1 | redovan rad | |
| ZAMRZIVAČ | 2 | redovan rad | |
| ZAMRZIVAČ CANDY | 1 | redovan rad | |

3. Ocjena stanja područja

Tablica 3.1. ZAŠTIĆENA PODRUČJA I PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE KOJIMA UPRAVLJA JAVNA USTANOVA

| BROJ REGISTRA ZP/KOD PEM | KATEGORIJA ZP/TIP PEM | NAZIV ZAŠTIĆENOG PODRUČJA; NAZIV PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE | Ocjena stanja područja* | OBRAZLOŽENJE |
|--------------------------|-------------------------------|--|-------------------------|---|
| 104 | Značajni krajobraz | SLUNJČICA | 3 | Rijeka Slunjčica je nastavak Ličke Jesenice i njezin tok duljine 6km ispresijecan je sedrenim slapovima. Ciljevi očuvanja su riječni rak (<i>Astacus astacus</i>), potočni rak (<i>Austroptamobius torrentium</i>), potočna pastrva (<i>Salmo trutta</i>), lipljen (<i>Thymallus thymallus</i>), puzavi celer (<i>Apium repens</i>), Zajednica gospinog vlaska. U tijeku je provedba Plana upravljanja. Također, tijekom 2013. godine Javna ustanova je razvila i provodila niz stručno edukativnih programa za osnovne i srednje škole sukladno Nacionalnom okvirnom kurikulumu koji donosi vrijednosti i opće ciljeve odgoja i obrazovanja i služi kao osnova za izradu svih ostalih nastavnih sredstava i materijala. U okviru ovog projekta razvijene su sljedeće radionice i škole u prirodi (1.Škola krša 2.Voda u kršu 3.Fauna sedrenih barijera 4.Život na dnu rijeke 5.Slatkovodni rakovi 6.Biljke vodenih staništa 7.Svijet leptira 8.Stijene u kršu 9.Špilje i šišmiši 10.Fosili – svjedoci vremena). Cilj ovih radionica je pružiti učenicima osnovnih i srednjih škola dodatne sadržaje koji su vezani uz gradivo koje slušaju u okviru određene obrazovne cjeline. Za provedbu stručno edukativnih programa osigurani su edukativni materijali, a sami programi su dio programa samofinanciranja što omogućuje stvaranje prihoda Javnoj ustanovi. Edukatori su stručne osobe koje kao članovi neke udruge mogu obavljati ovu djelatnost. Istraživanja: Status and distribution of NATURA2000 species <i>Apium repens</i> in Croatia (Boršić, I., Posavec-Vuković, V., Hruševac, D., Plavac, I.). DZZP (2008): Stručna podloga sa smjernicama za upravljanje zaštićenim područjem; Kralj, J., Tutiš, V. (2008): Ornitofauna doline rijeke Slunjčice. U sklopu projekta Vodene tajne Slunja, izrađene su edukativne radionice "Zeleno i plavo" za učenike osnovnih škola, koje su u provedbi. Za ovo područje zaposlen je čuvar prirode koji u svojoj nadležnosti osim poslova službe čuvara prirode obavlja i aktivnosti vezane uz interpretaciju i promociju te edukaciju ovog područja. Područje je zadovoljavajućeg stanja zbog visokog stanja očuvanosti gdje se provode mjere očuvanja kroz usku suradnju s Gradom Slunjem. |
| 173 | Spomenik prirode | VISIBABA - SOLITERNA STIJENA | 3 | Visibaba je soliterna stijena visine 7-8 m u mjestu Bjelsko. Zaštićena je 1966. godine kao geomorfološki fenomen jer u blizoj okolici osnovna stijena ne izbija na površinu. Područje je dobro očuvano, redovno održavano košnjom. Do sada nije istraživano. Područje je zadovoljavajućeg stanja jer nema ugroza. U 2023. godini postavljena je edukacijsko interpretativna tabla. |
| 187 | Posebni rezervat | CRET BANSKI MORAVCI | 2 | Cret Banski Moravci zaštićen je kao posebni botanički rezervat 1966. godine. U posljednjih 40 godina cret je pretrpio veliku degradaciju zbog uznapredovale sukcesije. Preostala površina pod cretnom vegetacijom ima okvirne dimenzije 40 x 8 m. Cretnu vegetaciju čini još samo mah tresetar (<i>Sphagnum palustre</i>), dok su ostale cretne vrste nestale s creta. Od gljivljivih vrsta, pronađena je jedna specifična cretna vrsta, <i>Galerina tibiscytis</i> – cretna patuljica. Javna ustanova surađuje s OŠ Skakavac i Hrvatskim šumama po pitanju promocije i edukacije o ovom zaštićenom području i močvarnim staništima te u svrhu održavanja staništa. Tijekom dosadašnjeg rada postavljena je interpretativna ploča i vrši se jednogodišnje uklanjanje drevnatih biljaka. U suradnji s lokalnim lovačkim društvima (LD Fazan Banski Kovačevac i LD Lisica, Skakavac redovno se uklanja necretna vegetacija te se uklanja iz zaštićenog područja. Također, cilj razvojnog programa je sprječavanje daljnje degradacije cijelog prostora i zaštita biološke i krajobrazne raznolikosti, te otvaranje prostora za edukativne aktivnosti i očuvanje biološke raznolikosti. Cilj razvojnog programa je sprječavanje daljnje degradacije cijelog prostora i zaštita biološke i krajobrazne raznolikosti, te otvaranje prostora za edukativne aktivnosti i očuvanje biološke raznolikosti. Istraživanja: Hrvatsko mikološko društvo (2006.): Botaničko-mikološko istraživanje acidofilnog creta Banski Moravci. Područje je ocijenjeno kao ugroženo zbog prirodne sukcesije te se poduzimaju mjere zaštite u obliku smanjenja sukcesivne vegetacije. U 2022. godini počela je i izrada Plana upravljanja. U međuvremenu na ovom lokalitetu uočene su velike promjene uslijed klimatskih promjena i prisustva strogo zaštićene divlje vrste dabra, koje nastojimo ublažiti. |
| 201 | Spomenik parkovne arhitekture | KARLOVAC - MARMONTOVA ALEJA | 3 | Marmontova aleja je aleja platana zaštićena 1968.g. Ciljevi očuvanja u hortikulturna i kulturno-povijesna vrijednost budući su stabla platana posađena u periodu od 1809.-1811. g. Redovno održavanje stabala vrši se na temelju Programa sanacije i revitalizacije drvoreda platana u Marmontovoj aleji u Karlovcu (Hrvatski šumarski institut Jastrebarsko, 2005.), Elaborata prosudbe zdravstvenog stanja platana (Stablosan d.o.o. 2006.) i Pregleda i izvještaja o zdravstvenom stanju platana u Marmontovoj aleji u Karlovcu (Hrvatski šumarski institut Jastrebarsko, 2011.). Tijekom 2016. godine izrađen je elaborat "Zdravstveno stanje platana u Marmontovoj aleji u Karlovcu" (dr.sc. Milan Pernek, 2016.) kojim je obuhvaćen zdravstveni pregled i preporuke za orezivanje stabala. Područje je ugroženo i potrebno je provesti mjere zaštite prema elaboratu "Procjena zdravstvenog stanja i statike stabala u Marmontovoj aleji u Karlovcu" (ARBOFIELD, 06/2018). Prije rekonstrukcije prometnice izrađen je elaborat "Arboristička procjena stabala u Marmontovoj aleji u Karlovcu" (dr.sc. Milan Pernek, 2020.). Naokn projekta rekonstrukcije prometnice izrađen je elaborat "Proračun oštećenosti korijena i prijedlog mitigacijskih mjera za održavanje temeljnog fenomena u Marmontovoj aleji u Karlovcu" (ARBOFIELD, 02/2021). Usluga ispitivanja stabilnosti i sigurnosti stabla od loma korijenovog sustava i loma debla. u 2022. godini proveo se potezni test statike stabala (Urbani šumari d.o.o.) kako bismo dobili smjernica za daljnje upravljanje područjem. Istraživanja su nastavljena i u 2023. godini te je naručena studija 3D SKENIRANJA snimanjem detaljne geometrije debla i ispitivanje stadija truleži i strukture drva kojim će se dobiti daljnje preporuke za održavanje. |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|------------------------------|---|--|
| 234 | Značajni krajobraz | PETROVA GORA | 3 | Ovo područje je zaštićeno 1969.g. zbog kulturno-povijesnih vrijednosti, dok su ciljevi očuvanja prirodni sastavi šumskih zajednica gdje prevladavaju šume hrasta kistnjaka i pitomog kestena, a bukove šume s običnim grabom na sjevernim obroncima. Tijekom 2012. godine istražena su temeljna geomorfološka i geološka obilježja područja Petrove gore. Područje se proteže kroz Karlovačku i Sisačko-moslavačku županiju te je u cilju kvalitetnog upravljanja uspostavljena suradnja dvije Javne ustanove u što su uključene i Hrvatske šume, Uprava šuma Podružnica Kriovac. Tijekom 2013.g. od Ministarstva zaštite okoliša i prirode zatražena je pomoć u utvrđivanju granica zaštićenog područja u obliku zahtjeva. Prema informaciji iz studenog 2017. razmatranje zahtjeva Javne ustanove je u postupku. Rješenje o proglašenju obuhvaća samo područje Biljega, a stručna podloga "Valorizacija zaštićenih područja Karlovačke županije" (DZZP,2008.) prikazuje zaštićeno područje Petrova gora - Biljeg površine 2.929,44 ha. Područje je zadovoljavajućeg stanja budući da se u suradnji s Hrvatskim šumama provodi nadzor područja. U 2023. godini izrađena je geodetska podloga za dio Petrove gore koji pripada području Karlovačke županije te se pristupilo izradi stručne podloge, a sve u koordinaciji s nadležnim Ministarstvom, te uz stalnu komunikaciju s općinom Vojnić i Hrvatskim šumama d.o.o. UŠP Kriovac. |
| 235 | Značajni krajobraz | BILJEG | 3 | Ovo područje je zaštićeno 1969.g. zbog kulturno-povijesnih vrijednosti, dok su ciljevi očuvanja prirodni sastavi šumskih zajednica gdje prevladavaju šume hrasta kistnjaka i pitomog kestena, a bukove šume s običnim grabom na sjevernim obroncima. Tijekom 2012. godine istražena su temeljna geomorfološka i geološka obilježja područja Petrove gore. Područje se proteže kroz Karlovačku i Sisačko-moslavačku županiju te je u cilju kvalitetnog upravljanja uspostavljena suradnja dvije Javne ustanove u što su uključene i Hrvatske šume, Uprava šuma Podružnica Kriovac. Tijekom 2013.g. od Ministarstva zaštite okoliša i prirode zatražena je pomoć u utvrđivanju granica zaštićenog područja u obliku zahtjeva. Prema informaciji iz studenog 2017. razmatranje zahtjeva Javne ustanove je u postupku. Rješenje o proglašenju obuhvaća samo područje Biljega, a stručna podloga "Valorizacija zaštićenih područja Karlovačke županije" (DZZP,2008.) prikazuje zaštićeno područje Petrova gora - Biljeg površine 2.929,44 ha. Područje je zadovoljavajućeg stanja budući da se u suradnji s Hrvatskim šumama provodi nadzor područja. |
| 248 | Park šuma | OZALJ-GRAD | 2 | Područje okolice Starog grada Ozlja je zaštićeno 1970.g. zbog krajobrazne vrijednosti što je ujedno i cilj očuvanja. Na vapnenačkoj litici nalazi se dvorac oko kojeg je do nedavno zapušteni park. Tijekom proljeća 2014. g. izvršen je zahvat sanacije parka što je obuhvatilo uklanjanje pojedinačnih stabala, orezivanje i sadnju prema "Studiji zdravstvenog stanja parka oko Starog grada Ozlja" (Hrvatski šumarski institut Jastrebarsko, prosinac 2011.). Područje je ugroženo i potrebno je provesti mjere zaštite prema elaboratu "Procjena zdravstvenog stanja stabala oko starog grada Ozlja" (ARBOFIELD, 06/2018). 2022. godine izrađena je studija procjene zdravstvenog stanja stabala (Urbeni šumari d.o.o. Zagreb, 2022.) u dijelu Park šume koji je u vlasništvu grada Ozlja. u 2023. godini provedeni konzultacijski razgovori s vlasnicima zemljišta na području, te se prema preporukama, dio područja sanirao. |
| 264 | Spomenik parkovne arhitekture | KARLOVAC - VRBANIČEV PERIVOJ | 2 | Ovaj Perivoj je nastao 1896.g. sa svrhom botaničkog vrta, a zaštićen je 1970.g. Pored redovnog održavanja travnatih površina i stabala, Perivoj se kontinuirano obnavlja temeljem Studije zaštite i obnove, a održava prema Studiji zdravstvenog stanja stabala u Vrbanječevom perivoju u Karlovcu (Hrvatski šumarski institut Jastrebarsko, 2011.). Pored toga, svake godine, od 2008.g. Javna ustanova provodi projekt "Živjeti s parkom" u svrhu promocije, zaštite i očuvanja ovog zaštićenog područja. Područje je ugroženo i potrebno je provesti mjere zaštite prema elaboratu "Procjena zdravstvenog stanja stabala i statike stabala u Vrbanječevom perivoju u Karlovcu" (ARBOFIELD, 2018). Tijekom 2020. godine izrađen je elaborat "Arboristička procjena stanja i statike stabala u Vrbanječevom perivoju u Karlovcu" (ARBOFIELD, 2020.). "ELABORAT ZDRAVSTVENOG STANJA I STATIKE STABALA S PRIJEDLOZIMA MJERA ODRŽAVANJA (ENTOMOLOŠKA ISTRAŽIVANJA U KORELACIJI SA ZDRAVSTVENIM STANJEM STABALA U PERIVOJU" (Doc. dr. sc. Milivoj Franjević). Aktivnosti će se provoditi u okviru Plana upravljanja spomenikom parkovne arhitekture Vrbanječev perivoj u Karlovcu na koji je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja dalo Suglasnost. U 2023. godini obavljeno je entomološko istraživanje s ciljem utvrđivanja bioraznolikosti entomofaune u suradnji sa Šumarskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu. Grad Karlovac izradio je idejni projekt obnove perivoja, koji je koordiniran s dionicima, izrađen je i glavni projekt te je u postupku ishodaanja građevinska dozvola. Tijekom 2023.g. uspostavljen je monitoring entomofaune. |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|--------------------------------|---|---|
| 270 | Značajni krajobraz | KLEK | 3 | <p>Područje je zaštićeno 1971. g. a karakteriziraju ga karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom i zajednica kitajbelovog jaglaca i kluzjeve petoprste. Stijene Kleka, Klečice i Pečnika bogato su nalazište tercijarne flore. Ovdje obitava Kitajbelov jaglac (<i>Primula kitaibeliana</i>), dlakavi sleč (<i>Rhododendron hirsutum</i>), hrvatska bresina (<i>Micromeria croatica</i>), sirištara (<i>Gentiana lutea</i> ssp. <i>symphyandra</i>), kluzjev srčanik (<i>Gentiana clusii</i>) i planinski ranjenik (<i>Anthyllis vulneraria</i> ssp. <i>alpestris</i>). Na vlažnim livadama dolaze dvije kritično ugrožene vrste čaškasta baluška (<i>Tofieldia calyculata</i>) i mesožderka tustica kukulovka (<i>Pinguicula vulgaris</i>). Ovo je područje rasprostranjenosti ugroženih vrsta leptira crnog apolona (<i>Parnassius mnemosyne</i>) i velikog timijanovog plavca (<i>Maculinea arion</i>). Vršni dijelovi Kleka i Klečica su stanište endemske vrste leptira <i>Erebia stirijs</i> kleki Lorkovic, čije biljke hraniteljice i ovipozicijske biljke su trave, obična šašika <i>Sesleria caerulea</i>. Na Kleku je zabilježeno 10 jedinki te je u izradi Plan upravljanja za ZK Klek gdje je jedan od akcijskih planova zaštita klekovskog okaša. Tijekom 2013. godine JU je razvila niz stručno edukativnih programa za škole sukladno Nacionalnom okvirnom kurikulumu (1.Škola krša, 2.Voda u kršu 3.Fauna sedrenih barijera 4.Život na dnu rijeke 5.Slatkovodni rakovi. 6. Biljke vodenih staništa 7. Svijet leptira 8. Stijene u kršu 9. Špilje i šišmiši 10. Fosili – svjedoci vremena). Cilj ovih radionica je pružiti učenicima osnovnih i srednjih škola dodatne sadržaje koji su vezani uz gradivo koje slušaju u okviru određene obrazovne cjeline. Za provedbu stručno edukativnih programa osigurani su edukativni materijali, a sami programi su dio programa samofinanciranja što omogućuje stvaranje prihoda Javnoj ustanovi. Edukatori su stručne osobe koje kao članovi neke udruge mogu obavljati ovu djelatnost. Izvršena su istraživanja endemske vrste leptira klekovski okaš (<i>Erebia stirijs</i> kleki Lorkovic). Tijekom 2014. godine izvršena su geološka istraživanja koja su prezentirana u geološkom vodiču Klek. Istraživanja: Alegro, A., Bogdanović, S., Brana, S., Jasprića, N., Katalinić, A., Kovačić, S., Nikolić, T., Milović, M., Pandža, M., Posavec-Vukelić, V., Randić, M., Rušić, M., Šegota, V., Sincak, D., Topić, J., Vrbeć, M. & Vuković, N. (2010): Botanički važna područja Hrvatske. Školska knjiga, Prirodoslovno-matematički fakultet, Zagreb. Područje je ocijenjeno kao zadovoljavajuće jer se provode mjere očuvanja vrsta i staništa u smislu koordinirane suradnje s Hrvatskim šumama. Stanje područja je utvrđeno u okviru izrade plana upravljanja PU 6050. U 2023. godini obnovljene su edukativno- informacijske table (fitocenološke i općenite o području) u svrhu edukacije posjetitelja područja, a u suradnji s Hrvatskim šumama, USP Ogulin, HGSS Ispostavom Ogulin te HPD Klek. Započeto istraživanje leptira u 2024.g. (S.Gomboc).</p> |
| 307 | Spomenik parkovne arhitekture | BOSILJEVO - PARK UZ STARI GRAD | 2 | <p>Park uz dvorac Bosiljevo zaštićen je 1974. g. a cilj očuvanja je parkovna vrijednost. U flornom sastavu ističu se skupine obične smreke, ariša, jele, jasena, lipe, bijele topole i hrasta lužnjaka. Dvorac i park su zapušteni i nisu izrađeni projekti obnove (revitalizacije). Do sada je s Hrvatskim šumama i Općinom Bosiljevo odrađeno uklanjanje suhih i opasnih stabala iz zaštićenog područja. U tijeku su pripreme primjene mjera zaštite u obliku održavanja parka oko dvorca. U 2021. godini izrađen je elaborat : Pregled i preporuke mjera održavanja stabala na površini spomenika parkovne arhitekture uz stari grad Bosiljevo (Arbofield, 2021.) prema kojemu se postupalo u okviru raspoloživih sredstava. Karlovačka županija je u suradnji s Javnom ustanovom prijavila projekt izrade Konzervatorsko krajobraznog elaborata zaštite i obnove/revitalizacije i Idejno-konceptualno rješenje obnove/revitalizacije parka spomenika parkovne arhitekture uz Stari grad Bosiljevo čija se izrada očekujem krajem 2023. godine. U 2023. godini pristupilo se sanaciji najugroženijih stabala i čišćenju sloja podstojne etaže (kupina, bagrem). Entomološka istraživanja tijekom 2024.g. (FŠDT).</p> |
| 483 | Značajni krajobraz | MREŽNICA | 3 | <p>Područje rijeke Mrežnice i Tounjčice proglašeno je zaštićenim u kategorijama Spomenik prirode Mrežnica-Tounjčica i Značajni krajobraz Mrežnica zbog svojih bioloških, geoloških i krajobraznih vrijednosti 7. ožujka 2024. godine. Temeljnu prirodnu vrijednost područja predstavljaju očuvani krški vodotoci sa sedrenim slapovima u različitim fazama formiranja te krajobrazne osobitosti koje ih okružuju. U tijeku je izrada Plana upravljanja Plan upravljanja Značajnim krajobrazom Mrežnica i Spomenikom prirode Mrežnica-Tounjčica čije usvajanje očekujemo početkom 2025. godine. Prethodno izradi ovog plana, Javna ustanova usvojila je Plan upravljanja Područjem ekološke mreže Mrežnica-Tounjčica 2021. godine te Plan upravljanja područjem ekološke mreže Ogulinsko – plašćansko područje 2022. godine, a Zavod za zaštitu okoliša i prirode izradio 2023. godine Stručnu podlogu za zaštitu porječja rijeke Mrežnice u kategoriji Spomenika prirode „Mrežnica-Tounjčica“ i Značajnog krajobraza „Mrežnica“ (Bočić, N. (2023): Geokološko vrednovanje područje rijeke Mrežnice, stručna studija, Speleološki klub Ursus spelaeus, Karlovac, str.53) Ovaj Plan upravljanja koji je u tijeku donošenja oslanja se na navedene dokumente koji su detaljno opisali vrijednosti područja obuhvaćenog Planom upravljanja, kao i prijetnje i pritiske koji ih ugrožavaju, te je nadopunjen najnovijim podacima i saznanjima dobivenim na dioničkim radionicama. Nakon proglašenja područjem zaštićenim pokrenuta su sljedeća istraživanja: Miliša, M. (2024): Studija opterećenosti rijeke Mrežnice. Završno izvješće Prirodoslovno-matematičkog fakulteta u Zagrebu Grofelnik H., Đurkin Badurina J., Bočić N. (2024): studija nosivosti turističke infrastrukture unutar zaštićenih područja rijeke Mrežnice.</p> |
| 484 | Spomenik prirode | MREŽNICA - TOUNJČICA | 3 | <p>Područje rijeke Mrežnice i Tounjčice proglašeno je zaštićenim u kategorijama Spomenik prirode Mrežnica-Tounjčica i Značajni krajobraz Mrežnica zbog svojih bioloških, geoloških i krajobraznih vrijednosti 7. ožujka 2024. godine. Temeljnu prirodnu vrijednost područja predstavljaju očuvani krški vodotoci sa sedrenim slapovima u različitim fazama formiranja te krajobrazne osobitosti koje ih okružuju. U tijeku je izrada Plana upravljanja Plan upravljanja Značajnim krajobrazom Mrežnica i Spomenikom prirode Mrežnica-Tounjčica čije usvajanje očekujemo početkom 2025. godine. Prethodno izradi ovog plana, Javna ustanova usvojila je Plan upravljanja Područjem ekološke mreže Mrežnica-Tounjčica 2021. godine te Plan upravljanja područjem ekološke mreže Ogulinsko – plašćansko područje 2022. godine, a Zavod za zaštitu okoliša i prirode izradio 2023. godine Stručnu podlogu za zaštitu porječja rijeke Mrežnice u kategoriji Spomenika prirode „Mrežnica-Tounjčica“ i Značajnog krajobraza „Mrežnica“ (Bočić, N. (2023): Geokološko vrednovanje područje rijeke Mrežnice, stručna studija, Speleološki klub Ursus spelaeus, Karlovac, str.53) Ovaj Plan upravljanja koji je u tijeku donošenja oslanja se na navedene dokumente koji su detaljno opisali vrijednosti područja obuhvaćenog Planom upravljanja, kao i prijetnje i pritiske koji ih ugrožavaju, te je nadopunjen najnovijim podacima i saznanjima dobivenim na dioničkim radionicama. Nakon proglašenja područjem zaštićenim pokrenuta su sljedeća istraživanja: Miliša, M. (2024): Studija opterećenosti rijeke Mrežnice. Završno izvješće Prirodoslovno-matematičkog fakulteta u Zagrebu Grofelnik H., Đurkin Badurina J., Bočić N. (2024): studija nosivosti turističke infrastrukture unutar zaštićenih područja rijeke Mrežnice.</p> |

| | | | | |
|-----------|------------------|------------------------------|---|---|
| 68 | Spomenik prirode | VRLOVKA | 3 | <p>Špilja je zaštićena 1962. godine, a oblikovana je erozijom te je i sada dio drenažnog podzemnog sustava oborinskih voda. Vrllovka je tipski lokalitet iz kojeg je opisan vodeni puž <i>Hauffenia media</i>. Na mjestima nalazimo <i>Zospeum issellianum</i>, <i>Troglohyphantes excavatus</i> te nekoliko vrsta šišmiša: <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>, <i>R. euryale</i>, <i>R. hipposideros</i>, <i>Myotis emarginatus</i> i drugi. Otvoreni su radovi obnove unutarnje rasvjete i izgradnje prezentacijskog prostora špilje Vrllovke u okviru Projekta integracije u EU Natura 2000 (NIP) u vrijednosti od 1.752.188,63 kuna s PDV-om. Istraživanja: Hamidović, D. (2008): Zaštita dugonogog šišmiša, <i>Myotis capaccinii</i>, za zaštitu krškog staništa. Hrvatsko biospeleološko društvo. Zagreb; Ozimec, R. (2015): Godišnji izvještaj monitoringa ŠPILJE VRLOVKE za 2015. godinu, ADIPA, Društvo za istraživanje i očuvanje prirodoslovne raznolikosti Hrvatske. Zagreb; Ozimec, R. (2016): Godišnji izvještaj monitoringa ŠPILJE VRLOVKE za 2016. godinu, ADIPA, Društvo za istraživanje i očuvanje prirodoslovne raznolikosti Hrvatske. Zagreb; Hrvatsko biospeleološko društvo (2016): Istraživanje faune šišmiša i prijedlog njihovog trajnog monitoringa. Hamidović, D. (2009): Istraživanja faune šišmiša. Projekt PHARE 2006 "Bioraznolikost podzemne faune Karlovačke županije". Hrvatsko biospeleološko društvo. Pavlinić, I. i Đaković, M. (2010): Znanstvena analiza dvanaest vrsta šišmiša s Dodatka II Direktive o zaštiti prirodnih staništa i divlje faune i flore za potrebe prijedloga potencijalnih NATURA 2000 područja za šišmiše. Hrvatski prirodoslovni muzej. Zagreb; Udruga Tragus (2017): "Monitoring faune šišmiša u geomorfološkom spomeniku prirode špilji Vrllovka (Kamanje) za 2017. godinu i izrada prijedloga programa posjećivanja špilje". Područje je ocijenjeno kao zadovoljavajuće što se može potvrditi i kontinuiranim godišnjim monitorinzima populacije šišmiša u špilji. Udruga Tragus (2018.): "Monitoring faune šišmiša u geomorfološkom spomeniku prirode špilji Vrllovka (Kamanje) za 2018. godinu i izrada prijedloga programa posjećivanja špilje". Udruga Tragus (2019.): "Monitoring šišmiša u geomorfološkom spomeniku prirode špilja Vrllovka (Kamanje) za 2019. godinu". Udruga Tragus (2020.): "Monitoring šišmiša u geomorfološkom spomeniku prirode špilja Vrllovka (Kamanje) za 2020. godinu". Udruga Tragus (2021.) "Monitoring šišmiša u geomorfološkom spomeniku prirode špilja Vrllovka (Kamanje) za 2021.</p> |
| HR1000001 | POP | Pokupski bazen | 2 | <p>Preklapa se s park šumom Stari grad Ozalj i POVS Ribnjaci Draganići, Draganićka šuma - Ješevica 1 i Kupa. Istraživanja: Agencija za zaštitu okoliša: CORINE Land Cover Hrvatska. Baza podataka CLC 2006; Hrvatsko ornitološko društvo (2011): Motrenje gnijezdeće populacije vodomara (<i>Alcedo atthis</i>) na rijeci Kupi od Karlova do Lijeveg Središnjeg u 2011. Izvješće za Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb; Hrvatsko ornitološko društvo (2011): Motrenje gnijezdećih parova štekavaca (<i>Haliaeetus albicilla</i>) u Pokupskom bazenu od 2004. - 2011. Izvješće; za Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb; Hrvatsko ornitološko društvo (2011): Motrenje gnijezdeće populacije patke njorke (<i>Aythya nyroca</i>) na ribnjacima Pokupskog bazena od 2004. - 2011. Izvješće za Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb; Hrvatsko ornitološko društvo (2011): Motrenje preletničke populacije patke njorke (<i>Aythya nyroca</i>) na ribnjacima Pokupskog bazena od 2002. - 2011. Izvješće za Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb; Hrvatsko ornitološko društvo (2011): Motrenje gnijezdeće populacije bjelobrade čigre (<i>Chlidonias hybridus</i>) u Pokupskom bazenu od 2004. - 2011. Izvješće za Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb; Radović Dragan i Leskover Krešimir, Croatian Ornithological Society: Results of ornithological surveys in Pokupski bazen from 2002.-2013. Pers. comm.; Radović, D., Kralj, J., Tutiš, V., Radović, J. i Topić, R. (2005): Nacionalna ekološka mreža – Važna područja za ptice u Hrvatskoj. Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb; Tutiš, V., Kralj, J., Radović, D., Čiković, D. i Barišić, S. (2013): Crvena knjiga ptica Republike Hrvatske. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb; Zavod za ornitologiju (Sanja Barišić, Davor Čiković, Jelena Kralj, Goran Sušić, Vesna Tutiš), Dragan Radović, Ivan Budinski, Robert Crnković, Antun Delić, Dubravko Dender, Vlatka Dumbović, Ivan Darko Grlica, Bariša Ilić, Luka Jurinović, Davor Krnjeta, Krešimir Leskover, Duje Lisičić, Ivica Lolić, Gordana Lukač, Kristijan Mandić, Krešimir Mikulić, Tibor Mikuska, Gvido Piasevoli, Andrej Radalj, Zlatko Ružanović, Vlatka Ščetarić, Mirko Šetina, Adrian Tomik (2013): Procjene brojnosti za SPA područja. Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb; Ocjena stanja područja je zadovoljavajuća jer nema ugroza za zaštićene vrste i staništa. Stanje područja je utvrđeno u okviru izrade plana upravljanja PU 6045-1.</p> |
| HR1000019 | POP | Gorski kotar i sjeverna Lika | 3 | <p>Baza podataka Hrvatskih šuma. BIOM, HYL, SUNCE, WWF (2014): Shadow list: Šerić Jelaska, L. – Expert opinion. Državni zavod za zaštitu prirode (2013): Izvješće o stanju populacije risa u Hrvatskoj za razdoblje 2011. i 2012. godine. Zagreb. Huber, Đ. (2008): Velike zvijeri u područjima Natura 2000. Zavod za biologiju, Veterinarski fakultet, Sveučilište u Zagrebu. Huber, Đ. (2008): Velike zvijeri u područjima Natura 2000. Zavod za biologiju, Veterinarski fakultet, Sveučilište u Zagrebu (Bear densities by regions, nadopuna Huber 2013.). Jeremić, J., Kusak, J., i Skroza, N. (2012): Izvješće o stanju populacije vuka u Hrvatskoj u 2012. godini. Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb Maguire, I., Jelić, M. i Klobučar, G. (2011): Update on the distribution of freshwater crayfish in Croatia. Knowl. Managt. Aquatic Ecosyst. 401, 31p1-31p10. Maguire, I., Lajtner, J. i Klobučar, G. (2008): Izvješće za potrebe izrade prijedloga potencijalnih NATURA 2000 područja; slatkovodni mekušci (<i>Theodoxus transversalis</i> i <i>Unio crassus</i>) i slatkovodni rakovi (<i>Austropotamobius torrentium</i> i <i>Austropotamobius pallipes</i>): Technical report, Prirodoslovno matematički fakultet, Zagreb. Pavlinić, I. i Đaković, M. (2010): Znanstvena analiza dvanaest vrsta šišmiša s Dodatka II Direktive o zaštiti prirodnih staništa i divlje faune i flore za potrebe prijedloga potencijalnih NATURA 2000 područja za šišmiše. Hrvatski prirodoslovni muzej. Zagreb. Nikolić T. ur. (2015): Flora Croatica Database (URL http://hirc.botanic.hr/fcd). Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu. Ocjena stanja vrijednosti područja je nepoznata te će se kroz plan upravljanja utvrditi stanje područja. Stanje područja utvrđeno je u planom upravljanja PU 6025.</p> |
| HR2000030 | PPOVS | Đutno špilja | 3 | <p>Istraživanja: Jalžić, B., Bilandžija, H., Pavlek, M., Bedek, J., Dražina, T., Gottstein, S., Lukić, M. i Štamol, V. (2008): Biospeleološki katastar tipičkih lokaliteta. Hrvatsko biospeleološko društvo. Zagreb. Jalžić, B., Bedek, J., Bilandžija, H., Cvitanović, H., Dražina, T., Gottstein, S., Kljaković Gašpić, F., Lukić, M., Ozimec, R., Pavlek, M., Slapnik, R. i Štamol, V. (2010): Atlas špiljskih tipičkih lokaliteta faune Republike Hrvatske, svezak 1. Hrvatsko biospeleološko društvo. Državni zavod za zaštitu prirode. Zagreb. Hrvatsko biospeleološko društvo (2011): Istraživanje i zaštita špiljskih tipičkih lokaliteta Dinarida - Biospeologica Dinarica. http://www.biospeologica-dinarica.org. Pavlinić, I. i Đaković, M. (2010): Znanstvena analiza dvanaest vrsta šišmiša s Dodatka II Direktive o zaštiti prirodnih staništa i divlje faune i flore za potrebe prijedloga potencijalnih NATURA 2000 područja za šišmiše. Hrvatski prirodoslovni muzej. Zagreb. Stanje područja je utvrđeno u okviru izrade plana upravljanja PU 8005.</p> |

| | | | | |
|-----------|-------|------------------------------|---|---|
| HR2000057 | PPOVS | Jazbina jama | 3 | Istraživanja: Jalžić, B., Bilandžija, H., Pavlek, M., Bedek, J., Dražina, T., Gottstein, S., Lukić, M. i Štamol, V. (2008): Biospeleološki katastar tipskih lokaliteta. Hrvatsko speleološko društvo. Zagreb. Jalžić, B., Bedek, J., Bilandžija, H., Cvitanović, H., Dražina, T., Gottstein, S., Kljaković Gašpić, F., Lukić, M., Ozimec, R., Pavlek, M., Slapnik, R. i Štamol, V. (2010): Atlas špiljskih tipskih lokaliteta faune Republike Hrvatske, svezak 1. Hrvatsko biospeleološko društvo. Državni zavod za zaštitu prirode. Zagreb. Hrvatsko biospeleološko društvo (2011): Istraživanje i zaštita špiljskih tipskih lokaliteta Dinarida - Biospeologica Dinarica. http://www.biospeologica-dinarica.org . Ocjena stanja vrijednosti područja utvrdit će se provedbom plana upravljanja PU 8005. |
| HR2000072 | PPOVS | Ledenička špilja | 3 | Jalžić, B., Bilandžija, H., Pavlek, M., Bedek, J., Dražina, T., Gottstein, S., Lukić, M. i Štamol, V. (2008): Biospeleološki katastar tipskih lokaliteta. Hrvatsko biospeleološko društvo. Zagreb. Jalžić, B., Bedek, J., Bilandžija, H., Cvitanović, H., Dražina, T., Gottstein, S., Kljaković Gašpić, F., Lukić, M., Ozimec, R., Pavlek, M., Slapnik, R. i Štamol, V. (2010): Atlas špiljskih tipskih lokaliteta faune Republike Hrvatske, svezak 1. Hrvatsko biospeleološko društvo. Državni zavod za zaštitu prirode. Zagreb. Hrvatsko biospeleološko društvo (2011): Istraživanje i zaštita špiljskih tipskih lokaliteta Dinarida - Biospeologica Dinarica. http://www.biospeologica-dinarica.org . Ocjena stanja vrijednosti područja je nepoznata. Stanje područja je utvrdit će se u okviru provedbe plana upravljanja PU 8005. |
| HR2000078 | PPOVS | Luška špilja | 3 | Jalžić, B., Bilandžija, H., Pavlek, M., Bedek, J., Dražina, T., Gottstein, S., Lukić, M. i Štamol, V. (2008): Biospeleološki katastar tipskih lokaliteta. Hrvatsko biospeleološko društvo. Zagreb. Jalžić, B., Bedek, J., Bilandžija, H., Cvitanović, H., Dražina, T., Gottstein, S., Kljaković Gašpić, F., Lukić, M., Ozimec, R., Pavlek, M., Slapnik, R. i Štamol, V. (2010): Atlas špiljskih tipskih lokaliteta faune Republike Hrvatske, svezak 1. Hrvatsko biospeleološko društvo. Državni zavod za zaštitu prirode. Zagreb. Hrvatsko biospeleološko društvo (2011): Istraživanje i zaštita špiljskih tipskih lokaliteta Dinarida - Biospeologica Dinarica. http://www.biospeologica-dinarica.org . Stanje područja je utvrđeno u okviru izrade plana upravljanja PU 8005. |
| HR2000094 | POVS | Ozaljska špilja | 3 | Istraživanja: Hamidović, D. (2008): Zaštita dugonogog šišmiša, Myotis capaccinii, za zaštitu krškog staništa. Hrvatsko biospeleološko društvo. Zagreb. Jalžić, B., Bilandžija, H., Pavlek, M., Bedek, J., Dražina, T., Gottstein, S., Lukić, M. i Štamol, V. (2008): Biospeleološki katastar tipskih lokaliteta. Hrvatsko biospeleološko društvo. Zagreb. Jalžić, B., Bedek, J., Bilandžija, H., Cvitanović, H., Dražina, T., Gottstein, S., Kljaković Gašpić, F., Lukić, M., Ozimec, R., Pavlek, M., Slapnik, R. i Štamol, V. (2010): Atlas špiljskih tipskih lokaliteta faune Republike Hrvatske, svezak 1. Hrvatsko biospeleološko društvo. Državni zavod za zaštitu prirode. Zagreb. Hrvatsko biospeleološko društvo (2011): Istraživanje i zaštita špiljskih tipskih lokaliteta Dinarida - Biospeologica Dinarica. http://www.biospeologica-dinarica.org ; Pavlinić, I. i Đaković, M. (2010): Znanstvena analiza dvanaest vrsta šišmiša s Dodatka II Direktive o zaštiti prirodnih staništa i divlje faune i flore za potrebe prijedloga potencijalnih NATURA 2000 područja za šišmiše. Hrvatski prirodoslovni muzej. Zagreb. Stanje područja je utvrđeno u okviru izrade plana upravljanja PU 8005. |
| HR2000108 | PPOVS | Vodotečina | 2 | Istraživanja: Jalžić, B., Bilandžija, H., Pavlek, M., Bedek, J., Dražina, T., Gottstein, S., Lukić, M. i Štamol, V. (2008): Biospeleološki katastar tipskih lokaliteta. Hrvatsko biospeleološko društvo. Zagreb. Jalžić, B., Bedek, J., Bilandžija, H., Cvitanović, H., Dražina, T., Gottstein, S., Kljaković Gašpić, F., Lukić, M., Ozimec, R., Pavlek, M., Slapnik, R. i Štamol, V. (2010): Atlas špiljskih tipskih lokaliteta faune Republike Hrvatske, svezak 1. Hrvatsko biospeleološko društvo. Državni zavod za zaštitu prirode. Zagreb. Hrvatsko biospeleološko društvo (2011): Istraživanje i zaštita špiljskih tipskih lokaliteta Dinarida - Biospeologica Dinarica. http://www.biospeologica-dinarica.org . Jalžić, B., Bedek, J., Bilandžija, H., Cvitanović, H., Dražina, T., Gottstein, S., Kljaković Gašpić, F., Lukić, M., Ozimec, R., Pavlek, M., Slapnik, R. i Štamol, V. (2010): Atlas špiljskih tipskih lokaliteta faune Republike Hrvatske, svezak 1. Hrvatsko biospeleološko društvo. Državni zavod za zaštitu prirode. Zagreb. Hrvatsko biospeleološko društvo (2011): Istraživanje i zaštita špiljskih tipskih lokaliteta Dinarida - Biospeologica Dinarica. http://www.biospeologica-dinarica.org . Stanje područja je utvrđeno u okviru izrade plana upravljanja PU 8005. |
| HR2000234 | PPOVS | Draganićka šuma - Ješeвица 1 | 2 | Istraživanja: Baza podataka Hrvatskih šuma. Ocjena stanja vrijednosti područja je nepoznata te je potrebno utvrditi stanje područja. Stanje područja utvrđeno je u okviru izrade plana upravljanja PU 6045-1, šumske fitocenozne su ugrozi, dok je ornitofauna u povoljnom statusu očuvanja. |
| HR2000450 | PPOVS | Ribnjaci Draganić | 3 | Zemljište je u državnom vlasništvu, a ribnjacima gospodari poduzeće Ribnjaci Kupa d.o.o. Stanje područja je nepoznato. Tijekom 2012. i 2013.g. provodio se projekt sa svrhom da generira nove dugoročne projekte i programe koji će u značajnijoj mjeri unaprijediti ribnjačarstvo i zaštitu ptica istovremeno. Radionice je provodio LAG Vallis Colapis u suradnji s Hrvatskim ornitološkim društvom i uglavnom su se odnosile na ruralni razvoj zajednica u kojima se ribnjaci nalaze. Istraživanja: Studija važnih područja za očuvanje vrsta vretenaca navedenih na dodatku II EU Direktive o staništima za 2008. godinu (Franković, M. & Bogdanović, T.), Znanstvena analiza vrste vretenaca s Dodatka II Direktive o zaštiti divlje flore i faune (Franković, M., 2009.), Istraživanje rasprostranjenosti vidre na području kontinentalne Hrvatske (Jelić, D.), Analitička studija herpetofaune s Dodatka II Direktive o zaštiti divlje faune i flore, završni izvještaj (Kuljerić, M. i Jelić, D., 2010.), Priručnik za određivanje kopnenih staništa u Hrvatskoj prema Direktivi o staništima (Topić, J., Vukelić, J.). Područje je zadovoljavajuće očuvanosti jer nema ugroza. Stanje područja je utvrđeno u okviru izrade plana upravljanja PU 6045-1. |

| | | | | |
|-----------|-------|-------------------------------|---|---|
| HR2000591 | PPOVS | Klek | 3 | Istraživanja: Grubešić, M., Tomljanović, K. i Kovač, I. (2008): Znanstvena analiza dabra (Castor fiber L.) na području Hrvatske. Sveučilište u Zagrebu, Šumarski fakultet.; Jelić, D., Sučić, I., Žutić, P., Jelić, M., Govedić, M., Šimunović, I., Novosel, L., Budimir S. i Rajković, I. (2012): Prilog poznavanju rijetkih i ugroženih vrsta slatkovodnih riba Hrvatske/Contribution to knowledge of rare and endangered freshwater fish of Croatia. Hrvatsko biološko društvo 1885. Zbornik sažetaka. Jelić, M. (2009): Istraživanje rasprostranjenosti vidre (Lutra lutra L.) na području kontinentalne Hrvatske. Ekološka udruga "Emys", Donji Miholjac.; Lajtner, J.; Klobučar, G.; Crčan, P. & Kapetanović, I. (2009): NATURA 2000; Rasprostranjenost vrste <i>Unio crassus</i> u Hrvatskoj, Technical report, Prirodoslovno matematički fakultet, Zagreb.; Lajtner, J.; Klobučar, G.; Jelić, M. & Crčan, P. (2010): Natura 2000; Rasprostranjenost vrste <i>Unio crassus</i> u Hrvatskoj, istraživanja provedena tijekom 2010. godine, Technical report, Prirodoslovno matematički fakultet, Zagreb.; Maguire, I.; Jelić, M. & Klobučar, G. (2011): Update on the distribution of freshwater crayfish in Croatia, Knowl. Managt. Aquatic Ecosyst. 401, 31p1-31p10.; Maguire, I.; Klobučar, G. & Jelić, M. (2010): Izvješće za potrebe izrade prijedloga potencijalnih Natura 2000 područja; slatkovodni rakovi (<i>Austropotamobius torrentium</i> i <i>Austropotamobius pallipes</i>): Technical report, Prirodoslovno matematički fakultet, Zagreb.; Maguire, I.; Lajtner, J. & Klobučar, G. (2008): Izvješće za potrebe izrade prijedloga potencijalnih Natura 2000 područja; slatkovodni mekušci (<i>Theodoxus transversalis</i> i <i>Unio crassus</i>) i slatkovodni rakovi (<i>Austropotamobius torrentium</i> i <i>Austropotamobius pallipes</i>): Technical report, Prirodoslovno matematički fakultet, Zagreb.; Maguire, I.; Klobučar, G.; Faller, M. & Gottstein, S. (2007): Izvješće o postojećim podacima za potrebe izrade prijedloga potencijalnih Natura 2000 područja; slatkovodni rakovi (<i>Astacus astacus</i> , <i>Austropotamobius torrentium</i> i <i>Austropotamobius pallipes</i>): Maguire, I.; Lajtner, J. & Klobučar, G. (2008): Izvješće za potrebe izrade prijedloga potencijalnih Natura 2000 područja; slatkovodni mekušci (<i>Theodoxus transversalis</i> i <i>Unio crassus</i>) i slatkovodni rakovi (<i>Austropotamobius torrentium</i> i <i>pallipes</i>): Technical report, Prirodoslovno matematički fakultet, Zagreb; Mrakovčić, M., Brigić, A., Buj, I., Čaleta, M., Mustafić, P. i Zanella, D. (2006): Crvena knjiga slatkovodnih riba Hrvatske. Ministarstvo kulture Republike Hrvatske, Državni zavod za zaštitu prirode; Mrakovčić, M., Duplić, A., Mustafić, P. i Marčić, Z. (2008): Conservation status of the genus <i>Cobitis</i> and related genera in Croatia. Folia Zoologica. 57, 1-2; 35-41.; Mrakovčić, M., Čaleta, M., Mustafić, P., Marčić, Z., Zanella, D. i Buj, I. (2010): Izvješće za potrebu izrade prijedloga potencijalnih Natura 2000 područja - slatkovodne ribe. Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet. Biološki odsjek.; Povž M., Šumer S. i Budiha N. (1998): RIBE IN RAKI Pokoljpa. Založba i2, Ljubljana.; Šašić-Kljaj, M. i Mihoci, I. (2009): Znanstvena analiza vrsta noćnih i danjih leptira s Dodatka II Direktive o zaštiti prirodnih staništa i divlje faune i flore za potrebe izrade prijedloga potencijalnih NATURA 2000 područja. Hrvatski prirodoslovni muzej, Zagreb. Stanje područja ocijenjeno je kao zadovoljavajuće jer se provode mjere očuvanja vrsta i staništa u smislu koordinirane suradnje s Hrvatskim šumama. Stanje područja je utvrđeno u okviru izrade plana upravljanja PU 6050. |
| HR2000592 | PPOVS | Ogulinско-plašćansko područje | 3 | Istraživanja: Baza podataka Hrvatskih šuma; Bedek, J., Hamidović, D., Lukić, M., Ozimec, R., Bilandžija, H., Slapnik R., Pavlek, M., Dražina, T., Iepure, S., Žvorc, P., Gottstein, S. (2009): Vrednovanje i zaštita podzemne faune i špiljskih vrsta šišmiša šireg područja kanjona rijeke Dobre. Hrvatsko biospeleološko društvo. Zagreb; Bedek, J., Bilandžija, H., Bregović, P., Dražina, T., Fressel, N., Lukić, M., Ozimec, R., Pavlek, M., Slapnik, R. i Žvorc, P. (2011): Trajna zaštita špilje u kamenolomu Tounj, Fauna beskraljješnjaka i šišmiša. Hrvatsko biospeleološko društvo. Zagreb. U DZZP (2012): Stručna podloga za zaštitu područja "Špilja u kamenolomu Tounj i špilja Tounjčica" geomorfološki spomenik prirode; Bedek, J., Hamidović, D., Lukić, M., Ozimec, R., Bilandžija H., Slapnik R., Pavlek, M., Dražina, T., Iepure, S., Žvorc, P. i Gottstein, S. (2009): Vrednovanje i zaštita podzemne faune i špiljskih vrsta šišmiša šireg područja kanjona u Rijeke dobre. Hrvatsko biospeleološko društvo; EUROBATS Publication Series No. 6: Conservation of Key Underground Sites; www.eurobats.org/publications/eurobats_publication_series ; Hrvatsko biospeleološko društvo (2011): Istraživanje i zaštita špiljskih tipskih lokaliteta Dinarida - Biospeologica Dinarica. http://www.biospeologica-dinarica.org ; Jalžić, B., Bedek, J., Bilandžija, H., Cvitanović, H., Dražina, T., Gottstein, S., Kljaković Gašpić, F., Lukić, M., Ozimec, R., Pavlek, M., Slapnik R., Štamol, V. (2010): Atlas špiljskih tipskih lokaliteta faune Republike Hrvatske. Hrvatsko biospeleološko društvo, Državni zavod za zaštitu prirode. Zagreb; Jalžić, B. i Bilandžija H. (2008): Znanstvena analiza podzemnih vrsta s Dodatka II Direktive o zaštiti prirodnih staništa i divlje faune i flore: Leptodirus hochenwartii. Hrvatsko biospeleološko društvo. Hrvatski prirodoslovni muzej. Zagreb; Jalžić, B. i Bilandžija H. (2009): Znanstvena analiza podzemnih vrsta s Dodatka II Direktive o zaštiti prirodnih staništa i divlje faune i flore: Leptodirus hochenwartii. Hrvatsko biospeleološko društvo. Zagreb; Kletečki, E. (2009): Znanstvena analiza vrsta vodozemaca i gmazova (<i>Triturus carnifex</i> , <i>Triturus dobrogicus</i> , <i>Elaphe quatuorlineata</i> , <i>Zamenis situla</i> i <i>Proteus anguinus</i>) s dodatka II Direktive o zaštiti prirodnih staništa i divlje flore i faune. Hrvatski prirodoslovni muzej, Zagreb; Kuljerić, M., i Jelić, D. (2010): Analitička studija herpetofaune s Dodatka II Direktive o zaštiti divlje faune i flore |
| HR2000593 | PPOVS | Mrežnica - Tounjčica | 2 | Istraživanja: Boršić, I., Posavec-Vukelić, V., Hruševar, D., Plavac, I. (2012): Status and distribution of NATURA2000 species <i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag. (Apiaceae) in Croatia. U: Jelaska, S.D., Klobučar, G., Šerić Jelaska, L., Lejak Levanić, D., Lukša, Z. (ur.): Zbornik sažetaka 11. Hrvatskog biološkog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem: 21. Hrvatsko biološko društvo 1885, Zagreb.; Grubešić, M., Tomljanović, K., i Kovač, I. (2008): Znanstvena analiza dabra (Castor fiber L.) na području Hrvatske. Sveučilište u Zagrebu, Šumarski fakultet. Maguire, I.; Klobučar, G.; Faller, M. & Gottstein, S. (2007): Izvješće o postojećim podacima za potrebe izrade prijedloga potencijalnih Natura 2000 područja; slatkovodni rakovi (<i>Astacus astacus</i> , <i>Austropotamobius torrentium</i> i <i>Austropotamobius pallipes</i>); Maguire, I.; Lajtner, J. & Klobučar, G. (2008): Izvješće za potrebe izrade prijedloga potencijalnih Natura 2000 područja; slatkovodni mekušci (<i>Theodoxus transversalis</i> i <i>Unio crassus</i>) i slatkovodni rakovi (<i>Austropotamobius torrentium</i> i <i>Austropotamobius pallipes</i>), Technical report, Prirodoslovno matematički fakultet, Zagreb; Mrakovčić, M., Brigić, A., Buj, I., Čaleta, M., Mustafić, P. i Zanella, D. (2006): Crvena knjiga slatkovodnih riba Hrvatske. Ministarstvo kulture Republike Hrvatske, Državni zavod za zaštitu prirode; Lajtner, J.; Klobučar, G.; Crčan, P. & Kapetanović, I. (2009): NATURA 2000; Rasprostranjenost vrste <i>Unio crassus</i> u Hrvatskoj, Technical report, Prirodoslovno matematički fakultet, Zagreb; Mrakovčić, M., Čaleta, M., Mustafić, P., Marčić, Z., Zanella, D. i Buj, I. (2010): Izvješće za potrebu izrade prijedloga potencijalnih Natura 2000 područja - slatkovodne ribe. Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet. Biološki odsjek; Šijan, M. (2009): Znanstvena analiza euroazijske vidre (Lutra lutra L.) s dodatka II i IV direktive o zaštiti prirodnih staništa i divlje faune i flore na području mediteranske i alpske biogeografske zone Hrvatske. Udruga Sunce, Split., Državni zavod za zaštitu prirode: Stručna podloga za zaštitu porijetka rijeke Mrežnice, 2007., Božičević, S. (2006): Hidrogeologija porječja rijeke Mrežnice, DZZP: Zaštita sliva rijeke Mrežnice, DZZP (2006): Staništa šireg područja rijeke Mrežnice, DZP (2006): Stanovništvo i naselja duž rijeke Mrežnice u razdoblju 1919.-2001., DZZP (2006): Kulturno-povijesne vrijednosti mrežničkog kraja. Područje je ocijenjeno kao ugroženo zbog nekontroliranog raftinga te ispuštanja otpadnih voda u rijeku, kao i nekontrolirane izgradnje uz obalu te se kroz izradu plana upravljanja dogovaraju mjere očuvanja u obliku modela regulacije aktivnosti. Stanje područja je utvrđeno u okviru izrade plana upravljanja PU 6051. |
| HR2000594 | PPOVS | Povremeno jezero Blata | 3 | Istraživanja: Alegro, A., Boršić, I. & Bogdanović, S. (2006): Rasprostranjenost i staništa livadnog procjepka (<i>Chouardia litardierei</i> (Breistr.) Speta (=Scilla litardierei Breistr., S. pratensis Waldst. et Kit., Hyacinthaceae) u Hrvatskoj. Botanički zavod PMF-a, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb. Ozimec, R. i sur. (2007): Popis biospeleološki važnih speleoloških objekata. Hrvatsko biospeleološko društvo. Zagreb. Ocjena stanja vrijednosti područja utvrđiti će se provedbom Plana upravljanja 6025 |

| | | | | |
|-----------|-------|-----------------|---|---|
| HR2000596 | POVS | Slunjičica | 3 | <p>Istraživanja: Slunjičica je zaštićena kao značajni krajobraz. Istraživanja: Status and distribution of NATURA2000 species <i>Apium repens</i> in Croatia (Boršić, I., Posavec-Vuković, V., Hruševar, D., Plavac, I.), DZZP (2008): Stručna podloga sa smjernicama za upravljanje zaštićenim područjem; Kralj, J., Tutš, V. (2008): Ornitofauna doline rijeke Slunjičice. Ovo područje je zaštićeno u kategoriji značajni krajobraz. Rijekama Slunjičica je nastavak Ličke Jesenice i njezin tok duljine 6km ispresjecan je sedrenim slapovima. Ciljevi očuvanja su riječni rak (<i>Astacus astacus</i>), potoci rak (Austropotamobius torrentium), potočna pastrva (<i>Salmo trutta</i>), lipljen (Thymallus thymallus), puzavi celer (<i>Apium repens</i>), Zajednica gospinog vlaska. U tijeku je provedba Plana upravljanja. Također, tijekom 2013. godine Javna ustanova je razvila niz stručno edukativnih programa za osnovne i srednje škole sukladno Nacionalnom okvirnom kurikulumu koji donosi vrijednosti i opće ciljeve odgoja i obrazovanja i služi kao osnova za izradu svih ostalih nastavnih sredstava i materijala. U okviru ovog projekta razvijene su sljedeće radionice i škole u prirodi (1.Škola krša 2.Voda u kršu 3.Fauna sedrenih barijera 4.Život na dnu rijeke 5.Slatkovodni rakovi 6.Biljke vodenih staništa 7.Svijet leptira 8.Stijene u kršu 9.Špilje i šišmiši 10.Fosili – svjedoci vremena). Cilj ovih radionica je pružiti učenicima osnovnih i srednjih škola dodatne sadržaje koji su vezani uz gradivo koje slušaju u okviru određene obrazovne cjeline. U okviru projekta "Vodne tajne Slunja" pripremljeni su edukacijski materijali "Zeleno i plavo" i zaposlen je edukator za školsku djecu (osnovna i srednja škola). Također je razvijen edukacijski program "Udahnite ljepote Slunjičice" cilj kojega je posjetitelje upoznati s prirodnim vrijednostima ovog zaštićenog krajobraza. Područje je zadovoljavajućeg stanja zbog visokog stanja očuvanosti gdje se provode mjere očuvanja kroz usku suradnju s Gradom Slunjem.</p> |
| HR2000609 | PPOVS | Dolina Dretulje | 2 | <p>Istraživanja: Alegro, A., Bogdanović, S., Brana, S., Jasprica, N., Katalinić, A., Kovačić, S., Nikolić, T., Milović, M., Pandža, M., Posavec-Vukelić, V., Randić, M., Ruščić, M., Šegota, V., Šincek, D., Topić, J., Vrbek, M. & Vuković, N. (2010): Botanički važna područja Hrvatske. Školska knjiga, Prirodoslovno-matematički fakultet, Zagreb. Boršić, I., Posavec-Vukelić, V., Hruševar, D., Plavac, I. (2012): Status and distribution of NATURA2000 species <i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag. (Apiaceae) in Croatia. U: Jelaska, S.D., Klobučar, G., Šerić Medunarska, L., Leljak Levanić, D., Luksa, Ž. (ur.): Zbornik sažetaka 11. Hrvatskog biološkog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem: 211. Hrvatsko biološko društvo 1885, Zagreb. Državni zavod za zaštitu prirode (2005.): Dolina Dretulje. Stručna podloga za zaštitu u kategoriji posebnog stanišnog rezervata. Zagreb. DZZP - terenska opažanja i baza podataka. OIKOS: Prijedlog Plana upravljanja područjem gornjeg dijela doline Dretulje (2008.). Ocjena stanja područja je ugroženo te se dogovora provedba mjera zaštite u obliku kontinuirane suradnje s dionicima s tog područja. Stanje područja je utvrđeno u okviru izrade plana upravljanja PU 8024.</p> |
| HR2000642 | POVS | Kupa | 3 | <p>Istraživanja: Grubešić, M., Tomljanović, K. i Kovač, I. (2008): Znanstvena analiza dabra (<i>Castor fiber L.</i>) na području Hrvatske. Sveučilište u Zagrebu, Šumarski fakultet.; Jelić, D., Sučić, I., Žutinić, P., Jelić, M., Govedić, M., Vršunović, I., Novosel, L., Budimir S. i Rajković, I. (2012): Prilog poznavanju rijetkih i ugroženih vrsta slatkovodnih riba Hrvatske/Contribution to knowledge of rare and endangered freshwater fish of Croatia. Hrvatsko biološko društvo 1885. Zbornik sažetaka. Jelić, M. (2009): Istraživanje rasprostranjenosti vidre (Lutra lutra L.) na području kontinentalne Hrvatske. Ekološka udruga "Emys", Donji Miholjac.; Lajtner, J.; Klobučar, G.; Crnčan, P. & Kapetanović, I. (2009): NATURA 2000; Rasprostranjenost vrste <i>Unio crassus</i> u Hrvatskoj, Technical report, Prirodoslovno matematički fakultet, Zagreb.; Lajtner, J.; Klobučar, G.; Jelić, M. & Crnčan, P. (2010): Natura 2000; Rasprostranjenost vrste <i>Unio crassus</i> u Hrvatskoj, istraživanja provedena tijekom 2010. godine, Technical report, Prirodoslovno matematički fakultet, Zagreb.; Maguire, I., Jelić, M. & Klobučar, G. (2011): Update on the distribution of freshwater crayfish in Croatia, Knowl. Managt. Aquatic Ecosyst. 401, 31p1-31p10.; Maguire, I.; Klobučar, G. & Jelić, M. (2010): Izvješće za potrebe izrade prijedloga potencijalnih Natura 2000 područja; slatkovodni rakovi (<i>Austropotamobius torrentium</i> i <i>Austropotamobius pallipes</i>): Technical report, Prirodoslovno matematički fakultet, Zagreb.; Maguire, I.; Lajtner, J. & Klobučar, G. (2008): Izvješće za potrebe izrade prijedloga potencijalnih Natura 2000 područja; slatkovodni mekušci (<i>Theodoxus transversalis</i> i <i>Unio crassus</i>) i slatkovodni rakovi (<i>Austropotamobius torrentium</i> i <i>Austropotamobius pallipes</i>): Technical report, Prirodoslovno matematički fakultet, Zagreb.; Maguire, I.; Klobučar, G.; Fallner, M. & Gottstein, S. (2007): Izvješće o postojećim podacima za potrebe izrade prijedloga potencijalnih Natura 2000 područja; slatkovodni rakovi (<i>Astacus astacus</i>, <i>Austropotamobius torrentium</i> i <i>Austropotamobius pallipes</i>); Maguire, I.; Lajtner, J. & Klobučar, G. (2008): Izvješće za potrebe izrade prijedloga potencijalnih Natura 2000 područja; slatkovodni mekušci (<i>Theodoxus transversalis</i> i <i>Unio crassus</i>) i slatkovodni rakovi (<i>Austropotamobius torrentium</i> i <i>Austropotamobius pallipes</i>); Technical report, Prirodoslovno matematički fakultet, Zagreb; Mrakovčić, M., Brigić, A., Buj, I., Čaleta, M., Mustafić, P. i Zanella, D. (2006): Crvena knjiga slatkovodnih riba Hrvatske. Ministarstvo kulture Republike Hrvatske, Državni zavod za zaštitu prirode; Mrakovčić, M., Duplić, A., Mustafić, P. i Marčić, Z. (2008): Conservation status of the genus <i>Cobitis</i> and related genera in Croatia. Folia Zoologica. 57, 1-2; 35-41.; Mrakovčić, M., Čaleta, M., Mustafić, P., Marčić, Z., Zanella, D. i Buj, I. (2010): Izvješće za potrebu izrade prijedloga potencijalnih Natura 2000 područja - slatkovodne ribe. Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet. Biološki odsjek.; Povž M., Šumer S. i Budiha N. (1998): Riba i raki Polkolpa. Založba iz Ljubljana.; Šašić-Kljaj, M. i Mihoci, I. (2009): Znanstvena analiza vrsta noćnih i danjih leptira s Dodatka II Direktive o zaštiti prirodnih staništa i divlje faune i flore za potrebe izrade prijedloga potencijalnih NATURA 2000 područja. Hrvatski prirodoslovni muzej, Zagreb. jer se provode mjere očuvanja vrsta i staništa u smislu koordiniranja suradnje s Hrvatskim vodama i dionicima područja.</p> |
| HR2000645 | PPOVS | Bjelolasica | 3 | <p>Postoje osnovni podaci o području. Istraživanja: Alegro, A. i Bogdanović, S. (2009): Analiza vrsta <i>Aquilegia kitaibelii</i>, <i>Arabis scopoliiana</i>, <i>Cerastium dinaricum</i>, <i>Eryngium alpinum</i> i <i>Genista holopetala</i> za potrebe projekta NATURA 2000. Izvještaj. Alegro, A., Bogdanović, S., Brana, S., Jasprica, N., Katalinić, A., Kovačić, S., Nikolić, T., Milović, M., Pandža, M., Posavec-Vukelić, V., Randić, M., Ruščić, M., Šegota, V., Šincek, D., Topić, J., Vrbek, M. & Vuković, N. (2010): Botanički važna područja Hrvatske. Školska knjiga, Prirodoslovno-matematički fakultet, Zagreb. Pavlinić, I. i Đaković, M. (2010): Znanstvena analiza dvanaest vrsta šišmiša s Dodatka II Direktive o zaštiti prirodnih staništa i divlje faune i flore za potrebe prijedloga potencijalnih NATURA 2000 područja za šišmiše. Hrvatski prirodoslovni muzej. Zagreb. Trinajstić, I. (2007), 'Nacionalna klasifikacija staništa RH - Code D: šikare. Ocjena stanja vrijednosti područja utvrđena je u okviru izrade PU 6025.</p> |
| HR2000646 | PPOVS | Polje Lug | 3 | <p>Dio je POP područja Gorski kotar i sjeverna Lika. Istraživanja: Alegro, A., Bogdanović, S., Brana, S., Jasprica, N., Katalinić, A., Kovačić, S., Nikolić, T., Milović, M., Pandža, M., Posavec-Vukelić, V., Randić, M., Ruščić, M., Šegota, V., Šincek, D., Topić, J., Vrbek, M. & Vuković, N. (2010): Botanički važna područja Hrvatske. Školska knjiga, Prirodoslovno-matematički fakultet, Zagreb. OIKOS: Prijedlog Plana upravljanja područjem Drežničkog polja i Polja Lug (2008). Maguire, I.; Jelić, M. & Klobučar, G. (2011): Update on the distribution of freshwater crayfish in Croatia, Knowl. Managt. Aquatic Ecosyst. 401, 31p1-31p10. Maguire, I.; Lajtner, J. & Klobučar, G. (2008): Izvješće za potrebe izrade prijedloga potencijalnih Natura 2000 područja; slatkovodni mekušci (<i>Theodoxus transversalis</i> i <i>Unio crassus</i>) i slatkovodni rakovi (<i>Austropotamobius torrentium</i> i <i>Austropotamobius pallipes</i>): Technical report, Prirodoslovno matematički fakultet, Zagreb. Ocjena stanja vrijednosti područja utvrđena je PU 6025.</p> |

| | | | | |
|-----------|-------|---|---|---|
| HR2000648 | PPOVS | Drežničko polje | 3 | Istraživanja: Alegro, A., Bogdanović, S., Brana, S., Jasprica, N., Katalinić, A., Kovačić, S., Nikolić, T., Milović, M., Pandža, M., Posavec-Vukelić, V., Randić, M., Ruščić, M., Šegota, V., Šincek, D., Topić, J., Vrbek, M. & Vuković, N. (2010): Botanički važna područja Hrvatske. Školska knjiga, Prirodoslovno-matematički fakultet, Zagreb. Baza podataka Hrvatskih šuma. Kletečki, E. (2009): Znanstvena analiza vrsta vodozemaca i gmazova (<i>Triturus carnifex</i> , <i>Triturus dobrogicus</i> , <i>Elaphe quatuorlineata</i> , <i>Zamenis situla</i> i <i>Proteus anguinus</i>) s dodatka II Direktive o zaštiti prirodnih staništa i divlje flore i faune. Hrvatski prirodoslovni muzej, Zagreb. Maguire, I., Jelić, M. & Klobučar, G. (2011): Update on the distribution of freshwater crayfish in Croatia, Knowl. Managt. Aquatic Ecosyst. 401, 31p1-31p10. Maguire, I., Lajtner, J. & Klobučar, G. (2008): Izvješće za potrebe izrade prijedloga potencijalnih Natura 2000 područja; slatkovodni mekušci (<i>Theodoxus transversalis</i> i <i>Unio crassus</i>) i slatkovodni rakovi (<i>Austropotamobius torrentium</i> i <i>Austropotamobius allipes</i>): Technical report, Prirodoslovno matematički fakultet, Zagreb. Šašić-Kljaj, M. i Mihoci, I. (2009): Znanstvena analiza vrsta noćnih i danjih leptira s Dodatka II Direktive o zaštiti prirodnih staništa i divlje flore i faune za potrebe izrade prijedloga potencijalnih NATURA 2000 područja. Hrvatski prirodoslovni muzej, Zagreb. OIKOS: Prijedlog Plana upravljanja područjem Drežničkog polja i Polja Lug (2008). Ocjena stanja vrijednosti područja je nepoznata te je potrebno utvrditi stanje područja što će se utvrditi kroz provedbu PU 6025 |
| HR2000652 | PPOVS | Jasenačko polje | 3 | Istraživanja: Alegro, A. (2011): Analiza potencijalne i stvarne rasprostranjenosti vrsta <i>Mannia triandra</i> , <i>Dicranum viride</i> , <i>Buxbaumia viridis</i> i <i>Drepanocladus vernicosus</i> na području Hrvatske. Izvještaj. Kuljerić, M. i Jelić, D. (2010): Analička studija herpetofaune s Dodatka II Direktive o zaštiti divlje flore i faune, avršni izvještaj. Hrvatsko herpetološko društvo - Hyla, Zagreb. Šašić-Kljaj, M. i Mihoci, I. (2009): Znanstvena analiza vrsta noćnih i danjih leptira s Dodatka II Direktive o zaštiti prirodnih staništa i divlje flore i faune za potrebe izrade prijedloga potencijalnih NATURA 2000 područja. Hrvatski prirodoslovni muzej, Zagreb. Ocjena stanja područja utvrdit će se provedbom PU 6025. |
| HR2000654 | PPOVS | Lička Jesenica | 3 | Istraživanja: Boršić, I., Posavec-Vukelić, V., Hruševar, D., Plavac, I. (2012): Status and distribution of NATURA2000 species <i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag. (Apiaceae) in Croatia. U: Jelaska, S.D., Klobučar, G., Šerić Jelaska, L., Leljak Levanić, D., Luksa, Ž. (ur.): Zbornik sažetaka 11. Hrvatskog biološkog kongresa s međunarodnim sudjelovanjem: 211. Hrvatsko biološko društvo 1885, Zagreb. Ocjena stanja vrijednosti utvrđena je PU 6025 |
| HR2001156 | PPOVS | Špilja pod Mačkovom dragom | 3 | Istraživanja: Popis biospeleološki važnih speleoloških objekata. (HBSD, Ozimec, R.). Stanje područja je utvrđeno u okviru izrade plana upravljanja PU 8005. |
| HR2001162 | PPOVS | Pivnica | 3 | Istraživanja: Ozimec, R. i sur. (2007): Popis biospeleološki važnih speleoloških objekata. Hrvatsko biospeleološko društvo. Zagreb. Stanje područja je utvrđeno u okviru izrade plana upravljanja PU 8005. |
| HR2001172 | PPOVS | Jama pod Debelom glavom | 3 | Istraživanja: Ozimec, R. i sur. (2007): Popis biospeleološki važnih speleoloških objekata. Hrvatsko biospeleološko društvo. Zagreb. Ocjena stanja vrijednosti područja je nepoznata te je potrebno utvrditi stanje područja. Stanje područja utvrdit će se u okviru provedbe plana upravljanja PU 8005. |
| HR2001177 | PPOVS | Ponor pod Kremenom | 2 | Istraživanja: Ozimec, R. i sur. (2007): Popis biospeleološki važnih speleoloških objekata. Hrvatsko biospeleološko društvo. Zagreb. Stanje područja je utvrđeno u okviru izrade plana upravljanja PU 8005. |
| HR2001335 | POVS | Jastrebarski lugovi | 2 | Baza podataka Hrvatske šume d.o.o. Hrašovec, B. (2009): Znanstvena analiza kornjaša sa popisa iz Dodatka II Direktive o zaštiti prirodnih staništa i divlje flore i faune s prijedlogom važnih područja za očuvanje vrste u RH. Šumarski fakultet, Zagreb. Kuljerić, M. i Jelić, D. (2010): Analička studija herpetofaune s Dodatka II Direktive o zaštiti divlje flore i faune, završni izvještaj. Hrvatsko herpetološko društvo - Hyla, Zagreb. Kuljerić, M. i Jelić, D. (2010): Analička studija herpetofaune s Dodatka II Direktive o zaštiti divlje flore i faune, završni izvještaj. Hrvatsko herpetološko društvo - Hyla, Zagreb (Jelić Dušan usmena nadopuna 2013.). Ocjena stanja vrijednosti utvrđena je u okviru PU 6045-1 |
| HR2001336 | POVS | Područje oko sustava Matešićeva špilja - Popovačka špilja | 0 | Istraživanja: EUROBATS Publication Series No. 6: Conservation of Key Underground Sites. www.eurobats.org/publications/eurobats_publication_series Hamidović, D. (2008): Zaštita dugonogog šišmiša, <i>Myotis capaccinii</i> , za zaštitu krškog staništa. Hrvatsko biospeleološko društvo. Zagreb. Klobučar, G. I. V.; Podnar, M.; Jelić, M.; Franjević, D.; Faller, M.; Štambuk, A.; Gottstein, S.; Simić, V. & Maguire, I. (2013): Role of the Dinaric Karst (western Balkans) in shaping the phylogeographic structure of the threatened crayfish <i>Austropotamobius torrentium</i> , <i>Freshwater Biology</i> , 1-7. Maguire, I.; Klobučar, G. & Jelić, M. (2010): Izvješće za potrebe izrade prijedloga potencijalnih Natura 2000 područja; slatkovodni rakovi (<i>Austropotamobius torrentium</i> i <i>Austropotamobius pallipes</i>): Technical report, Prirodoslovno matematički fakultet, Zagreb. Maguire, I.; Jelić, M. & Klobučar, G. (2011): Update on the distribution of freshwater crayfish in Croatia, Knowl. Managt. Aquatic Ecosyst. 401, 31p1-31p10. Pavlinić, I. i Đaković, M. (2010): Znanstvena analiza dvanaest vrsta šišmiša s Dodatka II Direktive o zaštiti prirodnih staništa i divlje flore i faune za potrebe prijedloga potencijalnih NATURA 2000 područja za šišmiše. Hrvatski prirodoslovni muzej, Zagreb. Pavlinić, I. i Đaković, M. (2012): Nastavak monitoringa vrsta s dodatka II Direktive o zaštiti prirodnih staništa i divlje flore i faune (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> i <i>R. blasii</i>) u 2011. godini prema metodologiji razvijenoj u 2009. godini za potrebe izvješćivanja temeljem članka 17. Direktive o zaštiti prirodnih staništa i divlje flore i faune i ocjena stanja očuvanosti (conservation status) vrsta <i>R. ferrumequinum</i> i <i>R. blasii</i> . Završni izvještaj. Centar za zaštitu prirode – Fokus. Zagreb. Ozimec, R. i sur. (2007): Popis biospeleološki važnih speleoloških objekata. Hrvatsko biospeleološko društvo. Zagreb. |

| | | | | |
|-----------|-------|-----------------------------|---|---|
| HR2001339 | PPOVS | Područje oko Jopića špilje | 3 | Istraživanja: EUROBATS Publication Series No. 6: Conservation of Key Underground Sites. www.eurobats.org/publications/eurobats_publication_series. Maguire, I., Jelić, M. i Klobučar, G. (2011): Update on the distribution of freshwater crayfish in Croatia, Knowl. Managt. Aquatic Ecosyst. 401, 31p1-31p10. Maguire, I., Klobučar, G. i Jelić, M. (2010): Izvješće za potrebe izrade prijedloga potencijalnih Natura 2000 područja; slatkovodni rakovi (Austropotamobius torrentium i Austropotamobius pallipes): Technical report, Prirodoslovno matematički fakultet, Zagreb. Maguire, I., Lajtner, J. i Klobučar, G. (2008): Izvješće za potrebe izrade prijedloga potencijalnih Natura 2000 područja; slatkovodni mekušci (Theodoxus transversalis i Unio crassus) i slatkovodni rakovi (Austropotamobius torrentium i Austropotamobius pallipes): Technical report, Prirodoslovno matematički fakultet, Zagreb. Ozimec, R. i sur. (2007): Popis biospeleološki važnih speleoloških objekata. Hrvatsko biospeleološko društvo. Zagreb. Pavlinić, I. i Đaković, M. (2010): Znanstvena analiza dvanaest vrsta šišmiša s Dodatka II Direktive o zaštiti prirodnih staništa i divlje faune i flore za potrebe prijedloga potencijalnih NATURA 2000 područja za šišmiše. Hrvatski prirodoslovni muzej, Zagreb. Stanje područja je utvrđeno u okviru izrade plana upravljanja PU 8005. |
| HR2001340 | PPOVS | Područje oko Kuštrovke | 3 | Istraživanja: EUROBATS Publication Series No. 6: Conservation of Key Underground Sites. www.eurobats.org/publications/eurobats_publication_series. Hamidović, D. (2009): Istraživanja faune šišmiša. Projekt PHARE 2006 "Bioraznolikost podzemne faune Karlovačke županije". Hrvatsko biospeleološko društvo. Ozimec, R. i sur. (2007): Popis biospeleološki važnih speleoloških objekata. Hrvatsko biospeleološko društvo. Zagreb. Pavlinić, I. i Đaković, M. (2010): Znanstvena analiza dvanaest vrsta šišmiša s Dodatka II Direktive o zaštiti prirodnih staništa i divlje faune i flore za potrebe prijedloga potencijalnih NATURA 2000 područja za šišmiše. Hrvatski prirodoslovni muzej, Zagreb. Ocjena stanja utvrdit će se u okviru provedbe plana upravljanja 8005 |
| HR2001372 | PPOVS | Područje oko špilje Vrlovka | 3 | Istraživanja: Hamidović, D. (2008): Zaštita dugonogog šišmiša, Myotis capaccinii, za zaštitu krškog staništa. Hrvatsko biospeleološko društvo. Zagreb. Hamidović, D. (2009): Istraživanja faune šišmiša. Projekt PHARE 2006 "Bioraznolikost podzemne faune Karlovačke županije". Hrvatsko biospeleološko društvo. Pavlinić, I. i Đaković, M. (2010): Znanstvena analiza dvanaest vrsta šišmiša s Dodatka II Direktive o zaštiti prirodnih staništa i divlje faune i flore za potrebe prijedloga potencijalnih NATURA 2000 područja za šišmiše. Hrvatski prirodoslovni muzej, Zagreb. Ozimec, R. (2015): Godišnji izvještaj monitoringa ŠPILJE VRLOVKE za 2015. godinu, ADIPA, Društvo za istraživanje i očuvanje prirodoslovne raznolikosti Hrvatske. Zagreb; Ozimec, R. (2016): Godišnji izvještaj monitoringa ŠPILJE VRLOVKE za 2016. godinu, ADIPA, Društvo za istraživanje i očuvanje prirodoslovne raznolikosti Hrvatske. Zagreb; Hrvatsko biospeleološko društvo (2016): Istraživanje faune šišmiša i prijedlog njihovog trajnog monitoringa. Stanje područja je zadovoljavajuće jer se provodi kontinuirani monitoring populacije šišmiša; OSMICA Društvo za planinarenje, istraživanje i očuvanje prirodoslovnih vrijednosti (2018): "Praćenje ekoloških značajki špilje Vrlovke i rekognosciranje speleoloških objekata u bližoj okolici, općine Kamanje, Žakanje i grad Ozalj". Stanje područja je utvrđeno u okviru izrade plana upravljanja PU 6042. |
| HR2001381 | POVS | Vukmanić - cret | 1 | Acidofilni cret na uzvisini od 173 metra. Ovaj cret je stanište nekoliko vrsta maha tresetara i nalazište rijetke i ugrožene paprati Matteuccia struthiopteris. Od istraživanja: Mahovi tresetari i njihova staništa u Hrvatskoj (Alegro, A., Šegota, V.) u 2023. godini djelatnici JU obavili su pregled područja i neupitno je utvrđeno kako cretne vrste ne obitavaju na području. Područje je zagađeno minama i svaki obilazak opasan je po život. |
| HR2001390 | PPOVS | Brajakovo brdo | 3 | Istraživanja: Borovečki-Voska, Lj., Šincek, D. & Čičmir, R. (2011): Elaborat projekta "Istraživanje i raščlanjivanje svojiti te rješavanje taksnomskih problema vezanih uz rod Himantoglossum (Orchidaceae) (H. adriaticum Baumann, H. hircinum (L.) Spreng. i H. caprinum Spreng.) u Republici Hrvatskoj. Prvi dio - kontinentalna Hrvatska". Izvještaj. Šincek, D., Čičmir, R. & Borovečki-Voska, Lj. (2012): Elaborat projekta "Istraživanje i raščlanjivanje svojiti te rješavanje taksnomskih problema vezanih uz rod Himantoglossum (Orchidaceae) (H. adriaticum Baumann, H. hircinum (L.) Spreng. i H. caprinum Spreng.) u Republici Hrvatskoj". Izvještaj. Procjena stanja područja je zadovoljavajuće budući da Javna ustanova provodi monitoring prema protokolu. Stanje područja utvrđeno je u okviru izrade plana upravljanja PU 6044. |
| HR2001391 | PPOVS | Brebornica | 2 | Istraživanja: Borovečki-Voska, Lj., Šincek, D. & Čičmir, R. (2011): Elaborat projekta "Istraživanje i raščlanjivanje svojiti te rješavanje taksnomskih problema vezanih uz rod Himantoglossum (Orchidaceae) (H. adriaticum Baumann, H. hircinum (L.) Spreng. i H. caprinum Spreng.) u Republici Hrvatskoj. Prvi dio - kontinentalna Hrvatska". Izvještaj. Klobučar, G. I. V., Podnar, M., Jelić, M., Franjević, D., Faller, M., Štambuk, A., Gottstein, S., Simić, V. & Maguire, I. (2013): Role of the Dinaric Karst (western Balkans) in shaping the phylogeographic structure of the threatened crayfish Austropotamobius torrentium, Freshwater Biology, 1-7. Maguire, I., Klobučar, G. & Jelić, M. (2010): Izvješće za potrebe izrade prijedloga potencijalnih Natura 2000 područja; slatkovodni rakovi (Austropotamobius torrentium i Austropotamobius pallipes): Technical report, Prirodoslovno matematički fakultet, Zagreb. Maguire, I., Jelić, M. & Klobučar, G. (2011): Update on the distribution of freshwater crayfish in Croatia, Knowl. Managt. Aquatic Ecosyst. 401, 31p1-31p10. Šincek, D., Čičmir, R. & Borovečki-Voska, Lj. (2012): Elaborat projekta "Istraživanje i raščlanjivanje svojiti te rješavanje taksnomskih problema vezanih uz rod Himantoglossum (Orchidaceae) (H. adriaticum Baumann, H. hircinum (L.) Spreng. i H. caprinum Spreng.) u Republici Hrvatskoj". Izvještaj. Područje je u sukcesiji vegetacije, ali Javna ustanova provodi monitoring kako je propisano protokolom te su ciljane vrste prisutne na području. Stanje područja utvrđeno je u okviru izrade plana upravljanja PU 6044. |

| | | | | |
|-----------|-------|---------------------------|---|--|
| HR2001401 | POVS | Pečina - prtok Slunjiće | 0 | Istraživanja: Maguire, I.; Klobučar, G. & Jelić, M. (2010): Izvješće za potrebe izrade prijedloga potencijalnih Natura 2000 područja; slatkovodni rakovi (Austropotamobius torrentium i Austropotamobius pallipes): Technical report, Prirodoslovno matematički fakultet, Zagreb. Stanje područja je napoznato. |
| HR2001402 | POVS | Radočaji | 0 | istraživanja: Maguire, I.; Klobučar, G. & Jelić, M. (2010): Izvješće za potrebe izrade prijedloga potencijalnih Natura 2000 područja; slatkovodni rakovi (Austropotamobius torrentium i Austropotamobius pallipes): Technical report, Prirodoslovno matematički fakultet, Zagreb. Ocjena stanja vrijednosti područja je nepoznata. |
| HR2001432 | PPOVS | Lug - Jasenak | 3 | Alegro, A. (2011): Analiza potencijalne i stvarne rasprostranjenosti vrsta Mannia triandra, Dicranum viride, Buxbaumia viridis i Drepanocladus vernicosus na području Hrvatske. Izvještaj. Ocjena stanja vrijednosti područja utvrđena je PU 6025. |
| HR2001440 | PPOVS | Špilja pod Zimzelom | 3 | Istraživanja: Hrvatsko biospeleološko društvo (2011): Istraživanja i zaštita špiljskih tipičkih lokaliteta Dinarida - Biospeologica Dinarica. Jalžić, B. i Bilandžija H. (2008): Znanstvena analiza podzemnih vrsta s Dodatka II Direktive o zaštiti prirodnih staništa i divlje faune i flore: Leptodirus hochenwartii. Hrvatsko biospeleološko društvo. Hrvatski prirodoslovni muzej. Zagreb. Jalžić, B. i Bilandžija H. (2009): Znanstvena analiza podzemnih vrsta s Dodatka II Direktive o zaštiti prirodnih staništa i divlje faune i flore: Leptodirus hochenwartii. Hrvatsko biospeleološko društvo. Zagreb. Stanje područja je utvrđeno u okviru izrade plana upravljanja PU 8005. |
| HR2001504 | POVS | Gornji tok Korane | 3 | Beran, L. (2013): Aquatic molluscan fauna (Mollusca) of the Korana River (Croatia). Natura Croatica, 2013, 22, 223-234. Jelić, M. (2009): Istraživanje rasprostranjenosti vidre (Lutra lutra L.) na području kontinentalne Hrvatske. Ekološka udruga "Emys", Donji Miholjac. Hamidović, D. (2008): Zaštita dugonogog šišmiša, Myotis capaccinii, za zaštitu krškog staništa. Hrvatsko biospeleološko društvo. Zagreb. Maguire, I., Lajtner, J. i Klobučar, G. (2008): Izvješće za potrebe izrade prijedloga potencijalnih Natura 2000 područja; slatkovodni mekušci (Theodoxus transversalis i Unio crassus) i slatkovodni rakovi (Austropotamobius torrentium i Austropotamobius pallipes) Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno matematički fakultet, Biološki odsjek, Zagreb. Mrakovčić, M., Mustafić, P., Zanella, D., Čaleta, M., Marčić, Z., Mihinjač, T. i Vajdić, S. (2014): Projekt integracije EU Natura 2000 - Terensko istraživanje i laboratorijska analiza novoprikupljenih inventarizacijskih podataka za taksonomske skupine: Actinopterygii i Cephalaspidomorphi, Amphibia i Reptilia, Aves, Chiroptera, Decapoda, Lepidoptera, Odonata, Plecoptera, Trichoptera. Kvartalno izvješće za skupine Actinopterygii i Cephalaspidomorphi za Državni zavod za zaštitu prirode. Hrvatsko ihtiološko društvo. Pavlinić, I. i Đaković, M. (2010): Znanstvena analiza dvanaest vrsta šišmiša s Dodatka II Direktive o zaštiti prirodnih staništa i divlje faune i flore za potrebe prijedloga potencijalnih NATURA 2000 područja za šišmiše. Hrvatski prirodoslovni muzej. Zagreb. Područje je zadovoljavajuće očuvanosti jer se provode mjere očuvanja kroz nadzor nad zahvatima. |
| HR2001505 | POVS | Korana nizvodno od Slunja | 3 | Beran, L. (2013): Aquatic molluscan fauna (Mollusca) of the Korana River (Croatia). Natura Croatica, 2013, 22, 223-234. Hamidović, D. (2008): Zaštita dugonogog šišmiša, Myotis capaccinii, za zaštitu krškog staništa. Hrvatsko biospeleološko društvo. Zagreb. Jelić, M. (2009): Istraživanje rasprostranjenosti vidre (Lutra lutra L.) na području kontinentalne Hrvatske. Ekološka udruga "Emys", Donji Miholjac. Lajtner, J., Klobučar, G., Crnčan, P. i Kapetanović, I. (2009): NATURA 2000 - Rasprostranjenost vrste Unio crassus u Hrvatskoj. Prirodoslovno matematički fakultet, Zagreb. Maguire, I., Lajtner, J. i Klobučar, G. (2008): Izvješće za potrebe izrade prijedloga potencijalnih Natura 2000 područja; slatkovodni mekušci (Theodoxus transversalis i Unio crassus) i slatkovodni rakovi (Austropotamobius torrentium i Austropotamobius pallipes). Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno matematički fakultet, Biološki odsjek, Zagreb. Mrakovčić, M., Mustafić, P., Zanella, D., Čaleta, M., Marčić, Z., Mihinjač, T. i Vajdić, S. (2014): Projekt integracije EU Natura 2000 - Terensko istraživanje i laboratorijska analiza novoprikupljenih inventarizacijskih podataka za taksonomske skupine: Actinopterygii i Cephalaspidomorphi, Amphibia i Reptilia, Aves, Chiroptera, Decapoda, Lepidoptera, Odonata, Plecoptera, Trichoptera. Kvartalno izvješće za skupine Actinopterygii i Cephalaspidomorphi za Državni zavod za zaštitu prirode. Hrvatsko ihtiološko društvo. Pavlinić, I. i Đaković, M. (2010): Znanstvena analiza dvanaest vrsta šišmiša s Dodatka II Direktive o zaštiti prirodnih staništa i divlje faune i flore za potrebe prijedloga potencijalnih NATURA 2000 područja za šišmiše. Hrvatski prirodoslovni muzej. Zagreb. Područje je zadovoljavajuće očuvanosti jer se provode mjere očuvanja za zahvate. |

***OCJENA STANJA PODRUČJA:**

- 0 - nepoznat status: za ocjenu stanja vrijednosti područja nema dostatnih i primjerenih podataka
1 - područje je nepovratno izgubilo vrijednosti ili su vrijednosti i dalje prisutne, no nemaju značaj za zaštitu prirode (npr. različiti kulturno-povijesni spomenici, kupališne zone i sl.)
2 - ugroženo područje: vrijednosti područja su narušene/ugrožene te je potrebna promjena načina korištenja, revitalizacija i/ili poduzimanje dodatnih mjera zaštite
3 - vrijednosti područja su u povoljnom stanju, a načini upravljanja područjem su odgovarajući

4. Ocjena provedbe plana upravljanja

Tablica 4.1. OCJENE I GODINE PROVEDBE PLANA UPRAVLJANJA

| KOD PU | NAZIV | GODINA | OCJENA |
|-----------|---|--------|--|
| PU1010 | Spomenik parkovne arhitekture Vrbanićev perivoj u Karlovcu - plan upravljanja | | 6 Provedba Plana upravljanja započela je 2021.godine te se aktivnosti provode u skladu s planiranim |
| PU1020 | Plan upravljanja Značajnim krajobrazom Mrežnica i Spomenikom prirode Mrežnica-Tounjčica | | 2 Provedba Plana upravljanja započela je 2025. godine te se aktivnosti provode u skladu s planiranim |
| PU 6019 | Plan upravljanja područjem ekološke mreže Ogulinsko – plašćansko područje | | 4 Provedba Plana upravljanja je započela 2023. godine te se aktivnosti provode u skladu s planiranim |
| PU 6025 | Plan upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže Gorskog kotara i sjeverne Like | | 4 Provedba Plana upravljanja započela je 2024. godine te se aktivnosti provode u skladu s planiranim |
| PU 6042 | Plan upravljanja geomorfološkim spomenikom prirode Vrlovka i područjem ekološke mreže oko špilje Vrlovke | | 3 Provedba Plana upravljanja započela je u 2024. godine te se aktivnosti provode u skladu s planiranim |
| PU 6044 | Plan upravljanja područjima ekološke mreže Brebornica i Brajakovo brdo | | 4 Provedba Plana upravljanja započela je 2023. godine te se aktivnosti provode u skladu s planiranim |
| PU 6045-1 | Plan upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže Pokupskog bazena | | 3 Provedba Plana upravljanja započela je 2024. godine te se aktivnosti provode u skladu s planiranim |
| PU 6050 | Plan upravljanja Značajnim krajobrazom i područjem ekološke mreže Klek | | 4 Provedba Plana upravljanja započela je 2023. godine te se aktivnosti provode u skladu s planiranim |
| PU 6051 | Plan upravljanja područjem ekološke mreže Mrežnica - Tounjčica | | 5 Provedba Plana upravljanja započela je 2022. godine te se aktivnosti provode u skladu s planiranim |
| PU 8005 | Plan upravljanja područjima ekološke mreže 13 špilja i jama zatvorenih za javnost na području Karlovačke županije | | 3 Provedba plana upravljanja započela je 2024. te se aktivnosti provode u skladu s planiranim |
| PU 8024 | Plan upravljanja područjem ekološke mreže Dolina Dretulje | | 4 Provedba Plana upravljanja započela je 2023. godine te se aktivnosti provode u skladu s planiranim |

Tablica 4.2. PLANIRANE AKTIVNOSTI KOJE SE NEĆE PROVODITI U PLANSKOJ GODINI

| KOD PU | KOD AKTIVNOSTI U PU | AKTIVNOST | OBRAZLOŽENJE |
|--------|---------------------|---|--|
| | | U okviru stručne službe JU osigurati 100 % radnog vremena djelatnika, službe čuvara 75 % djelatnika, općih i zajedničkih poslova 15% djelatnika | dio aktivnosti je odrađen u 2025 godini, nedostatna sredstva |
| PU1010 | A.3.3. | Izraditi elaborat zdravstvenog stanja i statike stabala s prijedlozima mjera održavanja | elaborat izrađen |
| PU1020 | D7 | Održavati postojeće poučne ploče o prirodnim vrijednostima područja te po potrebi postavljati nove | aktivnost je odrađena |
| PU1020 | B7 | Provesti analizu namjene i korištenja travnjačkih i površina obalnog pojasa rijeka | Planira se nakon izrade krajobrazne studije |
| PU1020 | E5 | U okviru Službe nadzora i održavanja JU osigurati zapošljavanje minimalno dva djelatnika, za potrebe provedbe ovog PU. | zaposlena jedna djelatnica |
| PU1020 | E6 | U okviru Službe općih i zajedničkih poslova JU osigurati 50 % radnog vremena djelatnika, za potrebe provedbe ovog PU. | nedovoljno kapaciteta |

| | | | |
|---------------------|------------|---|--|
| PU1020 | E4 | U okviru Službe stručnih poslova zaštite prirode JU osigurati zapošljavanje minimalno jednog djelatnika, za potrebe provedbe ovog PU. | nedostatna sredstva |
| PU1020 | D6 | Po potrebi, revidirati ulazno-izlazne točke za čamce te postaviti platforme na način da su zaštićene prirodne vrijednosti, posebno sedrene barijere. | aktivnost je odrađena u 2025. godini |
| PU 6025 | C10_NV | Sukladno Zakonu o zaštiti prirode, Zakonu o ustanovama i Statutu JU, imenovati stručnog voditelja u JU. | aktivnost je odrađena u 2024. godini |
| PU 6025 | B9_NV | Postepeno obnavljati i/ili unaprjeđivati postojeću posjetiteljsku infrastrukturu, uključujući didaktičke i tematske staze, u zaštićenim područjima obuhvaćenim PU. | Nedovoljno kapaciteta, nedostatna sredstva |
| PU 6025 | C8_NV | Osigurati financijska sredstva za postupno kadrovske jačanje JU Natura Viva potrebno za provedbu aktivnosti ovoga PU. | nedostatna sredstva |
| PU 6042 | C4 | Uspostaviti posjetiteljsku infrastrukturu kojom se posjetiteljima omogućava promatranje špilje i faune šišmiša bez ulaženja u objekt. | produljeno je razdoblje posjećivanja, projekt Centar šišmiša |
| PU 6042 | C8 | Pripremiti i provesti projekt uspostave posjetiteljskog centra „Skriveni svijet špilje Vrllovke“ | dovršena projektna dokumentacija, traže se fondovi |
| PU 6050 | AC8 | Podupirati HPD Klek i Grad Ogulin u postavljanju manje meteorološke postaje s ciljem praćenja mikroklimatskih uvjeta na području i arhiviranju, analizi i korištenju prikupljenih podataka. | aktivnost je odrađena |
| PU 6050 | EA17 | U slučaju razvoja inicijative i procesa proglašavanja UNESCO Geoparka ogulinskog kraja zagovarati uvrštavanje Kleka kao dijela Geoparka. | nedovoljno kapaciteta |
| PU 6051 | B11 | U okviru službe općih i zajedničkih poslova JU osigurati 15 % radnog vremena djelatnika, za potrebe provedbe ovog PU. | nedovoljno kapaciteta |
| PU 6051 | B15 | Osigurati stručno usavršavanje iz područja financija i marketinga. | nedovoljno kapaciteta |
| PU 6044, PU 6019 | B11, BA 11 | Osigurati adekvatan uredski prostor za potrebe rada JU | Odrađeno u 2024. godini |

5. Aktivnosti zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja

Tablica 5. AKTIVNOSTI ZAŠTITE, ODRŽAVANJA, OČUVANJA, PROMICANJA I KORIŠTENJA

| KOD PU | POSEBAN CILJ | KOD AKTIVNOSTI IZ PU | KOD AKTIVNOSTI IZ GP | AKTIVNOST | POKAZATELJ AKTIVNOSTI | PRIORITET | PRVA GODINA PROVEDBE | ODGOVORNA USTROJSTVENA JEDINICA | SURADNICI | PROCIJENA TROŠKA PROVEDBE | | NAPOMENA |
|---|--|--|----------------------|--|---|-----------|----------------------|--|--|---------------------------|----|-------------|
| | | | | | | | | | | eur | kn | |
| Tema A. Očuvanje prirodnih vrijednosti | | | | | | | | | | | | |
| 1020; 6042; 6045-1; 6019; 6050; 6025; 8005; 6051; 8024; 1010 | Inventarizirane i redovito praćene sve sastavnice živog svijeta te poduzete mjere njihovog unapređenja i zaštite u SPA Vrbanicev perivoj, GSP i PEM Špilja Vrlovka, PEM Ogulinsko-plašćansko, PEM Klek, PEM gorski kotar i sjeverna Lika, PEM 13 Špilja, ZK Mrežnica SP i PEM Mrežnica-Tounjčica i PEM Dolina Dretulje, PEM Pokupski bazen. | A1_A2_A4_A5_A6_A7_A8_A10_A13A16_A17_A18_A20_A24_A26_A27_A28_A29_A30_A31; A1_A2_A5_A9; A1_NV_A7_NV_A11_NV_A33_NV_A38_NV_A5_NV_A25_NV; AA1_AA2_AC3_AC2_ACS_AA3_AC12_AB1_AB3_A05_A09_ACL_AC11; AE3_ACL_AD2_AB2_AC4_AD21_NV_AD18_NV_AD16_NV_AA40_NV_AA43_NV_A05_NV_AA32_NV_AA21_NV_AB35_NV_AA12_NV_AA22_NV_AA37_NVA03_NV_AD1_NV_AA7_NV_AA15_NV_ACS_NV_AA23_NV_AA35_NV_AC_NV_AA42_NV_AA11_NV_AA27_NV_AA24_NV_AA38_NV_ACL1_NV_A2_NV_A9_NV_A1_NVA7_NVA1_A2_A4_A6_A7; A2_A4_A5; A3.1., A3.2. | A1 | Inventarizacija i praćenje stanja- stvaranje održive baze podataka | Izveštaje o provedenom istraživanju-interna (sektorska) baza podataka | 1 | 2016 | služba stručnih poslova zaštite prirode | Grad Karlovac, VUKA, vanjski suradnici, vanjski stručnjaci, MZOZT, HAZU, MP, obrazovne institucije OCD, HŠ, privatni šumoposjednici, spetološki klubovi i društva, lokalni OPG-ovi korisnici travnjaka, LAG Frankopan, škole, HGSS, planinarska društva, LD, HV, HEP, međunarodni partneri | 1500,00 | | Projekt PKK |
| 1010; 6045-10 | Obnovljena, revitalizirana i unaprijeđena područja te obnovljena infrastruktura i hortikultura u SPA Vrbanicev perivoj i PEM Pokupski bazen | A4.3.; A16_NV | A2 | Razviti i realizirati projekte koji doprinose održavanju i postizanju povoljnog stanja područja | 1 projekt obnove, 1 aktivnost ili projekt na kojem je ostavrena suradnja | 1 | 2019 | Ured ravnateljice, Služba stručnih poslova zaštite prirode | GK, KŽ, JURRA, HV, PMF-geografski odsjek, vanjski suradnici | 123,00 | | |
| 1010; 6045-1; 6019; 6050; 6025; 8024; 8005; 6051; 6044; 1020 | Suradnja s relevantnim sektorima i institucijama u upravljanju i zaštiti, održavanju, očuvanju zaštićenih prirodnih vrijednosti za SPA Vrbanicev perivoj, GSP i PEM Špilja Vrlovka, PEM Ogulinsko-plašćansko, PEM i ZK Klek, PEM Gorski kotar i sjeverna Lika, PEM Dolina Dretulje, PEM 13 Špilja, PEM i SP Mrežnica-Tounjčica, PEM Brebornica i Brajakovo, ZK Mrežnica | A2.2., A2.3., A1.1., A2.1.; A22_NV, A18_NV, A20_NV, A17_NV, AC15, AC17, AD8, AA1, AC14, AA5, AC9, AD7, AD10, AC18; AC6; AA46_NV, AC14_NV, AA25_NV, AB3_NV, AD22_NV, AA29_NV, AA31_NV, AA1_NV; A8, A13, A6; A4_NV, A19, A20, A16; A10; A19, A25 | A3 | Održavati sastanke i druge oblike suradnje i komunikacije vezanih za područja Vrbanicev perivoj, Pokupski bazen, Klek, Ogulinsk-plašćansko područje, Gorski kotar i sjeverna Lika Dolina Dretulje, 13 špilja i jama zatvorenih za javnost, Brebornica i Brajakovo brdo, Mrežnica | Najmanje jedan zapisnik o održanom sastanku po području (9) ; Interne bilješke o drugoj komunikaciji po području | 1 | 2020 | Ured ravnateljice, Služba stručnih poslova zaštite prirode | KŽ, GK, MKKOK, TKK, KŽ, GK, JLS, komunalna društva, DIRH, LD, PD, Udruge , volonteri , koncesionari | 0,00 | | |
| 6042; 6045-1; 6019; 6025; 8024; 6051; 6044; 8050 | Razvijeni informativni i edukacijski sadržaji te suradnja sa svim dionicima u prostoru te nadležnim službama kako bi se doprinijelo povećanoj svijesti o važnosti očuvanja zaštićenih i NATURA područja u GSP i PEM Špilja Vrlovka, PEM Pokupski bazen, PEM Ogulinsko-plašćansko, PEM Gorski kotar i sjeverna Lika, PEM Dolina Dretulje, ZKSP i PEM Mrežnica-Tounjčica, PEM Brebornica i Brajakovo, PEM 13 Špilja, | A6; A37_NV; AC10; A26_NV, AA41_NV; A17; A23; A24; A11; A6_NV | A4 | Informirati lokalno stanovništvo te nadležne službe o praksama u zaštiti prirode | Informacija o poželjnim i nepoželjnim praksama integrirano u edukativni program, sastanak (1), prezentaciju (1), tribunu ili objavu u medijima (2) | 1 | 2018 | služba stručnih poslova zaštite prirode | OK, lokalna zajednica, MP-UZSP, VS, HV, HŠ, lokalni dionici, ŠRD, OPG-ovi, UZSPRP, LAG, Frankopan, JLS, komunalna društva, DIRH, LD, PD, udruge, volonteri, županije, ministarstva | 0,00 | | |
| 6051; 6042 | Sustavno praćeni ciljni stanišni tipovi i vrste što doprinose ostvarivanju ciljeva očuvanja u PEM Mrežnica Tounjčica i GSP i PEM Špilja Vrlovka | A25; A3 | A5 | Uspostaviti, održavati i prema potrebi obnavljati i dopunjavati e-platforme s prikazom podataka o ciljnim i strogo zaštićenim vrstama | Uspostavljena platforma za dojavu viđenja ciljnih i strogo zaštićenih vrsta, Izrađena specifikacija za sustav koji zadovoljava potrebe praćenja; E-okoliš platforma nabavljena, instalirana i u funkciji. | 2 | 2025 | Ured ravnateljice, Služba stručnih poslova zaštite prirode | Vanjski stručnjaci, MZOZT, MP (Uprava ribarstva), JLS, Rafting turističke agencije, Udruge (lokalni ribolovci, lovci , ronilačka društva i dr.), HŠ, | 0,00 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-----|---|---|---|------|---|--|---------|--|--|
| 6042; 6045-1; 6019; 6050; 6025; 8024;800 5;6051; 6044 | Područje ekološke mreže oko Špilje Vrlovice, Pokupski bazen, Ogulinsko-plašćansko, Klek, Gorski kotar i sjeverna Lika, Dolina Dretulje, 13 Špilja, Mrežnica-Tounjčica i Brebornica i Brajkovo očuvano u povoljnom stanju | A11, A12; A39_NV; AC16, AD11, AB5, AA6, AC19; AA3, AE4, AD6; AB38_NV, AA48_NV, AD20_NV, AC19_NV, A20; A14_NV; A21, A22; A9, A12 | A6 | Nastavi provoditi redovni nadzor u zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže, provjeravati poštivanje ZPP i drugih relevantnih zakona, odredbi Pravilnika o mjerama zaštite i očuvanja i propisanih mjera očuvanja za CV, evidentirati eventualna kršenja te o tome izvještavati nadležne institucije i inspekciju. | Broj i vrsta uočenih kršenja pravila ponašanja unutar područja zabilježenih u Zapisniku službe čuvara prirode.; Broj objavljenih obilazaka (minimalno jednom u tri mjeseca, ili prema pozivu lokalnih dionika). | 1 | 2010 | Služba nadzora i održavanja | OK, lokalni dionici, koncesionar Arheoparka, DIRH, Policija, vanjski suradnici, HŠ, LD, HV, koncesionari | 0,00 | | |
| 6045-1; 1020 | Očuvana i unaprijeđene prirodne vrijednosti područja sukladno propisanim ciljevima očuvanja u PEM Pokupski bazen, Gorski kotar i sjeverna Lika, Dolina Dretulje, Mrežnica-Tounjčica i Brebornica i Brajkovo. | A34_NV, A26_NV; A11, A12, A9 | A7 | Pratiti pojavnost invazivnih stranih vrsta te prema potrebi, organizirati akcije uklanjanja invazivnih stranih vrsta vezanih za zaštićena i Natura područja. | Evidencija pojavnosti i provedenih akcija uklanjanja invazivnih stranih vrsta, najmanje 2 akcije uklanjanja i 2 evidencije pojavnosti | 3 | 2024 | Služba nadzora i održavanja | nositelji koncesijskog odobrenja, komunalna društva | 0,00 | | Projekt "Kontrola populacija signalnog raka na rijeci Korani i Radonji i "Kontrola populacija signalnog raka u rijeci Dobri" |
| 6050; 6025; 8024; 6051; 6044 | Očuvano i zaštićeno područje ekološke mreže Klek, Gorski kotar i sjeverna Lika, Dolina Dretulje i Mrežnica-Tounjčica | AC7, AA44_NV; A7, A9, A18, A16, A14, A15; A3 | A8 | Podupirati, zagovarati, poticati aktivnosti koje doprinose ostvarenju ciljeva očuvanja PEM | Najmanje 2 sastanka, 2 održavaane površine, 2 podržanih inicijative te 2 suradnje s partnerskim udrugama | 3 | 2023 | stručnih poslova zaštite prirode, služba nadzora i održavanja | Predstavnici penjačke zajednice, HPS, SKD Ogulin, HEP, vanjski suradnici, Hrvatske vode, MZOZT, lokalni OPG, Općina Plaški, APPRRR, KŽ, udruge | 0,00 | | |
| 8024; 1020 | U području ekološke mreže Dolina Dretulje u izvršnom su stanju rijetka i ugrožena staništa i vrste: vodeni tok s puzavim celerom, hidrofilni rubovi uz rijeku, travnjaci beskoljenke i bazofilni cretovi s livadnim procvjetkom te nizinske košaniče. | A19; E11 | A9 | Uspostaviti mrežu suradnika "prijatelja Dretulje" /"Prijatelja Mrežnice i Tounjčice" u području EM I ZP koji prate stanje na terenu te o tome obavještavaju JU. | ostvarene 2 komunikacije i 1 suradnji; 2 suradnika u mreži. | 1 | 2023 | služba stručnih poslova zaštite prirode | The Nature Conservancy, KPA Vodomar, lokalna zajednica | 0,00 | | |
| 6025 | Na području Karlovačke županije i Gorskog kotara i sjeverne Like očuvani su cjeloviti šumski ekosustavi s ciljnim šumskim stanišnim tipovima i vezanim ciljnim vrstama u povoljnom stanju očuvanosti, sukladno propisanim ciljevima očuvanja, te očuvane strogo zaštićene vrste | AA30_NV | A10 | Evidentirati dojave i saznanja o stradavanju velikih zvjeri, ptica grabljivica sova uslijed mortaliteta, posebice krivolova ili trovanja te zbrinjavati strogo zaštićene vrste uključujući izlazak na teren koordinacije po protokolu i obrascima | Broj izlazaka na teren, ispunjenih obrazaca o ozlijeđenim, mrtvim ili bolesnih strogo zaštićenih životinja.; Broj i lokaliteti evidentiranih stradanja uneseni su u prostorne baze JU. | 3 | 2023 | Služba nadzora i održavanja | LD, HŠ, DIRH, VF, lokalno stanovništvo, veterinarske ambulante | 800,00 | | |
| 6025; 1020; 6019 | Stjenovita i podzemna staništa na području Gorskog kotara i sjeverne Like i Kleka te uz njih vezane ciljne vrste očuvane su u povoljnom stanju, sukladno propisanim ciljevima očuvanja, a geološke i geomorfološke vrijednosti ostaju nepromijenjene. | AC7_NV; A32; AC13 | A11 | Prema potrebi i sukladno mogućnostima JU, sudjelovati u akcijama čišćenja speleobjekata, posebice onih koji su utvrđene kao CST ili su važne za CV. | Broj provedenih akcija, Baza JU je redovito ažurirana o novim saznanjima o speleobjektima. | 3 | 2023 | stručnih poslova zaštite prirode, služba nadzora i održavanja | Sspeleološka društva | 500,00 | | |
| 6025 | Travnjaci, cretovi i visoke zeleni na području Gorskog kotara i sjeverne Like te uz njih vezane ciljne vrste očuvani su u povoljnom stanju, sukladno propisanim ciljevima očuvanja. | AB16_NV, AB18_NV, AB21_NV | A12 | Pratiti stanje CST 6410 Travnjaci beskoljenke (Molinion caeruleae) unutar PEM Lič polje i PEM Drežničko polje. | Izvjешća o praćenju stanja s georeferenciranim podacima o rasprostranjenosti, kvaliteti i veličini staništa, pritisicima i prijetnjama te preporukama za prilagodbu upravljanja. | 1 | 2026 | služba stručnih poslova zaštite prirode | vanjski suradnici | 5000,00 | | |
| 1020 | U značajnom krajobrazu Mrežnica i Spomeniku prirode Mrežnica-Tounjčica očuvane su prirodne vrijednosti što se odražava u dobrom stanju očuvanosti prisutnih staništa i vrsta. | A33 | A13 | U suradnji s institucijama i organizacijama dogovoriti terenska istraživanja i inventarizaciju vrsta u zaštićenim područjima. | Minimalna tri komunikacije tijekom provedbe PU. Izvjешća o istraživanju s popisom zabilježenih vrsta. | 2 | 2025 | služba stručnih poslova zaštite prirode | PMF, Agronomski fakultet, šumarski fakultet, Veterinarski fakultet, udruge | 0,00 | | |
| 6050 | U značajnom krajobrazu Mrežnica i Spomeniku prirode Mrežnica-Tounjčica očuvane su prirodne vrijednosti što se odražava u dobrom stanju očuvanosti prisutnih staništa i vrsta. | A24, BA6 | A14 | Izraditi i redovno nadopunjavati bazu podataka o rasprostranjenosti velikih zvjeri. | JU raspolaže s prostornom bazom koja je redovito ažurirana. | 2 | 2026 | stručnih poslova zaštite prirode, služba nadzora i održavanja | LD, MZOZT, Veterinarski fakultet | 0,00 | | |
| 6025 | Travnjaci, cretovi i visoke zeleni na području Gorskog kotara i sjeverne Like te uz njih vezane ciljne vrste očuvani su u povoljnom stanju, sukladno propisanim ciljevima očuvanja. | AB20_NV, AB19_NV | A15 | Pratiti stanje močvarne ride (Euphydrys aurinia) unutar PEM Lokve-Sunger-Fužine, PEM Matić poljana i PEM Jasenačko polje. | Izvjешća o praćenju s georeferenciranim podacima o rasprostranjenosti vrste, veličini i stanju populacije na području EM, kvaliteti staništa za vrstu, pritisicima i prijetnjama te preporukama za prilagodbu upravljanja. | 2 | 2026 | služba stručnih poslova zaštite prirode | vanjski suradnici | 0,00 | | |
| 6045-1 | Na području Pokupskog bazena očuvane su prirodne vrijednosti važne za očuvanje ciljnih vrsta i ciljnih stanišnih tipova, sukladno propisanim ciljevima očuvanja, a posebice šaranski ribnjaci kao ključna staništa za očuvanje velikog broja ptica te drugih vrsta i staništa vezanih za vodene ekosustave. | A35_NV | A16 | Uključivati se u inicijative, programe i projekte dionika iz poljoprivrede kojima je cilj održavanje travnjačkih i/ili poljoprivrednih staništa na način da doprinose očuvanju bioraznolikosti i ciljevima očuvanja. | Evidencija ostvarenih suradnji.; Broj zainteresiranih dionika. | 3 | 2024 | stručnih poslova zaštite prirode, služba čuvara prirode | poljoprivrednici, OPG, JLS, JRS | 0,00 | | |
| 6019 | Ciljni stanišni tip 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, uz njega vezane ciljne vrste čovječja ribica (Proteus anguinus*), tankovrati podzemljari (Leptodirus hochenwartii), dugokrili pršnjak (Minopterus schreibersii), južni potkovnjak (Rhinoglyphus euryale) i veliki potkovnjak (Rhinoglyphus feruinequinum) te ostale ugrožene i/ili rijetke biljne i životinjske, uključujući i stenoendem Ogulinsku špiljsku spužvicu (Eunapulus subterraneus) i ostalu tpsku speleofaunu, u izvanrednom su ili barem dobrom stanju očuvanosti. | AC6, AC8, AC4 | A17 | Istražiti rasprostranjenost, stanje očuvanosti te izraditi smjernice za praćenje stanja i dati preporuke za daljnje upravljanje CV tankovratim podzemljariom (Leptodirus hochenwartii) (prioritetno u već poznatim lokalitetima Đulin ponor - Medvedica i Špilja Pečini) te, sukladno rezultatima istraživanja, inicirati i/ili zagovarati poduzimanje prioritarnih mjera, Provoditi praćenje stanja CV šišmiša, dugokrilog pršnjaka, južnog potkovnjaka i velikog potkovnjaka, te utvrditi okvirne zone utjecaja unutar kojih je potrebno prilagoditi aktivnosti gospodarenja šumama i druge aktivnosti s ciljem izbjegavanja negativnog utjecaja na speleološke objekte | 1 Smjernica za monitoring usklađene s Nacionalnim protokolom i prilagođena za područje (određena područja za praćenje, periodičnost praćenja i sl.); 2 Izvjешća o provedenom istraživanju s georeferenciranim podacima o rasprostranjenosti vrste, kvaliteti i veličini staništa, procjenom očuvanosti, pritisicima i prijetnjama (uključujući i onečišćenja otpadom, utjecaj pesticida i organskih gnojiva i raznih zahvata koji mijenjaju hidrološke režime podzemnih voda) te preporukama za prilagodbu upravljanja.; 2 Prioritetne mjere/aktivnosti odabrane za zagovaranje i/ili provedbu. | 1 | 2026 | služba stručnih poslova zaštite prirode | Speleološki klubovi i društva, vanjski suradnici, koncesionar kamenoloma Tounj | 0,00 | | Projekt PKK |
| 6025 | Na području Gorskog kotara i sjeverne Like očuvani su cjeloviti šumski ekosustavi s ciljnim šumskim stanišnim tipovima i vezanim ciljnim vrstama u povoljnom stanju očuvanosti, sukladno propisanim ciljevima očuvanja. | AA20_NV | A18 | Pratiti stanje velikog vodenjaka (Triturus carnifex) unutar PEM Obruč, PEM Lokve-Sunger-Fužine i PEM Jasenačko polje te prema potrebi, obavljati vodena staništa (npr. lovač) značajna za velikog vodenjaka. | Izvjешća o praćenju s georeferenciranim podacima o rasprostranjenosti vrste, veličini i stanju populacije na području EM, kvaliteti staništa za vrstu, pritisicima i prijetnjama te preporukama za prilagodbu upravljanja. | 1 | 2026 | služba stručnih poslova zaštite prirode | HŠ, LD, udruge, vanjski suradnici | 0,00 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|------------------------|-----|---|--|---|------|--|--|---------|--|--|
| 6025 | Na području Gorskog kotara i sjeverne Like očuvani su cjeloviti šumski ekosustavi s ciljnim šumskim stanišnim tipovima i vezanim ciljnim vrstama u povoljnom stanju očuvanosti, sukladno propisanim ciljevima očuvanja. | AA38_NV | A19 | Sukladno mogućnostima, sudjelovati u projektima i/ili izraditi akcijski plan očuvanja i/ili oporavka populacije tretreba gluhana na području Gorskog kotara i sjeverne Like. | Izrađen jedan akcijski plan očuvanja ili 1 istraživanje tretreba gluhana | 1 | 2026 | stručnih poslova zaštite prirode, služba nadzora i održavanja | VF, nacionalni parkovi i parkovi prirode u GK, LS, FSDT, HŠ, udruge, vanjski suradnici | 3500,00 | | |
| 6025 | Vodena staništa na području Gorskog kotara i sjeverne Like te u njih vezane ciljne vrste očuvane su u povoljnom stanju, sukladno propisanim ciljevima očuvanja. | AD23_NV | A20 | Sukladno rezultatima istraživanja i praćenja stanja te dobivenim preporukama za upravljanje provoditi mjere održavanja i/ili obnove (restauracije) CST i staništa značajnih za CV unutar područja obuhvaćenim PU. | 1 provedena aktivnost održavanja i obnove staništa | 2 | 2023 | stručnih poslova zaštite prirode, služba nadzora i održavanja | vanjski suradnici | 0,00 | | |
| PU 6045-1 | Na području Pokupskog bazena očuvane su prirodne vrijednosti važne za očuvanje ciljnih vrsta i ciljnih stanišnih tipova, sukladno propisanim ciljevima očuvanja, a posebice šaranski ribnjaci kao ključna staništa za očuvanje velikog broja ptica te drugih vrsta i staništa vezanih za vodene ekosustave. | A15_NV | A21 | Na temelju rezultata monitoringa i u suradnji s relevantnim dionicima i stručnjacima dogovoriti metodologiju za određivanje štete od ribojednih ptica, na način koji osigurava održivost proizvodnje, te temeljem toga periodički određivati štetu. | Usuglašena je metodologija za određivanje štete od ribojednih ptica.; Rezultati procjene štete od ribojednih ptica (minimalno 2 puta tijekom provedbe PU). | 1 | 2025 | Služba nadzora i održavanja | MZOZT, MP, upravljači ribnjacima | 0,00 | | |
| PU 6045-1 | Na području Pokupskog bazena očuvane su prirodne vrijednosti važne za očuvanje ciljnih vrsta i ciljnih stanišnih tipova, sukladno propisanim ciljevima očuvanja, a posebice šaranski ribnjaci kao ključna staništa za očuvanje velikog broja ptica te drugih vrsta i staništa vezanih za vodene ekosustave. | A28_NV | A22 | Redovito informirati Hrvatske šume te nadležne odjele u županijama i ministarstvima o potrebi provedbe mjera očuvanja ptica na pojedinim lokalitetima. | Minimalno jednom godišnje poslana obavijest nadležnim institucijama o promjenama u bazi prostornih podataka aktivnih gnijezda JU. | 2 | 2026 | Ured ravnateljice, Služba stručnih poslova zaštite prirode | JLS, JRS, MZOZT | 0,00 | | |
| 6045-1 | Na području Pokupskog bazena očuvane su prirodne vrijednosti važne za očuvanje ciljnih vrsta i ciljnih stanišnih tipova, sukladno propisanim ciljevima očuvanja, a posebice šaranski ribnjaci kao ključna staništa za očuvanje velikog broja ptica te drugih vrsta i staništa vezanih za vodene ekosustave. | A36_NV, A27_NV | A23 | Prikupljene podatke o stradanju ptica te drugih strogo zaštićenih vrsta redovito bilježiti kroz okvir Sustava za dojavu i praćenje uhvaćenih, usmrćenih, ozlijeđenih i bolesnih strogo zaštićenih životinja, na državnoj razini, izraditi i redovito ažurirati bazu prostornih podataka aktivnih gnijezda crne rode, grabljivica i sova kao temeljnu bazu za provedbu mjera očuvanja | 1 baza podataka, 2 unosa godišnje | 1 | 2024 | Služba čuvara prirode | veterinarske službe, komunalne službe, JLS, vanjski suradnici, HŠ | 0,00 | | |
| 6045-1 | Na području Pokupskog bazena očuvane su prirodne vrijednosti važne za očuvanje ciljnih vrsta i ciljnih stanišnih tipova, sukladno propisanim ciljevima očuvanja, a posebice šaranski ribnjaci kao ključna staništa za očuvanje velikog broja ptica te drugih vrsta i staništa vezanih za vodene ekosustave. | A19_NV | A24 | U suradnji s ključnim dionicima, izraditi studiju i poticati provedbu projekta prilagodbe sabirnog kanala uz autocestu (A1) radi smanjivanja gubitka vode za okoline vodotoke i okolno područje. | Minimalno jedan sastanak godišnje s ključnim dionicima.; Izrađena studija. | 2 | 2026 | Ured ravnateljice, Služba stručnih poslova zaštite prirode | HAC, HV, IHOR Crna Mlaka, MZOZT | 0,00 | | |
| 6050 | Travnjačka staništa, a naročito CST 6210* Suhi kontinentalni travnjaci (Festuco-Brometalia), 6510 Nizinske košaniče (Alopecurus pratensis, Sangusorba officinalis) i 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (Convolvulion sepii, Filipendulion, Senecion fluviatilis) te u njih vezane vrste, unutar područja ZK i PEM Klek, u povoljnom su stanju očuvanosti. | AB9 | A25 | Prema potrebi postaviti i održavati znakove zabrane vožnje motornih vozila izvan označenih prometnica na utvrđenim mjestima povećanog rizika s ciljem sprječavanja uništavanja ciljnih vrsta i staništa. | Postavljen 1 znak zabrane vožnje motornih vozila van prometnica.; Ustanovljenje 1 lokacije sa značajnijim pritiskom vožnje izvan označenih prometnica. | 2 | 2023 | Služba nadzora i održavanja | Grad Ogulin, HŠ | 1000,00 | | |
| 6050; 1020 | Travnjačka staništa, a naročito CST 6210* Suhi kontinentalni travnjaci (Festuco-Brometalia), 6510 Nizinske košaniče (Alopecurus pratensis, Sangusorba officinalis) i 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (Convolvulion sepii, Filipendulion, Senecion fluviatilis) te u njih vezane vrste, unutar područja ZK i PEM Klek, u povoljnom su stanju očuvanosti. | AB10, AC10; A34 | A26 | Prilikom redovnog nadzora na području Kleka provjeravati poštivanje odredbi Zakona o zaštiti prirode i drugih relevantnih zakona, propisanih uvjeta zaštite prirode, odredbi Odluke o zaštiti i očuvanju ZK Klek, te mjera očuvanja ciljnih vrsta i staništa vezanih uz travnjačka staništa, evidentirati eventualna kršenja i o tome izvještavati nadležne institucije i inspekciju. | Godišnje izvješće o provedenom nadzoru.; Zapisnici o provedenom nadzoru. | 1 | 2023 | Služba nadzora i održavanja | DIRH, MUP | 0,00 | | |
| 6051 | U području ekološke mreže Mrežnica-Tounjička očuvani su vodeni tokovi, sedrene barijere i obalni pojas s vegetacijom kao važna staništa koja osiguravaju očuvanje vezanih ciljnih vrsta. | A8 | A27 | Redovno pratiti izvješća Hrvatskih voda o stanju površinskih voda i rezultate monitoringa riboovlaštenika u području EM te sukladno rezultatima praćenja poduzimati i zagovarati poduzimanje potrebnih mjera. | Baza podataka o stanju u području EM te sukladno izvješćima i bilješkom o poduzetim mjerama. | 2 | 2025 | služba stručnih poslova zaštite prirode | Hrvatske vode, HEP, DIRH, RD | 0,00 | | |
| 6019; 6025; 6051 | Istražiti i pratiti stanje populacije potočnog raka | AD3; AD4; A4 | A28 | Monitoring potočnog raka | Istražiti i pratiti stanje populacije potočnog raka kao ciljne Natura 2000 vrste, ugrožene i strogo zaštićene vrste potočnog raka na području KŽ | 1 | 2021 | služba stručnih poslova zaštite prirode | | 0,00 | | |
| 6051; 6025 | U području ekološke mreže Mrežnica-Tounjička očuvani su vodeni tokovi, sedrene barijere i obalni pojas s vegetacijom kao važna staništa koja osiguravaju očuvanje vezanih ciljnih vrsta, te na području PEM Dreničkog polja očuvano stanje CST i CV | A9, A10; AB22 | A29 | Redovno tražiti od Ministarstva poljoprivrede, HEP-a i nadležnih tijela podatke koje mu dostavljaju lovoovlaštenici vezano uz uočene rijetke i ugrožene vrste, riboovlaštenici vezano uz kvantitativni i kvalitativni sastav ulova te informacije i rezultate obveznog praćenja stanja CST i CV | Baza podataka o stanju u području EM te sukladno izvješćima i bilješkom o poduzetim mjerama. | 2 | 2025 | služba stručnih poslova zaštite prirode | LD, RD, HEP, Upravni odjel KŽ | 0,00 | | |
| 8024 | U području ekološke mreže Dolina Dretulje u izvrsnom su stanju rijetka i ugrožena staništa i vrste: vodeni tok s puzavim celerom, hidrofilni rubovi uz rijeku, travnjaci beskoljenke i bazofilni cretovi s livadnim procvjetkom te nizinske košaniče. | A11 | A30 | Pratiti zamjenu zemljišta u privatnom vlasništvu unutar PEM s općinskim zemljištem izvan PEM. | 1 ha održavanog zemljišta | 2 | 2026 | Ured ravnateljice, Služba stručnih poslova zaštite prirode | Općina Plaški, privatni vlasnici | 0,00 | | |
| | Istražiti i pratiti stanje populacije bijele rode kao ciljne natura 2000 vrste, ugrožene i strogo zaštićene vrste na području Karlovačke županije | | A31 | Evidencija gnijezda na objektima unutar projekta "Zaštita i očuvanje bijele rode", te monitoring bijele rode u Karlovačkoj županiji | Evidencija gnijezda na objektima u KŽ, trošak isplate strankama, provedeni terenski obilasci, ispunjeni obrasci za monitoring bijele rode, dostava podataka u ZZOP i MZOZT | 1 | 2010 | služba stručnih poslova zaštite prirode, služba nadzora i održavanja | FZOEU | 100,00 | | |
| | Istražiti i pratiti stanje populacije ptica močvarica kao ciljnih NATURA 2000 vrsta, ugroženih i strogo zaštićenih vrsta na području ribnjaka Draganić (PEM Pokupski bazen) | | A32 | Zimsko prebrojavanje ptica močvarica | ispunjeni obrasci za monitoring evidentiranih vrsta ptica močvarica | 1 | 2023 | služba stručnih poslova zaštite prirode, služba nadzora i održavanja | vanjski suradnici | 0,00 | | |
| 6045-1 | Na području Pokupskog bazena očuvane su prirodne vrijednosti važne za očuvanje ciljnih vrsta i ciljnih stanišnih tipova, sukladno propisanim ciljevima očuvanja, a posebice šaranski ribnjaci kao ključna staništa za očuvanje velikog broja ptica te drugih vrsta i staništa vezanih za vodene ekosustave. | A32_NV, A24_NV, A25_NV | A33 | Istražiti rasprostranjenost eje livadarke (Circus pygargus), crne rode (Ciconia nigra) te gnijezdućih vrsta ptica vezanih uz šumska staništa | Izvjeshće o istraživanju | 1 | 2024 | služba stručnih poslova zaštite prirode | | 6000,00 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|--|---|---|--|------|--|--|--|-------------|--|--|
| | Istražiti i pratiti stanje populacije lastavica, plijaka, orla štekavca, vodomara i pčelarice ciljnih NATURA 2000 vrsta, ugroženih i strogo zaštićenih vrsta na području Karlovačke županije | | A34 | Monitoring lastavica, plijaka, orla štekavca, vodomara i pčelarice te monitoring faune prema podacima lovoovlaštenika | Ispunjeni obrasci za monitoring osim za vuka i risa evidentiran broj gnjezda i jedinki prema Nacionalnom programu za navedene vrste | 1 | | 2016 | služba stručnih poslova zaštite prirode, služba nadzora i održavanja | HŠ, RD, LD | | 0,00 | | |
| | Istražiti i pratiti stanje populacije kockavice, puzavog celera, maha tresetara, ciljnih NATURA 2000 vrsta, ugroženih i strogo zaštićenih vrsta na području Karlovačke županije | | A35 | Monitoring kockavice, puzavog celera, maha tresetara i kačuna | Ispunjeni obrasci za monitoring, evidentirana pokrovnost vrstama prema Nacionalnim programima monitoringa za navedene vrste | 1 | | 2011 | služba stručnih poslova zaštite prirode, služba nadzora i održavanja | | | 4200,00 | | |
| | Istražiti i pratiti stanje populacije leptira kao ciljnih NATURA 2000 vrsta, ugroženih i strogo zaštićenih vrsta na području Karlovačke županije | | A36 | Istraživanje i praćenje leptira na području KŽ | Izviješće o provedenim istraživanjima | 1 | | 2024 | Ured ravnateljice, Služba stručnih poslova zaštite prirode | vanjski suradnici | | 4000,00 | | |
| | Istražiti i pratiti stanje populacije jelenka kao ciljne NATURA 2000 VRSTE na području Karlovačke županije | | A37 | Monitoring jelenka | Broj jedinki odrađen protokolom monitoringa prema transektima, ispunjeni obrasci za monitoring | 1 | | 2023 | ured ravnateljice, služba nadzora i održavanja | HŠ | | 0,00 | | |
| | Utvrđiti i pratiti stanje entomofaune na području ZK Petrova Gora i ZK Biljeg, provesti monitoring u vegetacijskom razdoblju, edukacija djelatnika u terenskom dijelu praćenja štetnih vrsta i monitoringu | | A38 | Monitoring entomofaune | podaci o zdravstvenom stanju stabala, izvještaj o monitoringu, broj edukacija djelatnika JU | 1 | | 2025 | ured ravnateljice, služba nadzora i održavanja | vanjski suradnici | | 4100,00 | | |
| | Inventarizirane i redovno praeene vrste herpetofaune na području KŽ s naglaskom na rijetke endemske vrste ZK Klek | | A39 | Inventarizacija i praćenje stanja herpetofaune te stvaranje baze podataka | izviješće o provedenom istraživanju, baza podataka | 1 | | 2025 | Ured ravnateljice, Služba stručnih poslova zaštite prirode | vanjski suradnici | | 1000,00 | | |
| | Održane zadovoljavajuće zaštićene izvorne vrijednosti i povoljno stanje zaštićenih područja SPA Marmontova aleja, GSP Vrlova, SPA Bosiljevo, PŠ Ozalj, ZK Klek, ZK Petrova gora, ZK Biljeg, ZK Slunjića, PBR Cret Banski Moravci SP Mrežnica Tounjića, ZK Mrežnica | | A40 | Provođenje nadzora i mjera zaštite SPA Marmontova aleja, GSP Vrlova, SPA Bosiljevo, PŠ Ozalj, ZK Klek, ZK Petrova gora, ZK Biljeg, ZK Slunjića, PBR Cret Banski Moravci SP Mrežnica Tounjića, ZK Mrežnica | najmanje 3 zapisnika | 2 | | 2010 | Služba nadzora i održavanja | Grad Karlovac, tvrtka Zelenilo | | 0,00 | | |
| | Unaprijeđena i očuvana zaštićena područja SPA Marmontova aleja, GSP Vrlova, SPA Bosiljevo, PŠ Ozalj, ZK Klek, ZK Petrova Gora, ZK Biljeg, ZK Slunjića, PBR Cret Banski Moravci, SP Mrežnica Tounjića i ZK Mrežnica | | A41 | Provedba uvjeta i mjera zaštite prirode prema rješenjima Upravnog odjela kroz izlase na teren, nadzor po rješenjima Upravnog odjela | Broj izlazaka na teren, nadzori sa zapisnicima službe nadzora i održavanja | 1 | | 2006 | Služba nadzora i održavanja | | | 0,00 | | |
| | Održane zadovoljavajuće zaštićene izvorne vrijednosti i povoljno stanje zaštićenih područja GSP Visibaba, PBR Cret Banski Moravci | | A42 | Održavanje zaštićenih područja : košnja površine oko GSP Visibaba, PBR Cret Banski Moravci | najmanje 2 zapisnika | 3 | | 2010 | Služba nadzora i održavanja | lovačka društva, privatni vlasnici Čestica, HŠ | | 800,00 | | |
| | Unaprijeđeno i očuvano zaštićeno područje SPA Marmontova aleja | | A43 | Ispitivanje stabala VTA metoda, sanacija staništa i mjesta truleži, redukcija | izviješće o ispitivanju, broj saniranih stabala | 3 | | 2014 | Ured ravnateljice, Služba stručnih poslova zaštite prirode | vanjski suradnici, tvrtka Zelenilo | | 5100,00 | | |
| 37723,00 | | | | | | | | | | | | 0,00 | | |
| Tema B. Održivost korištenja prirodnih dobara | | | | | | | | | | | | | | |
| 6051; 6019; 6045-1; 6044 | Javna ustanova raspolaže pravnim, organizacijskim, ljudskim i materijalnim kapacitetima, resursima i ovlastima, kao i uspostavljenim suradničkim odnosima potrebnim za postizanje postavljenih ciljeva u područjima ekološke mreže i drugim zaštićenim područjima kojima upravlja te se u hrvatskim stručnim krugovima profilira kao jedan od centara izvrsnosti u upravljanju zaštićenim područjima vodotoka i uz vodotoke. | B5; BA4, BA5; B1, B4, B5, B6, B7, B22; B3, B4, B5; | B1 | Uključivati se u javna savjetovanja o donošenju propisa vezanih uz područje rada, zagovarati izmjenu Zakona o zaštiti prirode, vezanu uz proširenje ovlasti čuvara prirode, aktivno sudjelovati u izradi državnih, županijskih, i lokalnih strategija, programa i planova, surađivati s nadležnim tijelima u postupcima OPEM, te redovito usklađivati akte sa zakonima, unaprijediti komunikaciju i koordinaciju s nadležnim Ministarstvom (Uprava za zaštitu prirode i Zavod) | Broj usvojenih prijedloga JU (1); Broj službenih komentara i prijedloga JU(1), broj sastanaka (1), izmijenjen ZZP | 2 | | 2023 | Ured ravnateljice, stručnih poslova zaštite prirode, služba nadzora i održavanja | MZOZT, druge JU, druga ministarstva, JLS, JRS | | 0,00 | | |
| 6042 | Kulturna baština Vrlovice i područja uz nju istražena je, očuvana i prezentirana kao značajan element priče o više od pet tisuća godina naseljenosti i kulture šireg kamanjskog, ozaljskog i karlovačkog područja. | B1, B2, B3, B4 | B2 | Opis kulturne baštine Vrlovice i područja oko nje redovno ažurirati nalazima iz novih istraživanja, uključujući i slučajnim nalazima u okviru prirodoslovnih istraživanja. | Informacije o slučajnim nalazima u okviru prirodoslovnih istraživanja prenesena nadležnim institucijama; Broj komunikacija s partnerskim institucijama (minimalno jedna godišnje); Opis kulturne baštine Vrlovice ažuriran novim nalazima. | 3 | | 2024 | služba stručnih poslova zaštite prirode | OK, MK-KO u Karlovcu, GMK, ZMGO | | 0,00 | | |
| 6044; 6019 | Javna ustanova raspolaže svim pravnim, organizacijskim, ljudskim i materijalnim kapacitetima, resursima i ovlastima, kao i uspostavljenim suradničkim odnosima potrebnim za postizanje postavljenih ciljeva u područjima ekološke mreže Brebornica i Brajakovo brdo. | B10; BA9 | B3 | Unutar JU uspostaviti sustav vođenja i razmjene podataka o provedenim aktivnostima praćenja stanja, istraživanja i nadzora te temeljem njihovih rezultata / nalaza redovno ažurirati evaluaciju stanja po područjima. | Uspostavljena baza podataka (1). Redovno ažurirana baza podataka s evaluacijom stanja po područjima (2). | 1 | | 2023 | stručnih poslova zaštite prirode, služba nadzora i održavanja | / | | 0,00 | | |
| 6044; 6019 | Javna ustanova raspolaže svim pravnim, organizacijskim, ljudskim i materijalnim kapacitetima, resursima i ovlastima, kao i uspostavljenim suradničkim odnosima potrebnim za postizanje postavljenih ciljeva u područjima ekološke mreže Brebornica i Brajakovo brdo. | B18; BA18 | B4 | U okviru službe nadzora JU osigurati djelatnike potrebne za provedbu ovog PU. | Osigurano 5 % vremena djelatnika (čovjek godine) službe nadzora. | 1 | | 2023 | Ured ravnateljice | / | | 0,00 | | |
| 6044; 6051; 6019; 8024; 6045-1; 8005 | Javna ustanova raspolaže svim pravnim, organizacijskim, ljudskim i materijalnim kapacitetima, resursima i ovlastima, kao i uspostavljenim suradničkim odnosima potrebnim za postizanje postavljenih ciljeva u područjima ekološke mreže Brebornica i Brajakovo brdo. | B13,B27,B28,BA13, B14, B20_NV,B9_NV,B10_NV | B5 | Uspostaviti mrežu partnerskih odnosa, razmjenu iskustva i dobrih praksi te suradnje s domaćim i strani partnerskim institucijama. | Broj sudjelovanja na stručnim skupovima i studijskim posjetama (3). Broj stručnih skupova i studijskih posjeta na kojima je JU sudjelovala u organizaciji (1). Broj potpisanih sporazuma o suradnji (1). Broj zajednički provedenih projekata.(1) | 1 | | 2023 | Ured ravnateljice | / | | 0,00 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----|--|---|---|------|---|--|---------|--|-----|
| 6044; 6019 | Javna ustanova raspolože svim pravnim, organizacijskim, ljudskim i materijalnim kapacitetima, resursima i ovlastima, kao i uspostavljenim suradničkim odnosima potrebnim za postizanje postavljenih ciljeva u područjima ekološke mreže Brebornica i Brajakovo brdo. | B9, BA10 | B6 | Jednom godišnje prikupiti i analizirati izvješća o praćenjima stanja propisanim kroz OPEM za zahvate unutar zone utjecaja na područje EM. | Ažuriran popis zahvata unutar zone utjecaja na područje EM s provedenim OPEM. Baza podataka o stanju u području ažurirana je s podacima o praćenju stanja. | 1 | 2023 | stručnih poslova zaštite prirode, služba nadzora i održavanja | KŽ, MZOZT, obveznici provođenja monitoringa | 0,00 | | |
| 6044; 6051; 6045; 6019; 8005; 8024 | Javna ustanova raspolože svim pravnim, organizacijskim, ljudskim i materijalnim kapacitetima, resursima i ovlastima, kao i uspostavljenim suradničkim odnosima potrebnim za postizanje postavljenih ciljeva u područjima ekološke mreže Brebornica i Brajakovo brdo. | B12,B24,B18,BA12, B8,B11, PU6025 C18_NV | B7 | Osigurati dodatna sredstva za trošak korištenja, održavanja i obnavljanja voznog parka JU. | Vozila su na raspolaganju djelatnicima za provedbu aktivnosti PU. | 1 | 2022 | Ured ravnateljce | / | 500,00 | | |
| 6044; 6051; 6045; 6019; 8024 | Javna ustanova raspolože svim pravnim, organizacijskim, ljudskim i materijalnim kapacitetima, resursima i ovlastima, kao i uspostavljenim suradničkim odnosima potrebnim za postizanje postavljenih ciljeva u područjima ekološke mreže Brebornica i Brajakovo brdo. | B2; B4; BA2; B3 | B8 | Suradivati s JLS, nadležnim tijelima Županije i drugim nadležnim tijelima na izradi planova vezanih uz namjenu i korištenje zemljišta i prirodnih dobara. | Broj ostvarenih suradnji. JU komentirama i prijedlozima aktivno uključena u proces izrade prostornih i razvojnih planova KŽ i svih JLS na čijem području se nalazi neko od područja kojima upravlja. | 1 | 2023 | služba stručnih poslova zaštite prirode | KŽ, JLS, HŠ, HV | 0,00 | | |
| 6045-1 | JU Zeleni prsten Zagrebačke županije i JU NATURA VIVA Karlovačke županije raspolože svim potrebnim kadrovskim, organizacijskim, materijalnim i suradničkim kapacitetima i ovlastima za kvalitetno djelovanje i učinkovito upravljanje područjem obuhvaćenom Planom. | B23_NV | B9 | Radi osiguravanja dodatnih financijskih sredstava, za provedbu aktivnosti vezanih uz očuvanje vrsta i staništa na području obuhvaćenom ovim PU, prijavljivati projekte na vanjske izvore financiranja | 1 razvijena projektna ideja | 2 | 2024 | Ured ravnateljce | | 0,00 | | |
| 6045-1; 8024; 6051; 6044; 8005; 6042; 6050; 1020; 6025; 6019 | JU raspolože svim potrebnim kadrovskim, organizacijskim, materijalnim i suradničkim kapacitetima i ovlastima za kvalitetno djelovanje i učinkovito upravljanje područjem obuhvaćenom Planom. | B16_NV; B25; B6_NV; B16; B6; D7,D4,D3,D5; EA18, EA19, EA11; E8; C17_NV, BA16 | B10 | Redovno održavati i nadopunjavati opremu potrebnu za rad djelatnika JU na provedbi aktivnosti ovog PU. | Nabava 5 kompleta službene, radne odječe i obuče za provedbu aktivnosti PU. | 1 | 2022 | Ured ravnateljce | | 2000,00 | | PKK |
| 6045-1; 1020 | JU Zeleni prsten Zagrebačke županije i JU NATURA VIVA Karlovačke županije raspolože svim potrebnim kadrovskim, organizacijskim, materijalnim i suradničkim kapacitetima i ovlastima za kvalitetno djelovanje i učinkovito upravljanje područjem obuhvaćenom Planom. | B14_NV; B2 | B11 | Uspostaviti cjelovitu bazu podataka Javne ustanove te ju redovno ažurirati podacima o istraživanju i praćenju stanja, provedenom nadzoru te drugim podacima relevantnim za upravljanje. | Evidencija novih unosa podataka godišnje.; Ažurirana i funkcionalna baza podataka JU, dostupna djelatnicima. | 1 | 2024 | stručnih poslova zaštite prirode, služba nadzora i održavanja | | 0,00 | | |
| 6045-1; 1020; 8005 | JU raspolože svim potrebnim kadrovskim, organizacijskim, materijalnim i suradničkim kapacitetima i ovlastima za kvalitetno djelovanje i učinkovito upravljanje područjem obuhvaćenom Planom. | B3_NV, B4_NV, B6_NV; C3; B5 | B12 | Aktivno pratiti i sudjelovati u izradi državnih, županijskih i lokalnih sektorskih strategija, programa i prostornih planova vezanih za područje EM, redovno ažurirati evidenciju stanja u području | Evidencija sastanaka, broj dopisa, broj članstava u stručnim povjerenstvima, Evidencija javnih rasprava, mišljenja JU, zapisnici | 1 | 2024 | Ured ravnateljce,Služba stručnih poslova zaštite prirode | MZOZT, JLS, Upravni odjel KŽ, | 0,00 | | |
| 6045-1; 6051; 6019; 8005; 8024; 6044; 1020; 6025 | JU raspolože svim potrebnim kadrovskim, organizacijskim, materijalnim i suradničkim kapacitetima i ovlastima za kvalitetno djelovanje i učinkovito upravljanje područjem obuhvaćenom Planom. | B13_NV; B14; B16;BA8, BA5; B4,B6,B8; E7; C11_NV | B13 | Omogućiti kontinuiranu edukaciju svih djelatnika u skladu s potrebama njihovih poslova za provedbu aktivnosti ovog PU. | Popis provedenih internih i vanjskih edukacija djelatnika godišnje, sudjelovanja na skupovima, jedan djelatnik prošao edukaciju za EU projekte | 1 | 2022 | Ured ravnateljce | | 4000,00 | | |
| PU 6045-1 | JU raspolože svim potrebnim kadrovskim, organizacijskim, materijalnim i suradničkim kapacitetima i ovlastima za kvalitetno djelovanje i učinkovito upravljanje područjem obuhvaćenom Planom. | B21_NV | B14 | Uključivati volonere u provedbu pojedinih aktivnosti Plana. | Broj volonera koji su se uključili u provedbu aktivnosti.; Minimalno jednom godišnje volonterima je upućen poziv (na internet stranicama JU, kroz medije i sl.) | 3 | 2024 | Ured ravnateljce,Služba stručnih poslova zaštite prirode | udruge, obrazovne institucije | 0,00 | | |
| 6045-1; 8005 | JU Zeleni prsten Zagrebačke županije i JU NATURA VIVA Karlovačke županije raspolože svim potrebnim kadrovskim, organizacijskim, materijalnim i suradničkim kapacitetima i ovlastima za kvalitetno djelovanje i učinkovito upravljanje područjem obuhvaćenom Planom. | B7_NV; B1_NV | B15 | Redovito usklađivati pravne akte JU sa zakonima i propisima te potrebama upravljanja. | Dokumenti su usklađeni sa zakonima, propisima te potrebama upravljanja. | 1 | 2024 | Ured ravnateljce | | 0,00 | | |
| 6051; 6044; 6045-1; 1020; 6019; 6025; 6050; 8005; 8024 | Javna ustanova raspolože pravnim, organizacijskim, ljudskim i materijalnim kapacitetima, resursima i ovlastima, kao i uspostavljenim suradničkim odnosima potrebnim za postizanje postavljenih ciljeva u područjima ekološke mreže i drugim zaštićenim područjima kojima upravlja te se u hrvatskim stručnim krugovima profilira kao jedan od centara izvrsnosti u upravljanju zaštićenim područjima vodotoka i uz vodotoke. | B29; B19; B20_NV; B4; BA13, BA23; B19_NV, BA3, BA5, BA6; B9_NV, B10_NV, B11, B9; B3, B14 | | Uspostaviti i/ili nastaviti razvijati suradnju, te podupirati djelovanje lokalnih građanskih inicijativa, organizacija civilnog društva i drugih dionika koji doprinose ostvarenju vizije i ciljeva očuvanja | 3 sudionika u provedenim zajedničkim aktivnostima.; 1 podupirana aktivnost drugih dionika, 2 ostvarene suradnje | 3 | 2022 | Ured ravnateljce,Služba stručnih poslova zaštite prirode | JLS, RD, LD, ronici, druge OCD dionici i strukovne udruge privatnog sektora, SD, SK, lokalni dionici | 0,00 | | |
| 6019; 6051; 8024; 6044; 6045 | Javna ustanova raspolože pravnim, organizacijskim, ljudskim i materijalnim kapacitetima, resursima i ovlastima, kao i uspostavljenim suradničkim odnosima potrebnim za postizanje postavljenih ciljeva u područjima ekološke mreže i drugim zaštićenim područjima kojima upravlja. | BA3, B3, B2, B3,B5_NV | B17 | Suradivati s nadležnim institucijama u postupku prethodne i glavne Ocjene prihvatljivosti za EM. | Bilješka o dogovorenoj praksi uključivanja JU u postupak prethodne i glavne Ocjene prihvatljivosti za EM (1); Broj procesa na kojima je ostvarena suradnja godišnje (1); JU uključena u sve postupke OPEM relevantne za područje (1). | 1 | 2023 | služba stručnih poslova zaštite prirode | MZOZT, UOGOŽ | 0,00 | | |
| 1020 | Održivim korištenjem prirodnih dobara u Značajnom krajobrazu Mrežnica i Spomeniku prirode Mrežnica-Tounjčica očuvane su prirodne i krajobrazne vrijednosti. | B4,B3,B5,B9 | B18 | Nastaviti redovnu suradnju s HV, kroz oblaske terena i utvrđivanje potrebnih mjera očuvanja i zaštite prirode, prilikom ažuriranja i provedbe programa redovnog održavanja voda. | Minimalno dva terenska izvješća tijekom provedbe PU. Pregled utvrđenih mjera. | 1 | 2025 | Ured ravnateljce, stručnih poslova zaštite prirode, služba nadzora i održavanja | HV | 0,00 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|-----|---|---|---|------|--|--|---------|--------------------------|
| 6019; 6044 | Javna ustanova raspolože pravnim, organizacijskim, ljudskim i materijalnim kapacitetima, resursima i ovlastima, kao i uspostavljenim suradničkim odnosima potrebnim za postizanje postavljenih ciljeva u područjima ekološke mreže i drugim zaštićenim područjima kojima upravlja. | BA17, BA18, B17, B18 | B19 | U okviru stručne službe JU osigurati djelatnike potrebne za provedbu ovog PU. | Osigurano okvirno 70 % čovjek/godina kapaciteta stručne službe raspoređeno na djelatnike s potrebnim kompetencijama za obavljanje planiranih aktivnosti. | 1 | 2023 | Ured ravnateljice | kž | 0,00 | |
| 6019; 6050; 6051 | Javna ustanova raspolože pravnim, organizacijskim, ljudskim i materijalnim kapacitetima, resursima i ovlastima, kao i uspostavljenim suradničkim odnosima potrebnim za postizanje postavljenih ciljeva u područjima ekološke mreže i drugim zaštićenim područjima kojima upravlja. | BA20,BA21; BA2; B30 | B20 | Prema potrebi, sukladno rezultatima praćenja stanja CST 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost u Špilji u kamenolomu Touj, osmisli i i zagovarat i usvajanje prijedloga revidiranih mjera i obveza propisanih za rad kamenoloma, zagovarat izradu Programa za privatne šume i provedbu drugih aktivnosti | Održan 1 sastanak, jedna komunikacija.; Revidirane mjere za rad kamenoloma sukladno rezultatima praćenja stanja. | 1 | 2026 | Ured ravnateljice,Služba stručnih poslova zaštite prirode | MZOZT, kž | 0,00 | |
| 1010 | Vrbaničev perivoj je mjesto održavanja manifestacija koje okupljaju velik broj posjetitelja i doprinose turističkoj prepoznatljivosti grada Karlovca, a prepoznatljivi su i edukativni programi koji se redovito provode za vrtiće, školsku djecu, studente i širu populaciju. | B.2.5., B.1.2.,B.1.3. | B21 | Povezivanje perivoja s programima i projektima koje razvijaju i provode druge institucije, udruge i organizacije | Potpisani sporazumi; Interne bilješke o komunikaciji | 2 | 2021 | Ured ravnateljice | TZGK, TZKŽ GK, kž, JURRA, HD, NVU, JUAQ, HKS, TK | 0,00 | Projekt Živjeti s parkom |
| 1010 | Vrbaničev perivoj je mjesto održavanja manifestacija koje okupljaju velik broj posjetitelja i doprinose turističkoj prepoznatljivosti grada Karlovca, a prepoznatljivi su i edukativni programi koji se redovito provode za vrtiće, školsku djecu, studente i širu populaciju. | B.2.2., B.2.4., B.2.1., B.2.3., B.1.1. | B22 | Razvijati i provoditi edukativne programe za djecu i mlade (tzv. društveno korisno učenje) | Tiskane radne bilježnice; Bilješke o održanoj edukaciji (najmanje 2 godišnje) | 1 | 2021 | služba stručnih poslova zaštite prirode | GKIGK, OOU, NVU, HD, JUAQ, Grad Karlovac | 2650,00 | Projekt Živjeti s parkom |
| 1010 | Vrbaničev perivoj promoviran je u medijima i na društvenim mrežama, a educirani djelatnici turističkog sektora povezuju ga u jedinstvenu urbanu turističku cjelinu s postojećim i planiranim sadržajima u blizini okolici te se u njega planski dovode i usmjeravaju grupe i individualni posjetitelji. | B.1.6., B.1.4. | B23 | Objavljivati sadržaje o perivoju i događanjima na društvenim mrežama | Interna arhiva objava | 2 | 2021 | stručnih poslova zaštite prirode, služba nadzora i održavanja | GK, kž | 0,00 | Projekt Živjeti s parkom |
| 6051; 8024 | Javna ustanova raspolože pravnim, organizacijskim, ljudskim i materijalnim kapacitetima, resursima i ovlastima, kao i uspostavljenim suradničkim odnosima potrebnim za postizanje postavljenih ciljeva u područjima ekološke mreže i drugim zaštićenim područjima kojima upravlja te se u hrvatskim stručnim krugovima profilira kao jedan od centara izvrsnosti u upravljanju zaštićenim područjima vodotoka i uz vodotoke. | B20; B10 | B24 | Redovno ažurirati baze podataka JU temeljem aktivnosti praćenja stanja i nadzora u području. | Baze podataka JU redovno su ažurirane.; Evaluacije stanja po područjima ažurirane su temeljem prikupljenih novih informacija i uvida. | 1 | 2022 | Služba nadzora i održavanja | | 0,00 | |
| 6019; 6025 | Javna ustanova raspolože pravnim, organizacijskim, ljudskim i materijalnim kapacitetima, resursima i ovlastima, kao i uspostavljenim suradničkim odnosima potrebnim za postizanje postavljenih ciljeva u područjima ekološke mreže i drugim zaštićenim područjima kojima upravlja. | BA22; B22 | B25 | Razvijati edukacijske i komunikacijske sadržaje s ciljem informiranja lokalnog stanovništva i korisnika o području EM, njegovim vrijednostima, važnosti zaštite te obavezama i procedurama vezanim uz njegovo korištenje. | Broj objava na web stranici JU, oglasnim pločama i web stranicama JLS i drugih ustanova i/ili objava u medijima i drugih provedenih komunikacijskih inicijativa (pisma, letci i dr.) (minimalno jedna godišnje); Broj provedenih edukacijskih i komunikacijskih sadržaja (sastanaka, prezentacija, tribina, kampanja, događanja u prirodi unutar područja i dr.)(minimalno jedan godišnje). | 2 | 2021 | Ured ravnateljice, stručnih poslova zaštite prirode, služba nadzora i održavanja | JLS, udruge i/ili građanske inicijative, škole, TZ, turističke agencije, ŠRD, LD, HV, HŠ, privatni vlasnici šuma, OPG-i, vlasnici i korisnici zemljišta, LAG Frankopan | 0,00 | |
| 6050 | Šumarstvo, lovstvo i poljoprivredne djelatnosti u području usklađene su i doprinose ciljevima očuvanja staništa, vrsta i drugih vrijednosti područja zahvaljujući i uspostavljenom suradnji JU i drugih upravljača i korisnika područja. | BA2,BA3 | B26 | Zagovarati izradu Programa gospodarenja za privatne šume unutar područja, surađivati sa Šumarijom na provedbi aktivnosti i mjera očuvanja | Broj sastanaka/komunikacija (održan minimalno jedan sastanak u tri godine do postizanja cilja); Izrađen Program gospodarenja za privatne šume za područje koje uključuje područje obuhvaćeno Planom | 3 | 2023 | Ured ravnateljice,Služba stručnih poslova zaštite prirode | MP, MZOZT, privatni vlasnici šuma, Šumarija Ogulin | 0,00 | |
| 6019 | Javna ustanova raspolože pravnim, organizacijskim, ljudskim i materijalnim kapacitetima, resursima i ovlastima, kao i uspostavljenim suradničkim odnosima potrebnim za postizanje postavljenih ciljeva u područjima ekološke mreže i drugim zaštićenim područjima kojima upravlja. | BA19,BA20 | B27 | Istražiti mogućnost, potrebu i opravdanost uvrštavanja određenih speleoloških objekata i vodnih tijela u dodatne kategorije zaštite te zagovarati dodatnu zaštitu speleoloških objekata | Popis odabranih speleoloških objekata i vodnih tijela prema kriteriju utvrdene vrijednosti, jedinstvenosti, ranjivosti, rasprostranjenosti rijetkih i ugroženih vrsta i svrsishodnosti dodatne pojedinačne zaštite, izvješće o potrebi uvrštavanja u dodatnu kategoriju, speleološki objekti uvršteni u nekoj od nacionalnih kategorija zaštite prema ZPP | 2 | 2026 | služba stručnih poslova zaštite prirode | MZOZT, stručna zajednica, speleološki klubovi i društva | 0,00 | |
| 6025 | U zaštićenim područjima Gorskog kotara i sjeverne Like posjetitelji mogu doživjeti njegove prirodne vrijednosti uživati u ljepotama očuvanog prirodnog krajobraza te učiti o važnosti i načinima očuvanja prirode. | B19_NV,B16_NV,B2 0_NV,B14 | B28 | Surađivati sa zainteresiranim dionicima na interpretaciji i promociji ZP i PEM unutar Gorskog kotara i sj. Like, redovno ažurirati informacije o ZP i PEM na internetskim stranicama, te osmisli i i provoditi kampanje na temu ugroženih i/ili ciljnih vrsta, osmisli i i postaviti oznaku za SP Visibaba | Minimalno jedna ostvarena suradnja godišnje.; Evidencija zajednički ostvarenih suradnji, postavljena oznaka, osmišljena i provedena kampanja, ažurirana internet stranica | 2 | 2023 | služba stručnih poslova zaštite prirode | obrazovne ustanove, TZ, udruge, nositelji konc. odobrenja, JU LSŽ | 500,00 | |
| 1020; 6050 | Održivim korištenjem prirodnih dobara u Značajnom krajobrazu Mrežnica, Spomeniku prirode Mrežnica-Toujnčica tze Značajnom krajobrazu Klek očuvane su prirodne i krajobrazne vrijednosti. | B6; BA1 | B29 | Po potrebi, surađivati s HŠ na izradi šumsko-gospodarskih osnova i planova te praćenju njihove provedbe. | Broj komunikacija/ broj sastanaka | 1 | 2025 | Ured ravnateljice,Služba stručnih poslova zaštite prirode | HŠ, MP, MZOZT, Šumarija Ogulin | 0,00 | |
| 8005 | Javna ustanova raspolože pravnim, organizacijskim, ljudskim i materijalnim kapacitetima, resursima i ovlastima, kao i uspostavljenim suradničkim odnosima potrebnim za postizanje postavljenih ciljeva u područjima ekološke mreže i drugim zaštićenim područjima kojima upravlja te se u hrvatskim stručnim krugovima profilira kao jedan od centara izvrsnosti u upravljanju podzemnim staništima i uz njih vezanim vrstama. | B11, B2 | B30 | Nastaviti podržavati i sudjelovati u inicijativama i projektima koje iniciraju i/ili provode drugi dionici, a kojima se doprinosi ostvarivanju vježe i postizanju ciljeva očuvanja u području i sudjelovati u komentarima i prijedlozima u procedurama izrade i usvajanje je planova, sudjelovanje u procedurama OPEM, PUO i SPUO | Broj ostvarenih suradnji na projektima (minimalno jedna tijekom provedbe ovog Plana), broj planova čije usvajanje je pratila JU | 2 | 2025 | služba stručnih poslova zaštite prirode,služba čuvara prirode | SK, SD, Zi, OCD i drugi zainteresirani dionici, JLS, Kž | 0,00 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|-----|---|--|---|--|------|--|---|-------------|----------|--|--------------------------|
| 6045-1 | JU Zeleni prsten Zagrebačke županije i JU NATURA VIVA Karlovačke županije raspoložu svim potrebnim kadrovskim, organizacijskim, materijalnim i suradničkim kapacitetima i ovlastima za kvalitetno djelovanje i učinkovito upravljanje područjem obuhvaćenom Planom. | B11_NV | B31 | U okviru ukupnih ljudskih kapaciteta JU Natura Viva, osigurati ekvivalent 20 % radnog vremena djelatnika za potrebe provedbe ovog PU. | Osiguran potreban broj djelatnika za provedbu aktivnosti ovog PU. | 1 | | 2024 | služba čuvara prirode | | | 0,00 | | |
| 6050 | Šumarstvo, lovstvo i poljoprivredne djelatnosti u području usklađene su i doprinose ciljevima očuvanja staništa, vrsta i drugih vrijednosti područja zahvaljujući i uspostavljenju kvalitetnoj suradnji JU i drugih upravljača i korisnika područja. | BA8 | B32 | Zagovarati informiranje i pružanje pomoći lokalnim poljoprivrednicima u prijavi i ostvarivanju poticaja iz dobrovoljnih mjera koje doprinose okolišu (IAKS mjere iz PRR) i/ili budućih eko-shema. | Broj korisnika i površine pod raznim IAKS mjerama.; Većina postojećih travnjaka aktivno se koristi za ispašu i košnju.; Broj sudionika.; Broj održanih radionica podjeljenih info materijala, obavijesti i sl. (minimalno jedna informativna kampanja u 5 godina). | 1 | | 2023 | služba stručnih poslova zaštite prirode, služba čuvara prirode | UZSPRP, lokalni potencijalni korisnici IAKS mjera, LAG, Grad Ogulin | | 0,00 | | |
| 9650,00 | | | | | | | | | | | 0,00 | | | |
| Tema C. Upravljanje posjećivanjem, interpretacijom i edukacijom | | | | | | | | | | | | | | |
| 6025 | JU Priroda, JU NATURA VIVA i JU za zaštitu i očuvanje prirode LSŽ raspoložu svim organizacijskim, ljudskim i materijalnim kapacitetima potrebnim za kvalitetno i učinkovito upravljanje zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže prema svojim nadležnostima, obuhvaćenim ovim Planom. | C3_NV | C1 | Sukladno rezultatima istraživanja i praćenja stanja predlagati izmjene i dopune ciljnih vrsta i stanišnih tipova za Gorski kotar i sjevernu Liku, uključujući i zone rasprostranjenosti. | Evidencija upućenih prijedloga izmjena i dopuna. | 1 | | 2023 | Ured ravnateljice, služba stručnih poslova zaštite prirode | | | 0,00 | | |
| 6025 | JU Priroda, JU NATURA VIVA i JU za zaštitu i očuvanje prirode LSŽ raspoložu svim organizacijskim, ljudskim i materijalnim kapacitetima potrebnim za kvalitetno i učinkovito upravljanje zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže prema svojim nadležnostima, obuhvaćenim ovim Planom. | C5_NV, C6_NV | C2 | Sudjelovati u procedurama izrade i usvajanja županijskih i lokalnih razvojnih planova i planova vezanih uz namjenu i korištenje zemljišta, kao i procedura OPEM, PUO i SPUO kojima se ocjenjuje njihova prihvatljivost za prirodu i okoliš, usklađivati pravne i planske akte, dokumente JU sa zakonskim aktima | Evidencija planova u kojima je JU sudjelovala prijedlozima i komentarima, dokumenti JU usklađeni sa zakonom | 1 | | 2023 | Ured ravnateljice, stručnih poslova zaštite prirode, služba čuvara prirode | HS, JLS, JRS, | | 0,00 | | |
| 6025 | JU Priroda, JU NATURA VIVA i JU za zaštitu i očuvanje prirode LSŽ raspoložu svim organizacijskim, ljudskim i materijalnim kapacitetima potrebnim za kvalitetno i učinkovito upravljanje zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže prema svojim nadležnostima, obuhvaćenim ovim Planom. | C16_NV | C3 | Nastaviti razvijati i održavati mrežu suradničkih istraživačkih, znanstvenih, obrazovnih institucija i udruga koje se mogu uključiti u istraživanja u područjima kojima upravlja JU. | Evidencija zajednički provedenih aktivnosti.; Ažurirana baza potencijalnih suradnika (osoba, organizacija, institucija). | 2 | | 2023 | služba stručnih poslova zaštite prirode | | | 0,00 | | |
| 6025 | JU Priroda, JU NATURA VIVA i JU za zaštitu i očuvanje prirode LSŽ raspoložu svim organizacijskim, ljudskim i materijalnim kapacitetima potrebnim za kvalitetno i učinkovito upravljanje zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže prema svojim nadležnostima, obuhvaćenim ovim Planom. | C13_NV | C4 | Uspostaviti cjelovitu bazu podataka JU te ju redovno ažurirati podacima o istraživanju i praćenju stanja, provedenom nadzoru te drugim podacima relevantnim za upravljanje. | 2 nova unosa podataka godišnje.; 1 Ažurirana i funkcionalna baza podataka JU, dostupna djelatnicima. | 2 | | 2023 | stručnih poslova zaštite prirode, služba nadzora i održavanja | | | 0,00 | | |
| 6025 | JU Priroda, JU NATURA VIVA i JU za zaštitu i očuvanje prirode LSŽ raspoložu svim organizacijskim, ljudskim i materijalnim kapacitetima potrebnim za kvalitetno i učinkovito upravljanje zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže prema svojim nadležnostima, obuhvaćenim ovim Planom. | C14_NV | C5 | Radi osiguravanja dodatnih financijskih sredstava, za provedbu aktivnosti vezanih uz očuvanje i/ili obnovu vrsta i staništa na području obuhvaćenom ovim PU, prijavljivati projekte na vanjske izvore financiranja | 1 Izvješće o provedbi ostvarenih projekata | 3 | | 2023 | Ured ravnateljice | | | 0,00 | | |
| 6025 | JU Priroda, JU NATURA VIVA i JU za zaštitu i očuvanje prirode LSŽ raspoložu svim organizacijskim, ljudskim i materijalnim kapacitetima potrebnim za kvalitetno i učinkovito upravljanje zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže prema svojim nadležnostima, obuhvaćenim ovim Planom. | C2_NV, C1_NV, C12_NV | C6 | Zagovarati pri nadležnom Ministarstvu uključivanje JU u postupak izdavanja mjera očuvanja CV i CST za Gorski kotar i sj. Lika u planske dokumente drugih sektora, zagovarati izmjene zakona vezano uz proširenje ovlasti čuvara prirode, provoditi umrežavanje i razmjenu iskustva djelatnika kroz sudjelovanje na nacionalnim i međunarodnim događanjima | Održan barem 1 sastanak godišnje, jedan djelatnik sudjeluje na godišnjim skupovima stručnih službi, i na jednom specijaliziranom događanju godišnje, proširene ovlasti čuvara prirode | 1 | | 2025 | Ured ravnateljice | MZQZT, Javne ustanove za upravljanje ZP i PEM | | 0,00 | | |
| 1020 | Očuvani krajobraz i vrijedna kulturna baština zaštićenih područja prepoznati su kao važan dio identiteta Mrežnice i Toujčice. | C2, C5, C4, C6, C7 | C7 | Suradivati s Konzervatorskim odjelom KŽ na daljnjim istraživanjima kulturnih vrijednosti, njihovoj zaštiti i interpretaciji, te izraditi bazu postojećih tradicijskih građevina, uspostaviti i provoditi praćenje promjena krajobrazna unutar ZK Mrežnica s naglaskom na lokalitete gdje su najveći pritisci, podupirati aktivnosti vezane uz očuvanje lokalne poljoprivrede i tradicijskih obrta i vezanih proizvoda | 1 komunikacije, 1 ostvarena suradnja, 1 ažurirana baza prostornih podataka | 3 | | 2025 | služba stručnih poslova zaštite prirode | | | 0,00 | | |
| PU1020 | Očuvani krajobraz i vrijedna kulturna baština zaštićenih područja prepoznati su kao važan dio identiteta Mrežnice i Toujčice. | C1 | C8 | Izraditi krajobraznu studiju ZK Mrežnica s preporukama za očuvanje krajobrazna. | Izrađena je krajobrazna studija, preporuke za očuvanje krajobrazna ugrađene su u relevantne prostorne planove. | 1 | | 2025 | služba stručnih poslova zaštite prirode | | | 20000,00 | | |
| 6042 | Očuvane i interpretirane prirodne i kulturne vrijednosti špije Vrlovice i područja oko nje glavna su posebnost i posjetiteljska atrakcija područja Kamanja, koje je unutar šire turističke destinacije prepoznatljivo kao mjesto na kojem se može zaviriti i nešto naučiti o tajnom svijetu podzemlja, a naročito njegovih tajanstvenih stanovnika šišmiša. | C9 | C9 | Obilježiti važne datume zaštite prirode na području KŽ te nastaviti sudjelovati u organizaciji i provedbi Dana Vrlovice kao središnjeg godišnjeg događanja u kojem se predstavljaju vrijednosti Vrlovice, tiskati promotivne materijale | Informacija o sadržaju obilježavanja Dana Vrlovice, s uključenom prezentacijom vrijednosti Vrlovice od strane JU i njenih suradnika, na on-line platformama JU, informacija o obilježavanju važnih dana zaštite prirode | 1 | | 2018 | Ured ravnateljice, stručnih poslova zaštite prirode, služba nadzora i održavanja | OK | | 3000,00 | | Projekt Živjeti s parkom |
| 6042 | Očuvane i interpretirane prirodne i kulturne vrijednosti špije Vrlovice i područja oko nje glavna su posebnost i posjetiteljska atrakcija područja Kamanja, koje je unutar šire turističke destinacije prepoznatljivo kao mjesto na kojem se može zaviriti i nešto naučiti o tajnom svijetu podzemlja, a naročito njegovih tajanstvenih stanovnika šišmiša. | C3, C7, C10 | C10 | Redovno održavati posjetiteljsku infrastrukturu u špiji i prijemnoj točki za posjetitelje u njenom nadzemu, umrežavati ponudu Vrlovice s kompatibilnom ponudom šireg okruženja, sudjelovati u osmišljavanju i razvoju palete suvenira, izraditi 360 virtualnu izložbu | Posjetiteljska infrastruktura je u dobrom stanju, broj programa za posjetitelje, broj ponuditelja kompatibilne ponude u okruženju, broj suvenira, izrađena 360 virtualna izložba | 1 | | 2024 | služba čuvara prirode, služba stručnih poslova zaštite prirode | OK, volonteri, koncesionar Arheoparka, Osmica- društvo za planiranje, istraživanje i očuvanje prirodnih vrijednosti | | 3500,00 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------------------|-----|---|--|---|--|------|--|---|-------------|--|
| 6050 | Kulturno-povijesna baština Kleka je istraжена i očuvana, a Klek je prezentiran i poznat kao koljevka hrvatskog planinarstva i alpinizma te inspiracija za bajke i legende ogulinskog kraja koje i danas posjetiteljima bude maštu. Klek i priče o njemu dio su identiteta lokalne zajednice koje ona s ponosom prezentira i prenosi na nove generacije. | CA1, CA2, CA3, CA4, CA5, CA6 | C11 | Nastaviti zagovarati, podupirati i surađivati u istraživanjima materijalne i nematerijalne kulturne baštine, provedbu edukacijskih programa tradicionalnih vještina na širem području Kleka, dopunjavanje sadržaja Zavičajnog muzeja, podupirati izradu monografije Kleka | jedan identificiran i opisan stari običaja i djelatnost karakteristična za područje Kleka; 1 koncept monografije, 1 manifestacija | 3 | | 2023 | služba stručnih poslova zaštite prirode, služba čuvara prirode | Zavičajni muzej Ogulin, lokalna zajednica, škole, HPS, TZ Ogulin, Grad Ogulin, HPD Klek, Ivanina kuća bajke, HŠ, MZOZT, LD Klek, KUD Klek | 0,00 | |
| 6042 | Očuvane i interpretirane prirodne i kulturne vrijednosti Špijele Vrlovice i područja oko nje glavna su posebnost i posjetiteljska atrakcija područja Kamanja, koje je unutar šire turističke destinacije prepoznatljivo kao mjesto na kojem se može zaviriti i nešto naučiti o tajnom svijetu podzemlja, a naročito njegovih tajanstvenih stanovnika Šišmiša. | C1, C5 | C12 | Nastaviti organizirati i pružati uslugu vođenog posjeta Vrlovice, na način koji nema značajni negativni utjecaj na njene prirodne vrijednosti, uključujući i na faunu Šišmiša i određene CV, te nastaviti razvijati programe za različite profile posjetitelja i različita razdoblja u godini, te sudjelovati u njihovom provođenju. | Praćenje stanja pokazuje da nema značajnih utjecaja posjećivanja na ekosustav Špijele i uz nju vezanu faunu Šišmiša; Izvješća o posjećivanju, broj razvijenih edukativnih programa (minimalno 3: za djecu školske dobi, za generalnu populaciju, za posjetitelje s posebnim interesom za Šišmiše, osigurani materijali za provedbu | 1 | | 2024 | služba stručnih poslova zaštite prirode, služba čuvara prirode | VS, volonteri, koncesionar Arheoparka, OK | 3200,00 | |
| 29700,00 | | | | | | | | | | | 0,00 | |
| Tema D. Upravljanje posjećivanjem, interpretacija i edukacija | | | | | | | | | | | | |
| PU1020 | Posjećivanje u Značajnom krajobrazu Mrežnica i Spomeniku prirode Mrežnica-Tounjčica ne ugrožava prirodne i krajobrazne vrijednosti područja i pruža jedinstven doživljaj za posjetitelje. | D5 | D1 | Provoditi pojačani nadzor tijekom sezone (travanj - listopad) u područjima veće posjećenosti. | Izvješća s minimalno dva nadzora mjesečno tijekom sezone. | 1 | | 2024 | služba čuvara prirode | | 0,00 | |
| 6050 | Uspostavljena infrastruktura i organizacija posjećivanja omogućuju kvalitetan doživljaj posjetitelja i sigurno posjećivanje kojim se ne narušavaju prirodne vrijednosti. | DA1, DA3, DA7, DB1, DB2 | D2 | Podupirati HPD Klek u aktivnostima vezanim uz održavanje i prema potrebi obnovu planinarskih staza i jednostavne infrastrukture uz staze na Kleku i pristupnim putevima, zagovarati postavljanje kompostnog wc-a, poticati dionike na postavljanje bear safe kontenera, ažurirati web stranice o ovom području i podupirati i sudjelovati u nadopuni informacijsko edukativnih sadržaja | Staze su sigurne za korištenje i zadržavaju potrebe ciljnih grupa posjetitelja.; Dužina održavanih/obnovljenih staza.; Osigurano dio financijskih sredstava za održavanje planinarskih staza. | 1 | | 2023 | Ured ravnateljice, Služba stručnih poslova zaštite prirode | TZ Ogulin, Grad Ogulin, HŠ, HPS, HRZ, HPD Klek, MO, JU PGŽ | 0,00 | |
| | Transfer znanja o šumskim ekosustavima i poticanje interesa i odgovornosti sudionika za šumske ekosustave, edukacija te povećanje svijesti o važnosti šume i poticanje odgovornog ponašanja | | D3 | Upoznavanje učenika sa šumskim ekosustavima, osposobljavanje djelatnika Javne ustanove i učitelja za samostalno pripremanje i izvođenje šumske pedagogije | 1 održana radionica, jedan isporučeni materijal za terensko i učionično izvođenje | 2 | | 2026 | Ured ravnateljice, Služba stručnih poslova zaštite prirode | OŠ, vanjski suradnici, FŠDT, Centar za šumsku pedagogiju Silva.Rei Zagreb | 5000,00 | |
| 6050 | Postavljeni interpretacijski sadržaji, promotivne aktivnosti i ponuda edukativnih programa doprinose doživljaju vrijednosti područja i razumijevanju važnosti njihova očuvanja te ukupnom zadovoljstvu posjetom. | DB3, DB4, DB5 | D4 | U suradnji s lokalnim partnerima, razviti i provoditi edukativne programe za različite profile posjetitelja, sudjelovati na manifestacijama lokalne zajednice te nastaviti suradnju s zaštićenim područjima u okruženju | Uspostavljen minimalno jedan edukativni program za učenike.; Broj i vrsta uspostavljenih edukativnih programa.; Broj i vrsta provedenih edukativnih programa.; Broj sudionika provedenih programa, broj manifestacija, broj zajedničkih inicijativa | 1 | | 2023 | služba stručnih poslova zaštite prirode | HPD Klek, TZ Ogulin, Zavičajni muzej Ogulin, Ivanina kuća bajke, OŠ | 0,00 | |
| PU 6042 | Javna ustanova raspolaže pravnim, organizacijskim, ljudskim i materijalnim kapacitetima, resursima i ovlastima, kao i uspostavljenim suradničkim odnosima potrebnim za postizanje postavljenih ciljeva u područjima ekološke mreže i drugim zaštićenim područjima kojima upravlja te se u hrvatskim stručnim krugovima profilira kao jedan od centara izvrsnosti u upravljanju podzemnim staništima i uz njih vezanim vrstama. | D2 | D5 | Nastaviti aktivno pratiti i sudjelovati komentarima i prijedlozima u procedurama izrade i usvajanja razvojnih planova i planova vezanih uz namjenu i korištenje zemljišta, kao i procedura OPEM, PUO i SPUO kojima se ocjenjuje njihova prihvatljivost za prirodu i okoliš u području i njegovoj utjecajnoj zoni. | Broj planova čije usvajanje je JU pratila i u njemu po potrebi sudjelovala prijedlozima i komentarima.; Udio planova kojima se određuje namjena i korištenje prostora usklađenih s ciljevima i mjerama očuvanja raste. | 1 | | 2024 | Ured ravnateljice, stručnih poslova zaštite prirode, služba nadzora i održavanja | OK, KŽ | 0,00 | |
| 1020 | Informacije, planski dokumenti te edukativni materijali upute za posjećivanje redovito objavljeni na internetskoj stranici | D16, PU 6042 C6 | D6 | Redovno održavati i razvijati Internet stranicu JU s vidljivim i dostupnim informacijama za posjetitelje | Internet stranica redovito se održava sadrži informacije za posjetitelje | 1 | | 2025 | ured ravnatelja stručnih poslova zaštite prirode, služba nadzora i održavanja | vanjski suradnici, OK, koncesionar Arheoparka | 1000,00 | |
| 1020 | Posjećivanje u Značajnom krajobrazu Mrežnica i Spomeniku prirode Mrežnica-Tounjčica te ZK Slunjčica ne ugrožava prirodne i krajobrazne vrijednosti područja i pruža jedinstven doživljaj za posjetitelje. | D7, D8, D9 | D7 | Po potrebi, postavljati dodatnu posjetiteljsku infrastrukturu u zaštićenim područjima, održavati postojeće ploče s pravilima ponašanja i edukativne ploče, te po potrebi postaviti nove, postaviti wc kabinu | Posjetiteljska infrastruktura je postavljena i sigurna je za korištenje, ploče su u dobrom stanju i redovno održavane, postavljena wc kabina u ZK Slunjčica, osigurana najam wc kabina ZK Mrežnica, SP Mrežnica Tounjčica | 3 | | 2025 | služba stručnih poslova zaštite prirode, služba nadzora i održavanja | | 39000,00 | |
| 1020 | Posjećivanje u Značajnom krajobrazu Mrežnica i Spomeniku prirode Mrežnica-Tounjčica ne ugrožava prirodne i krajobrazne vrijednosti područja i pruža jedinstven doživljaj za posjetitelje. | D1 | D8 | Kroz koncesijska odobrenja i popratna izvješća redovito pratiti broj korisnika aktivnog i pustolovnog turizma. | Broj korisnika godišnje. Godišnja izvješća. | 1 | | 2025 | Služba nadzora i održavanja | | 0,00 | |
| 1020 | Posjećivanje u Značajnom krajobrazu Mrežnica i Spomeniku prirode Mrežnica-Tounjčica ne ugrožava prirodne i krajobrazne vrijednosti područja i pruža jedinstven doživljaj za posjetitelje. | D3, D2 | D9 | Uspostaviti sustav izdavanja koncesijskih odobrenja za parkirališta, Kroz uvjete zaštite prirode u koncesijskim odobrenjima za gospodarske djelatnosti regulirati korištenje područja | JU raspolaže s prostornom bazom koja je redovito ažurirana. Broj izdanih koncesijskih odobrenja, poštuju se uvjeti zaštite prirode u koncesijskim odobrenjima | 1 | | 2025 | stručnih poslova zaštite prirode, služba nadzora i održavanja | | 0,00 | |
| 1020 | Posjećivanje u Značajnom krajobrazu Mrežnica i Spomeniku prirode Mrežnica-Tounjčica ne ugrožava prirodne i krajobrazne vrijednosti područja i pruža jedinstven doživljaj za posjetitelje. | D10, D11, D12 | D10 | Podupirati inicijative lokalnog stanovništva za razvoj prikladnih oblika ponude smještaja u zaštićenim područjima, surađivati s TZ na osmišljavanju sadržaja vezanih za vrijednost područja te informacijama ugrozama i preporučenim načinima posjećivanja | Minimalno tri komunikacije tijekom provedbe PU, broj ostvarenih suradnji | 2 | | 2025 | stručnih poslova zaštite prirode, služba nadzora i održavanja | JLS, OPG, lokalni iznajmljivači, TZ, turističke agencije, udruge | 0,00 | |
| 6042 | Javna ustanova raspolaže pravnim, organizacijskim, ljudskim i materijalnim kapacitetima, resursima i ovlastima, kao i uspostavljenim suradničkim odnosima potrebnim za postizanje postavljenih ciljeva u područjima ekološke mreže i drugim zaštićenim područjima kojima upravlja te se u hrvatskim stručnim krugovima profilira kao jedan od centara izvrsnosti u upravljanju podzemnim staništima i uz njih vezanim vrstama. | D9, D10; PU6050 DB6 | D11 | Nastaviti razvijati neformalnu mrežu suradničkih institucija te lokalnih suradnika dnevno prisutnih na terenu koji dojavljaju JU uočene promjene u prirodi i kršenja mjera očuvanja, te nastaviti surađivati s turističkim sektorom na promociji područja | Porast broja ostvarenih komunikacija i suradnji u odnosu na 2022.; Broj suradnika u mreži raste u odnosu na 2022., broj sastanaka, lista potencijalnih suradničkih institucija | 2 | | 2023 | Ured ravnateljice, Služba stručnih poslova zaštite prirode | Lokalni dionici – prijatelji Vrlovice, TZ Ogulin, Zavičajni muzej Ogulin, Ivanina kuća bajke, lokalni dionici, druge JU, ZIOCD, SK, SD | 0,00 | |
| 1020 | Posjećivanje u Značajnom krajobrazu Mrežnica i Spomeniku prirode Mrežnica-Tounjčica ne ugrožava prirodne i krajobrazne vrijednosti područja i pruža jedinstven doživljaj za posjetitelje. | D4 | D12 | Utvrđiti najposjećenije lokalitete uz rijeke (kampovi, kupališta, ulazno-lazne točke za čamce, festivalske zone i dr.). | JU raspolaže s prostornom bazom koja je redovito ažurirana. | 1 | | 2025 | Služba nadzora i održavanja | vanjski suradnici | 0,00 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------------|-----|--|--|---|------|--|--|--|-------------|--|--|
| 1020 | Posjećivanje u Značajnom krajobrazu Mrežnica i Spomeniku prirode Mrežnica-Tounjčica ne ugrožava prirodne i krajobrazne vrijednosti područja i pruža jedinstven doživljaj za posjetitelje. | D15, D14, D13 | D13 | Osmisliti i izraditi edukativne materijale, te provodite edukacije posjetitelja i lokalnog stanovništva i razvijati mrežu punktova na kojima su dostupni edukativni i informativni materijali, u okviru prepoznatljivih posjetiteljskih objekata poput turističkih ureda i agencija te ugostiteljskih i smještajnih objekata. | Popis punktova na kojima su dostupni edukativni i informativni materijali, broj programa, broj edukacija, materijala i sudionika | 1 | 0 | služba stručnih poslova zaštite prirode, služba nadzora i održavanja | | | 0,00 | | |
| 6042 | Javna ustanova raspolaže pravnim, organizacijskim, ljudskim i materijalnim kapacitetima, resursima i ovlastima, kao i uspostavljenim suradničkim odnosima potrebnim za postizanje postavljenih ciljeva u područjima ekološke mreže i drugim zaštićenim područjima kojima upravlja te se u hrvatskim stručnim krugovima profilira kao jedan od centara izvrsnosti u upravljanju podzemnim staništima i uz njih vezanim vrstama. | D1 | D14 | Nastaviti prema potrebi usklađivati pravne akte JU sa Zakonima i potrebama upravljanja. | 1 pravni akt JU usklađen sa Zakonima i potrebama upravljanja. | 1 | 2024 | Ured ravnateljice, stručnih poslova zaštite prirode, služba čuvara prirode | KŽ, MZOZT | | 0,00 | | |
| 6042 | Javna ustanova raspolaže pravnim, organizacijskim, ljudskim i materijalnim kapacitetima, resursima i ovlastima, kao i uspostavljenim suradničkim odnosima potrebnim za postizanje postavljenih ciljeva u područjima ekološke mreže i drugim zaštićenim područjima kojima upravlja te se u hrvatskim stručnim krugovima profilira kao jedan od centara izvrsnosti u upravljanju podzemnim staništima i uz njih vezanim vrstama. | D6 | D15 | Redovno ažurirati evaluaciju stanja u području temeljem novih spoznaja i okolnosti, uključujući i rezultata provedenih istraživanja i praćenja, te prema potrebi prilagoditi upravljanje kroz poduzimanje i/ili zagovaranje poduzimanja potrebnih mjera. | Upravljačke mjere poduzimane i/ili zagovarene temeljem rezultata praćenja; Evaluacije stanja u području se ažurira minimalno jednom godišnje | 1 | 2024 | služba stručnih poslova zaštite prirode, služba čuvara prirode | | | 0,00 | | |
| 6050 | Uspostavljena infrastruktura i organizacija posjećivanja omogućuju kvalitetan doživljaj posjetitelja i sigurno posjećivanje kojim se ne narušavaju prirodne vrijednosti. | DA8, DA9 | D16 | Redovno pratiti posjećivanje i njegove potencijalne negativne utjecaje na vrijednosti u području te po potrebi uvoditi dodatne mjere upravljanja posjećivanjem, u suradnji s lokalnim partnerima provoditi povremena opća ili ciljana istraživanja profila, preferencija i zadovoljstva posjetitelja ukupnim doživljajem posjećivanja | U suradnji sa HPD Klek i drugim lokalnim dionicima, uspostavljen i redovno održavan sustav praćenja broja posjetitelja i potencijalnih negativnih utjecaja posjećivanja; Godišnja izvješća o rezultatima praćenja s godišnjim brojem posjetitelja, primijećenim negativnim utjecajima posjećivanja na CV i CST i utvrđenim prijedlogom dodatnih mjera.; Poduzete dodatne mjere s ciljem izbjegavanja i/ili ublažavanja utvrđenih negativnih utjecaja posjećivanja. | 1 | 2023 | služba stručnih poslova zaštite prirode, služba čuvara prirode | HPD Klek, TZ Ogulin, HŠ, LD Klek, Zavičajni muzej Ogulin, Ivanina kuća bajke | | 0,00 | | |
| 45000,00 | | | | | | | | | | | 0,00 | | |
| Tema E. Razvoj kapaciteta javne ustanove | | | | | | | | | | | | | |
| 6050 | Javna ustanova raspolaže pravnim, organizacijskim, ljudskim i materijalnim kapacitetima, resursima i ovlastima, kao i uspostavljenim suradničkim odnosima potrebnim za postizanje postavljenih ciljeva u ZK i PEM Klek. | EA24, EA25 | E1 | Nastaviti razvijati suradnju s dionicima u području, s ciljem dojavljivanja uočenih prijetnji i negativnih promjena za očuvanje ciljnih i istaknutih vrsta i staništa. | Broj dionika s kojima je uspostavljena suradnja (3); Broj zaprimljenih dojava.; Broj komunikacija/sastanaka s potencijalnim suradnicima (minimalno jednom godišnje) (1). | 1 | 2023 | Služba nadzora i održavanja | Grad Ogulin, HPD Klek, SPK Ogulin, OCD, EDO, Škole, TZ, TA, LD Klek, HV, HŠ, vlasnici i korisnici zemljišta | | 0,00 | | |
| 6050 | Javna ustanova raspolaže pravnim, organizacijskim, ljudskim i materijalnim kapacitetima, resursima i ovlastima, kao i uspostavljenim suradničkim odnosima potrebnim za postizanje postavljenih ciljeva u ZK i PEM Klek. | EA12, EA21 | E2 | Uspostaviti mrežu partnerskih odnosa, razmjeni iskustva i dobrih praksi te suradnje s domaćim i stranim partnerskim institucijama. | Broj sudjelovanja na stručnim skupovima i studijskim posjetama.; Broj potpisanih sporazuma o suradnji.; Broj stručnih skupova i studijskih posjeta na kojima je JU sudjelovala u organizaciji.; Broj zajednički provedenih projekata. | 1 | 2023 | Ured ravnateljice, Služba stručnih poslova zaštite prirode | | | 0,00 | | |
| | Izraditi i usvojiti odluku o mjerama zaštite ZK Mrežnica, SP Mrežnica Tounjčica | | E3 | Izraditi prijedlog Odluka o mjerama zaštite i očuvanja za ZK Mrežnica i SP Mrežnica Tounjčica te ih usvojiti. Izradeni su prijedlozi Odluka o mjerama zaštite i očuvanja. U | Izrađeni su prijedlozi Odluka o mjerama zaštite i očuvanja. Usvojene su Odluke o mjerama zaštite i očuvanja. | 1 | 2025 | Ured ravnateljice, Služba stručnih poslova zaštite prirode | MZOZT, vanjski suradnici | | 1000,00 | | |
| 6050 | Javna ustanova raspolaže pravnim, organizacijskim, ljudskim i materijalnim kapacitetima, resursima i ovlastima, kao i uspostavljenim suradničkim odnosima potrebnim za postizanje postavljenih ciljeva u ZK i PEM Klek. | EA3 | E4 | Suradivati s nadležnim institucijama u postupku prethodne i glavne Ocjene prihvatljivosti za EM. | Broj procesa na kojima je ostvarena suradnja godišnje.; Bilješka o dogovorenoj praksi uključivanja JU u postupak prethodne i glavne Ocjene prihvatljivosti za EM. | 1 | 2023 | služba stručnih poslova zaštite prirode, služba nadzora i održavanja | MZOZT, UOGO | | 0,00 | | |
| 6050 | Javna ustanova raspolaže pravnim, organizacijskim, ljudskim i materijalnim kapacitetima, resursima i ovlastima, kao i uspostavljenim suradničkim odnosima potrebnim za postizanje postavljenih ciljeva u ZK i PEM Klek. | EA20 | E5 | U okviru službe nadzora JU osigurati djelatnike potrebne za provedbu ovog PU. | Osigurano okvirno 10 % čovjek/godina kapaciteta službe nadzora raspoređeno na djelatnike s potrebnim kompetencijama za obavljanje planiranih aktivnosti. | 1 | 2023 | Ured ravnateljice | | | 0,00 | | |
| 6050 | Javna ustanova raspolaže pravnim, organizacijskim, ljudskim i materijalnim kapacitetima, resursima i ovlastima, kao i uspostavljenim suradničkim odnosima potrebnim za postizanje postavljenih ciljeva u ZK i PEM Klek. | EA5 | E6 | Unaprijediti komunikaciju i koordinaciju s MINGOR (Upravom zaštite prirode i Zavodom). | Broj sastanaka/komunikacija.; Održane redovite godišnje konzultacije za potrebe pripreme godišnjeg programa rada JU. | 1 | 2023 | Ured ravnateljice, Služba stručnih poslova zaštite prirode | MZOZT | | 0,00 | | |
| 1020 | Javna ustanova učinkovito upravlja zaštićenim područjima s ciljem očuvanja prirodnih i krajobraznih vrijednosti. | E3 | E7 | Redovno ažurirati baze podataka JU temeljem aktivnosti praćenja stanja i nadzora u području. | Baze podataka JU redovito su ažurirane. | 1 | 2025 | služba stručnih poslova zaštite prirode, služba nadzora i održavanja | | | 0,00 | | |
| 1020 | Javna ustanova učinkovito upravlja zaštićenim područjima s ciljem očuvanja prirodnih i krajobraznih vrijednosti. | E10 | E8 | Uspostaviti mrežu partnerskih odnosa, razmjeni iskustva i dobrih praksi te suradnje s domaćim i stranim partnerskim institucijama. | Broj sudjelovanja na stručnim skupovima i studijskim posjetama. Broj potpisanih sporazuma o suradnji. Broj zajednički provedenih projekata. | 2 | 2025 | Ured ravnateljice, Služba stručnih poslova zaštite prirode | | | 0,00 | | |
| 6050 | Javna ustanova raspolaže pravnim, organizacijskim, ljudskim i materijalnim kapacitetima, resursima i ovlastima, kao i uspostavljenim suradničkim odnosima potrebnim za postizanje postavljenih ciljeva u ZK i PEM Klek. | EA16, EA9, EA22, EA23, EA2 | E9 | Prema potrebi zagovarati proširenje PEM Klek na način da uključi i potvrđeni lokalitet CST 7220*, redovno ažurirati evaluaciju stanja, razvijati edukacijsko komunikacijske sadržaje s ciljem informiranja korisnika područja, razvijati volonterske programe, suradivati komentarima i prijedlozima s Gradom Ogulinom i nadležnim tijelima Županije na Izradi planova | PEM Klek obuhvaća i lokalitet CST 7220* u njegovoj neposrednoj blizini.; Zaključak vezano uz potrebu i opravdanost proširenja PEM Klek.; Broj komunikacija/sastanaka, baza podataka, broj suradnji, broj provedenih edukacija, broj objava na oglasnim pločama i web stranici, broj sudionika na volonterskim programima | 1 | 2023 | Ured ravnateljice, stručnih poslova zaštite prirode, služba čuvara prirode | MZOZT, istraživačke institucije, istraživači, studenti, drugi upravljači, Grad Ogulin, HSP, HPD Klek, SPK Ogulin, OCD, EDO, Škole, TZ, TA, LD Klek, HV, HŠ, vlasnici i korisnici zemljišta, LAG Frankopan, KŽ, JLS, HV, HŠ, HEP, MORH, OIV, HPS, PD Klek | | 0,00 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-----|--|---|---|------|---|-----------|----------------|-------------|--|
| | Zaštićeno područje Petrova gora proglašeno je u kategoriji Značajni krajobraz | | E10 | poduzeti sve potrebne radnje za donošenje odluke o proglašenju revidiranog zaštićenog područja ZK Petrova gora | Donesena Odluka o proglašenju zaštićenog područja | 1 | 2025 | služba stručnih poslova zaštite prirode | KŽ, MZOZT | 0,00 | | |
| | | | | | | | | | | 1000,00 | 0,00 | |

6. Istraživanja i praćenje stanja

Tablica 6. PLANIRANA ISTRAŽIVANJA I PRAĆENJE STANJA (MONITORING) VRSTA I STANIŠNIH TIPOVA U PLANSKOJ GODINI

| KOD AKTIVNOSTI IZ GP | VRSTA/STANIŠNI TIP | PRVA GODINA PROVEDBE | INTERVAL PROVEDBE | PROVODITELJ AKTIVNOSTI | METODOLOGIJA | PODRUČJE ISTRAŽIVANJA/PRAĆENJA STANJA |
|----------------------|---|----------------------|----------------------|--|--|---------------------------------------|
| A1 | Eja livadarka, travnjaci beskoljenke | 2026 | | Stručna služba | istraživanje | Karlovačka županija |
| A15 | Pratiti stanje močvarne ride (Euphydryas aurinia) | 2026 | | Stručna služba | istraživanje | Karlovačka županija, Jasenačko polje |
| A31 | bijela roda | 2010 | svibanj do kolovoz | služba nadzora i održavanja | evidentiranje gnijezda na objektima u KŽ, te monitoring bijele rode u Karlovačkoj županiji prema protokolu | KŽ |
| A32 | ptice močvarice | 2023 | siječanj | ured ravnateljice, služba stručnih poslova zaštite prirode | prebrojavanje dalekozorom/durbinom na vodenim površinama | Pokupski bazen- Draganički ribnjaci |
| A34 | lastavica, piljak, orao štekavac, vodomar i pčelarica te fauna prema podacima lovoovlaštenika | 2016 | veljača do listopada | služba stručnih poslova zaštite prirode, | kartiranje staništa, određivanje pokrovnosti, određivanje veličine populacije | KŽ |
| A35 | kockavica, puzavi celer, mah tresetar, kačun | 2016 | ožujak do listopad | služba stručnih poslova zaštite prirode, služba nadzora i održavanja | prebrojavanje po kvadrantu, kartiranje gnijezda, prebrojavanje opaženih jedinki | KŽ |
| A36 | leptiri | 2024 | travnja do studenog | ured ravnateljice, služba nadzora i održavanja | prebrojavanje po transektima, led zamke za moljce | KŽ |
| A37 | jelenak | 2023 | srpanj do kolovoz | ured ravnateljice, služba nadzora i održavanja | kartiranje staništa, procjena veličine i varijabilnosti populacija | KŽ |
| A38 | entomofauna | 2025 | travanj do listopad | služba nadzora i održavanja | praćenje vrsta i brojnosti entomofaune uz pomoć feromonskih klopki | ZK Petrova gora |

7. Projekti

Tablica 7.1. PROJEKTI KOJI SE TRENUTNO PROVODE

| |
|--|
| Naziv projekta: Kontrola populacije signalnog raka u rijeci Dobri |
| Cilj projekta: Uspostaviti učinkovitu kontrolu populacije signalnog raka u rijeci Dobri, odnosno spriječiti njegovo daljnje širenje |
| Opis projekta: U rijeci Dobri i njenim pritokama zabilježene su populacije autohtonih vrsta rakova (plemenitog i potočnog raka) te je sprječavanje širenja invazivnog signalnog raka od vitalne važnosti za očuvanje postojećih autohtonih vrsta. Metodologija uklanjanja signalnog raka i praćenja pokazatelja planirana je sukladno Prilogu 1. Javno poziva za neposredno financiranje projekata, točkama 2. i 12. Projektne aktivnosti kontrole populacije obuhvaćaju godišnje utvrđivanje najuzvodnije/najnižvodnije fronte širenja signalnog raka u rijeci Dobri, kao i središta njegove rasprostranjenosti, izlov rakova vršama svakodnevno u trajanju 8 tjedana tijekom sve 4 godine, izlov rakova postavljanjem umjetnih skloništa također tijekom 8 tjedana godišnje, bilježenje dnevnog ulova po vrši odnosno tjednog po skloništu i zbrinjavanje ulovljenih jedinki na adekvatan način. Planirane su i aktivnosti održavanja promotivnog, odnosno edukativnog događanja za medije i javnost te nabavka materijala za vidljivost projekta. Za potrebe provođenja projekta, prvenstveno izlova, Javna ustanova planira zaposliti jednog djelatnika u službu čuvara prirode, a pomoć će mu biti osigurana kroz sezonsko zapošljavanje jednog studenta. Također, Javna ustanova će za potrebe provođenja projekta nabaviti svu potrebnu opremu, alate i materijal, što je detaljno razrađeno u obrascu proračuna. Izdvajamo terenski automobil kao veće, kapitalno ulaganje koje nam je nužno potrebno s obzirom da već provodimo projekt "Kontrola populacija signalnog raka u rijekama Korani i Radonji" koji angažira ne samo naša dva postojeća vozila, već često i naše privatne automobile. Javna ustanova ima zaposlenog stručnjaka za slatkovodne rakove, no unatoč tome će tijekom provođenja projekta vršiti konzultacije s nadležnim ministarstvom, Zavodom za zaštitu okoliša i prirode te kolegama stručnjacima za rakove u Hrvatskoj. |
| Nositelj projekta: JAVNA USTANOVA NATURA VIVA |
| Partner na projektu: nema |
| Vremensko trajanje projekta: listopad 2024. - studeni 2028. |
| Financijska vrijednost projekta: 200.000,00 |
| Naziv projekta: Kontrola populacije signalnog raka u rijekama Korani i Radonji |
| Cilj projekta: Uspostavljanje učinkovite kontrole populacije invazivne vrste signalnog raka (<i>Pacifastacus leniusculus</i>) u rijekama Korani i Radonji kroz primjenu i praćenje učinkovitosti pilot mjera uklanjanja i sterilizacije, a sve kako bi se umanjio negativan utjecaj ove invazivne vrste na autohtone vrste rakova, riba i drugih organizama, stanište te ekosustav rijeke Korane u cjelini, zajedno s pritokom Radonjom. |
| Opis projekta: Određivanje fronte rasprostranjenosti signalnog raka u rijeci Korani uzvodno i nizvodno te u rijeci Radonji, izlov i uklanjanje jedinki signalnog raka u rijeci Korani i Radonji, analiza uzoraka jedinki signalnog raka na prisutnost račje kuge, praćenje prisustva signalnog raka eDNA analizom uzoraka vode iz ostalih karlovačkih rijeka, unaprjeđenje kapaciteta Javne ustanove za uklanjanje signalnog raka te edukaciju svih dionika i podizanje svijesti javnosti o signalnom raku. |
| Nositelj projekta: JAVNA USTANOVA NATURA VIVA |
| Partner na projektu: nema partnera |
| Vremensko trajanje projekta: 2022.-2026. |
| Financijska vrijednost projekta: 265.406,85 |
| Naziv projekta: Zaštita i očuvanje bijele rode |
| Cilj projekta: Promicanja biološke raznolikosti i očuvanja sela i prostora na području ekološke mreže gdje se stanovnicima područja na čijim se krovovima gnijezde rode daje godišnja novčana naknada. |
| Opis projekta: Visina naknade za svako gnijezdo rode iznosi 92,9 eura. Polovicu od tog iznosa osigurava Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost, a drugu polovicu iznosa osigurava Karlovačka županija preko Javne ustanove. Preduvjet za isplatu sredstava je dostava vjerodostojne dokumentacije o postojanju gnijezda rode kao i dokumentacija o vlasništvu objekta na čijem krovu se nalazi gnijezdo, te izjave da će se dodijeljena sredstva koristiti namjenski. |
| Nositelj projekta: FZOEU |
| Partner na projektu: JU NATURA VIVA, KARLOVAČKA ŽUPANIJA |
| Vremensko trajanje projekta: od 2012. |

| |
|--|
| Financijska vrijednost projekta: Na razini RH 266.666,66, a za JU 100 |
| Naziv projekta: ŽIVJETI S PARKOM |
| Cilj projekta: Promocija i edukacija zaštićenog područja |
| Opis projekta: Javna ustanova NATURA VIVA, u suradnji s Gradom Karlovcem u spomeniku parkovne arhitekture Vrbanićev perivoj jednom godišnje provodi brojne aktivnosti s ciljem stručnog održavanja i unaprjeđenja, kvalitetne interpretacije u svrhu edukacije i kontinuirane promocije ovog područja. |
| Nositelj projekta: JAVNA USTANOVA NATURA VIVA |
| Partner na projektu: GRAD KARLOVAC |
| Vremensko trajanje projekta: Od 2008. |
| Financijska vrijednost projekta: 2650,00 |

Tablica 7.2. PLANIRANI PROJEKTI

| |
|---|
| Naziv projekta: "Žive rijeke i tajne podzemlja"- PKK |
| Cilj projekta: Očuvanje i poboljšanje stanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova unutar područja Natura 2000 u Karlovačkoj županiji, kroz implementaciju mjera obnove, zaštite i održivog upravljanja. Projekt doprinosi dugoročnoj zaštiti bioraznolikosti i očuvanju prirodnih ekosustava, što je u skladu s ciljevima nacionalnih i europskih politika očuvanja prirode i aktualnim planovima upravljanja. |
| Opis projekta: Projekt doprinosi jačanju zaštite i očuvanja prirode, bioraznolikosti kroz poboljšano upravljanje zaštićenim područjima (ZP) i područjima ekološke mreže Natura 2000 (EM) na području djelovanja JU Natura Viva. Usklađen je s ciljevima Programa Konkurentnost i kohezija 2021.-2027., specifično s ciljem 2.vii. „Jačanje zaštite i očuvanja prirode, bioraznolikosti i zelene infrastrukture te smanjenje svih oblika onečišćenja“. Ovaj projekt doprinosi ostvarivanju strateških ciljeva zaštite prirode i održivog razvoja te je u skladu s nacionalnim i EU politikama očuvanja bioraznolikosti. Projektne aktivnosti usmjerene su na poboljšanje stanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže HR2000593 Mrežnica – Tounjčica i HR2000609 Doline Dretulje. Osim navedenih područja ekološke mreže, projektne aktivnosti pokrivaju i speleološke objekte na području ekološke mreže HR2000592 Ogulinsko-plašćansko područje te u sedam speleoloških objekata (HR2000094 Ozaljska špilja, HR2001339 Područje oko Jopića špilje, HR2001340 Područje oko Kuštrovke, HR2000108 Vodotečina, HR2001162 Pivnica, HR2001156 Špilja pod Mačkovom dragom, HR2000057 Jazbina jama). Procjena troškova u ovom projektom prijedlogu temelji se na prikupljanju informativnih ponuda od relevantnih pružatelja usluga, kao i usporedbi s javno dostupnim podacima o sličnim aktivnostima. Također, koristi se iskustvo iz prethodno provedenih sličnih aktivnosti kako bi se osigurala točnost procjene troškova. |
| Ciljevi projekta jesu: |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Očuvanje i poboljšanje stanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova na područjima ekološke mreže Natura 2000 2. Održivo upravljanje ekosustavima kroz provedbu aktivnosti očuvanja i obnove 3. Jačanje kapaciteta i podizanje svijesti ključnih dionika u zaštiti prirode 4. Unaprjeđenje provedbe planova upravljanja Natura 2000 područjima 5. Podizanje svijesti šire javnosti o važnosti očuvanja prirodnih posebnosti Karlovačke županije |
| Ključne aktivnosti u projektu: |
| Provedba mjera zaštite, obnove i upravljanja ekosustavima unutar Ekološke mreže Natura 2000 |
| Monitoring i istraživanje stanja bioraznolikosti |
| Edukacija i jačanje kapaciteta dionika uključenih u upravljanje područjima |
| <u>Nabava opreme potrebne za očuvanje i obnovu prirodnih staništa</u> |
| Nositelj projekta: Javna ustanova NATURA VIVA |
| Partner na projektu: nema |
| Vremensko trajanje projekta: 42 mjeseca |
| Financijska vrijednost projekta: 1.839.308,03 |
| Naziv projekta: Upravljanje populacijom crnog somića Ameiurus melas u jezeru 6. Šljunčara Ozalj pod režimom "ulovi i pusti" |
| Cilj projekta: smanjiti brojnost invazivne vrste crnog somića u Jezeru 6 te edukacija ribolovaca, djece i lokalne zajednice o prepoznavanju i odgovornom postupanju s invazivnim vrstama, osigurati opremu i infrastrukturu potrebnu za provedbu aktivnosti te jačati suradnju JU i ŠRD Ozalj i povećati vidljivost FLAG područja |

Opis projekta: Športsko ribolovno društvo Ozalj je ovlaštenik ribolovne zone koja obuhvaća područje 9 jezera Šljunčara u Polju Ozaljskom. Jezero broj 6 površine 4 ha, dubine 2,5 m drugo je po veličini jezero. Kroz povijest je transferom vode za vrijeme poribljavanja ili transferom putem ptica ili nesvjesno aktivnostima ribolovaca unesena invazivna vrsta crni somić. Aktivnosti projekta usmjerene su na izlov odnosno uklanjanje crnog somića u Jezeru 6, organizirano i kontinuirano tijekom 6 mjeseci, te edukaciju o invazivnim vrstama za ribolovce, djecu i široku lokalnu zajednicu. U okviru projekta nabaviti će se oprema koja je potrebna za provedbu projekta kao što su čamac, motor, vrše, škrinje. Provoditi će se i javna događanja, radionice te će se izraditi informativni materijali. Projekt provode Javna ustanova NATURA VIVA u suradnji sa ŠRD Ozalj, koji će ovim aktivnostima jačati suradnju te zajedno osigurati stručnu, operativnu i edukativnu komponentu. Projektom se također jača održivo upravljanje prirodnim resursima, svijest dionika o odgovornom ponašanju na vodama te identitet područja FLAG- a kao primjera dobre prakse "plave brige".

Nositelj projekta: Javna ustanova NATURA VIVA

Partner na projektu: ŠRD Ozalj

Vremensko trajanje projekta: 8 mjeseci

Financijska vrijednost projekta: 39.200,00

8. Cjenik usluga i koncesijska odobrenja

Tablica 8.1. CJENIK JAVNE USTANOVE

| VRSTA PROGRAMA/ DJELATNOSTI/ USLUGA | JEDINICA MJERE | IZNOS (kn) | IZNOS (EUR) |
|--|----------------|------------|-------------|
| *NAPOMENA 1 | kom | 0,00 | 0,00 |
| Edukativne šetnje po zaštićenim područjima i Natura 2000 područjima | osoba | | 10,00 |
| Fotografiranje i snimanje svečanosti (vjenčanja, krštenja i ostalo) u zaštićenom području: ZK Klek, SPA Vrbanić, ZK Slunjčica, GSP Vrlovka, ZK Mrežnica | dan | | 50,00 |
| Fotografiranje i snimanje svečanosti (vjenčanja, krštenja i ostalo) u zaštićenom području: ZK Petrova gora, PŠ Ozalj, SPA Bosiljevo | dan | | 30,00 |
| Fotografiranje i snimanje svečanosti (vjenčanja, krštenja i ostalo) u zaštićenom području SP Mrežnica Tounjčica | dan | | 150,00 |
| Fotografiranje i snimanje u komercijalne svrhe u zaštićenim područjima: ZK Klek, SPA Vrbanić, ZK Slunjčica, GSP Vrlovka, ZK Mrežnica | dan | | 300,00 |
| Fotografiranje i snimanje u komercijalne svrhe u zaštićenom području: ZK Petrova gora, PŠ Ozalj, SPA Bosiljevo | dan | | 200,00 |
| Fotografiranje i snimanje u komercijalne svrhe u zaštićenom području SP Mrežnica Tounjčica | dan | | 400,00 |
| Intelektualne usluge | dan | | 100,00 |
| Koncerti, prezentacije i ostale vrste i manifestacije u zaštićenom području: ZK Petrova gora, PŠ Ozalj, SPA Bosiljevo | dan | | 30,00 |
| Koncerti, prezentacije i ostale vrste manifestacija u zaštićenom području: ZK Klek, SPA Vrbanić, ZK Slunjčica, GPS Vrlovka, ZK Mrežnica | dan | | 300,00 |
| Koncerti, prezentacije i ostale vrste manifestacija u zaštićenom području SP Mrežnica Tounjčica | dan | | 500,00 |
| Naknada za agencijska vođenja (bez ugovora o koncesijskom odobrenju) u zaštićenim područjima: ZK Klek, SPA Vrbanić, ZK Slunjčica, GSP Vrlovka, ZK Mrežnica | osoba | | 2,00 |
| Naknada za agencijska vođenja (bez ugovora o koncesijskom odobrenju) u zaštićenom području: ZK Petrova gora, PŠ Ozalj, SPA Bosiljevo | osoba | | 1,00 |
| Naknada za agencijska vođenja (bez ugovora o koncesijskom odobrenju) u zaštićenom području SP Mrežnica Tounjčica | osoba | | 3,00 |
| Naknada za korištenje prostora | paušal | | 15,00 |
| Organizacija različitih vrsta radionica u zaštićenim područjima | paušal | | 100,00 |
| Organizacija sportskih događanja u zaštićenom području: ZK Klek, SPA Vrbanić, ZK Slunjčica, GSP Vrlovka, ZK Mrežnica | dan | | 70,00 |
| Organizacija sportskih događanja u zaštićenom području: ZK Petrova gora, PŠ Ozalj, SPA Bosiljevo | dan | | 50,00 |
| Organizacija sportskih događanja u zaštićenom području SP Mrežnica Tounjčica | dan | | 100,00 |
| Postavljanje izložbe | paušal | | 15,00 |
| Smotra i sajmovi te drugi oblici kulturno umjetničkih manifestacija | paušal | | 15,00 |
| Snimanje filmova, serija u zaštićenom području: ZK Klek, SPA Vrbanić, ZK Slunjčica, GSP Vrlovka, ZK Mrežnica | dan | | 400,00 |
| Snimanje filmova, serija u zaštićenom području: ZK Petrova gora, PŠ Ozalj, SPA Bosiljevo | dan | | 300,00 |
| Snimanje filmova, serija u zaštićenom području SP Mrežnica Tounjčica | dan | | 500,00 |

| | | | |
|---|--------------------------------|--|--------|
| Snimanje i fotografiranje sadržaja za informativni i edukativni program | dan | | 15,00 |
| Snimanje reklama u zaštićenom području: ZK Klek, SPA Vrbanić, ZK Slunjčica, GSP Vrlovka, ZK Mrežnica | dan | | 400,00 |
| Snimanje reklama u zaštićenom području: ZK Petrova gora, PŠ Ozalj, SPA Bosiljevo | dan | | 300,00 |
| Snimanje reklama u zaštićenom području SP Mrežnica Tounjčica | dan | | 600,00 |
| Stručno-edukativni programi u školama - radionice u školama i ustanovama | osoba | | 3,50 |
| Stručno-edukativni programi u zaštićenim i Natura 2000 područjima prirode Karlovačke županije-poučne šetnje s radionicama na terenu | osoba | | 6,00 |
| Stručno edukativni program za škole u GSP Vrlovka "Pod svodovima Vrlovke" | osoba | | 6,00 |
| Stručno-edukativni program za škole u ZK Slunjčica radionica "Zeleno i plavo" | osoba | | 8,00 |
| Ulaznica za špilju Vrlovku - odrasli | djeca do 7 godina | | 0,00 |
| | osoba | | 7,00 |
| | obiteljska | | 15,00 |
| | grupa 15 osoba | | 40,00 |
| | učenici/studenti/umirovljenici | | 4,00 |

Tablica 8.2. PLANIRANA I UGOVORENA KONCESIJSKA ODOBRENJA

| DJELATNOST | TRAJANJE UGOVORA | UGOVORENI IZNOS (kn) | UGOVORENI IZNOS (EUR) | DATUM SKLAPANJA UGOVORA | OVLAŠTENIK |
|---|--------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|---|
| djelatnost aktivnog i pustolovnog turizma u SP Mrežnica Tounjčica | 02.04.2025 31.10.2027 | | 10800,00 | 02.04.2025 | Terra Croatica Adventure Travel, obrt za avanturistički turizam i turistička agencija, zastupan po Štedul Valentinu, OIB:05432690013, Dubovac 11, 47 000 Karlovac |
| djelatnost aktivnog i pustolovnog turizma u SP Mrežnica Tounjčica | 02.04.2025 31.10.2027 | | 11400,00 | 02.04.2025 | Povoda s.r.o., OIB:92667346270, Zborovská 631, Kolín II, Republika Češka, zastupan po Holubová Anna |
| djelatnost aktivnog i pustolovnog turizma u SP Mrežnica Tounjčica | 02.04.2025 31.10.2027 | | 12000,00 | 02.04.2025 | Plitvice Outdoor d.o.o., OIB:08664378104, Primišlje 63, Slunj 47240, zastupan po Belinić Branimiru |
| djelatnost aktivnog i pustolovnog turizma u SP Mrežnica Tounjčica | 02.04.2025 31.10.2027 | | 12000,00 | 02.04.2025 | Turističko ugostiteljski obrt MIRJANA RASTOKE, Darko Flanjak, OIB:10975751801, Donji Nikšić 101, Donji Nikšić, zastupan po Flanjak Darku |
| djelatnost aktivnog i pustolovnog turizma u SP Mrežnica Tounjčica | 02.04.2025 31.10.2027 | | 12000,00 | 02.04.2025 | TURIZAM KUPA SPORT j.d.o.o., OIB:42701518809, Močile 14, Močile, zastupan po Sečen Marijanu |

| | | | | | |
|--|--------------------------|--|----------|------------|---|
| djelatnost aktivnog i pustolovnog turizma u SP Mrežnica Tounjčica | 02.04.2025 31.10.2027 | | 7800,00 | 02.04.2025 | GO EXPLORE ADVENTURE TRAVEL d.o.o. turistička agencija, OIB:88727106107, Petrinjska ulica 51, 10000 Zagreb, zastupan po Čerin Davoru |
| djelatnost aktivnog i pustolovnog turizma u SP Mrežnica Tounjčica | 27.06.2025 31.10.2027 | | 9000,00 | 27.06.2025 | OPG Discover Mrežnica, OIB:90664594899, Primišlje 33h, Gornje Primišlje, Slunj 47240, nositelja Čubra Aleksandra |
| djelatnost aktivnog i pustolovnog turizma u SP Mrežnica Tounjčica | 27.06.2025 31.10.2027 | | 6000,00 | 27.06.2025 | OPG Discover Mrežnica, OIB:90664594899, Primišlje 33h, Gornje Primišlje, Slunj 47240, nositelja Čubra Aleksandra |
| djelatnost aktivnog i pustolovnog turizma u SP Mrežnica- Tounjčica | 02.04.2025 31.10.2027 | | 12000,00 | 02.04.2025 | RAFTREK TRAVEL d.o.o., zastupan po Kos Davoru, OIB:43344232547, Vrbani 17, 10000 Zagreb |
| djelatnost aktivnog i pustolovnog turizma u ZK Mrežnica | 02.04.2025 31.10.2027 | | 5400,00 | 02.04.2025 | AQUALAB SERVICE, obrt za usluge u ronjenju, vl. Nikica Spudić, zastupan po Spudić Nikici, OIB: 89681576526, Jozefinska cesta 39 A, 47250 Duga Resa |
| djelatnost aktivnog i pustolovnog turizma u ZK Mrežnica | 02.04.2025 31.10.2027 | | 6600,00 | 02.04.2025 | RAFTREK TRAVEL d.o.o., zastupan po Kos Davoru, OIB:43344232547, Vrbani 17, 10000 Zagreb |
| djelatnost aktivnog i pustolovnog turizma u ZK Mrežnica | 02.04.2025 30.10.2027 | | 7800,00 | 02.04.2025 | Terra Croatica Adventure Travel, obrt za avanturistički turizam i turistička agencija, zastupan po Štedul Valentinu, OIB:05432690013, Dubovac 11, 47 000 Karlovac |

ZAKLJUČAK

Sve planirane aktivnosti i zahvate Javna ustanova će provoditi u skladu sa Zakonom o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/2018, 14/2019, 127/19, 155/23) koji je na snazi i drugim zakonskim propisima. Provoditi će i druge potrebne aktivnosti i zahvate adekvatno nastaloj situaciji i sukladno vlastitim mogućnostima, a koji nisu predviđeni Godišnjim programom za 2026. godinu.

S obzirom na veliki broj zaštićenih područja i područja Ekološke mreže te značajan opseg poslova koji će u narednim godinama provoditi podrazumijeva se pojačan angažman Javne ustanove na provedbi planova upravljanja područjima Ekološke mreže, potrebe jačanjem kapaciteta su neophodne.

NAPOMENA:

Godišnji program podliježe suglasnosti Županice sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode.

RAVNATELJICA

Antonija Bišćan, univ.spec.silv.



PREDSJEDNIK UPRAVNOG VIJEĆA

Tihomir Mamić, ing.



Karlovac, 29.12.2025.