



Javna ustanova za upravljanje zaštićenim  
dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije

**GODIŠNJI PROGRAM ZAŠTITE, ODRŽAVANJA, OČUVANJA,  
PROMICANJA I KORIŠTENJA ZAŠTIĆENIH DIJELOVA PRIRODE I  
PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE NATURA 2000  
DUBROVAČKO-NERETVANSKE ŽUPANIJE ZA 2024. GODINU**

KLASA: 352-01/23-01/98  
URBROJ: 2117-154-04/7-24-04  
DUBROVNIK, 15. veljače 2024. godine

## 1. Izrada godišnjeg programa

Tablica 1.1. IZRAĐIVAČI GODIŠNJEG PROGRAMA

IME I PREZIME	FUNKCIJA	USTROJSTVENA JEDINICA
Marijana Miljas Đuračić	Ravnateljica	/
Nikolina Đangradović	Stručna savjetnica za promociju, edukaciju i održivo korištenje	Sektor za stručne poslove zaštite, održavanja i promicanja zaštićenih područja i područja ekološke mreže
Ana Jeramaz	Stručna suradnica za geoinformacijski sustav i monitoring	Sektor za stručne poslove zaštite, održavanja i promicanja zaštićenih područja i područja ekološke mreže
Marinela Dragičević	Viša stručna suradnica za zaštitu i očuvanje	Sektor za stručne poslove zaštite, održavanja i promicanja zaštićenih područja i područja ekološke mreže
Ana Tutavac	Stručna savjetnica za zaštitu i očuvanje	Sektor za stručne poslove zaštite, održavanja i promicanja zaštićenih područja i područja ekološke mreže
Petra Sisan	Suradnica na provedbi projekta	Sektor za stručne poslove zaštite, održavanja i promicanja zaštićenih područja i područja ekološke mreže
Kristina Šeparović Markota	Suradnica na provedbi projekta	Sektor za stručne poslove zaštite, održavanja i promicanja zaštićenih područja i područja ekološke mreže
Hrvoje Tomić	Suradnik na provedbi projekta	Sektor za stručne poslove zaštite, održavanja i promicanja zaštićenih područja i područja ekološke mreže
Lukša Kalafatović	Suradnik na provedbi projekta	Sektor za stručne poslove zaštite, održavanja i promicanja zaštićenih područja i područja ekološke mreže
Mladen Višić	Suradnik na provedbi projekta	Sektor za stručne poslove zaštite, održavanja i promicanja zaštićenih područja i područja ekološke mreže
Paula Brailo	Suradnica na provedbi projekta	Sektor za stručne poslove zaštite, održavanja i promicanja zaštićenih područja i područja ekološke mreže
Vlatka Matoković	Suradnica na provedbi projekta	Sektor za stručne poslove zaštite, održavanja i promicanja zaštićenih područja i područja ekološke mreže
Ivana Konjevod	Čuvar prirode I. vrste	Služba čuvara prirode

Tablica 1.2. ČLANOVI UPRAVNOG VJEĆA

IME I PREZIME	FUNKCIJA	USTANOVA/ORGANIZACIJA
Dragana Kuran	Predsjednik	-
Ines Brkanac	Član UV	-
Ivana Konjevod	Član UV	Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije
Marijana Ljutić	Član UV	-
Stjepan Hrtica	Član UV	-

## 2. Podaci o javnoj ustanovi

Tablica 2.1. PLANSKI DOKUMENTI I OPĆI AKTI

NAZIV DOKUMENTA	GODINA USVAJANJA	REFERENCA
Odluka o izmjenama i dopunama Odluke o osnivanju Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije	2016	Službeni glasnik Dubrovačko-neretvanske županije 07/16 // <a href="https://www.zastita-prirode-dnz.hr/dokumenti/">https://www.zastita-prirode-dnz.hr/dokumenti/</a>
Odluka o korištenju službenih osobnih automobila, mobilnih telefona, redovnih zrakoplovnih linija, poslovnih kreditnih kartica i sredstava reprezentacije	2016	-
Odluka o osnivanju Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode DNŽ	2004	-
Odluka o osnivanju Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije (pročišćeni tekst)	2015	Službeni glasnik Dubrovačko-neretvanske županije 07/04, 02/08, 09/14, 07/15 // <a href="https://www.zastita-prirode-dnz.hr/dokumenti/">https://www.zastita-prirode-dnz.hr/dokumenti/</a>
Odluka o rasporedu radnog vremena	2018	-
Odluka o zabrani korištenja alkohola i/li drugih sredstava ovisnosti	2018	-
Odluka o zaštiti nepušača na radu - zabrani pušenja	2018	-
Plan upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže Delta Neretve	2018	-
Plan upravljanja zaštićenim područjem i područjem ekološke mreže (6146): Malostonski zaljev i Malo more	2023	<a href="https://mingor.gov.hr/UserDocImages//UPRAVA%20ZA%20ZA%20C5%A0TITU%20PRIRODE/NATURA%202000//PU%206146%20Malostonski%20zaljev%20i%20Malo%20more.pdf">https://mingor.gov.hr/UserDocImages//UPRAVA%20ZA%20ZA%20C5%A0TITU%20PRIRODE/NATURA%202000//PU%206146%20Malostonski%20zaljev%20i%20Malo%20more.pdf</a>
Plan upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže (6147): Pelješac	2023	<a href="https://mingor.gov.hr/UserDocImages//UPRAVA%20ZA%20ZA%20C5%A0TITU%20PRIRODE/NATURA%202000//PU%206147%20Peljesac.pdf">https://mingor.gov.hr/UserDocImages//UPRAVA%20ZA%20ZA%20C5%A0TITU%20PRIRODE/NATURA%202000//PU%206147%20Peljesac.pdf</a>
Plan upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže (6016): Korčula	2023	<a href="https://mingor.gov.hr/UserDocImages//UPRAVA%20ZA%20ZA%20C5%A0TITU%20PRIRODE/NATURA%202000//PU%206016%20Korcula.pdf">https://mingor.gov.hr/UserDocImages//UPRAVA%20ZA%20ZA%20C5%A0TITU%20PRIRODE/NATURA%202000//PU%206016%20Korcula.pdf</a>
Plan upravljanja (7014): Srednjedalmatinski otoci i Pelješac	2023	<a href="https://mingor.gov.hr/UserDocImages//UPRAVA%20ZA%20ZA%20C5%A0TITU%20PRIRODE/NATURA%202000//PU%207014%20Srednjedalmatinski%20otoci%20i%20Peljesac.pdf">https://mingor.gov.hr/UserDocImages//UPRAVA%20ZA%20ZA%20C5%A0TITU%20PRIRODE/NATURA%202000//PU%207014%20Srednjedalmatinski%20otoci%20i%20Peljesac.pdf</a>
Plan upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže (6109): Konavle	2023	<a href="https://mingor.gov.hr/UserDocImages//UPRAVA%20ZA%20ZA%20C5%A0TITU%20PRIRODE/NATURA%202000//PU%206109%20Konavle.pdf">https://mingor.gov.hr/UserDocImages//UPRAVA%20ZA%20ZA%20C5%A0TITU%20PRIRODE/NATURA%202000//PU%206109%20Konavle.pdf</a>
Plan javne nabave za 2024. godinu	2024	<a href="https://www.zastita-prirode-dnz.hr/dokumenti/">https://www.zastita-prirode-dnz.hr/dokumenti/</a>
Poslovnik o radu Upravnog vijeća Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije	2017	-
Pravilnik o arhivskom gradivu	2014	-
Pravilnik o postupku davanja koncesijskog odobrenja	2021	-
Pravilnik o provedbi postupaka jednostavne nabave roba, usluga i radova	2018	-
Pravilnik o radu, plaćama i naknadama radnika Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije	2019	-
Pravilnik o unutarnjem ustrojstvu	2020	-
Pravilnik o zaštiti od požara	2017	-
Pravilnik o zaštiti osobnih podataka	2018	<a href="https://www.zastita-prirode-dnz.hr/dokumenti/">https://www.zastita-prirode-dnz.hr/dokumenti/</a>
Procedura stvaranje ugovorenih obveza	2020	-
Procedura zaprimanje računa, provjera računa i pravovremeno plaćanje računa	2020	-

Smjernice zaštite osobnih podataka Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije	2018	<a href="https://www.zastita-prirode-dnz.hr/dokumenti/">https://www.zastita-prirode-dnz.hr/dokumenti/</a>
Statut Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije	2017	<a href="https://www.zastita-prirode-dnz.hr/dokumenti/">https://www.zastita-prirode-dnz.hr/dokumenti/</a>

**Tablica 2.2. USTROJ JAVNE USTANOVE I DJELATNICI**

POSTOJEĆI DJELATNICI			
RADNO MJESTO	USTROJSTVENA JEDINICA	ZVANJE	TIP UGOVORA
Ravnateljica	/	mag.ing.silv.	Na određeno
Viša stručna suradnica za financije, računovodstvo i knjigovodstvo	sektor za opće,financijske i tehničke poslove	mag.oec.	Na neodređeno
Stručna suradnica za opće i administrativne poslove te poslove javne nabave	sektor za opće,financijske i tehničke poslove	mag.oec.	Na određeno
Stručna savjetnica za promociju, edukaciju i održivo korištenje	Služba zaštite, očuvanja, promicanja i održivog korištenja zaštićenih područja i područja ekološke mreže	mag.nov.	Na neodređeno
Stručna savjetnica za zaštitu i očuvanje	Služba zaštite, očuvanja, promicanja i održivog korištenja zaštićenih područja i područja ekološke mreže	dipl.ing.biol.	Na neodređeno
Stručna suradnica za geoinformacijski sustav i monitoring	Služba zaštite, očuvanja, promicanja i održivog korištenja zaštićenih područja i područja ekološke mreže	mag.biol.et oecol.mar.	Na neodređeno
Viša stručna suradnica za zaštitu i očuvanje	Služba zaštite, očuvanja, promicanja i održivog korištenja zaštićenih područja i područja ekološke mreže	mag.chem.	Na neodređeno
Suradnica na provedbi projekta	Služba zaštite, očuvanja, promicanja i održivog korištenja zaštićenih područja i područja ekološke mreže	mag.forens.	Na određeno, rad na projektu
Suradnica na provedbi projekta	Služba zaštite, očuvanja, promicanja i održivog korištenja zaštićenih područja i područja ekološke mreže	mag.geol.	Na određeno, rad na projektu
Suradnica na provedbi projekta	Služba zaštite, očuvanja, promicanja i održivog korištenja zaštićenih područja i područja ekološke mreže	dipl.ing.agr.	Na određeno, rad na projektu
Suradnica na provedbi projekta	Služba zaštite, očuvanja, promicanja i održivog korištenja zaštićenih područja i područja ekološke mreže	mag.geol.	Na određeno, rad na projektu
Suradnik na provedbi projekta	Služba zaštite, očuvanja, promicanja i održivog korištenja zaštićenih područja i područja ekološke mreže	mag.ing.maricult.	Na određeno, rad na projektu

Suradnik na provedbi projekta	Služba zaštite, očuvanja, promicanja i održivog korištenja zaštićenih područja i područja ekološke mreže	mag.ing.petrol.	Na određeno, rad na projektu
Suradnik na provedbi projekta	Služba zaštite, očuvanja, promicanja i održivog korištenja zaštićenih područja i područja ekološke mreže	mag.oecol.et prot.nat.	Na određeno
Čuvar prirode	Služba čuvara prirode	mag.ing.maricult.	Na neodređeno
<b>POTREBE ZA NOVIM DJELATNICIMA</b>			
<b>RADNO MJESTO</b>	<b>USTROJSTVENA JEDINICA</b>	<b>ZVANJE</b>	<b>TIP UGOVORA</b>
Nema podataka			

Tablica 2.3. MATERIJALNI RESURSI

NEKRETNINE				
NAZIV	POVRŠINA	SVRHA	VLASNIŠTVO	NAPOMENA
Upravna zgrada u Dubrovniku	85.00	Uprava Javne ustanove	Pravo korištenja na nekretnini	Vlasnik nekretnine: Dubrovačko-neretvanska županija
Ured u Opuzenu	16.00	izdvojeni ured	Pravo korištenja na nekretnini	Vlasnik nekretnine: Dubrovačko-neretvanska županija
Ured u Stonu	10.00	izdvojeni ured	Pravo korištenja na nekretnini	Vlasnik nekretnine: Općina Ston
POKRETNINE				
NAZIV	BROJ	SVRHA	VLASNIŠTVO	NAPOMENA
Brodsko prikolica 2700	1	SS, SZOP, SČP	Vlasništvo JU	
Dacia Duster VU Laureate 2.1.5 DCI 4x4	1	SS, SZOP, SČP	Vlasništvo JU	
Plovilo gumenjak - RIB1 Rigid-inflatable boat	1	SS, SZOP, SČP	Vlasništvo JU	
Škoda Karoq	2	SS, SZOP, SČP	Vlasništvo JU	
OPREMA				
NAZIV	KOLIČINA	SVRHA	NAPOMENA	
AKU Baterija Einhell 18V	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže		
AKU Bušilica HOBI Einhell zdarna TE-CD18	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže		
Aluminijski pano 30x30 sa stupom	2	Informativno-edukativna svrha		
Aluminijski pano 30x30 zidna	1	Informativno-edukativna svrha		
Aluminijski pano 50x70 sa stupom	3	Informativno-edukativna svrha		
Aluminijski pano s natpisom 100x70 s potkonstrukcijom	16	Informativno-edukativna svrha		
Aluminijski pano s natpisom 500x500	1	Informativno-edukativna svrha		
Automatska rampa Petka	1	Zaštita od požara		
Brusilica AKU Einhell Set TE-AG	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže		
Caffe aparat DeLonghi	2	Uredsko poslovanje		
Dalekozor Bresser	1	Monitoring zaštićenih vrsta i područja, edukativne svrhe		
dalekozor Delta optical	1	Monitoring zaštićenih vrsta i područja, edukativne svrhe		
data logger HOBO PRO V2	1	Monitoring temperature vodenih tijela		
DJI PHANTOM 4 PRO + DRON QUADCOPTER 4K	1	Monitoring zaštićenih vrsta i područja		
Docking stanica	1	UR, SS, SZOP, SČP		

*Dokuman*

Fotoaparati Canon EOS 750D + EF-S 18-135 IS STM s karticom 64GB	1	Fotodokumentiranje terenskih obilazaka, monitoringa i nadzora zaštićenih područja i ekološke mreže	
Fotoaparati Nikon Coolpix P950 + kartica	1	Fotodokumentiranje terenskih obilazaka, monitoringa i nadzora zaštićenih područja i ekološke mreže	
Fotoaparati Nikon D3300 KIT AF-55 mm VR II	1	Fotodokumentiranje terenskih obilazaka, monitoringa i nadzora zaštićenih područja i ekološke mreže	
Garmin 60 CSx	1	Navigacija i markiranje	
Garmin GPSMAP 64ST Europe	1	Navigacija i markiranje	
GIS software 9.1	1	Izrada baze prostornih podataka s monitoringa i nadzora zaštićenih područja i ekološke mreže	
GO PRO kamera	1	Fotodokumentiranje terenskih obilazaka, monitoringa i nadzora zaštićenih područja i ekološke mreže	
Grablje za lišće	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Info pano 1000x300	3	Informativno-edukativna svrha	
Info pano 500x210	7	Informativno-edukativna svrha	
Info pano 500x300	1	Informativno-edukativna svrha	
Info pano 700x500	2	Informativno-edukativna svrha	
Kaciga zaštićena s vizorom	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Kalač za drvo 268111	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Kosa motorna FS KM	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Kresač visokih grana HT-KM	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Ljestve Europiuma AL3 STEP	1	Uredsko poslovanje	
Ljestve tehničke 3x9	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Metalna poluga 800 mm	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Meteorološka postaja	1	UR, SS, SZOP, SČP	
Mobitel Samsung Galaxy A71	2	Uredsko poslovanje	
Mobitel Samsung Galaxy J6	1	Uredsko poslovanje	
mobitel Samsung S6	1	Uredsko poslovanje	
Monitor LED Samsung QE65Q60R	1	Uredsko poslovanje	
Motor kombi KM94 RC-E	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Motorna kosa FS460C	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Motorna pila MS 291	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
multifunkcijski printer HP Color Laserjet PRO MFP M477	3	Uredsko poslovanje	
Multiparameterska sonda Hanna HI 9829	1	Monitoring pH, otopljeni kisik, tvrdoća, amonijak, kloridi, nitrati i temperatura vode	

Nikon fieldscope EDG 85-A + EDG FEP -20-60	1	Monitoring zaštićenih vrsta i područja, edukativne svrhe	
Nikon objektiv AF-S DX55-300MM	1	Fotodokumentiranje terenskih obilazaka, monitoringa i nadzora zaštićenih područja i ekološke mreže	
Pentax SP 8X40 WP	20	Monitoring zaštićenih vrsta i područja, edukativne svrhe	
Pila AKU Einhell TE-CS 18	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
prijenosni printer	1	Nadzor zaštićenih područja, postupanje čuvara prirode	
Prijenosno računalo	7	Uredsko poslovanje	Nabavljeni po potrebi kroz godine
Printer Laserjet M1132 MFP	1	Uredsko poslovanje	
printer Laserjet M1132 MFP	1	Uredsko poslovanje	
printer Toshiba e-studio 166	1	Uredsko poslovanje	
Puhač BG 86 D	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Ručna sjekira	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Sjekira za drvo 800 g	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Stolno računalo	17	Uredsko poslovanje	Nabavljeni po potrebi kroz godine
Sustav alarma i video-nadzora zgrade Javne ustanove	1	Uredsko poslovanje	
Sustav tehničke zaštite Babina Gomila	1	Zaštita od požara	
Sustav tehničke zaštite Galičak	1	Zaštita od požara	
Sustav tehničke zaštite Hober	1	Zaštita od požara	
Sustav tehničke zaštite Orebić	1	Zaštita od požara	
Sustav tehničke zaštite Petka	1	Zaštita od požara	
Sustav tehničke zaštite Predolac Šibenica	1	Zaštita od požara	
Synology DS218play diskstation WD HDD	1	Uredsko poslovanje	
Škare za živicu	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Teleskopske škare	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Uredski namještaj - ormari i police	4	Uredsko poslovanje	
Vile	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Vrtni alat	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	

### 3. Ocjena stanja područja

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

KATEGORIJA ZAŠTIĆENOG PODRUČJA; ŠIFRA PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE	NAZIV ZAŠTIĆENOG PODRUČJA; NAZIV PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE	OCJENA STANJA PODRUČJA*	OBRAZLOŽENJE
Spomenik parkovne arhitekture	KORČULA - DRVORED ČEMPRESA	3	U okolici Spomenika parkovne arhitekture Skupina stabala - drvored čempresa primijećeno je sveprisutnije sušenje čempresa te se sumnja na potencijalnu opasnost od prisutnosti nametnika ili bolesti.
Posebni rezervat	ČEMPRESADA "POD GOSPU"	2	Stanje područja je zadovoljavajuće. Javna ustanova će se i u budućnosti brinuti o povoljnom stanju ovog područja kroz očitovanja na stratešku i prostorno plansku dokumentaciju, održavanjem suradnje s jedinicama lokalne samouprave, te provođenjem mjera zaštite od požara i daljnjim istraživanjima ukoliko se pokaže potreba za njima.
Značajni krajobraz	RJEKA DUBROVAČKA	2	Iako je područje izrazito ugroženo i degradirano širenjem građevinskih područja i gospodarskom djelatnošću, koja prvenstveno podrazumijeva prilagođavanje obale za potrebe veza, sami impozantni krajobraz riječne doline sa strmim i do 600 m visokim stranama te biološka raznolikost speleoloških objekata čini područje Rijeke dubrovačke još uvijek vrijednim područjem koje je potrebno očuvati, a posebice predio od ACI Maritre do izvora rijeke Omble.
Posebni rezervat	POD GREDOM	2	U posebnom rezervatu vandilizirana je i zapaljena promatračnica za ptice. Uptina je sigurnost djelovanja djelatnika javne ustanove na području tog i ostalih posebnih rezervata u okruženju. Također u rezervatu se provode krivolovne aktivnosti. Uklonjeni su drveni objekti koji su se nalazili unutar obuhvata posebnog rezervata, a koji su korišteni za obavljanje krivolova, te u kojima su pronađeni mamci za ptice kao i lovački metci (patrone). U nekoliko navrata djelatnici javne ustanove sudjelovali su u monitoringu krivolova. Isto tako, područje je ugroženo namjerno izazvanim požarima tršćaka u kojima izgori veliki dio zaštićenog područja. Navedeni požari imaju direktan negativan utjecaj na populacije ptica tog područja ali i drugih vrsta, odnosno na ciljeve očuvanja posebnog rezervata - ornitološkog.
Posebni rezervat	PRUD	2	U posebnom rezervatu provode se krivolovne aktivnosti. Uklonjeni su objekti koji su se nalazili unutar obuhvata posebnog rezervata, a koji su korišteni za obavljanje krivolova, te u kojima su pronađeni mamci za ptice kao i lovački metci (patrone). Isto tako, područje je ugroženo namjerno izazvanim požarima tršćaka u kojima izgori veliki dio zaštićenog područja. Navedeni požari imaju direktan negativan utjecaj na populacije ptica tog područja, odnosno na ciljeve očuvanja posebnog rezervata - ornitološkog.
Spomenik prirode	VELA ŠPIJLA	2	Objektom trenutno de facto upravlja Centar za kulturu Vela Luka, iako bez potrebnih zakonskih ovlaštenja. Unutar špije se provode arheološka istraživanja prema dozvolama Ministarstva kulture, ali bez suradnje s javnom ustanovom. Bitno je u planskom razdoblju razviti suradnju s Centrom za kulturu, koji iskazuje spremnost na istu, te uspostaviti pravni okvir koji će zadovoljavati ciljeve zaštite prirode u upravljanju špijлом.
Značajni krajobraz	PREDOLAC - ŠIBENICA	2	Šumsko područje se oporavlja od šumskog požara. Uspostavljena suradnja s Hrvatskim šumama koje gospodare značajnim krajobrazom se nastavlja.
Park šuma	DONJE ČELO	3	Staze u park-šumi u potpunosti su revitalizirane kroz akcije čišćenja koje je provela Javna ustanova u suradnji s Dobrovoljnim vatrogasnim društvom Koločep. Izrađena je Procjena ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija i Plan zaštite od požara i tehnoloških eksplozija budući je područje razvrstano u IIb kategoriju ugroženosti od požara. Područje park-šume je u privatnom vlasništvu što predstavlja određene probleme u upravljanju područjem. Postavljen je plastični rezervar s vodom za gašenje inicijalnih požara.

*Dkum*



Značajni krajobraz	BADUA	2	Na otoku je prisutan jelen lopatar. Budući da se ne zna brojnost populacije jelena lopatara kao ni utjecaj na vegetaciju potrebno je isto utvrditi kako bi se mogao definirati utjecaj na karakteristike značajnog krajobraza. Budući da od 2006. godine nitko ne gospodari s divljači, važno je potaknuti izradu programa gospodarenja divljači na području značajnog krajobraza, a sve u suradnji s lokalnim lovačkim društvima, Hrvatskim šumama, franjevcima te Gradom Korčulom odrediti tko će gospodariti s jelenima lopatarima na otoku Baciji.
Park šuma	HOBER	3	Izrađena je revizija Procjene ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija i revizija Plana zaštite od požara i tehnoloških eksplozija. Stanje područja je zadovoljavajuće. Kroz akcije čišćenja javna ustanova u suradnji s Dobrovoljnim vatrogasnim društvom Korčula revitalizirala je sve staze. Postavljene su bačve s vodom za gašenje inicijalnih požara, kao i paneli za mjerenje indeksa ugroženosti šuma od požara.
Park šuma	GORNJE ČELO	3	Staze u park-šumi u potpunosti su revitalizirane kroz akcije čišćenja koje je provela javna ustanova u suradnji s Dobrovoljnim vatrogasnim društvom Koločep. Stanje područja je zadovoljavajuće. Izrađena je revizija Procjene ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija i revizija Plana zaštite od požara i tehnoloških eksplozija. Postavljen je plastični rezervat s vodom za gašenje inicijalnih požara.
Spomenik parkovne arhitekture	TRSTENO - PLATAN I	3	Stablo platane je u zadovoljavajućem zdravstvenom i sigurnosnom stanju. Potrebno je izvesti jednostavni sustav za navodnjavanje i popraviti stanišne uvjete.
Spomenik parkovne arhitekture	TRSTENO - PLATAN II	2	Stablo platane je nije u zadovoljavajućem zdravstvenom i sigurnosnom stanju. Zbog požara i vjetroloma koji su se dogodili tijekom veljače i prosinca 2020. godine narušena je statika stabla. Potrebno je provesti orezivanje i navodnjavanje tla oko platane.
Spomenik prirode	HRAST U ŽRNOVU	2	Stanje područja je zadovoljavajuće. Potrebno je uspostaviti praćenje broja posjetitelja, istražiti utjecaj posjećivanja na ciljeve zaštite, te utvrditi potrebne mjere za zaštitu i očuvanje dok se usmjeravanje prolaza posjetitelja kroz posebni rezervat planira se postići postavljanjem informativnih i edukativnih tabli na ulazu u posebni rezervat koje će obavijestiti posjetitelje o vrijednosti područja, važnosti zaštite i dozvoljenim i zabranjenim radnjama.
Posebni rezervat	OREPAK	2	Posebni rezervat ugrožen je razvojem intenzivne poljoprivrede. Isto tako, područje je ugroženo namjerno izazvanim požarima trčaka u kojima izgori veliki dio zaštićenog područja. Postojeći nadzor područja uvelike je olakšan postavljanjem videonadzora na planini Rujnica (vrh Babina gomila) i Značajnom krajobrazu Predolac-Šibenica 2020. godine. Do smanjenja bioraznolikosti u ovom posebnom rezervatu dolazi i zbog zarastanja vodotokova invazivnim vrstama vodenih biljaka pri čemu se smanjuje ili potpuno nestaje vodena površina. U posebnom rezervatu provode se krivolovne aktivnosti, što ugrožava ciljeve zaštite rezervata.
Značajni krajobraz	KONAVOSKI DVORI	2	Područje je ocljenjeno kao ugroženo zbog širenja građevinskih površina i turističke djelatnosti koja uzrokuje onečišćenje vodotokova. Nadalje, osim onečišćenja, ugrozu ekosustavu značajnog krajobraza predstavlja ograničenje količine vode u rijeci Ljutoj u sušnim razdobljima. Ipak, utjecaji su mjerljivi i lokalni.
Posebni rezervat	MIRKAN, BOBARA I SUPETAR	2	Na otoku Mirkanu provodi se ispaša stoke koju je potrebno dodatno nadzirati. Vegetaciju otoka Bobare ugrožavaju kunici. Na otoku Supetru djeluje turističko - ugostiteljski objekt, a u 2022. se dodatno proširila ugostiteljska ponuda na otočiću Supetru, a zabilježena je i daljnja ilegalna gradnja. Potrebno je ispitati legalnost turističkih i drugih aktivnosti.
Značajni krajobraz	UVALA PRAPRATNO	2	Područje je degradirano uslijed dugogodišnjeg poslovanja auto kampa te trajektnog pristaništa trajekt Prapratno-Mijet. Također završena je izgradnja brze ceste, pristupnih puteva i vijadukta iznad uvale Prapratno što je dodatno degradiralo područje. Prostornim planom predviđena je izgradnja hotela i Prapratno što predstavlja dodatni pritisak na područje. S obzirom na dosadašnje aktivnosti u tom zaštićenom području (trajektno pristanište, auto kamp, planirane nove turističke zone) kao i s obzirom na gubitak dijela šuma u požaru, izgradnja prometnice kumulativno doprinosi smanjenju krajobrazne vrijednosti uvale Prapratno za koju je i prije planirana predmetnog zahvata pokrenuto pitanje preispitivanja statusa zaštite.

Dokum

Značajni krajobraz	UVALA VUČINA	2	Potrebno je dodatno istražiti utjecaj ilegalne gradnje, nedopuštenog kampiranja i ostalih ilegalnih radnji na područje značajnog krajobraza. Također, invazivna vrste pajasan <i>Ailanthus altissima</i> raširena je unutar cijelog krajobraza.
Posebni rezervat	MALOSTONSKI ZALJEV	2	Prostorno planskom dokumentacijom planiraju se turističke zone unutar zaštićenog područja i prenamjena šumskog zemljišta u poljoprivredno zemljište (vinogradi, maslinici) na koprenom dijelu posebnog rezervata, kao i dodatni kavezni uzgoj ribe (posebno orade), budući se navedeno kosi s ciljevima zaštite posebnog rezervata postoji mogućnost negativnog utjecaja. Također, ugroženo je ilegalnom izgradnjom, ne riješenim kanalizacijskim sustavom i nedozvoljenim aktivnostima u pribliju (nasipavanje mora, izgradnja mulova za privez brodica). Područje je izloženo značajnom utjecaju otpada iz proizvodnje školjkaša (plastika, ljuštura mušula i kamenica) te otpadom koji dolazi riječkom Neretvom.
Spomenik prirode	GROMAČKA SPILJA	3	Onemogućen je nedozvoljen ulaz u špiju adekvatnim bat friendly vratima. Područje je u izvrsnom stanju.
Spomenik parkovne arhitekture	DUBROVNIK - PLATANA	3	Stablo platane je u zadovoljavajućem zdravstvenom i sigurnosnom stanju. U tijeku je provođenje projekta uređenja okolnog staništa platane.
Posebni rezervat	MODRO OKO I JEZERO DESNE	2	Područje je ugroženo ilegalnim ribolovom prilikom kojeg su vodotoci u potpunosti pregrađivani, invazivnim biljnim vrstama, kao i namjerno izazvanim požarima tršćaka. Krivolov strogo zaštićenih vrsta ptica također predstavlja pritisak na područje, a također se ne poštuju uvjeti zaštite prirode navedeni u suglasnostima nadležnog ministarstva na lovno-gospodarske osnove. Osim toga invazivne strane biljke – raznolisi krocan ( <i>Myriophyllum heterophyllum</i> ) i brazilska vodena kuga ( <i>Egeria densa</i> ) stvorile su gusti pokrov u jezeru Kut i pa sprječava protok vode i guši autohtonu vegetaciju, smanjuje dopiranje sunčeve svjetlosti u dublje dijelove vode te ometa plovidbu.
Posebni rezervat	UŠĆE NERETVE	2	U posebnom rezervatu vandilizirana je promatračnica za ptice. Rezervat je pod stalnim pritiskom turističkih i sportskih djelatnosti koje se provode bez dopuštenja nadležnog Ministarstva, prisutni su i elementi vandaliza i ilegalnog ribolova te krivolova na otvorenom moru. Osim kampa na opuzenskom ušću koji je u funkciji, u neposrednoj blizini rezervata planira se izgradnja jednog kampa na kominskom ušću i hotelskog naselja uz uvalu Blace. Područje bi izgradnjom i upotrebom moglo biti pod dodatnim pritiskom. Aktivnosti marikulture, pomorskog prometa i vezova, potencijalno ugrožavaju prirodne značajke područja. Također je prisutno i zarastanje vodotoka, pri čemu zbog nedostatka vode dolazi do nestanka postojeće bioraznolikosti.
Posebni rezervat	KUTI	2	U posebnom rezervatu provode se krivolovne aktivnosti, kao i namjerno izazivanje požara tršćaka u hladnom razdoblju godine kada je vodostaj vode nizak što ima negativan utjecaj na ptice - ciljeve očuvanja ovog posebnog ornitološkog rezervata. Osim toga invazivne strane biljke – raznolisi krocan ( <i>Myriophyllum heterophyllum</i> ) i brazilska vodena kuga ( <i>Egeria densa</i> ) stvorile su gusti pokrov u jezeru Kut i pa sprječava protok vode i guši autohtonu vegetaciju, smanjuje dopiranje sunčeve svjetlosti u dublje dijelove vode te ometa plovidbu.
Spomenik parkovne arhitekture	OREBIĆ - SKUPINA ČEMPRESA	3	Potrebno je nastaviti dosadašnje upravljanje.
Posebni rezervat	LOKVE U MAJKOVIMA	3	Istraživanja su ukazala da je populacija riječne kornjača u dobrom stanju i viabilna. Područje je u izvrsnom stanju. Nastavlja se s istim upravljanjem.
Posebni rezervat	KOČJE	3	Stanje područja je zadovoljavajuće. Potrebno je uspostaviti praćenje broja posjetitelja, istražiti utjecaj posjećivanja na ciljeve zaštite, te utvrditi potrebne mjere za zaštitu i očuvanje dok se usmjeravanje prolaza posjetitelja kroz posebni rezervat planira se postići postavljanjem informativnih i edukativnih tabli na ulazu u posebni rezervat koje će obavijestiti posjetitelje o vrijednosti područja, važnosti zaštite i dozvoljenim i zabranjenim radnjama.

Park šuma	OŠIAK (VELA LUKA)	2	Riječ je o šumi visoke starosne strukture kojoj najveću prijetnju predstavlja izbijanje i razvoj požara te je potrebno voditi računa da se u budućnosti kontrolira i smanji požarno opterećenje redovitim održavanjem i čišćenjem šetnica od niskog raslinja. Zbog nedostatka kvalitetnog pristaništa na otoku otežan je pristup djelatnicima DVD-a u slučaju nastanka požara. Na području park-šume također je uočeno periodičko sušenje i oštećenje vegetacije uzrokovano pojavom gubara (Lymantria dispar), borovog četnjaka (Thaumtopoea pyticampa) i u novije vrijeme, zbog utjecaja klimatskih promjena, mediteranskim potkornjalkom (Orthotomicus erosus). Radi navedenog, postavljene su feromonske klopke i insekticidne mreže o kojima skrbe i održavaju ih Hrvatske šume.
park-šuma	VELIKA I MALA PETKA	3	Sama park-šuma je u dobrom stanju. Ipak, kako bi se održala u tom stanju potrebno je izraditi plan uklanjanja invazivnih biljnih vrsta. Izrađena je revizija Procjene ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija i revizija Plana zaštite od požara i tehnoloških eksplozija. Potrebno je utvrditi granice zaštićenog područja sukladno aktu o proglašenju. Također potrebno je izraditi plan uklanjanja invazivnih biljnih vrsta. Potrebno je isto tako obnoviti dio pješačke staze uz rješavanje problema oborinskih voda i nastaviti razvoj suradnje s nadležnim službama. Potrebno je izraditi program gospodarenja šumom. Postavljene je paneli za mjerenje indeksa ugroženosti šuma od požara.
Spomenik prirode	MOČIUSKA ŠPIJA	3	Špija je u izvrsnom stanju. Onemogućen je nedozvoljen ulaz u špiju adekvatnim bat friendly vratima.
Spomenik prirode	ŠIPUN	2	Dobro stanje špije rezultat je višegodišnje zatvorenosti za javnost koja se odvija unatoč pritiscima lokalne zajednice. Vrata na ulazu u špiju su rekonstruirana, te je špija u potpunosti zaštićena od ilegalnih ulaza. Detaljnim istraživanjima će se ocijeniti postoji li potreba za zahvata obnove stabilizata špije, budući da se pretpostavlja da je isti narušen tijekom gradnje u okolini, dok se kroz sudjelovanje u prostorno - planskim postupcima pokušava smanjiti utjecaj urbanizacije. Ipak, njezina biološka važnost je posebno značajna i usprkos stojićima zanemarivanja je i dalje znatna, a i redovito se istražuje. Trenutno se posjećivanje provodi samo za organizirane i unaprijed dogovorene ture pod vođenjem Javne ustanove, dok se kroz plansko razdoblje planira otvoriti špiju za individualne posjetitelje, ali u skladu s ciljevima zaštite prirode.
Spomenik parkovne arhitekture	ČARA - ČEMPRES	2	Stablo čempresa je zadovoljavajućeg zdravstvenog stanja s obzirom na starost stabla. Potrebno je revitalizirati stanište, odnosno ukloniti dio betonskog platea i postaviti informativnu ploču.
Spomenik parkovne arhitekture	KORČULA - PARK FORETIĆ	1	Pojedini dijelovi parka zaštićeni su kao kulturno dobro. Park je u zapuštenom stanju te je izgubio značajke zbog kojih je zaštićen, uslijed devastacije prostora od strane vlasnika u smislu nadogradnje i prenamjene objekata i vrtova te uklanjanja vegetacije. Potrebno je pokrenuti postupak ukidanja zaštite.
POP HR1000031	Delta Neretve	2	Za potrebe upravljanja područjem ekološke mreže donesen je Plan upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve. Unutar obuhvata područja ekološke mreže nalaze se sljedeća zaštićena područja: posebni ihtiološko – ornitološki rezervat Delta Neretve – jugoistočni dio, posebni rezervati ornitološki Prud, Orepek i Pod Gredom, značajni krajobrazi Predolac Šibenica, te Modro Oko i Jezero Desne, kao i obalni dio posebnog rezervata u moru Malostonski zaljev. U delti Neretve se od 2012. godine intenzivno provode istraživanja i monitorizirani ornitofaune koji se odnose na gnijezdeće i zimujuće populacije ptica. Rezultati praćenja upućuju na uglavnom stabilno stanje populacija, uz uobičajene fluktuacije izazvane promjenama vremenskih prilika (temperaturne zraka, varijacije u godišnjoj količini i rasporedu oborina) i s njima povezanim hidrološkim uvjetima (visina vodostaja). Tako se za velik dio ciljnih vrsta zadržava ocjena stanja dana u SDF-u (dobra). S druge strane, rezultat praćenja upućuju i na privremena ili trajnija pogoršanja stanja populacije nekih vrsta, kao i degradaciju ili nestanak dijela njima važnih staništa, pa je za niz vrsta potrebno smanjiti ocjenu stanja očuvanosti iz SDF-a, gdje je ona najčešće ocijenjena kao dobra ili izvrsna. Negativan je utjecaj na populacije ptica i gubitak staništa koja su važna za gnijezđenje i zimovanje ptica. Najdrastičnije narušavanje stanišnih uvjeta predstavljaju veći požari u tršćaku, koji se javljaju više puta godišnje te nezakonite melioracije. Očuvanje višegodišnjih tršćaka i sprječavanje njihova paljenja te sprječavanje uništavanja staništa važna je mjera očuvanja za sve ciljne vrste ptica u delti Neretve. Potrebno je revitalizirati i očuvati pogodna staništa za gnijezđenje i hranjenje ugroženih vrsta ptica (npr. morskog kulika, vlastelice, zlatovrane itd.) Izratan negativan utjecaj na ornitofaunu uzrokuje krivolov, osobito uz upotrebu nedopuštenih vabifica. Povremeno se bilježi i stradanje ptica zapetljavanjem u nezakonito postavljene ribarske mreže ili kolizije ptica na visokonaponskim (VN) dalekovodima i elektrostrukcijama na srednjenaponskim (SN) dalekovodima.

<p>POP HR1000036</p>	<p>Srednjo-dalmatinski otoci i Pelejšac</p>	<p>3</p>	<p>Upravljanje ovim područjem ekološke mreže je podijeljeno. Ustanova upravlja dijelom područja ekološke mreže koje obuhvaća dio otoka Korčule i poluotok Pelejšac, dok Javna ustanova za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima Splitsko-dalmatinske županije upravlja ostatkom, odnosno područjem otoka Hvara. Unutar navedenog područja ekološke mreže, u Dubrovačko-neretvanskoj županiji nalaze se sljedeća zaštićena područja: Drvoređ čempresa na otoku Korčuli, park-šuma Hober, posebni rezervat šumske vegetacije Kočije, spomenik parkovne arhitekture Korčula - Park Foretić, spomenik parkovne arhitekture Korčula-Drvoređ čempresa, značajni krajobraz Badlja, spomenik parkovne arhitekture Orebić – skupina čempresa, posebni rezervat šumske vegetacije čempresada „Pod Gospu“, značajni krajobraz Uvala Vučina, dio značajnog krajobraza Uvala Prapratno, Kopneni dio (na poluotoku Pelejšcu) posebnog rezervata u moru Malostonski zaljev. Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije te Javna ustanova More i krš općenito do sada nisu provodile inventarizaciju i monitoring vrsta na predmetnom području, odnosno na otocima Korčuli i Hvaru te poluotoku Pelejšcu. S obzirom na dostupne podatke o ciljnim vrstama ptica, teško je procijeniti stanje tamošnjih populacija za sve ciljne vrste, stoga se ovdje navedena evaluacija temelji na promatranju stanja staništa na planskom području kroz poznate pritiške i prijetnje koje utječu na ciljne vrste te na analizi dostupne literature, stručnoj prosudbi djelatnika javnih ustanova i informacijama i zaključcima dobivenih od vanjskih stručnjaka. Važno je naglasiti da će upravo zbog toga značajan dio planskih aktivnosti biti upravo prikupljanje novih podataka o stanju i rasprostranjenosti populacija ciljnih vrsta ptica kroz istraživanja i monitoringe. Upravo te informacije će se koristiti za formiranje konkretnih upravljačkih i/ili konzervacijskih aktivnosti nakon revizije odnosno u post planskom periodu, ovisno o dinamici prikupljanja. Osim toga, kroz planske aktivnosti obje javne ustanove planiraju razviti i poticati suradnju s postojećim udrugama i/ili pojedincima koji se amaterski bave ornitologijom na područjima za koje su nadležne unutar obuhvata Plana upravljanja. Osim suradnje s postojećim udrugama i/ili pojedincima neophodan je i razvoj suradnje i koordinacije planskih aktivnosti monitoringa između obje javne ustanove.</p>
<p>POVS HR2000019</p>	<p>Čočina jama</p>	<p>0</p>	<p>Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).</p>
<p>POVS HR2000141</p>	<p>Gorska jama</p>	<p>3</p>	<p>Terenskim obilaskom tijekom 2021. godine ustanovljeno je povoljno stanje objekta. U jami nema otpada, a s obzirom da se objekt nalazi na nepristupačnom terenu te je teže dostupan za iskrcavanje otpada, ne očekuje se da bi to u budućnosti predstavljalo značajniji rizik na stanišni tip te uz njih vezane vrste</p>
<p>POVS HR2000171</p>	<p>Tabana špilja</p>	<p>2</p>	<p>Onečišćeni speleološki objekt. Podaci o stanišnom tipu su šturi, zbog čega je ključno planirati detaljnija istraživanja podzemnih staništa te vezanih vrsta koji o njima ovise, a ujedno adresirati prijetnje i pritiške.</p>
<p>POVS HR2000186</p>	<p>Vilina špilja</p>	<p>3</p>	<p>Očuvano stanje speleološkog objekta, nema devastacije okolnog područja.</p>
<p>POVS HR2000525</p>	<p>Orebić - Osica</p>	<p>0</p>	<p>Javna ustanova trenutno nema saznanja o stanju područja te će se kroz Plan upravljanja Pelejšac definirati aktivnosti kojima će se utvrditi točne granice područja, odnosno rasprostranjenosti stanišnog tipa, kao i uspostavljanje i provođenje praćenja stanja ciljnog stanišnog tipa</p>
<p>POVS HR2000529</p>	<p>Šaknja rat</p>	<p>3</p>	<p>Planirana prenamijena zemljišta, odrađen je terenski obilazak s djelatnicima Šumarije Korčula. Prostornim planom Dubrovačko-neretvanske županije (Službeni glasnik Dubrovačko-neretvanske županije, 2015) predviđena je turistička zona u blizini predmetnog stanišnog tipa. Shodno tome, potrebno je uspostaviti suradnju s JLS i turističkim sektorom kako bi se kroz suradnju usmjerile aktivnosti koje bi spriječile možebitne ugroze u blizini stanišnog tipa ili koje bi osigurale njegovo održivo korištenje. Šuma je u dobrom stanju.</p>
<p>POVS HR2000555</p>	<p>Lokva u Prijevićima</p>	<p>3</p>	<p>Lokalitet je zaštićen i kao herpetološki rezervat. Područje je u dobrom stanju.</p>

POVS HR2000946	Sniježnica i Konavosko polje	2	Unutar obuhvata područja nalazi se Značajni krajobraz Konavoski dvori. Područje se nalazi pod brojnim pritiscima.
POVS HR2000947	Gornji Majkovi - Iokve	3	Lokalitet je zaštićen i kao herpetološki rezervat. Istraživanja su ukazala da je populacija riječne kornjače u dobrom stanju i vrabliha. Područje je u izvrsnom stanju. Nastavlja se s istim upravljanjem.
POVS HR2000950	Slano - oleandri	3	Područje je u izvrsnom stanju, jedini strogo ograničeni pritisci odnose se na proširenje ceste koje je imalo minimalne utjecaje na male površine rubnog dijela područja. Upravljanje se može nastaviti u istom smjeru.
POVS HR2000951	Krotuša	3	Područje je u izvrsnom stanju. U Krotuši otkrivena velika kolonija južnog dinarskog špijskog školjkaša ( <i>Congerius kusceri</i> ) i dinarskog špijskog cjevaša ( <i>Marijugia cavatica</i> ). Na jednom malom dijelu zabilježene su manje količine plastičnog i metalnog otpada.
POVS HR2001007	Orašac - kanjon	2	U proteklih par godina zabilježeno betoniranje dijela vodotoka. Potrebno je pojačati upravljačke napore u daljoj budućnosti.
POVS HR2001010	Paleoombla - Ombla	2	Rubnim dijelom se preklapa s obuhvatom značajnog krajobraza Rijeka dubrovačka. Pod ogromnim je pritiscima planiranih zahvata i zahvata koji se realiziraju. Odradeno je istraživanje populacija popovske gaovice i čovječje ribice.
POVS HR2001046	Matica-Vigoračko polje	2	Područje je u dobrom stanju.
POVS HR2001047	Bobara, Mrkan i Supetar	2	Područje se u velikoj mjeri preklapa s obuhvatom posebnog rezervata ornitološkog Mrkan, Bobara i Supetar, te su i ugroze jednake. Potrebno je dodatno potaknuti nadležne službe na djelovanje. Područje za koje se predviđa da bi ciljna stjenovita i obalna staništa mogla biti ugrožena je otok Supetar te je tamo potrebno detaljnije sagledati stanje cijelog ekosustava. Gradnja ugostiteljskih objekata na stijenama i intenzivno posjećivanje ima negativni utjecaj na stanje ciljnih staništa, jedino na otoku Supetru te je izuzetno važna aktivnost definirati intenzitet i izvore negativnih utjecaja te razviti plan sanacije staništa ukoliko se to pokaže potrebnim, a kroz sve navedeno će biti ključna suradnja s lokalnom zajednicom i Općinom Konavle.
POVS HR2001055	Otočić Kosor kod Korčule	2	Na području otočiću Kosor gradnja ne predstavlja ugrozu šuma divljih maslina i rogača jer struktura otoka nije pogodna za gradnju, no lokalno stanovništvo ističe da je tijekom ljetnih mjeseci područje pod većim pritiskom posjećivanja radi izrazite krajobrazne vrijednosti.
POVS HR2001056	Otočić Veli Pržnjak kod Korčule	2	Otočić Veli Pržnjak je pod direktnim i negativnim utjecajem uslijed izgradnje kuća za odmor, čime dolazi do degradacije i fragmentacije šuma divljih maslina i rogača te je povećana opasnost od požara.

POVS HR2001203	Izvor špilja kod Jurjevića	3	<p>Terenskim obilaskom u 2021. godini ustanovljeno je povoljno stanje objekta. U blizini izvor špilje kod Jurjevića planiran je zahvat izgradnje obilaznice Orebić, no provedenim postupkom ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, ustanovljeno je da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i da se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cijelovite očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. U jami i špilji nema otpada, a sama jama i špilja su teško dostupne za iskrcavanje otpada te se ne očekuje da bi to u budućnosti predstavljalo značajniji rizik na same objekte te njihove vezane vrste. S obzirom da špiljska fauna nije istražena, potrebno je provesti istraživanja, a kako bi upravljanje speleološkim objektom bilo učinkovitije.</p>
POVS HR2001204	Jama Kormjatuša	0	Status područja nepoznat.
POVS HR2001242	Izvor Vir	1	Izvor je pun plivajućeg otpada što ugrožava ciljnu vrstu - čovječja ribica ( <i>Proteus anguinus</i> ).
POVS HR2001248	Izvor Duboka Ljuta	2	Zabilježen je odron zemljišta u neposrednoj blizini izvora kao posljedica građevinskih aktivnosti. Nije sigurno na koji je način navedeno utjecalo na izvor. Potrebno je dodatno razviti komunikaciju s HE Piat, te dobiti uvid u stanje područja, a u daljoj budućnosti provesti istraživanje.
POVS HR2001249	Izvor kod mlina u Zatonu malom	3	Stanje područja je izvrsno.
POVS HR2001260	Poluotok Molunat	3	Stanje područja je izvrsno.
POVS HR2001337	Područje oko Rafove (Zatonske) špilje	3	Završeno je istraživanje faune šišmiša u 2019. godini.
POVS HR2001364	Jl dio Peļješka	0	Obalni stanišni tip obuhvaćen područjem ekološke mreže HR2001364 Jl dio Peļješka su stijene i strnci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama <i>Limonium spp.</i> U najvećem dijelom su u prirodnom stanju radi slabe pristupačnosti i udaljenosti od naselja, očekuje se njegovo povoljno stanje. Na ovaj tip staništa najveći negativni utjecaj događa se zbog gradnje u obalnom pojasu i nasipavanja u moru. Trajne i najveće štete nanosi betoniranje i niveliranje neravnina kako bi se dobile površine pogodne za kupanje. Šumska staništa su u povoljnom stanju. Na području postoji prenamijene šumskog u poljoprivredno zemljište te invazivne vrste.
POVS HR2001367	I dio Korčule	2	Drvorad čempresa na otoku Korčuli, Park - šuma Hober. Ovo veliko područje je suočeno s različitim i brojnim pritiscima. Prikupljanjem podataka po donošenju plana upravljanja koji je trenutno u izradi, moći će se detaljnije ocijeniti stanje ovako kompleksnog područja s različitim ciljevima zaštite. Trenutno je poznato da je stanišni tip 2110 pod pritiskom različitih oblika turističkih djelatnosti. Pred sezonu se redovito uklanjanje vegetacija, grade se podzide, prolazi i provodi se hortikulturno uređenje s invazivnim biljnim vrstama.
POVS HR2001420	Otoci Badlja; Planjak; Kamenjak; Bisače; Gojak; M. Seštrica; Majsan; M. i V. Štupa; Lučnjak te hrid Baretica	2	Karakteristična šuma alepskog bora sa sominom, osjetljiva na požar. Procijeniti utjecaj povećanja populacije jelena lopatara na vegetaciju. U planskom razdoblju potrebno je u suradnji s nadležnim veterinarskim odjelom i JLS utvrditi zdravstveno stanje i brojnost populacije kako bi se isto moglo kontrolirati. Prostor pod stalnim antropogenim utjecajem radi krajobraznih i rekreacijskih vrijednosti, posebice ljeti. Potrebno uspostaviti suradnju s nadležnim JLS i turističkim sektorom kako bi se prijetnje definirale i možebitno umanjile.

POVS HR2001451	Jama za Rasohama	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade plana upravljanja za područja koja administrativno spadaju pod općinu Dubrovačko primorje.
POVS HR2001452	Vilinska špilja	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade plana upravljanja za područja koja administrativno spadaju pod općinu Dubrovačko primorje.
POVS HR2001454	Jama Zađubravlca	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade plana upravljanja za područja koja administrativno spadaju pod općinu Dubrovačko primorje.
POVS HR2001458	Vitkovača jama	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade plana upravljanja za područja koja administrativno spadaju pod Grad Dubrovnik.
POVS HR2001460	Pasja Jama	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade plana upravljanja za područja koja administrativno spadaju pod Grad Dubrovnik.
POVS HR2001461	Kukova peć	3	Špilja je zatvorena za javnost i u izvrsnom stanju. Planira se nastaviti ovakvo upravljanje.
POVS HR2001463	Jama pod Sinji kuk	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade plana upravljanja za područja koja administrativno spadaju pod Grad Dubrovnik.
POVS HR2001464	Jama na vrh Krčevina	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade plana upravljanja za područja koja administrativno spadaju pod Grad Dubrovnik.
POVS HR2001465	Špilja za Gromačkom vlakom	3	Špilja je zatvorena za javnost i u izvrsnom stanju. Planira se nastaviti ovakvo upravljanje.
POVS HR2001468	Aragonka	3	Špilja je u izvrsnom stanju. Postoji povremeni neovlašteni ulaz u objekt.

POVS HR2001469	Debela ljut	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade plana upravljanja za područja koja administrativno spadaju pod Grad Dubrovnik.
POVS HR2001470	Jama na vrh Prodoli	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade plana upravljanja za područja koja administrativno spadaju pod Grad Dubrovnik.
POVS HR2001474	Golubinka kod Handrake	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade plana upravljanja za područja koja administrativno spadaju pod Grad Dubrovnik.
POVS HR2001475	Ljubičica kod Handrake	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade plana upravljanja za područja koja administrativno spadaju pod Grad Dubrovnik.
POVS HR2001476	Medvjedina špilja	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade plana upravljanja za područja koja administrativno spadaju pod Grad Dubrovnik.
POVS HR2001477	Nevjestina špilja	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade plana upravljanja za područja koja administrativno spadaju pod Grad Dubrovnik.
POVS HR2001478	Špilja pod Neharom	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade plana upravljanja za područja koja administrativno spadaju pod Grad Dubrovnik.
POVS HR2001479	Špilje od Konjavca	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade plana upravljanja za područja koja administrativno spadaju pod Grad Dubrovnik.
POVS HR2001480	Špiljica u luci Trstena	3	Status područja je izvrsno.
POVS HR2001481	Špiljice kod mola od Orašca	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade plana upravljanja za područja koja administrativno spadaju pod Grad Dubrovnik.



POVS HR2001490	Dubrovačko promorje - Doli	3	Upravljanje ovim područjem će ostati isto.
POVS HR3000150	Peļješac - od uvala Rasoka do rta Osifac	2	Na području ekološke mreže zbog svog položaja u zaštićenoj uvali, nalazi se luka nautičkog turizma Lovište s 80 vezova. Područje je radi svoje prirodne zaštićenosti i zaklona od vjetrova omiljeno turističko odredište za mnoge nautičke jedinice i jahte tokom ljeta što stvara prijetnju ciljnom staništu naselja posidonije. Sidrenjem se znatno ošteđuje pleter rizoma, koji tada postaje podložan razaranju valova. Prijetnje na ciljno stanište naselja posidonije se odražavaju u istoj mjeri i na susjedno stanište pješčana dna trajno prekrivena morem.
POVS HR3000152	Otok Proizd i Privala na Korčuli	2	Na području se odvija slobodno neregulirano sidrenje na livadama posidonije tijekom cijele turističke sezone. Također prisutna je invazivna vrsta alge <i>C. cylindracea</i> koja se širi učestalim sidrenjem, raskopavanjem dna, a samim time i otkidanjem dijelova alge.
POVS HR3000153	Otok Korčula - od uvala Poplat do Vrhovnjaka	2	Na zapadnom dijelu otoka prisutnost naselja posidonije (1120), značajno područje EM za ciljni stanišni tip grebeni (1170). Prisutno ilegalno sidrenje tijekom turističke sezone. Potrebno uspostaviti suradnju s nadležnim službama u reguliranju istoga. Postoji zonacija za lokalizaciju ciljnih morskih špija (Zvirovnik, Veli Pržnjak, Zaklopatica i Kijuč), ali one nisu potvrđene na terenu te ih je potrebno dodatno istražiti i utvrditi točne lokacije i njihovo stanje.
POVS HR3000154	Pupnatska luka	2	Područje izrazito pogodno za sidrenje i kupališni turizam te je s te strane često iskorištavano. Navedena obilježja uvjetovala su pojavu intenzivne gradnje i betoniranja mulića za privez što predstavlja značajan pritisak na ciljne stanišne tipove. Kako bi se spriječilo daljnji negativan utjecaj potrebno surađivati sa svim nadležnim službama te spriječiti nove ugroze u prostoru i gradnju ilegalnih građevina.
POVS HR3000155	Uvala Orlanđuša	3	Stanje područja ocijenjeno je kao dobro i s manje izraženim pritiscima na stanište. Zbog velike izloženosti vjetrovima uvala se manje koristi za slobodno sidrenje.
POVS HR3000156	Pavļa luka	3	Stanje područja ocijenjeno je kao dobro i s manje izraženim pritiscima na stanište. Zbog velike izloženosti vjetrovima uvala se manje koristi za slobodno sidrenje.
POVS HR3000162	Rt Rukavac - Rt Marčuleti	2	Istraživanje je završeno u 2019. Područje je izrazito ugroženo nekontroliranim sidrenjem što je dovelo do velikog uništavanja livada Posidonije i širenja invazivne vrste Caulerpa.
POVS HR3000163	Stonski kanal	3	Istraživanje završeno u 2019. Stanje područja je izvrsno. Zabilježena je invazivna vrsta plavci rak <i>Callinectes sapidus</i> .
POVS HR3000164	Sveti Andrija - podmorje	3	Područje je istraženo u 2018., i iznimno je dobrom stanju.

*Drum*

POVS HR3000165	Uvala Slano	2	Prema istraživanju provedenom u 2018. livade posidonije su u jako lošem stanju. Pritisci na područje su brojni: jaružanje za potrebe izgradnje marine   pomorskog prometa, nasipavanje plaža, sidrenje. Potrebno je pojačati napore u upravljanju kad se stvore kadrovski uvjeti.
POVS HR3000167	Solana Ston	2	Vedostaj se regulira ovisno o potrebama proizvodnje soli. Bilo bi potrebno osnažiti suradnju s upravom Solane kako bi se dogovorilo vodostaj odgovarajući za ciljeve zaštite.
POVS HR3000170	Akvatorij uz Konavoske stijene	2	Kartiranje posidonije ( <i>Posidonia oceanica</i> ) u sklopu projekta 4M koji je završio 2017. Livade posidonije su manjih razmjera i u dobrom su stanju ali uvala Tiha je u iznimno lošem stanju uslijed slobodnog sidrenja.
POVS HR3000376	Stražinčica	2	Prostor pod povećanim pritiskom uslijed ilegalnog odlaganja komunalnog otpada. Potrebno planirati detaljnija istraživanja staništa te organizirati čišćenje jame u suradnji s nadležnim JLS i lokalnom zajednicom, te poticati JLS na podizanje svijesti o savjesnom i propisnom odlaganju otpada na području svoje nadležnosti.
POVS HR3000426	Lastovski i Mijetski kanal	3	Stanje je izvrsno, potrebno je redovito pribavljati podatke od Plavog svijeta o stanju dobrog duplina, ovisno o raspoloživom kadru.
POVS HR3000431	Akvatorij J od uvale Pržina i S od uvale Bilin žal uz poluotok Ražnjic	2	Staništa tipovi 1110 i 1140 ugroženi su izgradnjom i turističkim iskorištavanjem.
POVS HR3000476	Uvala Divna - Pelešac	3	Potrebno je nastaviti s upravljanjem, nadzirati područje vezano za gradnju
POVS HR4000007	Badlja i otoci oko Korčule	2	Unutar obuhvata ekološke mreže nalazi se otok Badlja, zaštićen u kategoriji značajnog krajobraza. Tijekom istraživanja 2020. g. zabilježeni brojni prokopi i rovovi izdubljenog sedimenta i livade posidonije nastali učestalim sidrenjem, a najveća oštećenja zabilježena na dubinama većim od 12m (15m). Pritisak izražen u vidu prisutnosti invazivnih vrsta algi ( <i>Caulerpa cylindracea</i> ). Potrebno pojačati suradnju s nadležnim službama u svrhu regulacije ilegalnog sidrenja.
POVS HR4000015	Malostonski zaljev	2	Područje obuhvaća morski dio posebnog rezervata u moru Malostonski zaljev. Pritisci na područje ekološke mreže su gotovo isti kao i oni na posebni rezervat.
POVS HR4000016	Konavoske stijene	3	Izvrsno stanje, nastavlja se isto upravljanje.

POVS HR4000028	Elafiti	2	Unutar obuhvata ekološke mreže, nalaze se park-šume Gornje čelo i Donje čelo na otoku Koločepu. Preklapanje je s obzirom na površinu područja neznatno. Područje je pod iznimnim prfkiscima slobodnog sidrenja, bespravne granje, turističkog sektora (čišćenje plaža) itd. Vrijednosti područja su ugrožene. Posebno su ugroženi stanišni tipovi 2110 i 1110 različitim oblicima turističkih djelatnosti. Pred sezonu se redovito uklanja vegetacija, grade se požbide, prolazi i provodi se hortikulturno uređenje s invazivnim biljnim vrstama. Kako bi se poduzele adekvatne mjere upravljanja potrebno je pojačati suradnju s nadležnim službama, ali i kadrovesko pojačanje.
POVS HR5000031	Delta Neretve	2	Za potrebe upravljanja područjem ekološke mreže pri završetku je izrada Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve. Predviđa se donošenje PU-a u prvoj polovici 2023. godine. Unutar obuhvata područja ekološke mreže nalaze se sljedeća zaštićena područja: posebni ornitološko-ihptološki rezervat Ušće Neretve, posebni rezervati ornitološki Prud, Orepač, Pod Gredom, Kuti, Modro Oko i jezero Desne te značajni krajobraz Predolac Šibenica kao i obalni dio posebnog rezervata u moru Malostonski zaljev.

**\*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	NAZIV	GODINA	OCJENA
PU 1014	Plan upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže Delta Neretve	1	Plan upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže Delta Neretve donesen je 04. kolovoza 2023. godine kada je MINGOR poslao pisanu suglasnost i od tada je i stupio na snagu. Provedba aktivnosti iz prijedloga Plana upravljanja deltom Neretve započela je u 2018. godini i provodila se svake iduće godine, iako Plan upravljanja nije još bio usvojen. Do sada su najviše bile provedene aktivnosti s prioritetima 1 i 2, a najveći broj neprovedenih aktivnosti spadao je u poticanje i suradnju. Razlog neprovođenja svih aktivnosti su nedostatni ljudski kapaciteti, opterećenosti postojećih kadrova poslovima redovnih djelatnosti JU. Potrebno je u suradnji s Ministarstvom gospodarstva i održivog razvoja raditi na jačanju kapaciteta Izdvojenog ureda u Opuzenu kako bi se provele sve planirane aktivnosti iz Plana upravljanja. Aktivnosti iz Akcijskog plana upravljanja posjetiteljima u dolini Neretve koji je izrađen u sklopu projekta "Promicanje održivog razvoja prirodne baštine doline Neretve" ugrađene su u Plan upravljanja i kao takve će se provoditi u 2024. godini. Navedeni akcijski plan nije službeno usvojen.
PU 6016	Plan upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže (6016): Korčula	1	Plan upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže (6016): Korčula usvojen je 27. rujna 2023. godine te su započete pripremne aktivnosti, iste se ponavljaju u sljedećoj godini te su predviđene aktivnosti uključene u godišnji program za 2024. godinu.
PU 6146	Plan upravljanja zaštićenim područjem i područjem ekološke mreže (6146): Malostonski zaljev i Malo more	1	Plan upravljanja zaštićenim područjem i područjem ekološke mreže (6146): Malostonski zaljev i Malo more usvojen je 27. rujna 2023. godine te su započete pripremne aktivnosti, iste se ponavljaju u sljedećoj godini te su predviđene aktivnosti uključene u godišnji program za 2024. godinu.
PU 6147	Plan upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže (6147): Pelješac	1	Plan upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže (6147): Pelješac usvojen je 27. rujna 2023. godine te su započete pripremne aktivnosti, iste se ponavljaju u sljedećoj godini te su predviđene aktivnosti uključene u godišnji program za 2024. godinu.
PU 7014	Plan upravljanja (7014): Srednjedalmatinski otoci i Pelješac	1	Plan upravljanja (7014): Srednjedalmatinski otoci i Pelješac usvojen je 27. rujna 2023. godine te su započete pripremne aktivnosti, iste se ponavljaju u sljedećoj godini te su predviđene aktivnosti uključene u godišnji program za 2024. godinu.

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

KOD	AKTIVNOST	OBRAZLOŽENJE
		Nema podataka

5. Aktivnosti zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja\*  
 Tablica 5. AKTIVNOSTI ZAŠTITE, ODRŽAVANJA, OČUVANJA, PROMICANJA I KORIŠTENJA

\*NAPOMENA: Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije trenutno ne raspolaže s ljudskim kapacitetima i financijskim sredstvima dostatnim za provedbu svih aktivnosti navedenih u Godišnjem programu koji uključuje i aktivnosti svih usvojenih Planova upravljanja za zaštićena područja i područja ekološke mreže kojima ova Javna ustanova upravlja (PU 1014 Delta Neretve, PU 6016 Korčula, PU 6109 Konavle, PU 6146 Malostonski zaljev i Malo more, PU 6147 Pelješac). No iste su navedene s ciljem dugoročnog planskog upravljanja zaštićenim prirodnim vrijednostima Dubrovačko-neretvanske županije. Javna ustanova će uložiti sve napore kako bi se osigurao potreban broj djelatnika kao i dostatna financijska sredstva za provedbu svih aktivnosti, međutim u istome će biti nužna podrška, kako stručna tako i financijska prvenstveno od strane Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, ali i drugih nacionalnih i/ili europskih izvora financiranja.

KOD PU	POSEBAN CILJ	CILJ IZ GP	KOD AKTIVNO-STI IZ PU	KOD AKTIVNO-STI IZ GP	AKTIVNOST	POKAZATELJ AKTIVNOSTI	PRIORITET	PRVA GODINA PROVEDBE	ODGOVORNA USTROJSTVENA JEDINICA	SURADNICI	PROJEKTA TRŠKA PROVEDBE	NAPOMENA	
	Zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji upravlja se temeljem upravljačkih dokumenata što doprinosi boljoj očuvanosti područja	A1. Zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji upravlja se temeljem upravljačkih dokumenata što doprinosi boljoj očuvanosti područja	A1.1		Provodi aktivnosti u svrhu proglašenja zaštićenih novih vrijednih područja DNŽ	definirano vrijedno područje za zaštitu	1	2019	sve službe	MINGOR	2000.00		
	Zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji upravlja se temeljem upravljačkih dokumenata što doprinosi boljoj očuvanosti područja		A1.2		Provesti aktivnosti ukidanja zaštite zbog izgubljenih značajki spomenika parkovne arhitekture - park "Park Forestić u Korčuli"	ukinuta zaštita	1	2019	SS, SZOP	MINGOR, Grad Korčula, VS	0.00		
	Zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji upravlja se temeljem upravljačkih dokumenata što doprinosi boljoj očuvanosti područja		A1.3		Provodi prijavu projekata i uspostavljanje suradnje potrebne za planiranje izrade planova upravljanja ZP i područjima EM s područja Grada Dubrovnika, Općine Župa Dubrovačka i Dubrovačko-primorje.	Minimalno dva sastanka, minimalno dvije radionice za razvoj plana	3	2021	sve službe	Grad Dubrovnik, Općine Župa Dubrovačka i Dubrovačko primorje.	0.00		
	Zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji upravlja se temeljem upravljačkih dokumenata što doprinosi boljoj očuvanosti područja		A1.4		Utvrditi ispravne nazive, površine i granice zaštićenih područja u Dubrovačko-neretvanskoj županiji	Broj zaštićenih područja s revidiranim podacima	3	2012	sve službe	MINGOR, VS	0.00		
	Zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji upravlja se temeljem upravljačkih dokumenata što doprinosi boljoj očuvanosti područja		A1.5		Označiti granice zaštićenih područja u prostoru	označene granice zaštićenih područja, popis lokaliteta na kojima su postavljene granice	2	2012	SS, ČS	Ministarstvo, ILS, vanjski suradnici	50000.00		
	Zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji upravlja se temeljem upravljačkih dokumenata što doprinosi boljoj očuvanosti područja		A1.6		Prikupiti odgovarajuću dokumentaciju o provođenju preventivnih mjera zaštite od požara u zaštićenim područjima razvrstanim u IIB kategoriju ugroženosti od požara	broj prikupljene dokumentacije	1	2013	SZOP	Nadležni gradovi i općine	0.00		
	Zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji upravlja se temeljem upravljačkih dokumenata što doprinosi boljoj očuvanosti područja		A1.7		Održavanje sustava postojećeg protupožarnog videonadzora i rampe	minimalno dva održavanja	1	2013	SZOP, ČS	Nadležni JVP-ovi i DVD-ovi, VS	1400.00		
	Zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji upravlja se temeljem upravljačkih dokumenata što doprinosi boljoj očuvanosti područja		A1.8		Sudjelovati u izradi Programa aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara Republike Hrvatske te analizi protupožarne sezone u Dubrovačko-neretvanskoj županiji	izrađen program, izrađeno izvješće	1	2013	SZOP	Ravnateljstvo CZ, Vatrogasna zajednica DNŽ, Hrvatska vatrogasna zajednica, MINGOR, nadležne inspekcije	0.00		

2018

Zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji upravlja se temeljem upravljačkih dokumenata što doprinosi boljoj očuvanosti područja	Zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji upravlja se temeljem upravljačkih dokumenata što doprinosi boljoj očuvanosti područja	Zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji upravlja se temeljem upravljačkih dokumenata što doprinosi boljoj očuvanosti područja	Zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji upravlja se temeljem upravljačkih dokumenata što doprinosi boljoj očuvanosti područja	Zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji upravlja se temeljem upravljačkih dokumenata što doprinosi boljoj očuvanosti područja	Značajne i ciljane vrste te stanišni tipovi u zaštićenim područjima i u područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u povoljnom su stanju očuvanja	Značajne i ciljane vrste te stanišni tipovi u zaštićenim područjima i u područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u povoljnom su stanju očuvanja	Značajne i ciljane vrste te stanišni tipovi u zaštićenim područjima i u područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u povoljnom su stanju očuvanja	Značajne i ciljane vrste te stanišni tipovi u zaštićenim područjima i u područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u povoljnom su stanju očuvanja	Značajne i ciljane vrste te stanišni tipovi u zaštićenim područjima i u područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u povoljnom su stanju očuvanja	Značajne i ciljane vrste te stanišni tipovi u zaštićenim područjima i u područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u povoljnom su stanju očuvanja	Značajne i ciljane vrste te stanišni tipovi u zaštićenim područjima i u područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u povoljnom su stanju očuvanja
A1.9	Vodjenje evidencije o stanju protupožarnog sustava videonsdora u dolini Neretve	Godišnje izvješće	1	2020	SZOP	JVP Metković, VZ DNŽ	0.00	Financirano sredstvima Grada Dubrovnika			
A1.10	Izraditi šumsko-gospodarsku osnovu park-šume Velika Mala Petka	Izrađena šumsko - gospodarska osnova	1	2020	SZOP	VS	65000.00	Financirano sredstvima Grada Dubrovnika			
A1.11	Izrada krajobrazne valorizacije Velike i Male Pešte	Izrađena krajobrazna valorizacija	1	2020	SZOP	VS	10000.00	Financirano sredstvima Grada Dubrovnika			
A1.12	Izraditi plan revitalizacije močvarnog područja deile Neretve (Open Rivers Program)	Izrađen plan	1	2022	SS	WWF Adria	0.00				
A2.1	Uspostavi sunčališta i rampe za izlazak kornjača iz lokvi	Postavljena sunčališta i rampe za izlazak kornjača iz lokve	1	2023	SS, ČS	HYLA, ZOO ZG, Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatske vode, MINGOR	18320.00	Aktivnost u sklopu projekta LIFE for Mauremys			
A2.2	Lokve i gnjezdilišta osigurati od negativnog utjecaja divljih svinja na ključnim lokacijama postavljanjem repelenata	Postavljeni repelenti oko gnjezdilišta u Majkovima i Prijevićima	1	2023	SS, ČS	HYLA, ZOO ZG, Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatske vode, MINGOR	0.00	Aktivnost u sklopu projekta LIFE for Mauremys			
A2.3	Lokve i gnjezdilišta osigurati od negativnog utjecaja divljih svinja uspostavom kajuzališta za divlje svinje	Uspostavljeno kajuzalište	2	2024	SS, ČS	HYLA, ZOO ZG, Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatske vode, MINGOR	4049.00	Aktivnost u sklopu projekta LIFE for Mauremys			
A2.4	Provoditi praćenje uspješnosti repelenata na divlje svinje pomoću foto-zamki	Foto i video dokumentacija	1	2024	SS, ČS	HYLA, ZOO ZG, Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatske vode, MINGOR	0.00				
A2.5	Provoditi praćenje uspješnosti postavljenih sunčališta pomoću foto-zamki	Foto i video dokumentacija	1	2024	SS, ČS	HYLA, ZOO ZG, Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatske vode, MINGOR	0.00	Aktivnost u sklopu projekta LIFE for Mauremys			
A2.6	Za potrebe Protokola za dojavu i djelovanje u slučaju pronalaska uginulih bolesnih ili ozljeđenih morskih životinja (morski sisavci, morske kornjače i hriškavične ribe), a u koordinaciji s Zavodom za zaštitu okoliša i prirode i/ili ostalim suradnicima Protokola izaci na teren te poduzeti osnovne mjere uginulih jedinki te sudjelovati u transportu ozljeđenih jedinki	Izvjješće o terenskom postupanju, popunjen obrazac	2	2017	SCP	VS, Institut za more i priobalje Sveučilišta u Dubrovniku	1000.00				
A2.7	Redovito bilježiti i prijavljivati pronalaskе mrtvih, ozljeđenih ili bolesnih strogo zaštićenih životinja Zavodu za zaštitu okoliša i prirode	Izvjješće o terenskom postupanju, popunjen obrazac o dojavi	1	2018	SCP	VS	0.00				

A1. Zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji upravlja se temeljem upravljačkih dokumenata što doprinosi boljoj očuvanosti područja

A2. Značajne i ciljane vrste te stanišni tipovi u zaštićenim područjima i u područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u povoljnom su stanju očuvanja

Značajne i ciljne vrste te stanišni tipovi u zaštićenim područjima i u područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u povoljnom su stanju očuvanja	Značajne i ciljne vrste te stanišni tipovi u zaštićenim područjima i u područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u povoljnom su stanju očuvanja	A2. Značajne i ciljne vrste te stanišni tipovi u zaštićenim područjima i u područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u povoljnom su stanju očuvanja									
		A2.8	Uklanjati invazivne vrste kornjača (čvenouha i žutouha kornjača) na području Dubrovačko-neretvanske županije	Broj jedinki koje su uklonjene iz prirode, fotodokumentacija	2	2021	SS, ČS	HILA, ZOO ZG, Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatske vode, MINGOR	0.00	Aktivnost u sklopu projekta LIFE Mauremys i Aktivnost u sklopu Plana upravljanja riječnom kornjačom	
		A2.9	Uklanjati invazivne vrste <i>Paspalum paspalodes</i> i <i>Gambusia holbrooki</i> na projektnim područjima	Broj jedinki koje su uklonjene iz prirode, fotodokumentacija	2	2024	SS, ČP	HILA, ZOO ZG, Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatske vode, MINGOR	0.00	Aktivnost u sklopu projekta LIFE Mauremys i Aktivnost u sklopu Plana upravljanja riječnom kornjačom	
		A2.10	Utvrdjivanje početne rasprostranjenosti invazivne strane vrste Mali indijski mungos na području doline Neretve postavljanjem fotozamki u poljau širenja mungosa.	broj izlazaka na teren; izvješta o rasprostranjenosti	1	2024	SS, SČP	MINGOR, VS, lovačka društva, Neretve	2000.00	Aktivnost u sklopu projekta Mali indijski mungos - prijetnja bioraznolikosti doline Neretve	
		A2.11	Nabaviti životinke i potrebnu opremu (mamece i zaštitnu opremu) za aktivno uklanjanje mungosa s područja doline Neretve.	Nabavljene životinke, broj uklonjenih jedinki po postavljenoj životinki, fotodokumentacija,	1	2024	SS, SČP	MINGOR, lovačka društva	16000.00	Aktivnost u sklopu projekta Mali indijski mungos - prijetnja bioraznolikosti doline Neretve	
		A2.12	Nabaviti vozilo za prijevoz jedinki mungosa na adekvatno zbrinjavanje.	nabavljeno vozilo	2	2024	SS, SČP	VS	50000.00	Aktivnost u sklopu projekta Mali indijski mungos - prijetnja bioraznolikosti doline Neretve	
		A2.13	Neškodljivo uklanjanje jedinki malog indijskog mungosa.	Broj usmrćenih jedinki	1	2024	SS, SČP	lovačka društva	45000.00	Aktivnost u sklopu projekta Mali indijski mungos - prijetnja bioraznolikosti doline Neretve	
		A2.14	Izraditi specijalizirane vrše za potrebe uklanjanja invazivne vrste plavi rak ( <i>Callinectes sapidus</i> ) u područjima ekološke mreže HR5000031 Delta Neretve i HR3000167 Solana Ston	Izrađene vrše	1	2022	SS, ČS	MINGOR, Sveučilište u Dubrovniku, Ministarstvo poljoprivrede, lokalni ribari	3000.00	Aktivnost u sklopu projekta Uklanjanje invazivne strane vrste plavi rak ( <i>Callinectes sapidus</i> )	
		A2.15	Provesti eradikaciju i uklanjanje invazivne vrste plavi rak ( <i>Callinectes sapidus</i> ) u područjima ekološke mreže HR5000031 Delta Neretve i HR3000167 Solana Ston	Izrađena izvješta o eradikaciji i uklanjanju invazivne vrste plavi rak	1	2019	SS, ČS	MINGOR, Sveučilište u Dubrovniku, Ministarstvo poljoprivrede, Uprava ribarstva	10000.00	Aktivnost u sklopu projekta Uklanjanje invazivne strane vrste plavi rak ( <i>Callinectes sapidus</i> )	
		A2.16	Provoditi neposredni nadzor u svrhu očuvanja zaštićenih dijelova prirode i područja ekološke mreže	Broj izlazaka na teren, službenih zabilježki i zapisanika	1	2005	SS, SČP, SZOP		0.00		
		A2.17	Sudjelovati u izradi smjernica za restauraciju i upravljanje lokvama i gnojdištima riječne kornjače, sudjelovati u svim pripremnim aktivnostima za započivanje restauracije	minimalno dva sastanka, izrađene smjernice	2	2022	SS	HILA, ZOO ZG, Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatske vode	0.00	Aktivnost u sklopu Plana upravljanja riječnom kornjačom i provodi se kroz projekt LIFE for Mauremys	
		A2.18	Kontinuirano koordinirati provedbu restauracijskih aktivnosti na lokvama i kanalima na projektnim područjima	mišljenja na projektne zadatke restauracije, zaplank s terena, foto dokumentacija	1	2024	SS, ČS	HILA, ZOO ZG, Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatske vode, MINGOR	0.00	Aktivnost u sklopu Plana upravljanja riječnom kornjačom i provodi se kroz projekt LIFE for Mauremys	

Značajne i ciljne vrste te stanišni tipovi u zaštićenim područjima i u područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u povoljnom su stanju očuvanja	A2. Značajne i ciljne vrste te stanišni tipovi u zaštićenim područjima i u područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u povoljnom su stanju očuvanja													
Značajne i ciljne vrste te stanišni tipovi u zaštićenim područjima i u područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u povoljnom su stanju očuvanja	A2.19	A2.20	A2.21	A2.22	A2.23	A2.24	A2.25	A2.26	A2.27	A2.28	A2.29	A2.30	A2.31	A2.32
Značajne i ciljne vrste te stanišni tipovi u zaštićenim područjima i u područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u povoljnom su stanju očuvanja	Uvrediti stanje posebnog rezervata Mrkan, Bobara i Supetar s obzirom na ornitofaunu	Provesti akcije uklanjanja nedozvoljenih ribolovnih alata u posebnom ornitološko-ihitološkom rezervatu Ušće Neretve	Provesti postupak utvrđivanja legalnosti i uklanjanja ugostiteljskih objekata na otoku Supetru	Provoditi monitoring jadranske kozonoške ( <i>Himantoglossum adriaticum</i> ) u području ekološke mreže HR3001490 Dubrovačko primorje - Doil	Provoditi terensko praćenje stanja područja ekološke mreže	Redovito ažurirati bazu podataka o zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže	Provoditi terenske obiliske i nadzor zaštićenih područja razvrstanih u IIb kategoriju ugroženosti od požara	Održavati i čistiti postojeće protupožarne komunikacije za prolazak i kretanje unutar zaštićenih područja razvrstanih u IIb kategoriju ugroženosti od požara	Postavljati znakove zabrane uporabe otvorenog plamena	Prema potrebi održavati akcije čišćenja područja u suradnji s lokalnom zajednicom i vatrogasnim službama s ciljem smanjenja požarnog opterećenja	Provoditi terenske obiliske i nadzor tršćaka	Voditi evidenciju o broju požara i opožarenim površinama	Edukativne radionice o požarnima tršćaka i požarima zaštićenih područja i područja ekološke mreže Natura 2000	Provesti akcije čišćenja u obuhvatu zaštićenog područja ili područja ekološke mreže
Značajne i ciljne vrste te stanišni tipovi u zaštićenim područjima i u područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u povoljnom su stanju očuvanja	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2
Značajne i ciljne vrste te stanišni tipovi u zaštićenim područjima i u područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u povoljnom su stanju očuvanja	izrađeno izvješće	broj uklonjenih ribolovnih alata	podnesena kaznena prijava, uklonjeni objekti	izrađeno izvješće, broj izlazaka na teren	izrađeno izvješće, broj izlazaka na teren	Ažurirana baza	minimalno 5 terenskih obilazaka	minimalno 12 akcija čišćenja vegetacije, prikupljena izvješća	minimalno pet postavljenih znakova plamena	minimalno tri održane akcije	minimalno 5 terenskih obilazaka	Evidencija o broju požara i opožarenim površinama	minimalno 5 održanih radionica	Broj akcija čišćenja, broj audionika
Značajne i ciljne vrste te stanišni tipovi u zaštićenim područjima i u područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u povoljnom su stanju očuvanja	2021	2023	2022	2016	2016	2019	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2017
Značajne i ciljne vrste te stanišni tipovi u zaštićenim područjima i u područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u povoljnom su stanju očuvanja	SS, ČS	ČS	UR, SS, ČS	SS, ČS	SS, ČS	sve službe	SZOP, ČS	SZOP, ČS	SZOP, SČP	SZOP, ČS	SZOP, ČS	SZOP	SZOP	sve službe
Značajne i ciljne vrste te stanišni tipovi u zaštićenim područjima i u područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u povoljnom su stanju očuvanja	6000.00	1000.00	3000.00	0.00	0.00	0.00	2013.00	13280.00	1300.00	4000.00	0.00	0.00	650.00	3500.00
Značajne i ciljne vrste te stanišni tipovi u zaštićenim područjima i u područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u povoljnom su stanju očuvanja	VS	VS				VS	Hrvatske šume, lokalni JVP-ovi i DVD-ovi, općine i gradovi s tih područja	Hrvatske šume, lokalni JVP-ovi i DVD-ovi, općine i gradovi s tih područja	Hrvatske šume, Vatrogasna zajednica DNŽ	VZ DNŽ, VS	Nadležni JVP-ovi i DVD-ovi, MUP, VS	VZ DNŽ, Hrvatska šume d.o.o.	VZ DNŽ, VS	VS



PU 1014	Značajna i ciljne vrste te stanišni tipovi u zaštićenim područjima i u područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u povoljnom su stanju očuvanja	A2. Značajne i ciljne vrste te stanišni tipovi u zaštićenim područjima i u područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u povoljnom su stanju očuvanja	AA1	A2.33	Provoditi in situ mjere očuvanja plemenite periske ( <i>Pinnax nobilis</i> ) u Malostonskom zaljevu, na ušću rijeke Neretve i na području ekološke mreže Elafiti (otok Šipan)	broj priloženih juvenilnih jedinki, broj izlazaka na teren	1	2021	SS, ČS	VS	4000.00	Aktivnost u sklopu provedbe projekta Očuvanje plemenite periske u južnom dijelu Jadranskog mora
	A2.34			Provesti žiženje otpada iz speleoloških objekata kojima upravlja Javna ustanova	Broj običanih speleoloških objekata	3	2019	sve službe	VS	40000.00		
PU 1014	Značajne i ciljne vrste te stanišni tipovi u zaštićenim područjima i u područjima ekološke mreže Natura 2000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u povoljnom su stanju očuvanja	A3. Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže.	AA2	A2.35	Održavati staništa kratkocupčaste kadulje ( <i>Salvia brachyodon</i> ) na području ekološke mreže Sniježnica i Konavosko polje u svrhu spriječavanja zarastanja	Očišćena površina staništa od najmanje 200 m <sup>2</sup>	1	2018	SS, ČS	VS, vlasnici zemljišta	0.00	
				A2.36	Unaprijediti suradnju s ribarskim inspektorima i inspektorima državnog inspektorata na kontroli nezakonitog ribolova na području Štonskog i Konavoskog polja te zakonitog ribolova na području ekološke mreže Delta Neretve, aktivno nadzirati vodotoke radi utvrđivanja postavljanja vrša i stradalih jedinki riječne kornjače u vršama	minimalno dva sastanka, zapisnik sa sastanka, minimalno dva terenska nadzora godišnje; zapisnik nakon svakog terenskog nadzora s brojem utvrđenih vrša i brojem kornjača u vršama; fotodokumentacija	2	2023	SS, ČS		700.00	Aktivnost u sklopu Plana upravljanja riječnom kornjačom
PU 1014	Morska i obalna staništa – U idućih 10 godina površina morskih i obalnih staništa očuvana je minimalno na razini iz 2016. godine (Zonacija HR5000093: Delta Neretve, MINGOR 2016) i njihova kvaliteta je poboljšana u odnosu na 2016.	A3. Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže Dubrovačko-neretvanske županije	AA6	A3.1	Provoditi žiženje otpada, uzimajući u obzir da je potrebno ostaviti nanose prirodnog porijekla (morsku vegetaciju, lišće, grane i debla) tamo gdje je to potrebno	broj organiziranih akcija; količina sakupljenih naplavina	1	2023	SS, ČS	JLS, HV, lokalno stanovništvo	663.61	
				A3.2	Pratiti stanje povezanosti obalnih laguna s morem, prilikom obilaska terena	broj organiziranih akcija; količina sakupljenih naplavina	1	2023	SS, ČS		0.00	
PU 1014	Morska i obalna staništa – U idućih 10 godina površina morskih i obalnih staništa očuvana je minimalno na razini iz 2016. godine (Zonacija HR5000093: Delta Neretve, MINGOR 2016) i njihova kvaliteta je poboljšana u odnosu na 2016.	A3. Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže.	AA6	A3.3	Regulirati pristup automobila na područje rasprostranjenosti embrijskih obalnih sipina	uspostavljena regulacija	2	2023	SS, ČS	JLS, Državni inspektorat	0.00	
				A3.4	Uspostaviti praćenje stanja stanišnih tipova 1240 Stijene i strnci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama <i>Limonium spp.</i> ; 1210 Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima ( <i>Cakiletea maritima</i> p.); 2110 Embrijske obalne sipine - prvi stadij stvaranja sipina.	Definirana metodologija.	1	2024	SS, ČS	MINGOR, VS	9000.00	
PU 1014	Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže.	A3. Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže.	AA3	A3.5	Uspostaviti praćenje stanja stanišnih tipova 1140 Mujevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke; 1110 Pješčana dna trajno prekriveno morem; 1160 Velike plitke uvala i zaljevi, 1120* Naselja posidonije ( <i>Posidonium oceanica</i> ).	Definirana metodologija.	1	2024	SS, ČS	MINGOR, VS	10000.00	
				A3.6	Izraditi program praćenja stanja ciljnih stanišnih tipova 6350 i 1170. Uspostavljeno praćenje stanja.	Definirana metodologija.	1	2024	SS	MINGOR, VS	8000.00	

PU	Opis projekta	AA	A	Opis aktivnosti	1	2024	SS	Organizacija	Financiranje
PU 6016	Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže.	AA7	A3.7	Zagovarati proširenje lučkog područja Lučke uprave Korčula na područja intenzivnog širenja oko otoka Badija.	1	2024	SS	MINGOR, MMPI, DNŽ, JLS, IK, LU KORČULA, LU DNŽ	0.00
PU 6016	Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže.	AA9	A3.8	Poticati uspostavu sustava nadzora i naplate kazni za širenje izvan dozvoljenog područja Lučke uprave Korčula.	1	2024	SS, ČS	MINGOR, MMPI, DNŽ, JLS, IK, LU KORČULA, LU DNŽ	0.00
PU 6016	Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže.	AA11	A3.9	Zagovarati postavljanje ekoloških sidrišta te zabranu širenja unutar livada posidonije.	1	2024	SS, ČS	MINGOR, MMPI, DNŽ, JLS, IK, LU DNŽ	0.00
PU 6016	Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže.	AA13	A3.10	Poticati rješavanje problema otpadnih voda na području Korčule.	2	2024	SS	JLS, DNŽ	0.00
PU 1013	Ribarstvo - U idućih 10 godina ribarstvo na području Jele Neretve je propisima bolje regulirano u odnosu na 2019. i usmjeren na održivo korištenje.	EC5			1	2023			663.61
PU 6016	Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže.	AA14	A3.11	Provoditi nadzor ilegalnog ribolova (posebno školjkaša) te pojačati nadzor i kontrolu ribolova nedozvoljenim ribolovnim alatima poput mreža, vrša i si. u staklim vodama te izmještanje ribolovnih alata po potrebi	1	2024	SS, ČS	MINGOR, DNŽ, JLS, UR, MP	0.00
PU 6109	Očuvana je raznolikost i bogatstvo populacija zavičajnih vrsta riba Malostonskog zaljeva u odnosu na buduću počamnu studiju.	AA10			1	2024			0.00
PU 6146	Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže.	AB6			2	2023			0.00
PU 6016	Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže.	AA15	A3.12	Sudjelovati u organizaciji i provedbi akcija čišćenja obale i podmorja te praćenju morskog otpada.	1	2024	SS, ČS	VS, JLS, OCD	0.00
PU 6016	Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže.	AA19	A3.13	Surađivati s Upravnim odjelom za pomorstvo i JLS u propisivanju mjera kroz koncesijska odobrenja kojima se sprječava degradacija ciljnih stanišnih tipova te jačati nadzor provedbe mjera.	1	2024	SS, ČS	Upravni odjel za turizam, pomorstvo, poduzetništvo i energetiku (UOTPPE DNŽ), JLS	0.00
PU 6016	Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže.	AA20	A3.14	Poticati obvezu provođenja postupka ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu vezano za aktivnosti čišćenja, uređenja i održavanja alata.	1	2024	SS	JLS, MINGOR	0.00
PU 6016	Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže.	AA23	A3.15	Zagovarati uklanjanje postojećih možebitnih protuzakonitih objekata na obalnom pojasu i bolju kontrolu izgradnje novih.	1	2024	SS, ČS	JLS, Gradovinska inspekcija, MINGOR	0.00
PU 6016	Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže.	AA24	A3.16	Sudjelovati u izradi godišnjih planova upravljanja pomorskim dobrom.	1	2024	SS, ČS	DNŽ, MMPI, Upravni odjel za gospodarstvo i more DNŽ	0.00
PU 6016	Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže.	AA25	A3.17	Po potrebi osmisliti metode uklanjanja i mjere sprječavanja daljnjeg širenja, definirati troškove provedbe te ih provoditi na stanišnim tipovima Pješana dna trajno prekrivena morem 1110, Naselja posidonije (Posidonion oceanica) 1120*, Grebeni 1170, Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje 8330, Velike plitke uvale i zaljevi 1160.	2	2024	SS	MINGOR, JLS, VS, OCD	0.00
PU 6109	Očuvano je povoljno stanje morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže.	AA3	A3.18	Zagovarati postavljanje ekoloških sidrišta te zabranu širenja unutar livada posidonije i pješanih dna trajno prekrivnih morem te grebena.	1	2024	SS, ČS	MINGOR, MMPI, DNŽ, JLS, IK, LU DNŽ	0.00

**A3. Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže Dubrovacko-neretvanske županije**

PU	Opis projekta	AA	A3.19	Opis aktivnosti	Broj sastanaka s predstavnicima nautičkog sektora, broj zapisnika sa sastanaka.	2024	SS, ČS	MMPI, IK, MAR, CK	0.00
PU 6109	Očuvano je povoljno stanje morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže.	AA4	A3.19	Uspostaviti suradnju s nautičkim sektorom vezano za pitanja zaštite mora s posebnim naglaskom na kontroli onečišćenja s brodova i uspostavu infrastrukture za pražnjenje tankova brodova.	2	2024	SS, ČS	MMPI, IK, MAR, CK	0.00
PU 6109	Očuvano je povoljno stanje morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže.	AA6	A3.20	Poticati bolju kontrolu dohranjivanja plaža od strane nadležnih tijela i provoditi nadzor dohranjivanja.	2	2024	SS	UOZO DNŽ, DNŽ, JLS, DI	0.00
PU 6109	Očuvano je povoljno stanje morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže.	AA8	A3.21	Uspostaviti suradnju s romiličkim centrima u svrhu prikupljanja informacija o stanju ciljnih staništa te vezanih vrsta.	3	2024	SS, ČS	RC	0.00
PU 6109	Očuvano je povoljno stanje morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže.	AA9	A3.22	Sudjelovati u organizaciji i provedbi akcija čišćenja obale i podmorja te praćenju morskog otpada.	1	2024	SS, ČS	VS, JLS, OCD	6000.00
PU 6109	Očuvano je povoljno stanje morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže.	AA10	A3.23	S nadležnim institucijama surađivati na provedbi nadzora ribolovnih aktivnosti te akcijama uklanjanja ilegalnih ribolovnih alata.	1	2024	SS, ČS	RI	0.00
PU 6109	Očuvano je povoljno stanje morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže.	AA11	A3.24	Pratiti pojavu invazivnih stranih vrsta, te prema potrebi osmišljati i provoditi aktivnosti uklanjanja.	2	2024	SS, ČS	OCD	7000.00
PU 6146	Očuvano je površina i unaprijeđena kvaliteta ciljnih staništa područja ekološke mreže HR4000015 Malostonski zaljev u odnosu na 2020. godinu.	AA1	A3.25	Surađivati s MINGOR i angažiranim stručnjacima u provedbi nacionalnog kartiranja morskih staništa.	1	2023	SS, ČS	MINGOR, VS	0.00
PU 6146	Očuvana je površina i unaprijeđena kvaliteta ciljnih staništa područja ekološke mreže HR4000015 Malostonski zaljev u odnosu na 2020. godinu.	AA2	A3.26	Uspostaviti praćenje stanja ciljnih morskih staništa.	1	2023	SS, ČS	MINGOR, VS	6370.69
PU 6146	Očuvana je površina i unaprijeđena kvaliteta ciljnih staništa područja ekološke mreže HR4000015 Malostonski zaljev u odnosu na 2020. godinu.	AA4	A3.27	Razviti program kontinuiranog praćenja stanja pokazatelja kvalitete mora, trofičnih odnosa te režima primarne i sekundarne produkcije.	1	2023	SS, ČS	MINGOR, IOR, DNŽ, SUD, HV, HZJZ, USŠ, UD, VS, IMP	3185.35
PU 6146	Očuvana je površina i unaprijeđena kvaliteta ciljnih staništa područja ekološke mreže HR4000015 Malostonski zaljev u odnosu na 2020. godinu.	AA7	A3.28	Istražiti mogućnosti restauracije morskih grebena i prema mogućnosti provoditi projekte restauracije.	1	2023	SS, ČS	MINGOR, IOR, SUD, IMP, USŠ, UD, VS	4778.02
PU 6146	Očuvana je površina i unaprijeđena kvaliteta ciljnih staništa područja ekološke mreže HR4000015 Malostonski zaljev u odnosu na 2020. godinu.	AA11	A3.29	Provodi terenska istraživanja za utvrđivanje stanja populacije plemenite periske kao i aktivnosti zaštite živih jedinici po potrebi.	1	2023	SS, ČS	MINGOR, PP, USŠ	1194.51
PU 6146	Očuvana je površina i unaprijeđena kvaliteta ciljnih staništa područja ekološke mreže HR4000015 Malostonski zaljev u odnosu na 2020. godinu.	AA12	A3.30	Provodi kontinuirano praćenje stanja populacije plemenite periske.	1	2023	SS, ČS	MINGOR, PP	2389.01
PU 6146	Očuvana je površina i unaprijeđena kvaliteta ciljnih staništa područja ekološke mreže HR4000015 Malostonski zaljev u odnosu na 2020. godinu.	AA13	A3.31	Provodi aktivnosti za očuvanje plemenite periske sukladno smjernicama nadležnih tijela.	1	2023	SS, ČS	MINGOR, VS	2389.01

A3. Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže Dubrovacko-neretvanske županije

*Dokuman*

PU 6146	Očuvana je površina i unaprijeđena kvaliteta ciljnih staništa područja ekološke mreže HR4000015 Malostonski zaljev u odnosu na 2020. godinu.	AA14	A3.32	Uspostavljeni i provodi praćenje populacije invazivnih stranih vrsta u moru te prema potrebi provodi kontrolu populacija vrsta sa značajnim utjecajem na ekosustav.	3	2024	SS, ČS	MINGOR, IOR, SUD, IMP, UD, VS	6636.14
PU 6146	Očuvana je površina i unaprijeđena kvaliteta ciljnih staništa područja ekološke mreže HR4000015 Malostonski zaljev u odnosu na 2020. godinu.	AA15	A3.33	Pratiti pritiske u uskom obojnom pojasu koji imaju utjecaj na ciljna staništa te provoditi nadzor u suradnji s nadležnim inspekcijama.	1	2023	SS, ČS	DIRH	0.00
PU 6146	Očuvana je površina i unaprijeđena kvaliteta ciljnih staništa područja ekološke mreže HR4000015 Malostonski zaljev u odnosu na 2020. godinu.	AA16	A3.34	Poticati uspostavu regulacije sidrenja s obzirom na povećan broj plovlina unutar Malostonskog zaljeva, poticati uspostavljanje ekoloških sidrenih sustava u lučkim područjima.	3	2023	SS, ČS	MINGOR, MMPI, DNŽ, JLS, LK	0.00
PU 6146	Očuvana je površina i unaprijeđena kvaliteta ciljnih staništa područja ekološke mreže HR4000015 Malostonski zaljev u odnosu na 2020. godinu.	AA17	A3.35	Zagovarati uspostavu učinkovitog sustava prikupljanja i zbrinjavanja otpada.	3	2023	SS, ČS	MINGOR, DNŽ, JLS	0.00
PU 6146	Očuvana je površina i unaprijeđena kvaliteta ciljnih staništa područja ekološke mreže HR4000015 Malostonski zaljev u odnosu na 2020. godinu.	AA18	A3.36	Zagovarati zbrinjavanje otpadnih voda s prometnica, spajanje kućanstava na kanalizacijsku mrežu i korištenje alternativnih rješenja ondje gdje mreža nedostaje (biološke septičke jame i sl.).	3	2023	SS, ČS	MINGOR, DNŽ, JLS, HV, HZJZ, ZRPUDNŽ	0.00
PU 6146	Očuvana je površina i unaprijeđena kvaliteta ciljnih staništa područja ekološke mreže HR4000015 Malostonski zaljev u odnosu na 2020. godinu.	AA19	A3.37	Sudjelovati u izradi novog Plana intervencije kod iznenadnih onečišćenja mora u DNŽ, po domošnju nacionalnog Plana intervencije kod iznenadnih onečišćenja mora.	3	2024	SS, ČS	ŽOC, DNŽ	0.00
PU 6146	Očuvana je površina i unaprijeđena kvaliteta ciljnih staništa područja ekološke mreže HR4000015 Malostonski zaljev u odnosu na 2020. godinu.	AA20	A3.38	Provoditi istraživanja prisutnosti mikroplastike u ekosustavu Malostonskog zaljeva.	2	2024	SS, ČS	VS	9290.60
PU 6146	Očuvana je površina i unaprijeđena kvaliteta ciljnih staništa područja ekološke mreže HR4000015 Malostonski zaljev u odnosu na 2020. godinu.	AA21	A3.39	Organizirati i podržavati akcije čišćenja morske obale i dna te praćenja količine morskog otpada.	1	2023	SS, ČS	VS, ERK Malo More	3981.68
PU 6146	Očuvana je površina i unaprijeđena kvaliteta ciljnih staništa područja ekološke mreže HR4000015 Malostonski zaljev u odnosu na 2020. godinu.	AA22	A3.40	Promovirati primjere dobre prakse i poticaje za prelazak na korištenje električnih motora brodova.	2	2023	SS, ČS	JLS, FLAG-ovj, DUNEa, školjkari	0.00
PU 6146	Očuvana je površina i unaprijeđena kvaliteta ciljnih staništa područja ekološke mreže HR4000015 Malostonski zaljev u odnosu na 2020. godinu.	AA23	A3.41	Suradivati s MINGOR u provedbi nacionalnih planova praćenja stanja očuvanosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova obuhvaćenih ovim Planom upravljanja te sudjelovati u edukacijskim radionicama vezano uz provedbu praćenja stanja.	1	2023	SS, ČS	MINGOR, STR	0.00
PU 6146	Očuvana je raznolikost i bogatstvo populacija zavičajnih vrsta riba Malostonskog zaljeva u odnosu na buduću početnu studiju.	AB1	A3.42	Prikupiti postojeće podatke o istraživanju ribljeg fonda Malostonskog zaljeva te povezanosti sa stanjem ciljnih staništa i cjelokupnog ekosustava.	1	2024	SS, ČS	MINGOR, IOR, SUD, IMP, USŠ, UD, VS, UR, MP	3185.35
PU 6146	Očuvana je raznolikost i bogatstvo populacija zavičajnih vrsta riba Malostonskog zaljeva u odnosu na buduću početnu studiju.	AB4	A3.43	Nadzirati aktivnosti regulacije populacije orade.	2	2023	SS, ČS	IOR, MINGOR, UR, MP	0.00

**A3. Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže Dubrovačko-neretvanske županije**

PU	Opis projekta	AB5	AB6	AB7	AB8	AB9	AB12	AA1	AA2	AA4	AA6	AA8	AA10	Broj godina	SS, ČS	Organizacija	Ukupna vrijednost
PU 6146	Očuvana je raznolikost i bogatstvo populacija zavičajnih vrsta riba Malostonskog zaljeva u odnosu na buduću početnu studiju.	AB5	A3.44	AB7	AB8	AB9	AB12	AA1	AA2	AA4	AA6	AA8	AA10	1	SS, ČS	MINGOR, DNŽ, JLS, UR, MP	0.00
PU 6146	Očuvana je raznolikost i bogatstvo populacija zavičajnih vrsta riba Malostonskog zaljeva u odnosu na buduću početnu studiju.	AB6	A3.45	AB7	AB8	AB9	AB12	AA1	AA2	AA4	AA6	AA8	AA10	2	SS, ČS	MINGOR, DNŽ, JLS, UR, MP	0.00
PU 6146	Očuvana je raznolikost i bogatstvo populacija zavičajnih vrsta riba Malostonskog zaljeva u odnosu na buduću početnu studiju.	AB7	A3.46	AB7	AB8	AB9	AB12	AA1	AA2	AA4	AA6	AA8	AA10	2	SS, ČS	RI	0.00
PU 6146	Očuvana je raznolikost i bogatstvo populacija zavičajnih vrsta riba Malostonskog zaljeva u odnosu na buduću početnu studiju.	AB8	A3.47	AB7	AB8	AB9	AB12	AA1	AA2	AA4	AA6	AA8	AA10	1	SS, ČS	UR, DNŽ, RI	0.00
PU 6146	Očuvana je raznolikost i bogatstvo populacija zavičajnih vrsta riba Malostonskog zaljeva u odnosu na buduću početnu studiju.	AB9	A3.48	AB7	AB8	AB9	AB12	AA1	AA2	AA4	AA6	AA8	AA10	1	SS, ČS	MP, RI	0.00
PU 6146	Očuvana je raznolikost i bogatstvo populacija zavičajnih vrsta riba Malostonskog zaljeva u odnosu na buduću početnu studiju.	AB12	A3.49	AB7	AB8	AB9	AB12	AA1	AA2	AA4	AA6	AA8	AA10	2	SS, ČS	DNŽ, HC, JLS	0.00
PU 6147	Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže i zaštićenih područja.	AA1	A3.50	AB7	AB8	AB9	AB12	AA1	AA2	AA4	AA6	AA8	AA10	1	SS, ČS	VS	14000.00
PU 6147	Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže i zaštićenih područja.	AA2	A3.51	AB7	AB8	AB9	AB12	AA1	AA2	AA4	AA6	AA8	AA10	1	SS, ČS	VS, MINGOR	9000.00
PU 6147	Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže i zaštićenih područja.	AA4	A3.52	AB7	AB8	AB9	AB12	AA1	AA2	AA4	AA6	AA8	AA10	1	SS, ČS	VS, MINGOR	21000.00
PU 6147	Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže i zaštićenih područja.	AA6	A3.53	AB7	AB8	AB9	AB12	AA1	AA2	AA4	AA6	AA8	AA10	1	SS, ČS	VS, MINGOR	8000.00
PU 6147	Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže i zaštićenih područja.	AA8	A3.54	AB7	AB8	AB9	AB12	AA1	AA2	AA4	AA6	AA8	AA10	1	SS, ČS	MINGOR, MMPI, DNŽ, JLS, LK, LU DNŽ	0.00
PU 6147	Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže i zaštićenih područja.	AA10	A3.55	AB7	AB8	AB9	AB12	AA1	AA2	AA4	AA6	AA8	AA10	1	SS, ČS	UOZO DNŽ	8000.00

**A3. Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže Dubrovačko-neretvanske županije**

Dokumenat

PU	Opis projekta	Područje	AA	AA.3	AA.3.56-63	Opis aktivnosti	Broj aktivnosti	Godina	SS, ČS	DI	Financiranje	Ukupna vrijednost
PU 6147	Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže i zaštićenih područja.		AA11	A3.56		Jačati suradnju s ribolovnom inspekcijom u svrhu bolje kontrole ilegalnog ribolova obalnim potagačama.	1	2023	SS, ČS	DI	0.00	
PU 6147	Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže i zaštićenih područja.		AA12	A3.57		Poticati ishođenje dopuštenja i provođenje postupka prihvatljivosti za sikolocku među vezano za aktivnosti priprema plaža za sezonu, odnosno čišćenja od lazine i uklanjanje vegetacije iz pjeska uz korištenje mehanizacije.	2	2023	SS, ČS	JLS, OCD	0.00	
PU 6147	Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže i zaštićenih područja.		AA15	A3.58		Poticati provođenje aktivnosti informiranja korisnika plaža (koncesionari, posjetitelji) na području Uvale Divna, Rt Rukavac-Rt Marčulići o značaju ciljnih staništa muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke.	2	2024	SS, ČS	JLS, OCD, KORPL	0.00	
PU 6147	Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže i zaštićenih područja.		AA16	A3.59		Sudjelovati u organizaciji i provedbi akcija čišćenja obale i podmorja te praćenju morskog otpada.	1	2023	SS, ČS	V5, JLS, OCD	6000.00	
PU 6147	Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže i zaštićenih područja.		AA19	A3.60		Poticati redovito čišćenje kanala Solane Ston i sudjelovati na tim aktivnostima.	2	2023	SS, ČS	SOLSN	0.00	
PU 6147	Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže i zaštićenih područja.		AA20	A3.61		Poticati rješavanje problema otpadnih voda na području Peļejsca.	3	2023	SS, ČS	DNŽ, JLS	0.00	
PU 6147	Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže i zaštićenih područja.		AA21	A3.62		Poticati rješavanje problema dotoka otpada od strane rijeke Neretve i BIH.	3	2023	SS, ČS	DNŽ, JLS, BIH	0.00	
PU 6147	Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže i zaštićenih područja.		AA23	A3.63		Poticati izradu krajobrazne studije za planirane zahvate u ili u blizini Zračnog krajobraza Uvala Vučine	3	2023	SS, ČS	DNŽ, JLS, V5	0.00	
PU 1014	Slatkovodna staništa – U idućih 10 godina povoljno stanje slatkovodnih staništa je osigurano, posebno otvorenih prirodnih vodenih površina i tršćaka.		AB4	A4.1		Provoditi istraživanje endemskih, rijetkih i ugroženih vrsta u slatkovodnim staništima	3	2023	SS, ČS	vanjski suradnici	0.00	
PU 1014	Slatkovodna staništa – U idućih 10 godina povoljno stanje slatkovodnih staništa je osigurano, posebno otvorenih prirodnih vodenih površina i tršćaka.		AB6	A4.2		Provoditi praćenje prisutnosti odraslih jedinki vrste Jeseraki regot ( <i>Lindenia tetrapylla</i> ) u okviru nacionalnog monitoringa te provoditi monitoring učinkovitosti mjera upravljanja vrstom	1	2023	SS, ČS	vanjski suradnici	0.00	
PU 1014	Slatkovodna staništa – U idućih 10 godina povoljno stanje slatkovodnih staništa je osigurano, posebno otvorenih prirodnih vodenih površina i tršćaka.		AB7	A4.3		Provoditi česti nadzor terena u cilju sprječavanja namjernog izazivanja požara tršćaka	1	2023	SS, ČS	MUP, JVP, JLS, nadležne inspekcije	0.00	
PU 1014	Slatkovodna staništa – U idućih 10 godina povoljno stanje slatkovodnih staništa je osigurano, posebno otvorenih prirodnih vodenih površina i tršćaka.		AB8	A4.4		Uspostaviti zajedničke preventivne mjere s ciljem sprječavanja izbijanja požara tršćaka	1	2023	SS, ČS	MUP, nadležne inspekcije, MINGOR, HVZ, VZ, DNŽ, JLS	0.00	
PU 1014	Slatkovodna staništa – U idućih 10 godina povoljno stanje slatkovodnih staništa je osigurano, posebno otvorenih prirodnih vodenih površina i tršćaka.		AB9	A4.5		Poticati valorizaciju i utvrđivanje novčane vrijednosti tršćaka	3	2023	SS	MINGOR	0.00	
PU 6109	Očuvano je povoljno stanje vodenih staništa i vezanih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000946 Snježnica i Konavosko polje i Zračnog krajobraza Konavoski dvori.		AC3	A4.6		Uspostaviti praćenje stanja ciljnih vrsta barska i riječna korijetna.	1	2024	SS, ČS	MINGOR, V5	6000.00	

A3. Očuvano je povoljno stanje obalnih i morskih ciljnih staništa područja ekološke mreže Dubrovačko-neretvanske županije

A4. Očuvano je povoljno stanje vodenih staništa i vezanih ciljnih vrsta područja ekološke mreže DNŽ

PU	Opis projekta	AC7	A4.7	Uspostavliti praćenje stanja ciljnih vrsta svatit i konavoski pilor.	Izrađen plan praćenja stanja.	1	2024	SS, ČS	MINGOR, VS	0.00
PU 6109	Očuvano je povoljno stanje vodenih staništa i vezanih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000946 Sniježnica i Konavosko polje i Značajnog krajobraza Konavoski dvori.	AC9	A4.8	Izraditi studiju kojom će se utvrditi dodatni zahtjevi za dobro stanje vodnih tijela na temelju jasno definiranih ekoloških zahtjeva ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže te strogo zaštićenih vrsta i ugroženih i rijetkih stanišnih tipova, vezanih uz vodene ekosustave.	Prikupljena literatura.	1	2024	SS, ČS	MINGOR, HV	6000.00
PU 6109	Očuvano je povoljno stanje vodenih staništa i vezanih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000946 Sniježnica i Konavosko polje i Značajnog krajobraza Konavoski dvori.	AC11	A4.9	Sukladno planu restauracije, sudjelovati u provedbi aktivnosti restauracije potoka Dragić.	Izvjешće o provedenim aktivnostima.	1	2024	SS, ČS	HV, MINGOR	0.00
PU 6109	Očuvano je povoljno stanje šumskih staništa i eumediterranskih travnjaka, karbonatnih stijena s hazmoftskom vegetacijom područja ekološke mreže i zaštićenih područja	AB28				1	2024			
PU 7014	Ojačana je suradnja s institucijama, organizacijama i ostalim dionicima u svrhu razvoja partnerstava i podiške u provedbi Plana upravljanja.	AD14_DN Z	A4.10	Izraditi katastar lokvi Dubrovačko-neretvanske županije	Popis lokvi.	2	2023			
PU 6109	Očuvano je povoljno stanje vodenih staništa i vezanih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000946 Sniježnica i Konavosko polje i Značajnog krajobraza Konavoski dvori.	AC12				1	2024			
PU 6147	Restaurirana su i održavana pogodna slatkovodna staništa te populacije riječne kornjače (Mauremys rivulata) i barske kornjače (Emys orbicularis) u Stonskom polju.	AD6				1	2023			
PU 6109	Očuvano je povoljno stanje vodenih staništa i vezanih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000946 Sniježnica i Konavosko polje i Značajnog krajobraza Konavoski dvori.	AC14	A4.11	Suradivati s Hrvatskim vodama na obnovi prirodnog toka rijeka u Konavoskom polju.	Izvjешće o provedenim aktivnostima.	1	2024	SS, ČS	MINGOR, HV	0.00
PU 6109	Očuvano je povoljno stanje vodenih staništa i vezanih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000946 Sniježnica i Konavosko polje i Značajnog krajobraza Konavoski dvori.	AC18	A4.12	Provoditi praćenje stanja invazivnih vrsta te prema potrebi provoditi kontrolu onih sa značajnim utjecajem na vodena staništa i vezane ciljne vrste.	Pregled aktivnosti uklanjanja i njihova učinka.; broj prijava u aplikaciju Invazivne vrste u RH (MINGOR).	1	2024	SS, ČS	MINGOR, OCD, VS	0.00
PU 6109	Očuvano je povoljno stanje vodenih staništa i vezanih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000946 Sniježnica i Konavosko polje i Značajnog krajobraza Konavoski dvori.	AC19	A4.13	Provoditi Plan upravljanja riječnom kornjačom (Mauremys rivulata) i vezane aktivnosti.	Pregled sudjelovanja na aktivnostima Plana.	1	2024	SS, ČS	MINGOR, OCD, VS	0.00
PU 6109	Očuvano je povoljno stanje vodenih staništa i vezanih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000946 Sniježnica i Konavosko polje i Značajnog krajobraza Konavoski dvori.	AC20	A4.14	Provoditi mjere kontrole populacije i uklanjanja crvenouha kornjače (Trachemys scripta).	Pregled aktivnosti uklanjanja i njihova učinka.	1	2024	SS, ČS	MINGOR, OCD	0.00
PU 6147	Restaurirana su i održavana pogodna slatkovodna staništa te populacije riječne kornjače (Mauremys rivulata) i barske kornjače (Emys orbicularis) u Stonskom polju.	AD1	A4.15	Identificirati, obnoviti i ograditi lokve, te održavati područja pogodna za kornjače u Stonskom polju.	Identificirane lokve pogodne za kornjače.; Ogradijena područja važna za kornjače zaštitom od divljih svinja.; Održavane poljoprivredne površine.	1	2023	SS, ČS	HVLA, ZOOZG, AFZG, HV	20000.00
PU 6147	Restaurirana su i održavana pogodna slatkovodna staništa te populacije riječne kornjače (Mauremys rivulata) i barske kornjače (Emys orbicularis) u Stonskom polju.	AD2	A4.16	U suradnji s HV razviti i provoditi čišćenje kanala u Stonskom polju.	Minimalno jedan sastanak s HV.; Dužina očišćenih kanala u Stonskom polju.	1	2023	SS, ČS	HVLA, ZOOZG, AFZG, HV	1600.00

A4. Očuvano je povoljno stanje vodenih staništa i vezanih ciljnih vrsta područja ekološke mreže DNZ

Dokum

Dokumen

PU 6147	Restaurirana su i održavana pogodna sivatkovodna staništa te populacije riječne kornjače ( <i>Mauremys rivulata</i> ) i barske kornjače ( <i>Emys orbicularis</i> ) u Stonskom polju.	AD3	A4.17	Provesti repopulaciju uzimanjem mlađih jedinki riječne kornjače ( <i>Mauremys rivulata</i> ) u prirodi, odgojem isith do odrasle dobi i ponovnim vraćanjem u prirodu.	1	2023	SS, ČS	HVLA, ZOOZG, AFZG, HV	6000.00
PU 6147	Restaurirana su i održavana pogodna sivatkovodna staništa te populacije riječne kornjače ( <i>Mauremys rivulata</i> ) i barske kornjače ( <i>Emys orbicularis</i> ) u Stonskom polju.	AD4	A4.18	Uspostaviti praćenje stanja populacije riječne kornjače ( <i>Mauremys rivulata</i> ) i barske kornjače ( <i>Emys orbicularis</i> ) u Stonskom polju.	1	2023	SS, ČS	HVLA, ZOOZG, AFZG, HV	2000.00
PU 1014	Prirodni i poluprirodni travnjaci – U idućih 10 godina površina i povoljno stanje prirodnih i poluprirodnih travnjaka su očuvani u odnosu na 2016. (Zonacija HR5000031 Delta Neretve, MINGOR 2016).	AC2	A5.1	Poticati redovito održavanje staništa ekstenzivnom ispašom (lokalitet Luke,...).	3	2023	SS	MP	0.00
PU 1014	Špilja, jama i podzemna fauna – U idućih 10 godina populacije čovječe ribice i južnog dinarskog špiljskog školjakaša te stanišnog tipa špilje i jame zatvorene za javnost održane su u povoljnom stanju u odnosu na 2016. (Zonacija HR5000031 Delta Neretve, MINGOR, 2016).	AD1	A6.1	Provoditi istraživanje i monitoring, ciljnih vrsta i staništa u speleološkim objektima, uključujući postizanje ciljeva očuvanja	2	2023	SS, ČS	vanjski suradnici	0.00
PU 1014	Špilja, jama i podzemna fauna – U idućih 10 godina populacije čovječe ribice i južnog dinarskog špiljskog školjakaša te stanišnog tipa špilje i jame zatvorene za javnost održane su u povoljnom stanju u odnosu na 2016. (Zonacija HR5000031 Delta Neretve, MINGOR, 2016).	AD3	A6.2	Pratiti makroskopske ugroze u speleološkim objektima te po potrebi poticati dionike (lokalnu samoupravu radi otpada /ili MUP radi minsko eksplozivnih sredstava) i sudjelovati u sanaciji objekata	1	2023	SS, ČS	JLS, MUP, lokalno stanovništvo, volonteri	0.00
PU 1014	Špilja, jama i podzemna fauna – U idućih 10 godina populacije čovječe ribice i južnog dinarskog špiljskog školjakaša te stanišnog tipa špilje i jame zatvorene za javnost održane su u povoljnom stanju u odnosu na 2016. (Zonacija HR5000031 Delta Neretve, MINGOR, 2016).	AD4	A6.3	Suradnja u provođenju analize kvalitete vode, po potrebi utvrditi izvor ugroze i potaknuti uklanjanje iste	3	2024	SS	HV	0.00
PU 6016	Očuvano je povoljno stanje speleoloških objekata te prisutnih populacija rijetkih i ugroženih vrsta.	AD1	A6.4	Uspostaviti praćenje stanja lokaliteta HR2000271 Tabana špilja i prisutnih populacija otočne baburoge [ <i>Aegonethes antilocarpa</i> ] i troglofilnog pauka [ <i>Borusio maheni</i> ].	1	2024	SS, ČS	MINGOR, VS	12000.00
PU 6016	Očuvano je povoljno stanje speleoloških objekata te prisutnih populacija rijetkih i ugroženih vrsta.	AD3	A6.5	Uspostaviti praćenje stanja speleoloških lokaliteta Jama pod Kolač, Jakasova jama, Samograd i Pisurka.	1	2024	SS, ČS	MINGOR, VS	18000.00
PU 6016	Očuvano je povoljno stanje speleoloških objekata te prisutnih populacija rijetkih i ugroženih vrsta.	AD5	A6.6	Uspostaviti praćenje stanja velikog potkovnjaka ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> ) u špilji Samograd.	1	2024	SS, ČS	MINGOR, VS	18000.00
PU 6016	Očuvano je povoljno stanje speleoloških objekata te prisutnih populacija rijetkih i ugroženih vrsta.	AD7	A6.7	Sudjelovati u organizaciji i provedbi akcija čišćenja speleoloških objekata.	1	2024	SS, ČS	VS, OCD, JLS	10000.00
PU 6016	Očuvano je povoljno stanje speleoloških objekata te prisutnih populacija rijetkih i ugroženih vrsta.	AD9	A6.8	Razviti suradnju i uspostaviti pravni okvir sa Centrom za kulturu Vela Luka te Ministarstvom kulture u upravljanju, zaštiti, očuvanju i interpretaciji SP Vela špilja.	1	2024	SS, ČS	CKVL, MINKM	0.00
PU 6109	Očuvano je povoljno stanje kopnenih speleoloških objekata te prisutnih kolonija ciljnih vrsta šišmiša područja ekološke mreže obuhvaćenih planom upravljanja	AD5	A6.9	Provesti istraživanje anihhalnog jezera u špilji Šipun.	1	2024	SS, ČS	OCD, VS	8000.00

A5. Očuvano je povoljno stanje prirodnih i poluprirodnih travnjaka DNŽ

A6. Očuvano je povoljno stanje speleoloških objekata i prisutnih populacija rijetkih i ugroženih vrsta

populacija



PU 6109	Očuvano je povoljno stanje kopnenih speleoloških objekata te prisutnih kolonija ciljnih vrsta šišmiša područja ekološke mreže obuhvaćenih planom upravljanja
PU 6109	Očuvano je povoljno stanje kopnenih speleoloških objekata te prisutnih kolonija ciljnih vrsta šišmiša područja ekološke mreže obuhvaćenih planom upravljanja
PU 6147	Očuvano je povoljno stanje špilja i jama zatvorenih za javnost te prisutnih populacija rijetkih vrsta špiljske faune.
PU 6147	Očuvano je povoljno stanje špilja i jama zatvorenih za javnost te prisutnih populacija rijetkih vrsta špiljske faune.
PU 6147	Očuvano je povoljno stanje špilja i jama zatvorenih za javnost te prisutnih populacija rijetkih vrsta špiljske faune.
PU 1014	Ptice – U idućih 10 godina brojnost ciljnih vrsta ptica je očuvana ili povećana u odnosu na podatke iz revidiranih ciljeva očuvanja iz Pravilnika o ciljevima očuvanja za ptice (2016).
PU 1014	Ptice – U idućih 10 godina brojnost ciljnih vrsta ptica je očuvana ili povećana u odnosu na podatke iz revidiranih ciljeva očuvanja iz Pravilnika o ciljevima očuvanja za ptice (2016).
PU 1014	Ptice – U idućih 10 godina brojnost ciljnih vrsta ptica je očuvana ili povećana u odnosu na podatke iz revidiranih ciljeva očuvanja iz Pravilnika o ciljevima očuvanja za ptice (2016).
PU 1014	Ptice – U idućih 10 godina brojnost ciljnih vrsta ptica je očuvana ili povećana u odnosu na podatke iz revidiranih ciljeva očuvanja iz Pravilnika o ciljevima očuvanja za ptice (2016).
PU 1014	Ptice – U idućih 10 godina brojnost ciljnih vrsta ptica je očuvana ili povećana u odnosu na podatke iz revidiranih ciljeva očuvanja iz Pravilnika o ciljevima očuvanja za ptice (2016).
PU 1014	Ptice – U idućih 10 godina brojnost ciljnih vrsta ptica je očuvana ili povećana u odnosu na podatke iz revidiranih ciljeva očuvanja iz Pravilnika o ciljevima očuvanja za ptice (2016).
PU 7014	Očuvane su populacije ciljnih vrsta ptica kamenjarskih travnjaka i stjenovitih područja te povoljni stanišni uvjeti koji ih podržavaju.
PU 7014	Očuvane su populacije ciljnih vrsta ptica kamenjarskih travnjaka i stjenovitih područja te povoljni stanišni uvjeti koji ih podržavaju.

**A6. Očuvano je povoljno stanje speleoloških objekata i prisutnih rijetkih i ugroženih vrsta**

AD8	A6.10	Provesti istraživanje stabilitea špilje Šipun te sukladno rezultatima provesti aktivnosti sanacije.	Razrađen projekt istraživanja.	2	2024	SS, ČS	OCD, VS	10500.00
AD10	A6.11	U suradnji s Općinom i TZ-om vremenski regulirati posjećivanje tunela važnih za ciljne vrste šišmiša kako bi se izbjeglo uzmiravanje šišmiša u vrijeme prisutnosti porodičnih kolonija.	Broj sastanaka, broj dopisa.	2	2024	SS, ČS	JLS, TZ	0.00
AC1	A6.12	Revidirati ekološku mrežu na području Pelješca za ciljne staništa 8340 Špilje i jame zatvorena za javnost, a sukladno rezultatima novijih biospeleoloških istraživanja.	Prikupljeni rezultati istraživanja i preporuke.	1	2023	SS, ČS	MINGOR, VS	8000.00
AC2	A6.13	Uspostavi praćenje stanja lokaliteta HR2000141 Gorská Jama i prisutnih populacija vrsta <i>Anommatus titanus</i> , <i>Bathyscidulus tristictulus</i> , <i>Neotrechus winneguti</i> i <i>Troglauroscops leptoderma</i> .	Definirana metodologija praćenja stanja	1	2024	SS, ČS	MINGOR, VS	12000.00
AC4	A6.14	Uspostavi praćenje stanja lokaliteta HR2001203 Izvor Špilja kod Jurjevka te prisutnih populacija rakušca roda <i>Troglacaris</i> .	Definirana metodologija praćenja stanja	1	2024	SS, ČS	MINGOR, VS	10000.00
AG1	A7.1	Provesti obilazke terena s ciljem definiranja metodologije monitoringa te potreba dodatnih istraživanja ciljnih vrsta ptica	Definirane metodologije monitoringa odabranih ciljnih vrsta ptica	1	2023	SS, ČS	vanjski suradnici	0.00
AG2	A7.2	Provesti monitoring zimujućih populacija ptica (International Waterbird Census); usput bilježiti malog sokola i oju stranjaricu	Izveštaj monitoringa	1	2023	SS, ČS	vanjski suradnici	265.45
AG12	A7.3	Revitalizirati i očuvati pogodna staništa za grnježdenje i hranjenje ugroženih vrsta ptica (npr. morskog kullika, vjstelice, zlatovrane...)	Izveštaj provedenih aktivnosti; Površina revitaliziranog staništa	2	2024	SS, ČS	HV, JLS, lokalno stanovništvo, vanjski suradnici	2654.46
AG13	A7.4	Uspostavi vegetaciju uz rubni dio lagune Galifak ili zid od prirodnog materijala u svrhu osiguranja prikladnog staništa za neometani boravak ptica	Uspostavljena vegetacija ili izgrađen zid; plan uspostavljenije vegetacije ili izgradnje zida	2	2024	SS, ČS	HV, HŠ, JLS, MINGOR	2654.46
AG14	A7.5	Očuvati pogodna staništa za grnježdenje vodomara i prema potrebi ih uspostaviti u suradnji s Hrvatskim vodama	broj sastanaka; broj i tip aktivnosti; izvještaj istraživanja	2	2024	SS, ČS	HV, lokalno stanovništvo, vanjski suradnici	0.00
AG16	A7.5	Suradivati s HEP-om i poticati gradnju infrastrukture i provedbu tehničkih mjera na način da se sprječe kolizije ptica na visokonaponskim (VN) dalekovodima i elektrostrukcijama ptica na srednjenaonskim (SN) dalekovodima	popis poduzetih mjera; broj sastanaka	2	2023	SS, ČS	HEP, HV, Elektrodalmacija, Udruga Brkata sjenica	0.00
AG18	A7.7	Pojačati nadzor nad sportskim i rekreacijskim aktivnostima u blizini grnježdilišta i hranilišta ptica	broj izlaska na teren; broj prijava nadležnoj inspekciji; izvješće nadzora	1	2023	SS, ČS	Inspekcija zaštite prirode	0.00
AA1_DNŽ	A7.8	Uspostavi praćenje stanja ciljnih vrsta ptica jarebica kamenjarka, primorska trepteljka, rusi svačačak i ševa krunjaca.	Definirane metodologije monitoringa odabranih ciljnih vrsta ptica	1	2024	SS, ČS	MINGOR, OCD, VS, ZZO, LD	9000.00
AA3_DNŽ	A7.9	Uspostavi praćenje stanja ciljnih vrsta ptica suri orno, stvi sokol, zmijsar.	Definirane metodologije monitoringa odabranih ciljnih vrsta ptica	1	2024	SS, ČS	MINGOR, VS, ZZO	9000.00

*Očuvano*

Drum

PU 7014	Očuvane su populacije ciljnih vrsta ptica kamenjarskih travnjaka i stjenovitih područja te povoljni stanišni uvjeti koji ih podržavaju.	AA7_DNŽ	A7.10	U suradnji s Upravom za stručnu podršku razvoju poljoprivrede, poticati provedbu poljoprivrednih praksi koje osiguravaju očuvanje otvorenih staništa poput travnjaka, sukladno mjerama iz Strateškog plana zajedničke poljoprivredne politike.	broj sastanaka, broj zapisnika sa sastanaka.	1	2024	SS, ČS	MP, LAG, POLJ	0.00	
PU 7014	Očuvane su populacije ciljnih vrsta ptica otvorenih šumskih područja i poljoprivrednih površina te povoljni stanišni uvjeti koji ih podržavaju.	AB1_DNŽ	A7.11	Uspostaviti praćenje stanja ciljnih vrsta ptica eja štrnjara i mali sokol.	Definirane metodologije monitoringa odabranih ciljnih vrsta ptica	1	2024	SS, ČS	MINGOR, VS, OCD, ZZO	9000.00	
PU 7014	Očuvane su populacije ciljnih vrsta ptica otvorenih šumskih područja i poljoprivrednih površina te povoljni stanišni uvjeti koji ih podržavaju.	AB7_DNŽ	A7.12	Zagovarati ostavljanje, formiranje i održavanje otvorenih čistina tijekom prirodne obnove šuma ili pošumljavanja.	broj dopisa upućenih nadležnim institucijama; broj sastanaka s nadležnim institucijama.	1	2024	SS, SZOP, ČS	HŠ, MP	0.00	
PU 7014	Očuvane su populacije ciljnih vrsta ptica otvorenih šumskih područja i poljoprivrednih površina te povoljni stanišni uvjeti koji ih podržavaju.	AB8_DNŽ	A7.13	Poticati edukaciju poljoprivrednika vezano za primjenu zaštitnih sredstava i alternativnih načina kontrole štetnika.	Minimalno jedna povezana objava na web stranicama JU ; broj edukativnih aktivnosti s poljoprivrednicima na utjecajnom području	2	2023	SS, SZOP, ČS	MP, OCD	0.00	
PU 7014	Očuvane su populacije ciljnih vrsta ptica otvorenih šumskih područja i poljoprivrednih površina te povoljni stanišni uvjeti koji ih podržavaju.	AB9_DNŽ	A7.14	Poticati aktivnosti koje doprinose očuvanju tradicionalne ekstenzivne poljoprivrede, sukladno mjerama iz Strateškog plana zajedničke poljoprivredne politike.	broj sastanaka s nadležnim institucijama; broj dopisa upućenih nadležnim institucijama; broj zapisnika sa sastanaka.	3	2024	SS, ČS	MP	0.00	
PU 1014	Ostale strogo zaštićene vrste sisavaca - U idućih 10 godina vidra i druge strogo zaštićene vrste sisavaca su očuvane u odnosu na rezultate početnih istraživanja.	A12	AB.1	Sudjelovati u inventarizacijama, istraživanjima i monitorinzima drugih vrsta sisavaca	Dostavljeni podaci; izvještaj monitoringa; izvještaj o zabilježenim vrstama	3	2024	SS, ČS	vanjski suradnici	0.00	
PU 1014	Invasive vrste - U idućih 10 godina regulirana je brojnost, rasprostranjenost i utjecaj invazivnih vrsta na području delte Neretve.	AJ1	A9.1	Suradnja u provođenju eradikacije odabranih kopnenih invazivnih biljnih vrsta	Izveštaj eradikacije	2	2024	SS, ČS	HV, JLS, HŠ	0.00	
PU 1014	Invasive vrste - U idućih 10 godina regulirana je brojnost, rasprostranjenost i utjecaj invazivnih vrsta na području delte Neretve.	AJ2	A9.2	Provoditi eradikaciju vrsta raznosilni krocanj (Myriophyllum heterophyllum ) i brazilska vodena kuga (Egeria densa)	Izveštaj eradikacije	1	2024	SS, ČS	HV, vanjski suradnici	0.00	
PU 1014	Invasive vrste - U idućih 10 godina regulirana je brojnost, rasprostranjenost i utjecaj invazivnih vrsta na području delte Neretve.	AJ7	A9.3	Provoditi suzbijanje plavog raka (Collinectes sapidus)	Izveštaj suzbijanja	1	2023	SS, ČS	vanjski suradnici, lokalno stanovništvo	2654.46	
PU 6010	Očuvano je povoljno stanje šumskih staništa i eumediteranskih travnjaka, karbonatnih stijena s hazmozijskom vegetacijom područja ekološke mreže i zaštićenih područja	AB1	A10.1	Uspostaviti praćenje stanja ciljnih šumskih staništa 9340 Vazdašene šume česmine (Quercus ilex ); 9540 Mediteranske šume endemičnih borova; 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice Juniperus spp. ; 9520 Šuma divlje masline i rogača (Olea i Ceratonia ).	Definirane metodologije monitoringa odabranih ciljnih staništa.	1	2024	SS, ČS	MINGOR, HŠ	15000.00	

A7. Očuvane su populacije ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže DNŽ

A8. Očuvano povoljno stanje vidre i drugih strogo zaštićenih vrsta sisavaca na području delte Neretve

A9. Regulirana brojnost rasprostranjenost i utjecaj invazivnih vrsta na području delte Neretve

A10. Očuvano je povoljno stanje šumskih, travnjačkih i stjenovitih područja ekološke mreže i zaštićenih područja

PU	Opis projekta	AB	Područje	AB10.2	AB10.3	AB10.4	AB10.5	AB10.6	AB10.7	AB10.8	AB10.9	AB10.10	AB10.11	AB10.12	AB10.13	SS, ČS	Godina	Broj	Definirana metodologija monitoringa i ciljne vrste.	SS, ČS	Godina	Broj	Definirana metodologija monitoringa i ciljne vrste.	SS, ČS	Godina	Broj	Definirana metodologija monitoringa i ciljne vrste.	SS, ČS	Godina	Broj	Definirana metodologija monitoringa i ciljne vrste.	SS, ČS	Godina	Broj	Definirana metodologija monitoringa i ciljne vrste.	SS, ČS	Godina	Broj	Definirana metodologija monitoringa i ciljne vrste.
PU 6014	Očuvano je povoljno stanje šumskih staništa i eumediteranskih travnjaka, karbonatnih stijena s hazmofitskom vegetacijom područja ekološke mreže i zaštićenih područja	AB9	A10.2	Utvrditi stanje populacije crvenkerpice ( <i>Zarmenis situla</i> ) te uspostaviti praćenje stanja.													2024	1	Definirana metodologija monitoringa i ciljne vrste.	SS, ČS	2024	1	Definirana metodologija monitoringa i ciljne vrste.	SS, ČS	2024	1	Definirana metodologija monitoringa i ciljne vrste.	SS, ČS	2024	1	Definirana metodologija monitoringa i ciljne vrste.	SS, ČS	2024	1	Definirana metodologija monitoringa i ciljne vrste.	SS, ČS	2024	1	Definirana metodologija monitoringa i ciljne vrste.
PU 6015	Očuvano je povoljno stanje šumskih staništa i eumediteranskih travnjaka, karbonatnih stijena s hazmofitskom vegetacijom područja ekološke mreže i zaštićenih područja	AB11	A10.3	Istražiti populaciju velikog potkovnjaka ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> ) i stanje njegovih lovnih staništa.													2024	1	Definirana metodologija monitoringa i ciljne vrste.	SS, ČS	2024	1	Definirana metodologija monitoringa i ciljne vrste.	SS, ČS	2024	1	Definirana metodologija monitoringa i ciljne vrste.	SS, ČS	2024	1	Definirana metodologija monitoringa i ciljne vrste.	SS, ČS	2024	1	Definirana metodologija monitoringa i ciljne vrste.	SS, ČS	2024	1	Definirana metodologija monitoringa i ciljne vrste.
PU 6016	Očuvano je povoljno stanje šumskih staništa i eumediteranskih travnjaka, karbonatnih stijena s hazmofitskom vegetacijom područja ekološke mreže i zaštićenih područja	AB12	A10.4	Terenskim istraživanjima utvrditi preciznije granice i površine ciljnih staništa, posebice eumediteranskih travnjaka.													2024	1	Procijenjeno stanje staništa.; Ispjeha terenskih istraživanja. Utvrđene granice i površine ciljnih staništa.	SS, ČS	2024	1	Procijenjeno stanje staništa.; Ispjeha terenskih istraživanja. Utvrđene granice i površine ciljnih staništa.	SS, ČS	2024	1	Procijenjeno stanje staništa.; Ispjeha terenskih istraživanja. Utvrđene granice i površine ciljnih staništa.	SS, ČS	2024	1	Procijenjeno stanje staništa.; Ispjeha terenskih istraživanja. Utvrđene granice i površine ciljnih staništa.	SS, ČS	2024	1	Procijenjeno stanje staništa.; Ispjeha terenskih istraživanja. Utvrđene granice i površine ciljnih staništa.	SS, ČS	2024	1	Procijenjeno stanje staništa.; Ispjeha terenskih istraživanja. Utvrđene granice i površine ciljnih staništa.
PU 6017	Očuvano je povoljno stanje šumskih staništa i eumediteranskih travnjaka, karbonatnih stijena s hazmofitskom vegetacijom područja ekološke mreže i zaštićenih područja	AB16	A10.5	Poticati Ministarstvo poljoprivrede na promoviranje održavanje ispaše na eumediteranskim travnjacima, među potencijalnim korisnicima.													2024	2	broj dopisa upućenih Ministarstvu poljoprivrede; broj sastanaka s Ministarstvom poljoprivrede.	SS, SZOP, ČS	2024	2	broj dopisa upućenih Ministarstvu poljoprivrede; broj sastanaka s Ministarstvom poljoprivrede.	SS, SZOP, ČS	2024	2	broj dopisa upućenih Ministarstvu poljoprivrede; broj sastanaka s Ministarstvom poljoprivrede.	SS, SZOP, ČS	2024	2	broj dopisa upućenih Ministarstvu poljoprivrede; broj sastanaka s Ministarstvom poljoprivrede.	SS, SZOP, ČS	2024	2	broj dopisa upućenih Ministarstvu poljoprivrede; broj sastanaka s Ministarstvom poljoprivrede.	SS, SZOP, ČS	2024	2	broj dopisa upućenih Ministarstvu poljoprivrede; broj sastanaka s Ministarstvom poljoprivrede.
PU 6018	Očuvano je povoljno stanje šumskih staništa i eumediteranskih travnjaka, karbonatnih stijena s hazmofitskom vegetacijom područja ekološke mreže i zaštićenih područja	AB17	A10.6	Uključivati se u izradu šumsko-gospodarskih osnova.													2023	1	broj zajedničkih terenskih izlazaka s nadležnim institucijama; broj službenih mišljenja JU na nacrtu dokumenata.	SS, ČS, SZOP	2023	1	broj zajedničkih terenskih izlazaka s nadležnim institucijama; broj službenih mišljenja JU na nacrtu dokumenata.	SS, ČS, SZOP	2023	1	broj zajedničkih terenskih izlazaka s nadležnim institucijama; broj službenih mišljenja JU na nacrtu dokumenata.	SS, ČS, SZOP	2023	1	broj zajedničkih terenskih izlazaka s nadležnim institucijama; broj službenih mišljenja JU na nacrtu dokumenata.	SS, ČS, SZOP	2023	1	broj zajedničkih terenskih izlazaka s nadležnim institucijama; broj službenih mišljenja JU na nacrtu dokumenata.	SS, ČS, SZOP	2023	1	broj zajedničkih terenskih izlazaka s nadležnim institucijama; broj službenih mišljenja JU na nacrtu dokumenata.
PU 6019	Očuvano je povoljno stanje šumskih staništa i eumediteranskih travnjaka, karbonatnih stijena s hazmofitskom vegetacijom područja ekološke mreže i zaštićenih područja	AB18	A10.7	Razmjenjivati informacije o prisutnosti i aktivnostima suzbijanja šumskih nametnika.													2024	1	broj izvješća i podaci o istraživanjima šumskih nametnika razmijenjenih s HRŠ i HŠJ	SZOP, ČS	2024	1	broj izvješća i podaci o istraživanjima šumskih nametnika razmijenjenih s HRŠ i HŠJ	SZOP, ČS	2024	1	broj izvješća i podaci o istraživanjima šumskih nametnika razmijenjenih s HRŠ i HŠJ	SZOP, ČS	2024	1	broj izvješća i podaci o istraživanjima šumskih nametnika razmijenjenih s HRŠ i HŠJ	SZOP, ČS	2024	1	broj izvješća i podaci o istraživanjima šumskih nametnika razmijenjenih s HRŠ i HŠJ	SZOP, ČS	2024	1	broj izvješća i podaci o istraživanjima šumskih nametnika razmijenjenih s HRŠ i HŠJ
PU 6020	Očuvano je povoljno stanje šumskih staništa i eumediteranskih travnjaka, karbonatnih stijena s hazmofitskom vegetacijom područja ekološke mreže i zaštićenih područja	AB20	A10.8	U suradnji s vanjskim suradnicima provoditi godišnje akcije čišćenja i održavanja vegetacije u svrhu zaštite od požara, na području PŠ Osjak i PŠ Hober te prema potrebi i na ostalim područjima.													2024	1	Minimalno 10 sudionika.; Minimalno 1 akcija čišćenja vegetacije.	SZOP, ČS	2024	1	Minimalno 10 sudionika.; Minimalno 1 akcija čišćenja vegetacije.	SZOP, ČS	2024	1	Minimalno 10 sudionika.; Minimalno 1 akcija čišćenja vegetacije.	SZOP, ČS	2024	1	Minimalno 10 sudionika.; Minimalno 1 akcija čišćenja vegetacije.	SZOP, ČS	2024	1	Minimalno 10 sudionika.; Minimalno 1 akcija čišćenja vegetacije.	SZOP, ČS	2024	1	Minimalno 10 sudionika.; Minimalno 1 akcija čišćenja vegetacije.
PU 6021	Očuvano je povoljno stanje šumskih staništa i eumediteranskih travnjaka, karbonatnih stijena s hazmofitskom vegetacijom područja ekološke mreže i zaštićenih područja	AB22	A10.9	Surađivati s Hrvatskim šumama i Gradom Kortulom u razvoju i provedbi kontrole populacije jelena lopatara na području otoka Badija i Planjak.													2024	1	broj zajedničkih akcija i terenskih obilazaka.	SZOP, ČS	2024	1	broj zajedničkih akcija i terenskih obilazaka.	SZOP, ČS	2024	1	broj zajedničkih akcija i terenskih obilazaka.	SZOP, ČS	2024	1	broj zajedničkih akcija i terenskih obilazaka.	SZOP, ČS	2024	1	broj zajedničkih akcija i terenskih obilazaka.	SZOP, ČS	2024	1	broj zajedničkih akcija i terenskih obilazaka.
PU 6022	Očuvano je povoljno stanje šumskih staništa i eumediteranskih travnjaka, karbonatnih stijena s hazmofitskom vegetacijom područja ekološke mreže i zaštićenih područja	AB23	A10.10	Istražiti mogućnosti proširenja granica PR Kočje.													2024	2	Analiza dostupnih podataka.	SS	2024	2	Analiza dostupnih podataka.	SS	2024	2	Analiza dostupnih podataka.	SS	2024	2	Analiza dostupnih podataka.	SS	2024	2	Analiza dostupnih podataka.	SS	2024	2	Analiza dostupnih podataka.
PU 6023	Očuvano je povoljno stanje šumskih staništa i eumediteranskih travnjaka, karbonatnih stijena s hazmofitskom vegetacijom područja ekološke mreže i zaštićenih područja	AB25	A10.11	Pratiti razvoj utjecaja i provoditi nadzor nad penjačkim i sličnim aktivnostima koje bi mogle imati nepovoljan utjecaj na 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom.													2024	2	Ispjeha nadzora područja.; Pregled objava na društvenim mrežama o penjanju i drugim aktivnostima.	SS, ČS	2024	2	Ispjeha nadzora područja.; Pregled objava na društvenim mrežama o penjanju i drugim aktivnostima.	SS, ČS	2024	2	Ispjeha nadzora područja.; Pregled objava na društvenim mrežama o penjanju i drugim aktivnostima.	SS, ČS	2024	2	Ispjeha nadzora područja.; Pregled objava na društvenim mrežama o penjanju i drugim aktivnostima.	SS, ČS	2024	2	Ispjeha nadzora područja.; Pregled objava na društvenim mrežama o penjanju i drugim aktivnostima.	SS, ČS	2024	2	Ispjeha nadzora područja.; Pregled objava na društvenim mrežama o penjanju i drugim aktivnostima.
PU 6024	Očuvano je povoljno stanje šumskih staništa i eumediteranskih travnjaka, karbonatnih stijena s hazmofitskom vegetacijom područja ekološke mreže i zaštićenih područja	AB26	A10.12	Sudjelovati u osmišljavanju, saniranju i održavanju protupožarnih puteva.													2024	1	Minimalno 1 zajednička terenska aktivnost i obilazak godišnje.; Dužina održanih protupožarnih puteva.	SS, ČS, SZOP	2024	1	Minimalno 1 zajednička terenska aktivnost i obilazak godišnje.; Dužina održanih protupožarnih puteva.	SS, ČS, SZOP	2024	1	Minimalno 1 zajednička terenska aktivnost i obilazak godišnje.; Dužina održanih protupožarnih puteva.	SS, ČS, SZOP	2024	1	Minimalno 1 zajednička terenska aktivnost i obilazak godišnje.; Dužina održanih protupožarnih puteva.	SS, ČS, SZOP	2024	1	Minimalno 1 zajednička terenska aktivnost i obilazak godišnje.; Dužina održanih protupožarnih puteva.	SS, ČS, SZOP	2024	1	Minimalno 1 zajednička terenska aktivnost i obilazak godišnje.; Dužina održanih protupožarnih puteva.
PU 6025	Očuvano je povoljno stanje šumskih staništa i eumediteranskih travnjaka, karbonatnih stijena s hazmofitskom vegetacijom područja ekološke mreže i zaštićenih područja	AB27	A10.13	Pratiti prisutnost i provoditi uklanjanje pajasena ( <i>Ailanthus altissima</i> ).													2024	1	broj aktivnosti uklanjanja pajasena.; Minimalno 1 zapisnik terenskih obilazaka švara prirode.	SS, ČS, SZOP	2024	1	broj aktivnosti uklanjanja pajasena.; Minimalno 1 zapisnik terenskih obilazaka švara prirode.	SS, ČS, SZOP	2024	1	broj aktivnosti uklanjanja pajasena.; Minimalno 1 zapisnik terenskih obilazaka švara prirode.	SS, ČS, SZOP	2024	1	broj aktivnosti uklanjanja pajasena.; Minimalno 1 zapisnik terenskih obilazaka švara prirode.	SS, ČS, SZOP	2024	1	broj aktivnosti uklanjanja pajasena.; Minimalno 1 zapisnik terenskih obilazaka švara prirode.	SS, ČS, SZOP	2024	1	broj aktivnosti uklanjanja pajasena.; Minimalno 1 zapisnik terenskih obilazaka švara prirode.

A10. Očuvano je povoljno stanje šumskih, travnjačkih i stjenovitih ciljnih stanišnih tipova i vrsta područja ekološke mreže i zaštićenih područja

Očuvano

Dokumenat

PU 6103	Očuvano je povoljno stanje šumskih staništa i eumediteranskih travnjaka, karbonatnih stijena s hazmofitskom vegetacijom područja ekološke mreže i zaštićenih područja
PU 6104	Očuvano je povoljno stanje šumskih staništa i eumediteranskih travnjaka, karbonatnih stijena s hazmofitskom vegetacijom područja ekološke mreže i zaštićenih područja
PU 6105	Očuvano je povoljno stanje šumskih staništa i eumediteranskih travnjaka, karbonatnih stijena s hazmofitskom vegetacijom područja ekološke mreže i zaštićenih područja
PU 6106	Očuvano je povoljno stanje šumskih staništa i eumediteranskih travnjaka, karbonatnih stijena s hazmofitskom vegetacijom područja ekološke mreže i zaštićenih područja
PU 6109	Očuvano je povoljno stanje travnjačkih i stjenovitih ciljnih stanišnih tipova područja ekološke mreže te značajnih i ciljnih vrsta područja ekološke mreže i Posebnog ornitološkog rezervata Mirkan, Bobara i Supetar.
PU 6147	Očuvano je povoljno stanje šumskih staništa i eumediteranskih travnjaka područja ekološke mreže i zaštićenih područja.
PU 7014	Ojačana je suradnja s institucijama, organizacijama i ostalim dionicima u svrhu razvoja partnerstava i podrške u provedbi Plana upravljanja.
PU 6108	Očuvano je povoljno stanje travnjačkih i stjenovitih ciljnih stanišnih tipova područja ekološke mreže te značajnih i ciljnih vrsta područja ekološke mreže i Posebnog ornitološkog rezervata Mirkan, Bobara i Supetar.
PU 6109	Očuvano je povoljno stanje travnjačkih i stjenovitih ciljnih stanišnih tipova područja ekološke mreže te značajnih i ciljnih vrsta područja ekološke mreže i Posebnog ornitološkog rezervata Mirkan, Bobara i Supetar.
PU 6108	Očuvano je povoljno stanje travnjačkih i stjenovitih ciljnih stanišnih tipova područja ekološke mreže te značajnih i ciljnih vrsta područja ekološke mreže i Posebnog ornitološkog rezervata Mirkan, Bobara i Supetar.

A10. Očuvano je povoljno stanje šumskih, travnjačkih i stjenovitih ciljnih stanišnih tipova i vrsta područja ekološke mreže i zaštićenih područja

AB30	A10.14	U suradnji s lokalnom zajednicom osmisliti adekvatni vatrogaсни pristup otoku Ošjak.	broj sastanaka s dogovorenim prijateljima vatrogašnjog puta.	2	2024	SS, ČS, SZOP	JLS, DVD	0.00
AB31	A10.15	Razvijati komunikaciju i suradnju sa svim akterima u upravljanju šumama i zaštiti šuma od požara.	broj sastanaka i zajedničkih aktivnosti svih aktera.	1	2024	SZOP	JLS, HŠ, DVD, TZ, KOMUNALNA PODUZEĆA, PRIVATNI ŠUMOPOSIEDNICI	0.00
AB33	A10.16	Uspostaviti i razvijati suradnju s Lovničkom udrugom Kamenjarka, lovoovištenikom zajedničkog lovišta Korčula, a u cilju uspostavljanja adekvatne razine očuvanja ciljeva zaštite područja PR šumske vegetacije Kočle.	Osiguran pravni okvir za adekvatnu zaštitu.; Uspostavljena suradnja.	1	2023	SS, SZOP, ČS	MINGOR, LOVAČKA UDRUGA KAMENJARKA	0.00
AB32	A10.17	Sudjelovati u provedbi aktivnosti predviđenih "Planom upravljanja malim indjaskim mungosom".	broj radionica, broj terenskih izlazaka, izvještaj s terena	1	2024	SS, ČS	MINGOR, LD, OCD, JLS	0.00
2024								
2023								
AD18_DN ž					2023			
AB3	A10.18	Uspostaviti praćenje stanja ciljnih vrsta: kopnena kornjača, četveroprugi kravosav, crvenkriplca.	Definirana metodologija za monitoring ciljnih vrsta.	1	2024	SS, ČS	MINGOR, VS	8000.00
AB12	A10.19	Identificirati ilegalne objekte na otocima Mirkanu i Bobaru te istražiti legalnost objekata ugostiteljske djelatnosti na otociću Supetru.	Izvršaje o provedenim aktivnostima.; Minimalno jedan terenski obilazak čuvara prirode.	2	2024	ČS	MINGOR, JLS	0.00
AB15	A10.20	Sukladno smjercima i uz stručnu podršku MINGOR-a, napraviti plan restauracije travnjačkih staništa s utvrđenim točnim lokacijama za provođenje restauracijskih aktivnosti travnjačkih staništa.	Izrađen plan restauracije.	1	2024	SS, ČS	MINGOR, VS	6000.00
AB17	A10.21	U suradnji s Ministarstvom poljoprivrede promovirati primjere dobre prakse i poticaje za ekološku poljoprivredu i dobrovoljne mjere (koje doprinose okolišu) za korisnike zemljišta, sufinancirane sredstvima Europske unije te smanjivanje korištenja pesticida.	broj edukativnih aktivnosti s poljoprivrednicima.	2	2024	SS, ČS	MP, POLJ	0.00

PU 6109	Očuvano je povoljno stanje travnjačkih i stjenovitih ciljnih stanišnih tipova područja ekološke mreže te značajnih i ciljnih vrsta područja ekološke mreže i Posebnog ornitološkog rezervata Mrkan, Bobara i Supetar.
PU 6109	Očuvano je povoljno stanje travnjačkih i stjenovitih ciljnih stanišnih tipova područja ekološke mreže te značajnih i ciljnih vrsta područja ekološke mreže i Posebnog ornitološkog rezervata Mrkan, Bobara i Supetar.
PU 6109	Očuvano je povoljno stanje travnjačkih i stjenovitih ciljnih stanišnih tipova područja ekološke mreže te značajnih i ciljnih vrsta područja ekološke mreže i Posebnog ornitološkog rezervata Mrkan, Bobara i Supetar.
PU 6109	Očuvano je povoljno stanje travnjačkih i stjenovitih ciljnih stanišnih tipova područja ekološke mreže te značajnih i ciljnih vrsta područja ekološke mreže i Posebnog ornitološkog rezervata Mrkan, Bobara i Supetar.
PU 6147	Očuvano je povoljno stanje šumskih staništa i eumediteranskih travnjaka područja ekološke mreže i zaštićenih područja.
PU 6147	Očuvano je povoljno stanje šumskih staništa i eumediteranskih travnjaka područja ekološke mreže i zaštićenih područja.
PU 6147	Očuvano je povoljno stanje šumskih staništa i eumediteranskih travnjaka područja ekološke mreže i zaštićenih područja.
PU 6147	Očuvano je povoljno stanje šumskih staništa i eumediteranskih travnjaka područja ekološke mreže i zaštićenih područja.
PU 6147	Očuvano je povoljno stanje šumskih staništa i eumediteranskih travnjaka područja ekološke mreže i zaštićenih područja.
PU 6147	Očuvano je povoljno stanje šumskih staništa i eumediteranskih travnjaka područja ekološke mreže i zaštićenih područja.
PU 6147	Očuvano je povoljno stanje šumskih staništa i eumediteranskih travnjaka područja ekološke mreže i zaštićenih područja.
PU 6147	Očuvano je povoljno stanje šumskih staništa i eumediteranskih travnjaka područja ekološke mreže i zaštićenih područja.

A10. Očuvano je povoljno stanje šumskih, travnjačkih i stjenovitih ciljnih stanišnih tipova i vrsta područja ekološke mreže i zaštićenih područja

AB18	A10.22	Provodi praćenje stanja invazivnih vrsta te prema potrebi provodi kontrolu onih sa značajnim utjecajem na travnjačke i stjenovite ciljne stanišne tipove te vezane značajne i ciljne vrste.	2	2024	SS, ČS	MINGOR, OCD, VS	10000.00	
AB20	A10.23	Nastavi održavati košnjom travnjačka staništa uz koje je vezana kratkozupčasta kadulja ( <i>Salvia brachyodon</i> ).	1	2024	SS, ČS	VS	150.00	
AB21	A10.24	Suradivati s nadležnim institucijama u aktivnostima zaštite od požara.	1	2024	SZOP	JVPK, POL	0.00	
AB22	A10.25	Uspostaviti suradnju s turističkim sektorom vezano uz potencijalne intenzivne penjačke aktivnosti u svrhu sprječavanja negativnog utjecaja na ciljne stanišne tipove stijena	2	2024	SS, ČS	JLS, TZ, OCD, PD	0.00	
AB1	A10.26	Terenskim istraživanjima utvrditi preciznije granice, površine i stanje ciljnih staništa 6220* Eumediteranski travnjaci <i>Thero-Brachypodietea</i> i 9320 Šuma divlje masline i rogača ( <i>Olea</i> i <i>Ceratonia</i> )	1	2023	SS, ČS	MINGOR, VS	12000.00	
AB2	A10.27	Osmisliti praćenje stanja šumskih ciljnih staništa 9340 Vazdazeleno šume česmine ( <i>Quercus ilex</i> ); 9540 Mediteranske šume endemičnih borova; 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice Juniperus spp.; 9320 Šuma divlje masline i rogača ( <i>Olea</i> i <i>Ceratonia</i> )	2	2023	SS, ČS, SZOP	MINGOR, VS	0.00	
AB6	A10.28	Utvrditi stanje populacija crvenkvice ( <i>Zamenis sifolia</i> ) i koprene kornjače ( <i>Testudo hermanni</i> ) te uspostaviti praćenje stanja.	1	2023	SS, ČS	MINGOR, VS	12000.00	
AB8	A10.29	Utvrditi stanje populacije dinarskog voluhara ( <i>Dinaromys bogdanovi</i> ), te uspostaviti praćenje stanja.	1	2023	SS, ČS	MINGOR, VS	8000.00	
AB11	A10.30	Suradivati u izradi Programa raspolaganja državnim poljoprivrednim zemljištem.	3	2023	SS, SZOP, ČS	MINGOR, JLS, VS	0.00	
AB12	A10.31	Pratiti prisutnost i provoditi uklanjanje pajasena sukladno naredbi o uklanjanju pajasena.	1	2023	SS, SZOP, ČS	OCD, VS	10000.00	
AB13	A10.32	Pratiti pojavu ostalih invazivnih i stranih vrsta, te prema potrebi osmisliti i provoditi aktivnosti uklanjanja.	2	2023	SS, ČS	OCD	4000.00	
AB14	A10.33	Provoditi redovite terenske obiliske i praćenje stanja stabala unutar SPA Orebić-skupina čempresa.	1	2023	SZOP, ČS	HŠ	0.00	
AB15	A10.34	Prema potrebi provoditi mjere zaštite (rezidbu) SPA Orebić-skupina čempresa.	2	2023	SZOP, ČS	ŠUMSTRUČ, VS	2000.00	

Dokuman

PU 6147	Očuvano je povoljno stanje šumskih staništa i eumediteranskih travnjaka područja ekološke mreže i zaštićenih područja.	AB16	A10.35	Provođiti dva puta godišnje akcije čišćenja i održavanja vegetacije na području PR Čempresada pod Gospu u svrhu zaštite od požara.	Izješće o provedenim akcijama.	1	2023	SZOP, ČS	DVDOR, VZ DNŽ	7000.00
PU 6147	Očuvano je povoljno stanje šumskih staništa i eumediteranskih travnjaka područja ekološke mreže i zaštićenih područja.	AB17	A10.36	Suradivati s DVD Orebić u provedbi video nadzora za zaštitu od požara za područje PR Čempresada pod Gospu.	Uspostavljeni i održavan video nadzor.	1	2023	SZOP, ČS	DVDOR, VZ DNŽ, VS	2000.00
PU 6147	Očuvano je povoljno stanje šumskih staništa i eumediteranskih travnjaka područja ekološke mreže i zaštićenih područja.	AB18	A10.37	Održavati i doradivati table o riziku od požara i kategorijama zaštite od požara za zaštićena područja.	broj doradenih i unaprijeđenih tabli.	1	2024	SZOP, ČS	DNŽ	4000.00
PU 6147	Očuvano je povoljno stanje šumskih staništa i eumediteranskih travnjaka područja ekološke mreže i zaštićenih područja.	AB19	A10.38	Osvetiti suradnju sa šumarsko-savjetodavnom službom po pitanju vlasništva i održavanja privatnih šuma.	broj dopisa i broj održanih sastanaka.	2	2023	SZOP, ČS	MP, ŠS	0.00
PU 6147	Očuvano je povoljno stanje šumskih staništa i eumediteranskih travnjaka područja ekološke mreže i zaštićenih područja.	AB20	A10.39	Pratiti prisutnosti i provoditi aktivnosti suzbijanja potkornjaka i sličnih nametnika u suradnji s HŠ i HŠI.	Minimalno jedan izlazak na teren godišnje; Minimalno jedan zapisnik terenskih obilazaka čuvara prirode godišnje.	2	2023	SS, SZOP, ČS	HŠ, ŠS, HŠI	0.00
PU 6147	Očuvano je povoljno stanje šumskih staništa i eumediteranskih travnjaka područja ekološke mreže i zaštićenih područja.	AB21	A10.40	U suradnji s nadležnim Ministarstvom provoditi aktivnosti informiranja lokalne zajednice o stranim invazivnim vrstama i "steticima", te načinima njihova suzbijanja.	Minimalno jedna aktivnost informiranja godišnje.	3	2024	SS, SZOP, ČS	MP	0.00
PU 6147	Očuvano je povoljno stanje šumskih staništa i eumediteranskih travnjaka područja ekološke mreže i zaštićenih područja.	AB23	A10.41	Sudjelovati u organizaciji i provedbi akcija čišćenja obalnog pojasa morskih uvala.	Minimalno 20 sudionika po akciji. Količina prikupljenog otpada; broj akcija.	2	2023	SS, ČS	JLS, OCD, VS	2000.00
PU 6015	Očuvana su glavna obilježja spomenika parkovne arhitekture te parkovni elementi zaštićenih područja.	AC1	A11.1	Provođiti redovite terenske obiliske i praćenje stanja stabala unutar SPA pojedinačno stablo Čara-čempres i SPA skupina stabala Korčula-drvored čempresa.	Minimalno 1 zapisnik terenskih obilazaka čuvara prirode godišnje; Minimalno 1 izlazak na teren godišnje.	1	2024	SZOP, ČS	VS	0.00
PU 6015	Očuvana su glavna obilježja spomenika parkovne arhitekture te parkovni elementi zaštićenih područja.	AC2	A11.2	Prema potrebi provoditi mjere zaštite (razidbu) stabala SPA pojedinačno stablo Čara-čempres i SPA skupina stabala Korčula-drvored čempresa.	Minimalno 1 zapisnik terenskih obilazaka čuvara prirode godišnje; Minimalno 1 zajednički izlazak na teren godišnje.	1	2024	SZOP, ČS	VS	0.00
PU 6015	Očuvana su glavna obilježja spomenika parkovne arhitekture te parkovni elementi zaštićenih područja.	AC3	A11.3	Ustanoviti zdravstveno stanje stabala u SPA skupina stabala Korčula-drvored čempresa, utvrditi vrstu nametnika ili eventualnog uzročnika bolesti te postaviti feromonske klopke za praćenje i preventivnu zaštitu od nametnika.	Postavljene feromonske klopke; Minimalno 1 zapisnik terenskih obilazaka čuvara prirode.	1	2024	SZOP, ČS	VS, HŠ, HŠI	1000.00
PU 6015	Očuvana su glavna obilježja spomenika parkovne arhitekture te parkovni elementi zaštićenih područja.	AC5	A11.4	Suradivati s Općinom Veļa Luka u obnovi parkovnih elemenata PŠ Ošjak.	pregled zajedničkih aktivnosti.	1	2024	SZOP, ČS	OVL, VS	0.00
PU 6015	Očuvana su glavna obilježja spomenika parkovne arhitekture te parkovni elementi zaštićenih područja.	AC6	A11.5	Suradivati s Gradom Korčula u uređenju parkovnih elemenata PŠ Hober.	pregled zajedničkih aktivnosti.	1	2024	SZOP, ČS	GK, VS	0.00

A10. Očuvano je povoljno stanje šumskih, travnjaka i zaštićenih područja stanišnih tipova i vrsta područja ekološke mreže i zaštićenih područja

A11. Očuvana su glavna obilježja spomenika parkovne arhitekture te parkovni elementi zaštićenih područja

PU	Ojačana je suradnja s nadležnim institucijama u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje ekološke mreže, zaštićenih područja, strogo zaštićenih vrsta i speleoloških objekata obuhvaćenih Planom upravljanja.	AE1	A12.1	S nadležnim institucijama suradivati u izradi i provedbi šumstogospodarskih planova, lovogospodarskih planova i planova upravljanja vodama.	Pregled i broj službenih mišljenja JU na nacrtu dokumenta; broj terenskih izlazaka s nadležnim institucijama.	1	2024	SS, SZOP, ČS	HŠ, LD, HV, MINGOR, MP	0.00
PU 6146	Ojačana je suradnja s nadležnim institucijama u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje ekološke mreže, zaštićenih područja, strogo zaštićenih vrsta, posebnog rezervata te strogo zaštićenih vrsta.	AE1	A12.1	S nadležnim institucijama suradivati u izradi i provedbi šumstogospodarskih planova, lovogospodarskih planova i planova upravljanja vodama.	Pregled i broj službenih mišljenja JU na nacrtu dokumenta; broj terenskih izlazaka s nadležnim institucijama.	2	2023	SS, SZOP, ČS	HŠ, LD, HV, MINGOR, MP	0.00
PU 6147	Ojačana je suradnja s nadležnim institucijama u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje ekološke mreže i zaštićenih područja.	AE1				1	2023			
PU 7014	Ojačana je suradnja s institucijama, organizacijama i ostalim dionicima u svrhu razvoja partnerstava i podrške u provedbi Plana upravljanja.	AD1_DNŽ				2	2023			
PU 6015	Ojačana je suradnja s nadležnim institucijama u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje ekološke mreže, zaštićenih područja, strogo zaštićenih vrsta i speleoloških objekata obuhvaćenih Planom upravljanja.	AE2	A12.2	Sudjelovati u javnim raspravama studija utjecaja na okoliš te izradi mjera zaštite prirode za projekte s mogućim negativnim utjecajem na ciljna staništa i vrste unutar obuhvata ovog Plana.	Pregled i broj službenih dopisa JU i mišljenja; Pregled i broj javnih rasprava u kojima je JU sudjelovala.	1	2024	SS, SZOP, ČS	MINGOR, VS	0.00
PU 6016	Ojačana je suradnja s nadležnim institucijama u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje ekološke mreže, zaštićenih područja, strogo zaštićenih vrsta i speleoloških objekata obuhvaćenih Planom upravljanja.	AE3	A12.3	Pratiti prostorne i strateške planove te davati mišljenja usmjerena na očuvanje ekološke mreže, zaštićenih područja, strogo zaštićenih vrsta te rijetkih i ugroženih stanišnih tipova.	Pregled i broj službenih očitovanja JU.	1	2024	SS, ČS	MINGOR, VS	0.00
PU 6016	Ojačana je suradnja s nadležnim institucijama u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje ekološke mreže, zaštićenih područja, strogo zaštićenih vrsta i speleoloških objekata obuhvaćenih Planom upravljanja.	AE4		Suradivati s nadležnim tijelima i izradivati mišljenja u postupcima ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, te suradivati s istima pri utvrđivanju uvjeta zaštite prirode u postupcima izdavanja dopuštenja za zahvate, ishođenja akata o gradnji i davanja koncesija i koncesijskih odobrenja na pomorskom dobru u zaštićenim područjima.	Pregled i broj službenih mišljenja JU.	1	2024	SS, ČS	MINGOR, VS	0.00
PU 6147	Ojačana je suradnja s nadležnim institucijama u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje ekološke mreže i zaštićenih područja.	AE3	A12.4	Suradivati s nadležnim tijelima i izradivati mišljenja u postupcima ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, te suradivati s istima pri utvrđivanju uvjeta zaštite prirode u postupcima izdavanja dopuštenja za zahvate, ishođenja akata o gradnji i davanja koncesija i koncesijskih odobrenja na pomorskom dobru u zaštićenim područjima.	Pregled i broj službenih mišljenja JU.	1	2023	SS, ČS	MINGOR, VS	0.00
PU 6016	Ojačana je suradnja s nadležnim institucijama u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje ekološke mreže, zaštićenih područja, strogo zaštićenih vrsta i speleoloških objekata obuhvaćenih Planom upravljanja.	AE5	A12.5	U suradnji s ostalim nadležnim inspekcijama i državnim tijelima jačati nadzor nad provedbom mjera očuvanja ekološke mreže, zaštićenih područja, strogo zaštićenih vrsta te rijetkih i ugroženih stanišnih tipova.	Minimalno 1 terenski obilazak godišnje; broj zajedničkih akcija.	1	2024	SS, ČS	MINGOR, VS	0.00
PU 6016	Ojačana je suradnja s nadležnim institucijama u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje ekološke mreže, zaštićenih područja, strogo zaštićenih vrsta i speleoloških objekata obuhvaćenih Planom upravljanja.	AE6	A12.6	Suradivati s MINGOR-om i angažiranim stručnjacima u uspostavi i provedbi nacionalnog sustava praćenja stanja ciljnih staništa i vrsta te sudjelovati u edukacijskim radionicama vezano za provedbu praćenja stanja.	Broj i pregled upita i odlaza na suradnju.	1	2024	SS, ČS, SZOP	MINGOR, VS	0.00

A12. Ojačana je suradnja s nadležnim institucijama u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje ekološke mreže i zaštićenih područja, te strogo zaštićenih vrsta

OKURIM

2024

PU 6145	Ojčana je suradnja s nadležnim institucijama u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje ekološke mreže, zaštićenih područja, strogo zaštićenih vrsta i speleoloških objekata obuhvaćenih Planom upravljanja.
PU 6146	Ojčana je suradnja s nadležnim institucijama u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje ekološke mreže, posebnog rezervata te strogo zaštićenih vrsta.
PU 6146	Ojčana je suradnja s nadležnim institucijama u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje ekološke mreže, posebnog rezervata te strogo zaštićenih vrsta.
PU 6146	Ojčana je suradnja s nadležnim institucijama u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje ekološke mreže, posebnog rezervata te strogo zaštićenih vrsta.
PU 6146	Ojčana je suradnja s nadležnim institucijama u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje ekološke mreže, posebnog rezervata te strogo zaštićenih vrsta.
PU 6147	Ojčana je suradnja s nadležnim institucijama u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje ekološke mreže i zaštićenih područja.
PU 6147	Ojčana je suradnja s nadležnim institucijama u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje ekološke mreže i zaštićenih područja.
PU 6147	Ojčana je suradnja s nadležnim institucijama u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje ekološke mreže i zaštićenih područja.
PU 7014	Ojčana je suradnja s institucijama, organizacijama i ostalim dionicima u svrhu razvoja partnerstava i podrške u provedbi Plana upravljanja.
PU 7014	Ojčana je suradnja s institucijama, organizacijama i ostalim dionicima u svrhu razvoja partnerstava i podrške u provedbi Plana upravljanja.

**A12. Ojčana je suradnja s nadležnim institucijama u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje područja ekološke mreže i zaštićenih područja, te strogo zaštićenih vrsta**

AE7	A12.7	U suradnji s MINGOR, Županijom i jedinicama lokalne samouprave provesti identifikaciju potencijalnih novih područja za zaštitu i strogu zaštitu na kopnu i moru, sukladno EU Strategiji o bioraznolikosti do 2030.	1	2024	sve službe	VS, OCD, JLS	0.00
AC2	A12.8	Sudjelovati u javnim raspravama prostornih planova i studija utjecaja na okoliš te izraditi mjera zaštite prirode za projekte s mogućim negativnim utjecajem na Malostonski zaljev.	1	2023	SS, ČS	MINGOR, JLS, PI	0.00
AC3	A12.9	Suradivati s nadležnim tijelima te izradivati mišljenja u postupcima ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu te donošenju dopuštenja za zahvate i akte o gradnji u Posebnom rezervatu.	1	2023	SS, ČS	DNŽ, NUO, MINGOR	0.00
AC4	A12.10	U suradnji s ostalim nadležnim inspekcijama i državnim tijelima jačati nadzor nad provedbom mjera očuvanja ekološke mreže, posebnog rezervata, strogo zaštićenih vrsta te rijetkih i ugroženih stanišnih tipova.	2	2023	SS, ČS	DIRH, MINGOR, UR, MP	0.00
AC5	A12.11	Suradivati s BiH na uspostavi prekograničnog režima zaštite (sanacija odlagališta otpada u Neumu, režim voda, otpadne vode, poljoprivreda, uzgoj ribe, konzumacija zaštićenih i ugroženih vrsta).	2	2023	SS, ČS	DNŽ, ON, VHNŽ	0.00
AE2	A12.12	Sudjelovati u javnim raspravama prostornih planova i studija utjecaja na okoliš te izraditi mjera zaštite prirode za projekte s mogućim negativnim utjecajem.	1	2023	SS, SZOP, ČS	MINGOR, JLS, PI	0.00
AE4	A12.13	U suradnji s ostalim nadležnim inspekcijama i državnim tijelima jačati nadzor nad provedbom mjera očuvanja ekološke mreže, zaštićenih područja, strogo zaštićenih vrsta, te rijetkih i ugroženih stanišnih tipova.	1	2023	SS, SZOP, ČS	DI, MINGOR	0.00
AE5	A12.14	Suradivati s MINGOR-om u provedbi nacionalnih planova praćenja stanja očuvanosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova obuhvaćenih ovim Planom upravljanja, te sudjelovati u edukacijskim radionicama vezano uz provedbu praćenja stanja.	1	2023	SS, SZOP, ČS	MINGOR, VS	0.00
AE6	A12.15	U suradnji s MINGOR-om i Županijom provesti identifikaciju potencijalnih novih područja za zaštitu i strogu zaštitu na kopnu i moru, sukladno EU Strategiji o bioraznolikosti do 2030.	1	2023	SS, SZOP, ČS	DNŽ, MINGOR	0.00
AD2_DNŽ	A12.16	Sudjelovati u javnim raspravama prostornih planova i studija utjecaja na okoliš za projekte s mogućim negativnim utjecajem na ove ciljine vrste ptica	1	2023	SS, ČS	MINGOR, JLS, PI	0.00
AD4_DNŽ	A12.17	Zagovarati uključivanje predstavnika JU u rad povjerenstava za Strateške studije utjecaja na okoliš.	2	2023	SS, ČS	MINGOR, DNŽ, SDŽ, JLS	0.00



PU 7014	Ojačana je suradnja s institucijama, organizacijama i ostalim dionicima u svrhu razvoja partnerstava i podrške u provedbi Plana upravljanja.
PU 7014	Ojačana je suradnja s institucijama, organizacijama i ostalim dionicima u svrhu razvoja partnerstava i podrške u provedbi Plana upravljanja.
PU 7014	Ojačana je suradnja s institucijama, organizacijama i ostalim dionicima u svrhu razvoja partnerstava i podrške u provedbi Plana upravljanja.
PU 7014	Ojačana je suradnja s institucijama, organizacijama i ostalim dionicima u svrhu razvoja partnerstava i podrške u provedbi Plana upravljanja.
PU 7014	Ojačana je suradnja s institucijama, organizacijama i ostalim dionicima u svrhu razvoja partnerstava i podrške u provedbi Plana upravljanja.
PU 7014	Ojačana je suradnja s institucijama, organizacijama i ostalim dionicima u svrhu razvoja partnerstava i podrške u provedbi Plana upravljanja.
PU 7014	Ojačana je suradnja s institucijama, organizacijama i ostalim dionicima u svrhu razvoja partnerstava i podrške u provedbi Plana upravljanja.
PU 7014	Ojačana je suradnja s institucijama, organizacijama i ostalim dionicima u svrhu razvoja partnerstava i podrške u provedbi Plana upravljanja.
PU 7014	Ojačana je suradnja s institucijama, organizacijama i ostalim dionicima u svrhu razvoja partnerstava i podrške u provedbi Plana upravljanja.

**A12. Ojačana je suradnja s nadležnim institucijama u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje područja ekološke mreže i zaštićenih područja, te strogo zaštićenih vrsta**

AD5_DNŽ	A12.18	U suradnji s ostalim nadležnim inspekcijama i državnim tijelima jačati nadzor nad provedbom mjera očuvanja ovog područja ekološke mreže i ciljnih vrsta ptica.	Broj terenskih obilazaka; broj zajedničkih akcija.	2	2023	SS, ČS	MINGOR, DIRH	0.00
AD6_DNŽ	A12.19	Suradivati s MINGOR-om u provedbi nacionalnih planova praćenja stanja očuvanosti ciljnih vrsta obuhvaćenih ovim Planom upravljanja, te sudjelovati u edukacijskim radionicama vezano uz provedbu praćenja stanja.	Broj i pregled upita i odaziva na suradnju.	1	2023	SS, ČS	MINGOR	0.00
AD7_DNŽ	A12.20	U suradnji s MINGOR-om i županijom provesti identifikaciju potencijalnih novih područja za zaštitu i strogu zaštitu na kopnu i moru, sukladno EU Strategiji o bioraznolikosti do 2030.	Prijedlog novih područja za zaštitu i strogu zaštitu.	1	2023	SS, ČS	MINGOR, DNŽ, SDŽ	0.00
AD8_DNŽ	A12.21	Uključivati se u inicijative na nacionalnom nivou vezane za invazivne strane vrste i galeba klaukavca koji imaju negativan utjecaj na ciljne vrste ptica na malim nenaseljenim otocima.	Broj i pregled Inicijativa.	2	2023	SS, ČS	MINGOR, OCD	0.00
AD9_DNŽ	A12.22	Poticati JLS na razmjenu informacija o izdanim dozvolama/koncesijama na područjima bitnim za gnijezđenje ciljnih vrsta ptica, te planiranim novim rekreativnim zonama.	Pregled i broj dopisa upućena nadležnim institucijama; broj sastanaka s nadležnim institucijama.	2	2024	SS, ČS	OSN, OJA, OTR, OOR, GIKO	0.00
AD11_DNŽ	A12.23	Poticati suradnju između šumarskog sektora i sektora zaštite prirode u razmjeni informacija o gnijezdima ptica.	Pregled i broj sastanaka s institucijama.	3	2023	SS, SZOP, ČS	HŠ, MINGOR	0.00
AD12_DNŽ	A12.24	Izraditi kartu osjetljivosti s obzirom na postojeću i planiranu elektroenergetsku infrastrukturu na ovom području.	Izrađena karta osjetljivosti.	2	2024	SS, ČS	HEP, VS	0.00
AD13_DNŽ	A12.25	U suradnji s HEP ODS, provoditi monitoring stradanja ptica te mapiranje problematičnih stupova srednja naponskih dalekovoda (HEP ODS) te ih sukladno tome, poticati na instalaciju tehničkih rješenja za sprečavanje strujnih udara.	Mapirani problematični stupovi; broj sastanaka s predstavnicima HEP ODS.	2	2023	SS, ČS	HEP, VS	0.00
AD15_DNŽ	A12.26	U suradnji s Hrvatskih vodama, Hrvatskim šumama i lovničarima, sudjelovati u obnovi i održavanju krčkih lokvi.	broj terenskih obilazaka tijekom; pregled i broj zajedničkih akcija.	2	2024	SS, SZOP, ČS	HV, HŠ OCD, LD, ILS	0.00
AD16_DNŽ	A12.27	Uspostaviti suradnju s lovcima i provoditi njihovu edukaciju u svrhu smanjenja krivolova, posebno ptica grabljivica.	Minimalno pet sudionika po radionici; broj provedenih radionica.	3	2023	SS, ČS	LD	0.00
AD17_DNŽ	A12.28	Uspostaviti mrežu zainteresiranih pojedinaca (amatera), provoditi njihovu edukaciju za prikupljanje podataka o pticama te ih poticati na korištenje postojećih platforma za unošenje podataka i opažanja.	Uspostavljena mreža; članovi koriste postojeće platforme; broj provedenih radionica; Minimalno tri sudionika po radionici.	1	2023	SS, ČS	LZ	0.00
								879518.41

OKURAN

Država

B. Održivost korištenja prirodnih dobara	
PU 1014	Poljoprivreda - Suradnja sa svim relevantnim dionicima u poljoprivredi je kvalitetna te usmjerena k održivom korištenju prostora na području delte Neretve.
PU 1014	Poljoprivreda - Suradnja sa svim relevantnim dionicima u poljoprivredi je kvalitetna te usmjerena k održivom korištenju prostora na području delte Neretve.
PU 1014	Poljoprivreda - Suradnja sa svim relevantnim dionicima u poljoprivredi je kvalitetna te usmjerena k održivom korištenju prostora na području delte Neretve.
PU 1014	Poljoprivreda - Suradnja sa svim relevantnim dionicima u poljoprivredi je kvalitetna te usmjerena k održivom korištenju prostora na području delte Neretve.
PU 1014	Poljoprivreda - Suradnja sa svim relevantnim dionicima u poljoprivredi je kvalitetna te usmjerena k održivom korištenju prostora na području delte Neretve.
PU 1014	Poljoprivreda - Suradnja sa svim relevantnim dionicima u poljoprivredi je kvalitetna te usmjerena k održivom korištenju prostora na području delte Neretve.
PU 1014	Poljoprivreda - Suradnja sa svim relevantnim dionicima u poljoprivredi je kvalitetna te usmjerena k održivom korištenju prostora na području delte Neretve.
PU 1014	Poljoprivreda - Suradnja sa svim relevantnim dionicima u poljoprivredi je kvalitetna te usmjerena k održivom korištenju prostora na području delte Neretve.
PU 1014	Poljoprivreda - Suradnja sa svim relevantnim dionicima u poljoprivredi je kvalitetna te usmjerena k održivom korištenju prostora na području delte Neretve.
PU 1014	Poljoprivreda - Suradnja sa svim relevantnim dionicima u poljoprivredi je kvalitetna te usmjerena k održivom korištenju prostora na području delte Neretve.
PU 6109	Ojačana je suradnja s institucijama različitih sektorskih nadležnosti u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje ekološke mreže i zaštićenih područja Konavala.
PU 6109	Ojačana je suradnja s institucijama različitih sektorskih nadležnosti u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje ekološke mreže i zaštićenih područja Konavala.

**B1. Ojačana suradnja sa svim relevantnim dionicima u poljoprivredi i u svrhu održivog korištenja prostora**

EA	B1	Opis aktivnosti	Broj i tip aktivnosti	Godina	SS, ČS, SZOP	Organizacija	Financiranje	
EA1	B1.1	Omažiti suradnju s MP kroz Program ruralnog razvoja Republike Hrvatske	broj sastanaka; tip podmjere površina na kojoj se provodi	2	2023	SS, ČS, SZOP	MP, MINGOR, ILS	0.00
EA2	B1.2	Poticati MP na organizaciju predavanja u lokalnoj zajednici s temom potpora u poljoprivredi	broj sastanaka	2	2024	SS, ČS, SZOP	MP, MINGOR, ILS	21.90
EA3	B1.3	Sudjelovati u definiranju mjera zaštite prirode koje se ugrađuju u program raspolaganja poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu države (invazivne vrste, suhozidni...)	popis mjera; broj sastanaka	2	2023	SS, ČS	MINGOR, poljoprivrednici, ILS	0.00
EA4	B1.4	Omažiti suradnju s lokalnom akcijskom grupom Neretva (LAG Neretva) s ciljem poticanja ekološke proizvodnje	popis zajedničkih aktivnosti i projekata; broj sastanaka	2	2023	SS, ČS	LAG Neretva, MP	0.00
EA5	B1.5	Poticati unaprjeđenje sustava prikupljanja otpada od poljoprivredne proizvodnje	broj i tip aktivnosti; broj sastanaka	1	2023	SS, ČS	ILRS, komunalna društva, ovištane vrtke, MP, HV, HŠ	0.00
EA6	B1.6	Poticati kompostiranje među poljoprivrednicima	broj sastanaka	2	2023	SS, ČS	ILS, LAG Neretva, komunalna društva	0.00
EA7	B1.7	Pojačati nadzor nad širenjem poljoprivrednih zemljišta na močvarna staništa, u suradnji s Hrvatskim vodama i Inspekcijom zaštite prirode	broj izlazaka na teren; broj prijava nadležnoj inspekciji	1	2023	SS, ČS, SZOP	HV, Inspekcija zaštite prirode, ILS	21.90
EA8	B1.8	Uspostaviti suradnju sa sektorom poljoprivrede vezano za namjenu zemljišta	broj i tema sastanaka	2	2024	SS, ČS, SZOP	MINGOR, MP, znanstvene institucije	21.90
EA9	B1.9	Uspostaviti suradnju s poljoprivrednicima vezano za sustav dojava u slučajevima pronalaska gnijezda, ozljeđenih i uginulih životinja ( ZOPov obrazac)	broj sastanaka; broj dojava	1	2023	SS, ČS	veterinarske stanice, MINGOR, LAG Neretva, MP, lovacka društva 1	21.90
EA10	B1.10	Suradivati sa sektorom poljoprivrede na temu sprječavanja zaslanjivanja i onečišćenja sradstvima za prihranu i zaštitu bilja	broj sastanaka	2	2024	SS, ČS	HV, LAG Neretva, HP	0.00
EA11	B1.11	Pratiti veličinu ilegalno melioriranih površina	broj izlazaka na teren	1	2024	SS, ČS, SZOP	Inspekcija zaštite prirode	0.00
BA2	B1.12	Poticati i promovirati održavanje travnjaka ispašom među potencijalnim korisnicima.	Pregled i broj sastanaka s potencijalnim korisnicima.	2	2023	SS, ČS, SZOP	MP, LAG	0.00
BA4	B1.13	U suradnji s nadležnim Ministarstvom provoditi aktivnosti informiranja lokalne zajednice o invazivnim vrstama i "štetnicima", te načinima njihova suzbijanja.	Minimalno jedna aktivnosti informiranja lokalne zajednici godišnje.	1	2023	SS, ČS, SZOP	MINGOR	0.00

PU	Opis aktivnosti	BB	Područje	Opis aktivnosti	Opis aktivnosti	Broj	Godina	SS, ČS	MP, JLS, FLAG, LS, UD	0.00
PU 6146	Očuvana je zaštitna funkcija prirodne vegetacije utjecajnog obalnog područja Malostonskog zaljeva.	BB3	B1.14	Surađivati s nadležnim inspekcijama u unapređenju kontrole korištenja pesticida i zbrinjavanja povezane ambalaze.	Minimalno jedan dopis i jedan sastanak; Minimalno jedan zajednički terenski izlazak s nadležnim institucijama.	3	2023	SS, ČS	MP, JLS, FLAG, LS, UD	0.00
PU 6145	Očuvana je zaštitna funkcija prirodne vegetacije utjecajnog obalnog područja Malostonskog zaljeva.	BB6	B1.15	Poticati provođenje istraživanja utjecaja intenzivne poljoprivrede na kopnu PR na morski ekosustav, a u suradnji s nadležnim institucijama.	broj i pregled dopisa i sastanaka sa nadležnim službama; izvješća o istraživanju.	2	2023	SS, ČS, SZOP	MP, JLS, VI, FLAG, USŠ	0.00
PU 1014	Lovstvo - U idućih 10 godina krivolov na području delte Neretve je smanjen.	EB1	B2.1	Poticati zakonske promjene u svrhu rješavanja problema malih i rascjepkanih lovišta	broj sastanaka, izmjenjene zakonodavstva	1	2023	SS, ČS, SZOP	HLS, MP, MUP	0.00
PU 1014	Lovstvo - U idućih 10 godina krivolov na području delte Neretve je smanjen.	EB2	B2.2	Poticati zakonske promjene u svrhu povećanja ovlasti lovučarima i čuvara prirode u rezervatima	izmjenjene zakonodavstva; broj sastanaka	2	2023	ČS, SZOP	HLS, MINGOR, MP, MUP	0.00
PU 1014	Lovstvo - U idućih 10 godina krivolov na području delte Neretve je smanjen.	EB3	B2.3	Poticati izmjenjene zakonodavstva da se rezervati izuzmu iz lovišta	broj sastanaka; izmjenjene zakonodavstva	1	2023	SS, ČS, SZOP	MINGOR, MP, HLS	0.00
PU 1014	Lovstvo - U idućih 10 godina krivolov na području delte Neretve je smanjen.	EB4	B2.4	Surađivati s policijom u svrhu pojačanog angažmana na rješavanju problema krivolova	broj sastanaka; broj prijava; broj kažnjelih osoba; broj prijava;	1	2023	ČS, SZOP	lovačka društva, MP, MUP	132.72
PU 1014	Lovstvo - U idućih 10 godina krivolov na području delte Neretve je smanjen.	EB5	B2.5	Ojačati suradnju sa županijskim lovačkim savezom i lokalnim lovačkim društvima	broj sastanaka; broj i tip zajedničkih aktivnosti	2	2023	ČS, SZOP	broj sastanaka, broj i tip zajedničkih aktivnosti	66.36
PU 1014	Lovstvo - U idućih 10 godina krivolov na području delte Neretve je smanjen.	EB7	B2.6	Nadzirati uvjete zaštite prirode u lovno-gospodarskim osnovama	Godišnje izvješće o nadzoru lovno-gospodarskih osnovama	1	2023	ČS, SZOP	LS DNŽ, lovačka društva, Inspekcija zaštite prirode	46.45
PU 1014	Lovstvo - U idućih 10 godina krivolov na području delte Neretve je smanjen.	EB8	B2.7	Unaprijediti suradnju s inspekcijama (nadzor provedbe lovno-gospodarskih osnovama, terenski oblasci, dojave, uspostava direktne komunikacije među službama...)	broj kažnjelih osoba; broj sastanaka; broj prijava; broj terenskih oblazaka	2	2023	ČS, SZOP	Lovna inspekcija, Inspekcija zaštite prirode	21.90
PU 1014	Lovstvo - U idućih 10 godina krivolov na području delte Neretve je smanjen.	EB9	B2.8	Poticati da se za lovno-gospodarske osnovne traži mišljenje javne ustanove koja upravlja područjem	broj dopisa; broj sastanaka	2	2023	SS, ČS, SZOP	MINGOR, MP, LS DNŽ, HLS	0.00
PU 1014	Lovstvo - U idućih 10 godina krivolov na području delte Neretve je smanjen.	EB10	B2.9	Uspostaviti sustav videonadzora vezano za krivolov u rezervatima i ilegalne melioracije	broj prijava; uspostavljen videonadzor	1	2023	ČS, SZOP	JLS, MUP, JVP, HŠ, MINGOR	0.00
PU 1014	Lovstvo - U idućih 10 godina krivolov na području delte Neretve je smanjen.	EB11	B2.10	Pojačati nadzor u svrhu sprječavanja krivolova (pratiti ilegalne objekte i broj pucnjeva, itd.)	Izvješće nadzora; broj prijava	1	2023	ČS, SZOP	MUP, Inspekcija zaštite prirode, BIOM	1950.84
PU 1014	Ribarstvo - U idućih 10 godina ribarstvo na području delte Neretve je propisima bolje regulirano u odnosu na 2019. i usmjereno na održivo korištenje.	EC1	B3.1	Poticati bolju regulaciju slatkovodnog ribarstva	broj dopisa; izmjenjene zakonodavstva	3	2023	SS, ČS	MP	21.90
PU 1014	Ribarstvo - U idućih 10 godina ribarstvo na području delte Neretve je propisima bolje regulirano u odnosu na 2019. i usmjereno na održivo korištenje.	EC2	B3.2	Poticati iznimke u zakonu vezane uz tradicijski način slatkovodnog ribolova	broj sastanaka; izmjenjene zakonodavstva	2	2023	SS, ČS	MP	0.00
PU 1014	Ribarstvo - U idućih 10 godina ribarstvo na području delte Neretve je propisima bolje regulirano u odnosu na 2019. i usmjereno na održivo korištenje.	EC3	B3.3	Provesti nadzor ilegalnog ribolova (posebno školjkaša) te pojačati nadzor i kontrolu ribolova nedozvoljenim ribolovnim alatima poput mreža, vrša i sl. u slatkim vodama te izmještanje ribolovnih alata po potrebi	broj izlazaka na teren; izvješće nadzora; broj akcija izmještanja ribolovnih alata; broj prijava nadležnoj inspekciji;	1	2023	SS, ČS	Inspekcija morskog ribarstva, MUP	663.61
PU 1014	Ribarstvo - U idućih 10 godina ribarstvo na području delte Neretve je propisima bolje regulirano u odnosu na 2019. i usmjereno na održivo korištenje.	EC6	B3.4	Poticati da se za koncesijska odobrenja na pomorskom dobru traži mišljenje JU	broj dopisa; broj sastanaka	2	2023	SS, ČS	MINGOR, JLS, MMPI	0.00
PU 6109	Ojačana je suradnja s institucijama različitih sektorskih nadležnosti u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje ekološke mreže i zaštićenih područja Konavala.	BA1	B3.5	Uspostaviti i održavati kontinuiranu suradnju s lokalnim ribarima i FLAG Šabakun u svrhu definiranja održivog načina ribolova.	Zapisnici sa sastanaka; Broj sastanaka s FLAG-om Šabakun.	1	2023	SS, ČS	MP, FLAG	0.00

B1. Ojačana suradnja sa svim relevantnim dionikima u okviru održivog korištenja prostora u svrhu održivog korištenja prostora

B2. Smanjena prisutnost krivolova na području Dubravčko-neretvanske županije

B3. Ribarstvo i marktura DNŽ regulirani propisima i usklađeni s mogućnostima prostora u svrhu održivog korištenja

*Dukran*



PU 1014	Uzgoj školjaka u Malostonskom zaljevu je usklađen s ka pacificirana ekosustava.	BA14	B5.19	Poticati izgradnju i uspostavu manipulative obale i otvorenih centara za uzgoj školjaka.	Broj i pregled sastanaka s nadležnim institucijama.	2	2023	SS	DNŽ, JLS, USŠ, FLAG, UOZOZP, UR, MP	0.00
PU 1014	Turizam - U idućih 10 godina ponuda selektivnih oblika turizma koji su u skladu s ciljevima očuvanja područja deite Neretve je unaprijeđena u odnosu na stanje iz 2019.	ED1	B4.1	Poticati razvoj selektivnih oblika turizma (ruralni, gastro, zeleni turizam, pustolovni turizam...)	broj ponudivača selektivnih oblika turizma; broj sastanaka, radionica i sl.	2	2023	SS, ČS		0.00
PU 1014	Turizam - U idućih 10 godina ponuda selektivnih oblika turizma koji su u skladu s ciljevima očuvanja područja deite Neretve je unaprijeđena u odnosu na stanje iz 2019.	ED2	B4.2	Surađivati na osmišljavanju i izradi poučnih i tematskih staza, te biciklističkih staza u aspektu koji se tiče prirodne baštine	broj sastanaka; broj i dužina staza; broj i tip elemenata na stazama	1	2023	a	turističke zajednice, JLS, udruge, planinarska društva, DUNEa, DNŽ	0.00
PU 1014	Turizam - U idućih 10 godina ponuda selektivnih oblika turizma koji su u skladu s ciljevima očuvanja područja deite Neretve je unaprijeđena u odnosu na stanje iz 2019.	ED4	B4.3	Uvesti i ugovoriti koncesijska odobrenja u zaštićenim područjima (vođenja turista i dr.)	broj koncesijskih odobrenja	1	2023	SS, ČS, SZOP	JU DNŽ	0.00
PU 1014	Turizam - U idućih 10 godina ponuda selektivnih oblika turizma koji su u skladu s ciljevima očuvanja područja deite Neretve je unaprijeđena u odnosu na stanje iz 2019.	ED5	B4.4	Poticati korištenje električnih motora na lađama	Broj lađa s električnim motorom	2	2024	SS, ČS	TZ DNŽ	0.00
PU 1014	Šumarstvo - U idućih 10 godina, suradnja s Hrvatskim šumama vezano za upravljanje šumskim područjima je kvalitetna i kontinuirana.	EE1	B5.1	Unaprijediti suradnju s HŠ vezano za provođenje mjera zaštite od požara	broj sastanaka; broj i tip zajedničkih aktivnosti	1	2023	ČS, SZOP	HŠ, MUP, JLS, VZDNŽ, DVD, JVP, MUP, HVZ, MINGOR	0.00
PU 1014	Šumarstvo - U idućih 10 godina, suradnja s Hrvatskim šumama vezano za upravljanje šumskim područjima je kvalitetna i kontinuirana.	EE2	B5.2	Voditi evidenciju o broju požara i opožarenim površinama	evidencija o broju požara i opožarenim površinama	1	2023	SZOP	HŠ, MUP, JLS, VZDNŽ, DVD, JVP, MUP, HVZ, MINGOR	0.00
PU 1014	Šumarstvo - U idućih 10 godina, suradnja s Hrvatskim šumama vezano za upravljanje šumskim područjima je kvalitetna i kontinuirana.	EE3	B5.3	Razvijati i nadograđivati sustav videonadzora za potrebe zaštite od požara, nadzora krivolova i ilegalnih melioracija	uspostavljen videonadzor; broj prijave; površina pod videonadzorom	1	2023	SZOP	HŠ, MUP, JLS, VZDNŽ, DVD, JVP, MUP, HVZ, MINGOR	0.00
PU 1014	Šumarstvo - U idućih 10 godina, suradnja s Hrvatskim šumama vezano za upravljanje šumskim područjima je kvalitetna i kontinuirana.	EE4	B5.4	Provoditi nadzor nad ilegalnim paljenjem staništa (videonadzor i izlasci na teren)	izvješće nadzora; broj prijave	1	2023	SZOP	MUP, Inspekcija zaštite prirode, VZDNŽ, DVD, JVP	0.00
PU 1014	Šumarstvo - U idućih 10 godina, suradnja s Hrvatskim šumama vezano za upravljanje šumskim područjima je kvalitetna i kontinuirana.	EE5	B5.5	Provoditi program preventivnih mjera zaštite od požara	šteta od požara; broj požara; opožarena površina	1	2023	SZOP	HŠ, MUP, JLS, VZDNŽ, DVD, JVP, MUP, HVZ, udruge, vanjski suradnici	21.90
PU 1014	Šumarstvo - U idućih 10 godina, suradnja s Hrvatskim šumama vezano za upravljanje šumskim područjima je kvalitetna i kontinuirana.	EE6	B5.6	Surađivati sa sektorom šumarstva vezano za očuvanje travnjačkih površina (ne provoditi pošumljavanje)	broj sastanaka; površina travnjaka	2	2023	SZOP	LAG Neretva, MP, JLS, HŠ	0.00
PU 1014	Šumarstvo - U idućih 10 godina, suradnja s Hrvatskim šumama vezano za upravljanje šumskim područjima je kvalitetna i kontinuirana.	EE7	B5.7	Surađnja na očuvanju mozaičnih staništa i gariša	broj sastanaka; stanje populacije legnja	2	2023	ČS, SZOP	HŠ, MP, JLS	21.90
PU 1014	Šumarstvo - U idućih 10 godina, suradnja s Hrvatskim šumama vezano za upravljanje šumskim područjima je kvalitetna i kontinuirana.	EE8	B5.8	Poticati da se za šumsko-gosposdarke osnove traži mišljenje javne ustanove koja upravlja područjem	broj dopisa; broj sastanaka	2	2023	SS, ČS, SZOP	MINGOR	0.00
PU 1014	Šumarstvo - U idućih 10 godina, suradnja s Hrvatskim šumama vezano za upravljanje šumskim područjima je kvalitetna i kontinuirana.	EE9	B5.9	Provoditi nadzor nad provedbom uvjeta i mjera zaštite prirode u šumsko-gosposdarskim osnovama	godišnje izvješće o nadzoru šumsko-gosposdarskih osnovama	1	2023	ČS, SZOP	HŠ, MINGOR, MP	0.00

B4. Unaprijeđena ponuda selektivnih oblika turizma koji su u skladu s ciljevima očuvanja područja deite Neretve

B5. Ojačana suradnja sa sektorom šumarstva i poljoprivrede omogućava kvalitetno upravljanje šumskim područjima i doprinosi očuvanju zaštitne funkcije prirodne vegetacije u obalnom području DNŽ

*Dokuman*

Priloga

BB1	B5.10	U suradnji s Ministarstvom poljoprivrede promovirati primjere dobre prakse i poticaje za ekološku poljoprivredu i smanjivanje korištenja pesticida.	Minimalno jedna povezana objava na web stranicama JU godišnje.; broj i pregled edukativnih aktivnosti s poljoprivrednicima na utjecajnom području Zaijeva.	2	2023	SS, ČS	MP	0.00
BB2	B5.11	U suradnji sa Ministarstvom poljoprivrede, MINGOR te savjetodavnom poljoprivrednom službom jačati edukaciju poljoprivrednika o utjecaju pesticida i ekstenzivne poljoprivrede na ekosustave i zdravlje.	broj educiranih poljoprivrednika.; broj dopisa i evidencija sastanaka s nadležnim institucijama.; broj predavanja.	3	2023	SS, ČS	MP, MINGOR	0.00
BB4	B5.12	Zagovarati prema nadležnim institucijama zaustavljanje daljnjeg širenja površina prenamjenjene šumskog u poljoprivredno zemljište.	Službena mišljenja JU na prijedloge prostornih i strateških dokumenata.; broj dopisa upućenih nadležnim institucijama.; broj sastanaka.	1	2023	SS, ČS, SZOP	HŠ, MP, MINGOR, JLS, DNŽ	0.00
BB5	B5.13	Uspostaviti i provoditi praćenje stanja kopnenih invazivnih vrsta te prema potrebi provoditi kontrolu onih sa značajnim utjecajem na ekosustav.	Pregled aktivnosti uklanjanja i njihova učinka.; izvješća praćenja stanja.; Plan praćenja stanja.	1	2023	SS, ČS, SZOP	MINGOR, UD, HŠ, LD, DVD, VS	5972.53
BB7	B5.14	Poticati provedbu preventivnih mjera zaštite šuma od požara.	Minimalno jedan sastanak godišnje.; Minimalno jedan dopis JU godišnje.	2	2023	SS, ČS, SZOP	HŠ, MP, JLS	0.00
EF1	B6.1	Sudjelovati u provedbi Glavnog provedbenog plana obrane od poplava	broj i tip predloženi mjera; broj sastanaka; broj izlazaka na teren	2	2024	SS, ČS, SZOP	MINGOR, HV	0.00
EF2	B6.2	Nadzirati provedbu "Programa radova održavanja voda u području zaštite od štetnog djelovanja voda" (sprječiti regulaciju preostalih prirodnih dijelova vodotoka, spriječiti uklanjanje vegetacije uz vodotok)	broj izlazaka na teren; broj i tip predloženi mjera; broj sastanaka	1	2023	SS, ČS, SZOP	HV, MINGOR	43.80
EF3	B6.3	Sudjelovati u Izradi smjernica i uvjeta za restauraciju ilegalno melioriranih područja i mrtvih rukavaca	izrađene smjernice	2	2023	SS, ČS, SZOP	HV, JRS, MINGOR	21.90
EF4	B6.4	Poticati međudržavnu suradnju s BiH vezano uz adekvatan dotok slatke vode	broj i tip aktivnosti; broj sastanaka	3	2024	SS, ČS, SZOP	PP Hucovo blato, MINGOR, JRS	0.00
EF5	B6.5	Sudjelovati u aktivnostima međunarodne suradnje s BiH na projektima koje provode sektori poljoprivrede i vodnog gospodarstva (EU fondovi)	popis projekata; broj i tip aktivnosti	3	2023	SS	Projektni partneri – zaštićena područja, zadruge, udruge	0.00
EF6	B6.6	Suradivati sa sektorom vodnog gospodarstva na temu zaslavljanja i dr.	broj sastanaka	2	2023	SS	HV, JRS, MP, MINGOR, DNŽ	0.00
EF7	B6.7	Suradivati sa sektorom prometa kod održavanja plovnog puta vezano za nasipavanje škanja	broj i popis zajedničkih aktivnosti; broj sastanaka	3	2023	SS, ČS	HV, Plovnat, Agencija za vodne puteve, Udruga Škanj	0.00
EF8	B6.8	Poticati osnivanje Savjetodavnog tijela na razini JLS u delti Neretve	broj sastanaka	3	2024	SS	JLS, HV, MINGOR	0.00
BA5	B6.9	Nastaviti suradnju s dionicima iz sektora kulturne baštine na zaštiti iste posebno vezano za mlince i tradicionalno održavanje kanala (vodovar).	Broj sastanaka sa sektorom turizma.; Pregled zajedničkih aktivnosti.	1	2023	SS, ČS	MIG	0.00

**B5. Ojačana suradnja sa sektorom šumarstva i poljoprivrede omogućava kvalitetno upravljanje šumskim područjima i doprinosi očuvanju zaštitne funkcije prirodne vegetacije u obalnom području DNŽ**

PU 6146	Očuvana je zaštitna funkcija prirodne vegetacije utjecajnog obalnog područja Malostonskog zaljeva.							
PU 6146	Očuvana je zaštitna funkcija prirodne vegetacije utjecajnog obalnog područja Malostonskog zaljeva.							
PU 6146	Očuvana je zaštitna funkcija prirodne vegetacije utjecajnog obalnog područja Malostonskog zaljeva.							
PU 6146	Očuvana je zaštitna funkcija prirodne vegetacije utjecajnog obalnog područja Malostonskog zaljeva.							
PU 1014	Vodno gospodarstvo - U idućih 10 godina, suradnja s Hrvatskim vodama vezano za upravljanje vodama je kvalitetna i kontinuirana.							
PU 1014	Vodno gospodarstvo - U idućih 10 godina, suradnja s Hrvatskim vodama vezano za upravljanje vodama je kvalitetna i kontinuirana.							
PU 1014	Vodno gospodarstvo - U idućih 10 godina, suradnja s Hrvatskim vodama vezano za upravljanje vodama je kvalitetna i kontinuirana.							
PU 1014	Vodno gospodarstvo - U idućih 10 godina, suradnja s Hrvatskim vodama vezano za upravljanje vodama je kvalitetna i kontinuirana.							
PU 1014	Vodno gospodarstvo - U idućih 10 godina, suradnja s Hrvatskim vodama vezano za upravljanje vodama je kvalitetna i kontinuirana.							
PU 1014	Vodno gospodarstvo - U idućih 10 godina, suradnja s Hrvatskim vodama vezano za upravljanje vodama je kvalitetna i kontinuirana.							
PU 1014	Vodno gospodarstvo - U idućih 10 godina, suradnja s Hrvatskim vodama vezano za upravljanje vodama je kvalitetna i kontinuirana.							
PU 6109	Ojačana je suradnja s institucijama različitih sektorskih nadležnosti u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje ekološke mreže i zaštićenih područja Konavala.							

PU 6109	Ojačana je suradnja s institucijama različitih sektorskih nadležnosti u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje ekološke mreže i zaštićenih područja Konavala.	BA7	B6.10	Nastavi prekograničnu suradnju s BiH, Albanijom i Crnom Gorom u razvijanju budućih zajedničkih projekata očuvanja prirodnih vrijednosti.	1	2023	SS		0.00	
PU 6109	Ojačana je suradnja s institucijama različitih sektorskih nadležnosti u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje ekološke mreže i zaštićenih područja Konavala.	BA16	B6.11	Suradivati s nadležnim službama u svrhu uspostave i provedbe zajedničkog praćenja promjena vodnog režima rijeke Lute u (četiri mjeseca) uslijed crpljenja vode i mogućih planiranih zahvata odnosno promjena.	2	2023	SS, ČS	HV, JLS, DNŽ, MINGOR, KP VS	0.00	
PU 6109	Ojačana je suradnja s institucijama različitih sektorskih nadležnosti u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje ekološke mreže i zaštićenih područja Konavala.	BA8	B7.1	Sudjelovati u javnim raspravama prostornih planova i studija utjecaja na okoliš te izraditi mjera zaštite prirode za projekte s mogućim negativnim utjecajem na područja obuhvaćena Planom upravljanja.	1	2023	SS	MINGOR, JLS, PI	0.00	
PU 6109	Ojačana je suradnja s institucijama različitih sektorskih nadležnosti u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje ekološke mreže i zaštićenih područja Konavala.	BA9	B7.2	Suradivati s nadležnim tijelima i izradivati mišljenja u postupcima ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu te izdavanje dopuštenja za zahvata i/ili radnje u zaštićenim područjima i/ili speleološkim objektima.	1	2023	SS, ČS	DNŽ, NUO, MINGOR	0.00	
PU 6109	Ojačana je suradnja s institucijama različitih sektorskih nadležnosti u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje ekološke mreže i zaštićenih područja Konavala.	BA10	B7.3	U suradnji s ostalim nadležnim inspekcijama i državnim tijelima jačati nadzor nad provedbom mjera očuvanja ekološke mreže, zaštićenih područja, strogo zaštićenih vrsta te rijetkih i ugroženih stanišnih tipova.	1	2023	SS, ČS, SZOP	DI, MINGOR	0.00	
PU 6109	Ojačana je suradnja s institucijama različitih sektorskih nadležnosti u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje ekološke mreže i zaštićenih područja Konavala.	BA11	B7.4	Jačati suradnju s građevinskom inspekcijom u svrhu bolje kontrole ilegalne gradnje.	1	2023	ČS, SZOP	DI, MINGOR	0.00	
PU 6109	Ojačana je suradnja s institucijama različitih sektorskih nadležnosti u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje ekološke mreže i zaštićenih područja Konavala.	BA12	B7.5	Suradivati s MINGOR u provedbi nacionalnih planova praćenja stanja očuvanosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova obuhvaćenih ovim Planom upravljanja te sudjelovati u edukacijskim radionicama vezano uz provedbu praćenja stanja.	1	2023	SS, ČS, SZOP	MINGOR, VS	0.00	
PU 6109	Ojačana je suradnja s institucijama različitih sektorskih nadležnosti u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje ekološke mreže i zaštićenih područja Konavala.	BA13	B7.6	U suradnji s MINGOR i Županijom provesti identifikaciju potencijalnih novih područja za zaštitu i strogu zaštitu na kopnu i moru, sukladno EU Strategiji o bioraznolikosti do 2030.	1	2023	SS, ČS, SZOP	DNŽ, MINGOR	0.00	
PU 6109	Ojačana je suradnja s institucijama različitih sektorskih nadležnosti u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje ekološke mreže i zaštićenih područja Konavala.	BA14	B7.7	S nadležnim institucijama suradivati u izradi i provedbi šumskogopravskih planova, lovskogopravskih planova i planova upravljanja, te planskih dokumenata upravljanja vodama .	1	2023	SS, ČS, SZOP	HŠ, LD, HV, MINGOR	0.00	
PU 6109	Ojačana je suradnja s institucijama različitih sektorskih nadležnosti u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje ekološke mreže i zaštićenih područja Konavala.	BA15	B7.8	Uspostaviti suradnju s nadležnim službama za osmišljavanje rješavanja problema ispiranja sedimenta iz Konavskog polja u more.	2	2023	SS, ČS	MP, DNŽ, HV, VS	0.00	
<p><b>B7. Ojačana je suradnja s institucijama različitih sektorskih nadležnosti u provedbi zakonodavnog okvira za očuvanje ekološke mreže i zaštićenih područja DNŽ</b></p>										9113.41
<p><b>B6. Ojačana suradnja s institucijama nadležnim za vodno gospodarstvo doprinosi kvalitetnom upravljanju vodama na područjima ekološke mreže i zaštićenim područjima DNŽ</b></p>										

Dokum

C. Zaštita i očuvanje kulturne baštine i tradicijskih vrijednosti									
PU 1014	Arheološka nalazišta - U idućih 10 godina arheološka nalazišta prepoznata su kao važan dio kulturno-povijesne baštine područja deite Neretve.	BA1	C1.1	Suradivati s muzejem Narona vezano uz promociju prirodnih vrijednosti kroz zajedničke aktivnosti i distribuciju promotivnih materijala	2	2024	SS	Arheološki muzej Narona, JLS, TZ	0.00
PU 1014	Arheološka nalazišta - U idućih 10 godina arheološka nalazišta prepoznata su kao važan dio kulturno-povijesne baštine područja deite Neretve.	BA2	C1.2	Prećenje arheoloških istraživanja u zaštićenim područjima	3	2023	ČS	znanstvene i stručne institucije, MINGOR, Državni inspektorat	0.00
PU 1014	Tradicijski zanati - U idućih 10 godina tradicijski zanati koji pogoduju očuvanju prirodnih vrijednosti prepoznati su kao vrijedno naslijeđe.	BB1	C2.1	Suradnja s JLS ITZ vezano za planirane —aktivnosti JU te promotivne aktivnosti (promatračnice, info-centri,...) planiranih aktivnosti	2	2023	SS, ČS, SZOP	JLS, TZ, OPG, LAG Neretva, lokalno stanovništvo	0.00
PU 1014	Nematerijalna kulturna baština - U idućih 10 godina nematerijalna kulturna baština područja deite Neretva i s njom povezani lokalni običaji su promovirani kroz sektor zaštite prirode.	BC1	C3.1	Sudjelovati u aktivnostima promocije nematerijalne kulturne baštine (događanja - Dani Jегulja, Maraton lada, Eko rural, Festival žudja...)	2	2018	SS, ČS, SZOP	JLS, TZ, lokalne udruge, LAG Neretva	663.61
<b>663.61</b>									

D. Upravljanje posjećivanjem, interpretacijom i edukacijom									
PU 1014	Razvijena svijest lokalne zajednice o važnosti zaštite prirode	D1.1	Sudjelovati u akciji čišćenja - Zelena čistka	2	2011	SS	Grad Dubrovnik	100.00	
PU 1014	Razvijena svijest lokalne zajednice o važnosti zaštite prirode	D1.2	Organizirati i održati volonterske akcije čišćenja vodenih tijela i gnijezdišta riječne kornjače za lokalno stanovništvo	2	2024	SS, ČS	OCD, volonteri	500.00	
<b>600.00</b>									

*Skupina*



	Razvijena svijest lokalne zajednice o važnosti zaštite prirode
	Razvijena svijest lokalne zajednice o važnosti zaštite prirode
	Razvijena svijest lokalne zajednice o važnosti zaštite prirode
	Razvijena svijest lokalne zajednice o važnosti zaštite prirode
	Razvijena svijest lokalne zajednice o važnosti zaštite prirode
	Razvijena svijest lokalne zajednice o važnosti zaštite prirode
	Razvijena svijest lokalne zajednice o važnosti zaštite prirode
PU 1014	Edukacija - U idućih 10 godina razumijevanje lokalnog stanovništva o važnosti očuvanja prirodnih vrijednosti i održivom korištenju prirodnih dobara povećano je u odnosu na početak provođenja Plana.
PU 1014	Edukacija - U idućih 10 godina razumijevanje lokalnog stanovništva o važnosti očuvanja prirodnih vrijednosti i održivom korištenju prirodnih dobara povećano je u odnosu na početak provođenja Plana.
PU 1014	Edukacija - U idućih 10 godina razumijevanje lokalnog stanovništva o važnosti očuvanja prirodnih vrijednosti i održivom korištenju prirodnih dobara povećano je u odnosu na početak provođenja Plana.

**D1. Razvijena svijest lokalne zajednice o važnosti zaštite prirode**

	D1.3	Organizirati dane mediteranskih vlažnih staništa projekta LIFE for Mauremys	Održani dani mediteranskih slatkovodnih staništa, foto dokumentacija	2	2024	SS	Hyla ZG, Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatska vođe, MINGOR	6000.00	Aktivnost u sklopu projekta LIFE for Mauremys
	D1.4	Provoditi edukativne radionice u svrhu jačanja svijesti javnosti o invazivnim stranim vrstama	broj održanih radionica	1	2024	SS, SČP	MINGOR, VS, Iovačka društva	4000.00	Aktivnost u sklopu projekta Mali indijski mungos - prijetnja bioraznolikosti doline Neretve
	D1.5	Organizirati i provoditi natjecanje Hrvatsko stablo godine za potrebe sudjelovanja i provedbe natjecanja Europsko stablo godine	provedeno natjecanje, provedena kandidatura hrvatskog predstavnika na europsko natjecanje	1	2017	UR, SS	HŠ, Fakultet šumarstva i drvine tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatsko agronometeološko društvo, Environmental Partnership Association (EPA)	4000.00	Provedba aktivnosti u sklopu natjecanja Europsko stablo godine
	D1.6	Održati edukativnu radionicu na temu utjecaja invazivnih stranih vrsta na bioraznolikost, posebice pajasena (Allanthus altissima)	Održane 2 radionice	1	2022	SS, ČS	MINGOR, Vrtlar	100.00	Aktivnosti se provode u sklopu projekta LIFE CONTRA Allanthus
	D1.7	Održavati sastanke s dionicima u sklopu projekta GREENHEALTH	organiziran sastanak	1	2023	SS		400.00	Aktivnost u sklopu projekta Uklanjanje invazivne strane vrste plavi rak (Callinectes sapidus)
	D1.8	Organizirati festival plavog raka – od mora do stola	održan festival	1	2023	SS	VS	12000.00	Aktivnost u sklopu projekta Uklanjanje invazivne strane vrste plavi rak (Callinectes sapidus)
	D1.9	Organizirati i provesti edukativno-stručnih radionica za dionike (ribari, restorani - ugostitelji, OPG-ovi)	minimalno dvije radionice	1	2022	SS		10000.00	Aktivnost u sklopu projekta Uklanjanje invazivne strane vrste plavi rak (Callinectes sapidus)
CA1	D1.10	Ormisliti edukacija te izraditi edukativne materijale za rad s lokalnom zajednicom prema različitim skupinama i temama (cijele vrste i staništa i njihove ugroze, strane invazivne vrste...)	izrađene edukacije; broj i tip edukativnih materijala	1	2023	SS, ČS, SZOP	vanjski suradnici	3981.68	
CA2	D1.11	Provoditi edukaciju djece i stanovništva o prirodnim vrijednostima Neretve i prijetnjama za njih (Ramsarsko područje, Natura 2000, zaštićena područja, povezanost prirodne baštine s čovjekom i važnost doline Neretve kroz povijest) nevezano ili u sklopu obilježavanja Međunarodnog dana vlažnih staništa, Dana zaštite prirode, Dana planeta Zemlje, Europskog dana promatranja ptica i si.	broj i tip provedenih edukacija	1	2018	SS, ČS, SZOP	udruge, škole, vrtići, TZ, JLS, MINGOR, Iovačka društva, LAG Neretva, Prirodoslovni muzej	2919.90	
CA3	D1.12	Izraditi informativne materijale o prirodnim vrijednostima područja delte Neretve	broj i tip informativnih materijala	1	2024	SS, ČS, SZOP	udruge, škole, Prirodoslovni muzej, JLS	1327.23	

Dokuman

OK

CA4	D1.13	Uspostaviti suradnju s različitim institucijama i udrugama koje organiziraju događanja te u sklopu njih organizirati predavanja na temu zaštite prirode	broj i tip predavanja	3	2023	SS, ČS, SZOP	JLS, lokalne udruge i institucije, TZ	431.80
CB2	D1.14	Poticati zajedničku promociju kulturnih, povijesnih i prirodnih vrijednosti Neretve	broj i tip događanja	3	2023	SS, ČS, SZOP	škole, TZ, JLS, udruge, lokalni poduzetnici	0.00
CB3	D1.15	Nadograditi i povezati postojeće web stranice s informacijama o prirodnim vrijednostima – turističke zajednice, JLS	popis web stranica s informacijama o prirodnim vrijednostima	2	2024	SS, ČS, SZOP	TZ, JLS, muzeji	0.00
CB4	D1.16	Pratiti ponudu turističkih agencija usmjerenih na prirodne vrijednosti i lokalnu ponudu usmjerenu na selektivne oblike turizma koji su u skladu s očuvanjem prirode	broj i popis ponude turističkih agencija i lokalne ponude	2	2023	SS, ČS, SZOP	TZ, TZ DNŽ, JLS	0.00
CC1	D1.17	Izraditi i unaprijediti posjetiteljsku infrastrukturu na području delte Neretve (smeđa signalizacija, poučne staze, informativne table, informativni punkt, info centar)	broj i tip postavljene posjetiteljske infrastrukture	1	2018	SS, ČS, SZOP	JLS, TZ, TZ DNŽ, vanjski suradnici	133.396.42
CC3	D1.18	Provoditi stručna vođenja na području delte Neretve	broj stručnih vođenja; broj posjetitelja	3	2018	SS, ČS, SZOP	turističke agencije, škole u području DNŽ	6636.14
CC4	D1.19	Pružiti podršku gospodarskom sektoru za razvoj promatranja ptica i prirode	broj polaznika; broj sastanaka; broj i tip edukacija	1	2023	SS, ČS, SZOP	TZ, TZ DNŽ, turističke agencije	0.00
CC5	D1.20	Educirati lokalne vodiče o etici vođenja i odgovornosti prema prirodi	broj polaznika; broj i tip edukacija	1	2024	SS, ČS, SZOP	lokalni turistički djelatnici	663.61
CC6	D1.21	Izraditi vodič za lokalne turističke djelatnike i organizirati njihovu edukaciju	izrađen vodič; broj edukacija i polaznika	1	2024	SS, ČS, SZOP	TZ, TZ DNŽ	3981.68
BA1	D1.22	Izraditi projekt za signalizaciju i označavanje svih zaštićenih područja i područja ekološke mreže na području otoka Korčule.	izrađeno rješenje za prometnu signalizaciju.	1	2024	SS	VS	2000.00
BA2	D1.23	Osmisliti, postaviti i održavati informativne table s pravilima ponašanja u zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže.	Broj postavljenih tabli; broj održanih tabli.	1	2024	SS, ČS, SZOP	VS	0.00
BA3	D1.24	Izraditi, kontinuirano unaprijediti i distribuirati promotivne i edukativne materijale za različite ciljne skupine.	pregled i broj različitih vrsta izrađenih promotivnih i edukativnih materijala te njihovih izmjena i dopuna; broj distribuiranih materijala.	1	2023	SS, ČS, SZOP	VS, TZ	0.00

**D1. Razvijena svijest lokalne zajednice o važnosti zaštite prirode**

PU 1014	Edukacija - U idućih 10 godina razumijevanje lokalnog stanovništva o važnosti očuvanja prirodnih vrijednosti i održivom korištenju prirodnih dobara povećano je u odnosu na početak provođenja Plana.
PU 1014	Promocija - U sljedećih 10 godina saznanja i doživljaji posjetitelja o prirodnim i kulturnim vrijednostima područja delte Neretve povećani su u odnosu na početak provođenja Plana.
PU 1014	Promocija - U sljedećih 10 godina saznanja i doživljaji posjetitelja o prirodnim i kulturnim vrijednostima područja delte Neretve povećani su u odnosu na početak provođenja Plana.
PU 1014	Promocija - U sljedećih 10 godina saznanja i doživljaji posjetitelja o prirodnim i kulturnim vrijednostima područja delte Neretve povećani su u odnosu na početak provođenja Plana.
PU 1014	Edukacija - U idućih 10 godina saznanja i doživljaji posjetitelja o prirodnim vrijednostima delte Neretve povećani su u odnosu na početak provođenja Plana.
PU 1014	Edukacija - U idućih 10 godina saznanja i doživljaji posjetitelja o prirodnim vrijednostima delte Neretve povećani su u odnosu na početak provođenja Plana.
PU 1014	Edukacija - U idućih 10 godina saznanja i doživljaji posjetitelja o prirodnim vrijednostima delte Neretve povećani su u odnosu na početak provođenja Plana.
PU 1014	Edukacija - U idućih 10 godina saznanja i doživljaji posjetitelja o prirodnim vrijednostima delte Neretve povećani su u odnosu na početak provođenja Plana.
PU 6015	U lokalnoj zajednici te među posjetiteljima povećana je razina razumijevanja važnosti očuvanja prirodnih vrijednosti i održivog korištenja otoka Korčule u odnosu na 2023. godinu.
PU 6015	U lokalnoj zajednici te među posjetiteljima povećana je razina razumijevanja važnosti očuvanja prirodnih vrijednosti i održivog korištenja otoka Korčule u odnosu na 2023. godinu.
PU 6015	U lokalnoj zajednici te među posjetiteljima povećana je razina razumijevanja važnosti očuvanja prirodnih vrijednosti i održivog korištenja otoka Korčule u odnosu na 2023. godinu.

PU 6016	U lokalnoj zajednici te među posjetiteljima povećana je razina razumijevanja važnosti očuvanja prirodnih vrijednosti i održivog korištenja otoka Korčule u odnosu na 2023. godinu.
PU 6018	U lokalnoj zajednici te među posjetiteljima povećana je razina razumijevanja važnosti očuvanja prirodnih vrijednosti i održivog korištenja otoka Korčule u odnosu na 2023. godinu.
PU 6019	U lokalnoj zajednici te među posjetiteljima povećana je razina razumijevanja važnosti očuvanja prirodnih vrijednosti i održivog korištenja otoka Korčule u odnosu na 2023. godinu.
PU 6020	U lokalnoj zajednici te među posjetiteljima povećana je razina razumijevanja važnosti očuvanja prirodnih vrijednosti i održivog korištenja otoka Korčule u odnosu na 2023. godinu.
PU 6021	U lokalnoj zajednici te među posjetiteljima povećana je razina razumijevanja važnosti očuvanja prirodnih vrijednosti i održivog korištenja otoka Korčule u odnosu na 2023. godinu.
PU 6022	U lokalnoj zajednici te među posjetiteljima povećana je razina razumijevanja važnosti očuvanja prirodnih vrijednosti i održivog korištenja otoka Korčule u odnosu na 2023. godinu.
PU 6145	U lokalnoj zajednici te među posjetiteljima povećana je razina razumijevanja važnosti očuvanja prirodnih vrijednosti i održivog korištenja Malostorskog zaljeva.
PU 6146	U lokalnoj zajednici te među posjetiteljima povećana je razina razumijevanja važnosti očuvanja prirodnih vrijednosti i održivog korištenja Malostorskog zaljeva.
PU 6145	U lokalnoj zajednici te među posjetiteljima povećana je razina razumijevanja važnosti očuvanja prirodnih vrijednosti i održivog korištenja Malostorskog zaljeva.
PU 6146	U lokalnoj zajednici te među posjetiteljima povećana je razina razumijevanja važnosti očuvanja prirodnih vrijednosti i održivog korištenja Malostorskog zaljeva.
PU 6145	U lokalnoj zajednici te među posjetiteljima povećana je razina razumijevanja važnosti očuvanja prirodnih vrijednosti i održivog korištenja Malostorskog zaljeva.
PU 6146	U lokalnoj zajednici te među posjetiteljima povećana je razina razumijevanja važnosti očuvanja prirodnih vrijednosti i održivog korištenja Malostorskog zaljeva.

**D1. Razvijena svijest lokalne zajednice o važnosti zaštite prirode**

BA4	D1.25	Osmisliti i provesti edukativne aktivnosti na temu zaštićenih područja i ekološke mreže otoka Korčule za različite ciljne skupine.	1	2024	SS, ČS, SZOP	TZ	0.00		broj i pregled osmišljenih edukativnih aktivnosti; broj provedenih aktivnosti.
BA5	D1.26	Osmisliti i provesti kampanje za promociju vrijednosti zaštićenih područja i ekološke mreže otoka Korčule u okviru obilježavanja prigodnih dana zaštite okoliša i prirode.	2	2024	SS, ČS, SZOP	VS, TZ	0.00		Broj i pregled osmišljenih kampanja.
BA8	D1.27	U suradnji sa Savjetodavnom poljoprivrednom službom, promovirati mjere za očuvanje suhožida.	3	2024	SS, ČS, SZOP	MP, USPRP	0.00		Broj zajedničkih informativnih aktivnosti; broj povezanih objava na web stranicama JU.
BA10	D1.28	Promovirati prirodna vrijednosti područja putem društvenih mreža i nacionalnih medija.	1	2024	SS	LRDM	0.00		broj objava na društvenim mrežama ili u medijima godišnje.
BA11	D1.29	Informirati javnost o postojanju sustava za dojavu pronalazaka zaštićenih i ugroženih vrsta, invazivnih vrsta, nepropisnih odlagališta otpada, itd.	1	2024	SS, ČS, SZOP	LRDM	0.00		broj objava godišnje na društvenim mrežama ili u medijima.
BA12	D1.30	Uspostaviti i provesti sustav evaluacije provedenih edukacijskih i interpretacijskih aktivnosti JU i njihovog utjecaja na povećanje znanja i informiranosti ciljnih skupina.	1	2024	SS, ČS, SZOP	LS, POS, TZ	0.00		Osmišljen sustav evaluacije.
CA4	D1.31	Provesti istraživanje posjetitelja.	2	2023	SS	MINGOR, VS, TZ	3981.68		ležišće istraživanja.
CA5	D1.32	Izraditi, kontinuirano unaprjeđivati i distribuirati promotivne i edukativne materijale za različite ciljne skupine.	2	2023	SS	TZ	3981.68		Popis primatelja materijala; Broj i pregled različitih vrsta izrađenih promotivnih i edukativnih materijala te njihovih izmjena i dopuna; Broj distribuiranih promotivnih materijala.
CA6	D1.33	Osmisliti i provesti edukativne radionice za djecu.	1	2023	SS, ČS, SZOP	VS, ŠK, JLS	2389.01		Broj djece koja su uključena u radionice; broj osmišljenih radionica; Broj provedenih radionica.
CA7	D1.34	Osmisliti i provesti edukativne radionice za posjetitelje i lokalnu zajednicu.	2	2023	SS, ČS, SZOP	VS, JLS, TZ	2389.01		Broj sudionika koji su uključeni u radionice; Broj osmišljenih radionica; Broj provedenih radionica.
CA10	D1.35	Održavati postojeću posjetiteljsku infrastrukturu (interpretacijske ploče, smeđa signalizacija).	1	2023	SS, ČS, SZOP	VS	796.54		Popis i stanje postojeće posjetiteljske infrastrukture; Održavana postojeća infrastruktura; Popis nove infrastrukture.

*OKURAN*

PU 6146	U lokalnoj zajednici te među posjetiteljima povećana je razina razumijevanja važnosti očuvanja prirodnih vrijednosti i održivog korištenja Malostonskog zaljeva.	CA12	D1.36	Promovirati prirodne vrijednosti područja putem medija.	Broj povezanih objava JU u medijima.	2	2023	SS, ČS, SZOP	LRDM	0.00
PU 6146	U lokalnoj zajednici te među posjetiteljima povećana je razina razumijevanja važnosti očuvanja prirodnih vrijednosti i održivog korištenja Malostonskog zaljeva.	CA13	D1.37	Informirati javnost o postojanju sustava za dojavu pronalazaka zaštićenih i ugroženih vrsta, invazivnih vrsta, ilegalnih odlagališta otpada, itd.	Broj povezanih objava JU u medijima.	1	2023	SS, ČS, SZOP	MINGOR	0.00
PU 6146	U lokalnoj zajednici te među posjetiteljima povećana je razina razumijevanja važnosti očuvanja prirodnih vrijednosti i održivog korištenja Malostonskog zaljeva.	CA15	D1.38	Redovito objavivati godišnje izvješće o radu na Internet stranicama JU.	Na Internet stranicama JU u svakoj tekućoj godini objavljeno je izvješće o radu za prethodnu godinu.	1	2023	SS		0.00
PU 6146	U lokalnoj zajednici te među posjetiteljima povećana je razina razumijevanja važnosti očuvanja prirodnih vrijednosti i održivog korištenja Malostonskog zaljeva.	CA16	D1.39	Pružati podršku pri stvaranju Malološkog muzeja u funkciji očuvanja tradicionalnog školjarstva u Malostonskom zaljevu.	Broj sastanaka s osnivačima muzeja.	3	2023	SS	OS	0.00
	Djeca različitih uzrasta upoznata s prirodnim vrijednostima naše županije	D2.1	D2.1	Održati hodajuću izložbu o riječnoj kornjači u školama	Održana izložba u minimalno 20 škola, foto dokumentacija	2	2024	SS	HYLA, ZOO ZG, Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatske vode, MINGOR	0.00
	Djeca različitih uzrasta upoznata s prirodnim vrijednostima naše županije	D2.2	D2.2	Organizirati prikazivanje edukativnog crtanog filma "Požar nije šala" za djecu vrtićkog, osnovnoškolskog i srednjoškolskog uzrasta	minimalno dvije projekcije, broj sudionika	2	2016	SZOP	Škole i vrtići, Hrvatsko agronometriološko društvo (HAGMD)	100.00
	Djeca različitih uzrasta upoznata s prirodnim vrijednostima naše županije	D2.3	D2.3	Organizirati pokaznu radionicu uklanjanja peljasa (Ailanthus altissima) u suradnji sa školama	Održana minimalno 1 radionica	1	2023	SS, ČS	MINGOR, Vrtlar	100.00
	Djeca različitih uzrasta upoznata s prirodnim vrijednostima naše županije	D2.4	D2.4	Organizirati edukaciju i postavljanje kućica za zlatovrane za djecu	Broj radionica, postavljene kućice	1	2022	sve službe	Škole i vrtići,	5000.00
	Djeca različitih uzrasta upoznata s prirodnim vrijednostima naše županije	D2.5	D2.5	Publicirati edukativnu crtanku o špiljama za djecu	Broj dotiskanih materijala	2	2015	SS	VS	20000.00
	Djeca različitih uzrasta upoznata s prirodnim vrijednostima naše županije	D2.6	D2.6	Organizirati obilazak špilja šipun i Đurovića u suradnji sa školama, vrtićima i estalim obrazovnim institucijama	Organizirana minimalno 2 obilaska	2	2023	SS, ČS	Škole i vrtići	0.00
	Uspostavljena i održavana posjetiteljska i druga infrastruktura bez nepovoljnih utjecaja na prirodne vrijednosti županije	D3.1	D3.1	Postaviti i zamijeniti informativne i interpretativne ploče u zaštićenim područjima	Broj postavljenih ploča	1	2012	SS, SZOP, ČS	VS	20000.00
	Uspostavljena i održavana posjetiteljska i druga infrastruktura bez nepovoljnih utjecaja na prirodne vrijednosti županije	D3.2	D3.2	Održavanje stranice i objavljivanje aktivnosti na web stranicama Javne ustanove	broj objavljenih članaka, održavana web stranica	1	2005	SS, SZOP, ČS	VS	290.00
	Uspostavljena i održavana posjetiteljska i druga infrastruktura bez nepovoljnih utjecaja na prirodne vrijednosti županije	D3.3	D3.3	Uspostaviti točku za privremeni prihvataj kornjača i edukaciju volontera	građevinski radovi obavljeni i zgrada opranjena	1	2023	SS	VS	72000.00
	Uspostavljena i održavana posjetiteljska i druga infrastruktura bez nepovoljnih utjecaja na prirodne vrijednosti županije	D3.4	D3.4	Izraditi i postaviti informativne, interpretativne i edukativne table na projektnom području	postavljene table, foto-dokumentacija	1	2023	SS	VS	18000.00
	Uspostavljena i održavana posjetiteljska i druga infrastruktura bez nepovoljnih utjecaja na prirodne vrijednosti županije	D3.5	D3.5	Izrada projektnog prijedloga za uspostavu Posjetiteljsko-interpretacijskog centra prirodne baštine Neretva na dlanu u Novim Selima	Prijavljen projekt, odobren projekt	1	2024	SS, UR	VS	0.00
	Uspostavljena i održavana posjetiteljska i druga infrastruktura bez nepovoljnih utjecaja na prirodne vrijednosti županije	D3.6	D3.6	Izrada projektnog prijedloga za uspostavu Posjetiteljsko-interpretacijskog centra dubrovačkog primorja	Prijavljen projekt, odobren projekt	1	2024	SS, UR	VS	0.00

**D1. Razvijena svijest lokalne zajednice o važnosti zaštite prirode**

**D2. Djeca različitih uzrasta upoznata s prirodnim vrijednostima DNŽ**

**D3. Uspostavljena i održavana posjetiteljska i druga infrastruktura bez nepovoljnih utjecaja na prirodne vrijednosti županije**

*Dokum*

	Uspostavljena i održavana posjetiteljska i druga infrastruktura bez nepovoljnih utjecaja na prirodne vrijednosti županije	D3. Uspostavljena i održavana posjetiteljska i druga infrastruktura bez nepovoljnih utjecaja na prirodne vrijednosti županije	D3.7	Rekonstrukcija i adaptacija posjetiteljske infrastrukture u speloškim objektima - Špija Šipun i Đurovića Špija	Izrađena projektna dokumentacija, izvršeni radovi	1	2023	UR, SS	VS	295312.50	Aktivnost se provodi kroz projekt Rekonstrukcija i adaptacija posjetiteljske infrastrukture u speloškim objektima - Špija Šipun i Đurovića Špija
	Izrada informativnih i edukativnih materijala	D4. Izrada informativnih i edukativnih materijala	D4.1	Izraditi promotivne i edukativne materijale za projekt LIFE for Mauremys	Izrađeni materijali	1	2023	SS	VS	21735.00	Aktivnosti u sklopu projekta LIFE for Mauremys
	Izrada informativnih i edukativnih materijala		D4.2	Izrada edukativnih i promotivnih materijala na temu invazivnih stranih vrsta i malog indijskog mungosa	Izrađeni promotivni i edukativni materijali	2	2024	SS	MINGOR, BIOM, lovačka društva	10000.00	Aktivnost u sklopu projekta Mali indijski mungos - prijetnja bioraznolikosti doline Neretve
	Izrada informativnih i edukativnih materijala		D4.3	Publicirati edukativnu crtanku o malim čuvarima prirode	Izrađena crtanka i broj dotiskanih materijala	2	2015	SS	VS	8000.00	
	Izrada informativnih i edukativnih materijala		D4.4	Izraditi edukativne i promotivne materijale za projekt Uklanjanje invazivne strane vrste plavi rak (Callinectes sapidus)	Izrađeni materijali	1	2023	SS	VS	20000.00	Aktivnost u sklopu projekta Uklanjanje invazivne strane vrste plavi rak (Callinectes sapidus)
	Izrada informativnih i edukativnih materijala		D4.5	Izraditi edukativne materijale o šišmišima	Izrađeni materijali	2	2022	SS	VS	15000.00	
	Dani važni za zaštitu prirode redovito su obilježavani	D5. Dani važni za zaštitu prirode redovito su obilježavani	D5.1	Sudjelovati na danima riječne kornjače u ZOO Zagrebu	Održana manifestacija, foto-dokumentacija	1	2023	SS	HYLA, ZOO ZG, Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatske vode, MINGOR	400.00	Aktivnost u sklopu projekta LIFE for Mauremys
	Dani važni za zaštitu prirode redovito su obilježavani		D5.2	Obilježavanje važnih datuma zaštite prirode	održano minimalno 5 manifestacija	1	2014	SS	VS	4000.00	
PU 1014	Prepoznatljivost javne ustanove - Zastupljenost javne ustanove na području delte Neretve je povećana kroz promociju rada JU.	D6. Promocijske aktivnosti javne ustanove o njihovim vrijednostima područja kulturnim i tradicijskim vrijednostima područja su od lokalnog stanovništva i posjetitelja te su njihova saznanja i doživljaji unaprijeđeni u odnosu na 2023.	D6.1	Redovito izvištavati medije o aktivnostima JU i pratiti zastupljenost JU u medijima	broj medijskih objava; broj objavljivanja u medijima	1	2023	SS, ČS, SZOP	DNŽ	0.00	
PU 1014	Prepoznatljivost javne ustanove - Zastupljenost javne ustanove na području delte Neretve je povećana kroz promociju rada JU.		D6.2	Redovito održavati web stranicu	održavana stranica	1	2023	SS, ČS, SZOP	vanjski suradnici	663.61	
PU 1014	Prepoznatljivost javne ustanove - Zastupljenost javne ustanove na području delte Neretve je povećana kroz promociju rada JU.		D6.3	Koristiti jedinstveni vizualni identitet na promotivnim materijalima ustanove (majice, privjesci, šalice, platnene vrećice...)	vrsta i broj promotivnih materijala	1	2023	SS, ČS, SZOP	vanjski suradnici	0.00	
PU 6109	Edukacijske i interpretacijske aktivnosti JU o prirodnim, kulturnim i tradicijskim vrijednostima područja su od lokalnog stanovništva i posjetitelja te su njihova saznanja i doživljaji unaprijeđeni u odnosu na 2023.		D6.4	Nasaviti suradnju sa sektorom turizma na interpretaciji prirodne baštine područja.	Pregled zajedničkih interpretacijskih aktivnosti; Broj sastanaka sa sektorom turizma.	2	2024	SS	TZ	0.00	

*Dokumenti*

12/11/2024

PU 6109	Edukacijske i interpretacijske aktivnosti JU o prirodnom, kulturnim i tradicijskim vrijednostima područja prepoznate su od lokalnog stanovništva i posjetitelja te su njihova saznanja i doživljaji unaprijeđeni u odnosu na 2023.
PU 6109	Edukacijske i interpretacijske aktivnosti JU o prirodnom, kulturnim i tradicijskim vrijednostima područja prepoznate su od lokalnog stanovništva i posjetitelja te su njihova saznanja i doživljaji unaprijeđeni u odnosu na 2023.
PU 6109	Edukacijske i interpretacijske aktivnosti JU o prirodnom, kulturnim i tradicijskim vrijednostima područja prepoznate su od lokalnog stanovništva i posjetitelja te su njihova saznanja i doživljaji unaprijeđeni u odnosu na 2023.
PU 6109	Edukacijske i interpretacijske aktivnosti JU o prirodnom, kulturnim i tradicijskim vrijednostima područja prepoznate su od lokalnog stanovništva i posjetitelja te su njihova saznanja i doživljaji unaprijeđeni u odnosu na 2023.
PU 6109	Edukacijske i interpretacijske aktivnosti JU o prirodnom, kulturnim i tradicijskim vrijednostima područja prepoznate su od lokalnog stanovništva i posjetitelja te su njihova saznanja i doživljaji unaprijeđeni u odnosu na 2023.
PU 6109	Edukacijske i interpretacijske aktivnosti JU o prirodnom, kulturnim i tradicijskim vrijednostima područja prepoznate su od lokalnog stanovništva i posjetitelja te su njihova saznanja i doživljaji unaprijeđeni u odnosu na 2023.
PU 6109	Edukacijske i interpretacijske aktivnosti JU o prirodnom, kulturnim i tradicijskim vrijednostima područja prepoznate su od lokalnog stanovništva i posjetitelja te su njihova saznanja i doživljaji unaprijeđeni u odnosu na 2023.
PU 6109	Edukacijske i interpretacijske aktivnosti JU o prirodnom, kulturnim i tradicijskim vrijednostima područja prepoznate su od lokalnog stanovništva i posjetitelja te su njihova saznanja i doživljaji unaprijeđeni u odnosu na 2023.
PU 6109	Edukacijske i interpretacijske aktivnosti JU o prirodnom, kulturnim i tradicijskim vrijednostima područja prepoznate su od lokalnog stanovništva i posjetitelja te su njihova saznanja i doživljaji unaprijeđeni u odnosu na 2023.

**D6. Promocijske aktivnosti javne ustanove o prirodnim vrijednostima područja prepoznate su od lokalnog stanovništva i posjetitelja te su njihova saznanja i doživljaji unaprijeđeni**

CA4	D6.5	Sudjelovati u osmišljavanju i održavanju mreže pješačkih i biciklističkih staza.	Osmišljene i održavane dvije pješačke i biciklističke staze.	2	2024	SS, ČS, SZOP	JLS, TZ, AK, BK	0.00
CA5	D6.6	Pripremiti dokumentaciju i urediti špiju Šipun za posjećivanje.	Dokumentacija pripremljena. Izvješće o provedenoj adaptaciji.; Špija Šipun pripremljena za otvaranje.	1	2024	SS	JLS, TZ, VS	22000.00
CA6	D6.7	Provoditi stručno vođenje manjih grupa u špiju Šipun uz prethodnu najavu.	Broj stručnih vođenja.	1	2024	SS, ČS	JLS, TZ, VS	0.00
CA10	D6.8	Izraditi, te kontinuirano unaprijeđivati i distribuirati promotivne i edukativne materijale za različite ciljne skupine.	Broj distribuiranih materijala.; Broj različitih vrsta izrađenih promotivnih i edukativnih materijala te njihovih izmjena i dopuna.	1	2024	SS, ČS, SZOP	VS, TZ	6000.00
CA11	D6.9	Provoditi program škole u prirodi za različite uzraste školske i predškolske djece.	Broj provedenih programa sa školama.	1	2024	SS, ČS, SZOP	ŠK	0.00
CA12	D6.10	Osmisliti i provoditi edukativne aktivnosti na temu zaštićenih područja i ekološke mreže Konavala za različite ciljne skupine.	Minimalno deset uključanih sudionika po aktivnosti.; broj provedenih aktivnosti.	1	2024	SS, ČS, SZOP	VS, OCD, ŠK	0.00
CA14	D6.11	Promovirati prirodna vrijednosti područja putem društvenih mreža i medija.	broj povezanih objava na društvenim mrežama ili u medijima.	1	2024	SS, ČS, SZOP	VS	0.00
CA15	D6.12	Informirati javnost o postojanju sustava za dojavu pronalazaka zaštićenih i ugroženih vrsta, invazivnih vrsta, ilegalnih odlagališta otpada, itd.	broj povezanih objava na društvenim mrežama ili u medijima.	1	2024	SS, ČS, SZOP	VS	0.00
CA17	D6.13	U suradnji s turističkim sektorom, kontrolirati mogućnost postavljanja penjačkih staza.	Broj sastanaka sa sektorom turizma.	2	2024	SS, ČS, SZOP	TZ	0.00

PU 6109	Edukacijske i interpretacijske aktivnosti JU o prirodnom, kulturnim i tradicijskim vrijednostima područja prepoznate su od lokalnog stanovništva i posjetitelja te su njihova saznanja i doživljaji unaprijeđeni u odnosu na 2023.
PU 6147	Promocijske aktivnosti Javne ustanove o prirodnim vrijednostima područja prepoznate su od lokalnog stanovništva i posjetitelja te su njihova saznanja i doživljaji unaprijeđeni u odnosu na 2022.
PU 6147	Promocijske aktivnosti Javne ustanove o prirodnim vrijednostima područja prepoznate su od lokalnog stanovništva i posjetitelja te su njihova saznanja i doživljaji unaprijeđeni u odnosu na 2022.
PU 6147	Promocijske aktivnosti Javne ustanove o prirodnim vrijednostima područja prepoznate su od lokalnog stanovništva i posjetitelja te su njihova saznanja i doživljaji unaprijeđeni u odnosu na 2022.
PU 6147	Promocijske aktivnosti Javne ustanove o prirodnim vrijednostima područja prepoznate su od lokalnog stanovništva i posjetitelja te su njihova saznanja i doživljaji unaprijeđeni u odnosu na 2022.
PU 6147	Promocijske aktivnosti Javne ustanove o prirodnim vrijednostima područja prepoznate su od lokalnog stanovništva i posjetitelja te su njihova saznanja i doživljaji unaprijeđeni u odnosu na 2022.
PU 6147	Promocijske aktivnosti Javne ustanove o prirodnim vrijednostima područja prepoznate su od lokalnog stanovništva i posjetitelja te su njihova saznanja i doživljaji unaprijeđeni u odnosu na 2022.
PU 6147	Promocijske aktivnosti Javne ustanove o prirodnim vrijednostima područja prepoznate su od lokalnog stanovništva i posjetitelja te su njihova saznanja i doživljaji unaprijeđeni u odnosu na 2022.

D6. Promocijske aktivnosti Javne ustanove o prirodnim vrijednostima područja prepoznate su od lokalnog stanovništva i posjetitelja te su njihova saznanja i doživljaji unaprijeđeni

CA7	D6.14	Zagovarati izvrštavanje tematike zaštite prirode u programe edukacije poljoprivrednika, lovaca, turističkih vodiča i sl. prilikom dobivanje dozvola.	Broj sastanaka s nadležnim institucijama.; Broj dopisa upućenih nadležnim institucijama.	3	2024	SS, ČS, SZOP	MP, LAG, LD, POLJ	0.00
BA1	D6.15	Izraditi projekt za signalizaciju i označavanje svih zaštićenih područja i područja ekološke mreže na području poluotoka Pelješca.	Izrađen projekt.	1	2023	SS, ČS	VS	7000.00
BA5	D6.16	Omisli i provoditi aktivnosti za edukaciju (radionice) o vrijednostima zaštićenih područja i ekološke mreže Pelješca u okviru obilježavanja prigodnih dana zaštite okoliša i prirode.	Broj provedenih aktivnosti	2	2023	SS, ČS, SZOP	TZ, ŠK	5000.00
BA7	D6.17	Omisli i provoditi edukativne aktivnosti na temu zaštićenih područja i ekološke mreže Pelješca za različite ciljne skupine.	Broj provedenih aktivnosti; Minimalno 10 uključenih sudionika po aktivnosti.	2	2024	SS, ČS, SZOP	VS, ŠK	7000.00
BA9	D6.18	Promovirati prirodne vrijednosti područja putem nacionalnih i lokalnih medija.	Broj povezanih objava u medijima.	1	2023	SS, ČS, SZOP	VS	0.00
BA10	D6.19	Informirati javnost o postojanju sustava za doljevu pronalazaka zaštićenih i ugroženih vrsta, invazivnih vrsta, ilegalnih odlagališta otpada, itd.	Broj objava na društvenim mrežama ili u medijima.	1	2023	SS, ČS, SZOP	VS	0.00
BA11	D6.20	Uspostaviti sustav evaluacije provedenih edukacijskih i interpretacijskih aktivnosti JU i njihovog utjecaja na povećanje znanja i informiranosti ciljnih skupina.	Izvešta provedene evaluacije.; Sustav evaluacije.	1	2023	SS	VS	3000.00
BA13	D6.21	Educirati lokalno stanovništvo o važnosti vegetacije na pještanim plažama.	Broj provedenih aktivnosti.	1	2024	SS, ČS	TZ, ŠK	1000.00
								633792.88

*Dokum*

E. Suradnja s lokalnom zajednicom										
PU 1014	Surađnja s jedinicama lokalne samouprave (JLS) - Surađnja sa svim jedinicama lokalne samouprave na području dekte Neretve je kvalitetna i kontinuirana.	DA1	E1.1	Prijavljivati i provoditi projekte vezane uz djelatnost ustanove zajedno s JLS	broj i tip projekata koji se provode; broj i tip prijavljenih projekata	1	2024	SS, ČS, SZOP	JLS, DUNEVA, DNŽ	21.90
PU 1014	Surađnja s jedinicama lokalne samouprave (JLS) - Surađnja sa svim jedinicama lokalne samouprave na području dekte Neretve je kvalitetna i kontinuirana.	DA2	E1.2	U suradnji s jedinicama lokalne samouprave, te sektorima zaštite okoliša i vodnog gospodarstva, poticati sanaciju ilegalnih odlagališta otpada i druge izvore onečišćenja koji ugrožavaju krške vode (izvor u Glušcima,...).	broj ilegalnih odlagališta; broj i tema sastanaka; broj saniranih ilegalnih odlagališta	1	2023	SS, ČS, SZOP	JLS, HV, MINGOR	21.90
PU 1014	Surađnja s jedinicama lokalne samouprave (JLS) - Surađnja sa svim jedinicama lokalne samouprave na području dekte Neretve je kvalitetna i kontinuirana.	DA3	E1.3	Poticati lokalne samouprave na rješavanje problematike otpada i otpadnih voda	broj i tema sastanaka	1	2024	SS, ČS	JLS	0.00
PU 1014	Surađnja s jedinicama lokalne samouprave (JLS) - Surađnja sa svim jedinicama lokalne samouprave na području dekte Neretve je kvalitetna i kontinuirana.	DA4	E1.4	Suradivati s jedinicama lokalne samouprave vezano uz regulaciju crpljenja vode	broj i tema sastanaka	2	2024	SS, ČS	JLS, HV, Vodovod Metković, vodopravna inspekcija	0.00
PU 1014	Surađnja s jedinicama lokalne samouprave (JLS) - Surađnja sa svim jedinicama lokalne samouprave na području dekte Neretve je kvalitetna i kontinuirana.	DA5	E1.5	Poticati jedinice lokalne samouprave na izgradnju pročistača voda	broj i tema sastanaka	2	2024	SS, ČS	DUNEVA	21.90
PU 1014	Surađnja s jedinicama lokalne samouprave (JLS) - Surađnja sa svim jedinicama lokalne samouprave na području dekte Neretve je kvalitetna i kontinuirana.	DA6	E1.6	Osviještivati JLS o važnosti stalne povezanosti obalnih laguna s morem	broj sastanaka	2	2024	SS, ČS	JLS, TZ	0.00
PU 1014	Surađnja s lokalnom zajednicom - Surađnja s lokalnom zajednicom na području dekte Neretve je kvalitetna i lokalno stanovništvo je uključeno u zaštitu prirode.	DB1	E2.1	Poticati brendiranje lokalnih proizvoda iz ekološke mreže Natura 2000 i njihov tržišni plasman	broj sastanaka	3	2023	SS, ČS	udruge, HGK, turističke zajednice, lokalni poduzetnici, DUNEVA, DNŽ	0.00
PU 1014	Surađnja s lokalnom zajednicom - Surađnja s lokalnom zajednicom na području dekte Neretve je kvalitetna i lokalno stanovništvo je uključeno u zaštitu prirode.	DB4	E2.2	Razviti suradnju s lokalnim društvima (planinarskim, vatrogasnim, udruzama...) s ciljem uspostavljanja suradnje s motriteljko-dojavnom službom	broj dojava o nepravilnostima; broj sastanaka	1	2023	SS, ČS, SZOP	HŠ, planinarska društva, lokalne udruge, JVP, DVD	21.90
<b>87.60</b>										

F. Razvoj i opremljena javne ustanove										
PU 1014	Kapaciteti Javne ustanove (JU) - Kapaciteti stručne službe i službe čuvara prirode su ojačani kroz zapošljavanje i edukaciju.	FA1	F1.1	Provoditi zapošljavanje djelatnika prema sistematizaciji radnih mjesta i potrebama za provedbu ovog PU te stručnog voditelja sukladno ZFP.	broj i struka novozaposlenih djelatnika	1	2017	Sve službe	UV, MINGOR, ŽS DNŽ	50000.00
PU 1014	Kapaciteti Javne ustanove (JU) - Kapaciteti stručne službe i službe čuvara prirode su ojačani kroz zapošljavanje i edukaciju.	FA1	F1.1	Provoditi zapošljavanje djelatnika prema sistematizaciji radnih mjesta i potrebama za provedbu ovog PU te stručnog voditelja sukladno ZFP.	broj i struka novozaposlenih djelatnika	1	2023	Sve službe	UV, MINGOR, ŽS DNŽ	50000.00

Dokum





2024

PU 6109	Ojačani su kapaciteti Javne ustanove i uspostavljeni su mehanizmi za učinkovitu provedbu Plana upravljanja.	DA3	F1.5	Provoditi edukaciju djelatnika o ribolovnim alatima i postupanjima vezano za ilegalne ribolovne aktivnosti.	broj polaznika; broj i tip edukacija	2	2024	Sve službe	0.00
PU 1014	Pravni okvir i poslovanje JU - Poslovanje JU je unaprijeđeno i osiguran je pravni okvir.	FC2	F2.1	Kontinuirano ulagati u unapređenje uredskog poslovanja (administrativni poslovi) sukladno potrebama	uspostavljena i nadograđena baza podataka; popis donesenih odluka/smjernica/akata	1	2023	SS, ČS, SZOP	2654.46
PU 1014	Pravni okvir i poslovanje JU je unaprijeđeno i osiguran je pravni okvir.	FC3	F2.2	Uključivati interne podzakonske akte s važećim i relevantnim zakonima	popis akata	1	2018	Sve službe	0.00
PU 1014	Surađnja s institucijama - Surađnja s institucijama koje imaju nadležnosti na području delta Neretve se kontinuirano unaprijeđuje.	FD2	F2.3	Sudjelovati u postupcima SPUD, PUJ i OPEM	broj i tip očitovanja (baza podataka u digitalnom uredskom poslovanju)	1	2023	SS	132.72
PU 7014	Poslovanje JU je unaprijeđeno i osiguran je pravni okvir		F2.4	Sudjelovanje u postupcima vezano za prostorno-plansku dokumentaciju	broj i tip očitovanja (baza podataka u digitalnom uredskom poslovanju); broj dopisa, broj sastanaka	1	2018	SS	0.00
PU 7014	Uspostavljen je usklađen, unaprijeđen i provediv zakonodavni okvir za očuvanje ovog područja i ciljnih vrsta ptica.	BB4_DNŽ	F2.5	Zagovarati sudjelovanje predstavnika JU u radu povjerenstva za dodjelu koncesija za lokalnoj i regionalnoj razini te uspostavi uvjeta i mjera zaštite prirode u sklopu koncesija.	broj sastanaka; broj dopisa.	2	2023	SS, ČS, SZOP	0.00
PU 1014	Uspostavljen je usklađen, unaprijeđen i provediv zakonodavni okvir za očuvanje ovog područja i ciljnih vrsta ptica.	BB5_DNŽ	F2.6	Zagovarati promjenu zakonodavnog okvira vezano za uključivanje obveze provedbe ocjene prihvatljivosti na ekološku mrežu pri izdavanju koncesijskih odobrenja.	broj sastanaka; broj dopisa.	3	2023	SS, ČS, SZOP	0.00
	Poslovanje JU je unaprijeđeno i osiguran je pravni okvir		F2.7	Izraditi interne akte potrebne za dodjelu koncesijskih odobrenja u zaštićenim područjima	Izrađen interni akt	1	2019	sve službe	0.00
	Poslovanje JU je unaprijeđeno i osiguran je pravni okvir		F2.8	Izdavati koncesijska odobrenja	Broj izdatih koncesijskih odobrenja	1	2022	sve službe	0.00
PU 6109	Uspostavljen je usklađen, unaprijeđen i provediv zakonodavni okvir za očuvanje zaštićenih područja i područja ekološke mreže Konavala.	DB6	F2.9	Sukladno donesenim aktima o zaštiti i očuvanju, uspostaviti sustav izdavanja koncesijskih odobrenja.	Uspostavljen sustav izdavanja koncesijskih odobrenja.	1	2024	SS, ČS, SZOP	0.00
	Poslovanje JU je unaprijeđeno i osiguran je pravni okvir		F2.10	Donijeti potrebnu odluku i izdavati dozvole za obavljanje športskog i rekreativnog ribolova u posebnim rezervatima	Donesena odluka, broj izdatih dozvola	1	2022	sve službe	0.00
PU 6109	Uspostavljen je usklađen, unaprijeđen i provediv zakonodavni okvir za očuvanje zaštićenih područja i područja ekološke mreže Konavala.	DB5	F2.11	U suradnji s Općinom, sudjelovati u radu Povjerenstva za dodjelu koncesijskih odobrenja na pomorskom dobru te uspostaviti uvjeta i mjera zaštite prirode u sklopu istih.	Predstavnik JU sudjeluje u radu Povjerenstva.	1	2024	Sve službe	0.00
PU 6146	Ojačani su kapaciteti Javne ustanove i uspostavljeni su mehanizmi za učinkovitu provedbu Plana upravljanja.	DA9	F2.12	Poticati dodjelu ovlasti nadzora nad koncesijskim poljima za marikulturu čuvarima prirode od strane Županije.	Minimalno pet sastanaka s predstavnicima Županije.	1	2023	SS, ČS, SZOP	0.00
	Poslovanje JU je unaprijeđeno i osiguran je pravni okvir		F2.13	Izraditi Odluku o redu na pomorskom dobru unutar zaštićenog dijela prirode za JU nadležna područja	Usvojena Odluka o redu na pomorskom dobru unutar zaštićenog dijela prirode	1	2024	sve službe	0.00
	Poslovanje JU je unaprijeđeno i osiguran je pravni okvir		F2.14	Donijeti Plan upravljanja pomorskim dobrom unutar zakonom zaštićenih dijelova prirode	Donešen Plan upravljanja pomorskim dobrom unutar zakonom zaštićenih dijelova prirode	1	2024	sve službe	0.00
PU 1014	Pravni okvir i poslovanje JU - Poslovanje JU je unaprijeđeno i osiguran je pravni okvir.	FC1	F2.15	Održavati kolegije za određivanje tjednih i mjesečnih prioriteta te efikasnu raspodjelu poslova	broj održanih kolegija	1	2023	Sve službe	265.45

PU 1014	Pravni okvir i poslovanje JU - Poslovanje JU je unaprijeđeno i osiguran je pravni okvir.
PU 6013	Uspostavljen je usklađen, unaprijeđen i provediv zakonodavni okvir za očuvanje zaštićenih područja i ekološke mreže otoka Korčule.
PU 6146	Ojačani su kapaciteti Javne ustanove i uspostavljeni su mehanizmi za učinkovitu provedbu Plana upravljanja.
PU 6147	Uspostavljen je usklađen, unaprijeđen i provediv zakonodavni okvir za očuvanje zaštićenih područja i ekološke mreže poluotoka Pelejšca.
PU 6147	Uspostavljen je usklađen, unaprijeđen i provediv zakonodavni okvir za očuvanje zaštićenih područja i ekološke mreže poluotoka Pelejšca.
PU 1014	Pravni okvir i poslovanje JU - Poslovanje JU je unaprijeđeno i osiguran je pravni okvir.
PU 1014	Suradnja s institucijama - Suradnja s institucijama koje imaju nadležnost na području delte Neretve se kontinuirano unaprijeđuje.
PU 1014	Suradnja s institucijama - Suradnja s institucijama koje imaju nadležnost na području delte Neretve se kontinuirano unaprijeđuje.
PU 1014	Suradnja s institucijama - Suradnja s institucijama koje imaju nadležnost na području delte Neretve se kontinuirano unaprijeđuje.
PU 1014	Suradnja s institucijama - Suradnja s institucijama koje imaju nadležnost na području delte Neretve se kontinuirano unaprijeđuje.
PU 1014	Suradnja s institucijama - Suradnja s institucijama koje imaju nadležnost na području delte Neretve se kontinuirano unaprijeđuje.
PU 1014	Suradnja s institucijama - Suradnja s institucijama koje imaju nadležnost na području delte Neretve se kontinuirano unaprijeđuje.
PU 6013	Uspostavljen je usklađen, unaprijeđen i provediv zakonodavni okvir za očuvanje zaštićenih područja i ekološke mreže otoka Korčule.
PU 6109	Uspostavljen je usklađen, unaprijeđen i provediv zakonodavni okvir za očuvanje zaštićenih područja i područja ekološke mreže Konavala.
PU 6146	Ojačani su kapaciteti Javne ustanove i uspostavljeni su mehanizmi za učinkovitu provedbu Plana upravljanja.
PU 6147	Uspostavljen je usklađen, unaprijeđen i provediv zakonodavni okvir za očuvanje zaštićenih područja i ekološke mreže poluotoka Pelejšca.

Poslovanje JU je unaprijeđeno i osiguran je pravni okvir

FC4	F2.16	Izraditi Pravilnik o mjerama zaštite i očuvanja za sva zaštićena područja u području delte Neretve	Izrađen i usvojen Pravilnik	1	2023	Sve službe	MINGOR, DNŽ, vanjski suradnici	0.00
CB1	F2.17	Izraditi prijedlog Pravilnika o zaštiti i očuvanju za područje PR šumske vegetacije Kočje te poticati njegovo donošenje od strane nadležnog Ministarstva.	Izrađen i usvojen Pravilnik.	1	2024	Sve službe	UV, MINGOR, ŽS DNŽ	0.00
DAS	F2.18	Izraditi prijedlog nacrtu Pravilnika o zaštiti i očuvanju za područje PR Malostenski zaljev, poticati njegovo donošenje od strane nadležnog Ministarstva.	Izrađen i usvojen Pravilnik.	1	2023	SS, ČS, SZOP	UV, MINGOR, ŽSDNŽ	0.00
CB1	F2.19	Izraditi prijedlog Pravilnika o zaštiti i očuvanju za područje PR Čempreda pod Gospu, te poticati njegovo donošenje od strane nadležnog Ministarstva.	Izrađen i usvojen Pravilnik.	1	2023	Sve službe	UV, MINGOR, ŽS DNŽ	0.00
CB2	F2.20	Izraditi prijedlog odluka o mjerama zaštite i očuvanja za područja SPA Orebić-skupina čampresa, ZK Prapratno i ZK Uvela Vučine, te poticati njihovo donošenje od strane županijske skupštine.	Izrađena i usvojena Odluka.	1	2023	Sve službe	UV, MINGOR, ŽS DNŽ	0.00
FC8	F2.21	Suradivati s MINGOR na izradi stručne podloge za proglašenje Prekogranični rezervat biosfere (UNESCO MAB TBR rezervat biosfere) Dolina Neretve između Republike Hrvatske i Bosna i Hercegovine	Izrađena stručna podloga i proglašen Prekogranični rezervat biosfere Dolina Neretve	2	2023	Sve službe	MINGOR, PP HUTOVO BLATO	16590.35
FD1	F2.22	Suradivati s nadležnim i ostalim relevantnim upravnim odjelima DNŽ i institucija u vlasništvu DNŽ	evidencija korespondencije; broj i tema sastanaka	1	2023	Sve službe	DNŽ, institucije u vlasništvu DNŽ	0.00
FD4	F2.23	Poticati razmjenu podataka i objedinjavanje raznih izvora podataka koji su relevantni za zaštitu prirode i povezane sektore (npr. Nacionalna infrastruktura)	popis postojećih baza podataka; broj i tip sastanaka	3	2023	SS, ČS, SZOP	MINGOR, HŠ, JLRS, DGU, HV, zavodi za javno zdravlje, zavodi za prostorno	0.00
FD5	F2.24	Sustavno prijavivati nadležnim institucijama kršenje Zakona o zaštiti prirode (pismenim putem)	evidencija korespondencije; broj i tip prijava	1	2023	ČS	Državni inspektorat	0.00
FD6	F2.25	Unaprijediti suradnju s inspekcijom zaštite prirode, s drugim inspekcijama službama te policijom	broj zajedničkih terenskih izlazaka; broj i tema sastanaka	1	2023	ČS, SZOP		0.00
FD7	F2.26	Suradivati sa županijskom i lokalnim javnim vatrogasnim postrojbama	broj zajedničkih terenskih izlazaka; broj i tema sastanaka	1	2024	ČS, SZOP	VZ DNŽ, JVP	0.00
CB3				1	2024			
DB3	F2.27	Zagovarati uspostavu mehanizama za financiranje zaštite prirode iz postojećih naknada za korištenje prirodnih resursa šuma, mora, voda (npr. komunalne naknade, koncesije, koncesijska odobrenja, turističke pristojbe i sl.).	broj sastanaka; broj dopisa.	1	2024	Sve službe	DNŽ, MINGOR	0.00
DA11				1	2023			
CB3				1	2023			

PU	Opis aktivnosti	PU	Opis aktivnosti	Opis aktivnosti	Broj sastanaka; broj dopisa.	Godina	Sve službe	DNŽ, MINGOR	0.00
PU 7014	Uspostavljen je usklađen, unaprijeđen i provediv zakonodavni okvir za očuvanje ovog područja i ciljnih vrsta ptica.	BBS_DNŽ	F2.27	Zagovarati uspostavu mehanizama za financiranje zaštite prirode iz postojećih naknada za korištenje prirodnih resursa žuma, mora, voda (npr. komunalne naknade, koncesije, koncesijska odobrenja, turističke pristojbe i sl.).	broj sastanaka; broj dopisa.	2	2023	DNŽ, MINGOR	0.00
PU 6109	Ojačani su kapaciteti Javne ustanove i uspostavljeni su mehanizmi za učinkovitu provedbu Plana upravljanja.	DA9	F2.28	Uspostaviti suradničko vijeće s lokalnim dionicima i provoditi redovite sastanke u svrhu unaprjeđenja suradnje i učinkovitog upravljanja.	broj sastanaka.	1	2024	DNŽ, SDŽ, JLS, MINGOR, TZ, LZ, OCD	0.00
PU 7014	Ojačani su kapaciteti Javnih ustanova i uspostavljeni su mehanizmi za učinkovitu provedbu Plana upravljanja.	BA12_DN Ž	F2.29	Uspostaviti sustav voloniranja u JU te razviti i provoditi volonterske programe usmjerene na očuvanje Malostonskog zaljeva.	Uspostavljen sustav voloniranja u JU; broj volontera.; broj volonterskih akcija.; broj provedenih volonterskih programa.	2	2023	SV, UD, LS	3981.68
PU 6146	Ojačani su kapaciteti Javne ustanove i uspostavljeni su mehanizmi za učinkovitu provedbu Plana upravljanja.	DA3	F2.30	Zagovarati izmjene zakonodavnog okvira u cijelu koji se odnosi na ovlasti čuvara prirode u područjima ekološke mreže.	broj sastanaka; broj dopisa.	1	2024	DNŽ, MINGOR	0.00
PU 6109	Uspostavljen je usklađen, unaprijeđen i provediv zakonodavni okvir za očuvanje zaštićenih područja i područja ekološke mreže Konavala.	DB4	F2.31	Osmisliti i provoditi kampanje za promociju vrijednosti ovog područja ekološke mreže i ciljnih vrsta ptica u okviru obilježavanja prigodnih dana zaštite okoliša i prirode.	Broj povezanih objava na društvenim mrežama ili u medijima.	2	2023	LRDM	0.00
PU 7014	Uspostavljen je usklađen, unaprijeđen i provediv zakonodavni okvir za očuvanje ovog područja i ciljnih vrsta ptica.	BB6_DNŽ	F2.32	Zajedničke aktivnosti unutar ovog Plana provoditi u koordinaciji između dvije JU.	broj sastanaka.	1	2023	SS, ČS, SZOP	0.00
PU 7014	Ojačani su kapaciteti Javnih ustanova i uspostavljeni su mehanizmi za učinkovitu provedbu Plana upravljanja.	BA14_DN Ž	F2.33	Na temelju prikupljenih podataka iz recentnijih istraživanja i uspostavljenih monitoringa, zagovarati promjene ciljeva i mjera unutar Pravilnika o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže.	broj sastanaka; broj dopisa.	2	2023	SS, ČS, SZOP	0.00
PU 7014	Ojačani su kapaciteti Javnih ustanova i uspostavljeni su mehanizmi za učinkovitu provedbu Plana upravljanja.	BA16_DN Ž	F2.34	Poticati primjenu mjera iz Pravilnika o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže od strane drugih sektora i jedinica lokalne samouprave.	broj sastanaka; broj dopisa.	3	2023	HŠ, HV, MP, JLS	0.00
PU 7014	Uspostavljen je usklađen, unaprijeđen i provediv zakonodavni okvir za očuvanje ovog područja i ciljnih vrsta ptica.	BB1_DNŽ	F3.1	Sudjelovanje na Skupu stručnih službi javnih ustanova za upravljanje zaštićenim područjima u RH, službi čuvara prirode i skupu ravnatelja	minimalno 4 djeletnika	1	2005	UR, SS, SZOP, SČP	1000.00
PU 7014	Uspostavljen je usklađen, unaprijeđen i provediv zakonodavni okvir za očuvanje ovog područja i ciljnih vrsta ptica.	BB2_DNŽ	F3.2	Sudjelovanje na Godišnjem seminaru čuvara prirode u sustavu zaštite prirode u RH	broj djeletnika	1	2005	SS, SZOP, SČP	5000.00
PU 7014	Dodatno jačanje kapaciteta Javne ustanove kroz sve službe		F3.3	Edukacije o korištenju EU fondova	minimalno jedan djeletnik	1	2011	SS	1000.00
PU 7014	Dodatno jačanje kapaciteta Javne ustanove kroz sve službe		F3.4	Kongres službenika za informiranje	Sudjelovanje 1 djeletnika na kongresu	2	2016	SS	1500.00
<b>F3. Dodatno jačanje kapaciteta Javne ustanove kroz sve službe</b>									
<b>Poslovanje JU je unaprijeđeno i osiguran je pravnii okvir</b>									

Kam



PU 7014	Ojačani su kapaciteti Javnih ustanova i uspostavljeni su mehanizmi za učinkovitu provedbu Plana upravljanja.
PU 6014	Oprema i infrastruktura - Osigurane su adekvatna oprema i infrastruktura za obavljanje redovitog rada JU.
PU 6016	Ojačani su kapaciteti Javne ustanove i uspostavljeni su mehanizmi za učinkovitu provedbu Plana upravljanja.
PU 6109	Ojačani su kapaciteti Javne ustanove i uspostavljeni su mehanizmi za učinkovitu provedbu Plana upravljanja.
PU 6146	Ojačani su kapaciteti Javne ustanove i uspostavljeni su mehanizmi za učinkovitu provedbu Plana upravljanja.
PU 6147	Ojačani su kapaciteti Javne ustanove i uspostavljeni su mehanizmi za učinkovitu provedbu Plana upravljanja.
PU 7014	Ojačani su kapaciteti Javnih ustanova i uspostavljeni su mehanizmi za učinkovitu provedbu Plana upravljanja.
PU 6016	Ojačani su kapaciteti Javne ustanove i uspostavljeni su mehanizmi za učinkovitu provedbu Plana upravljanja.
PU 6109	Ojačani su kapaciteti Javne ustanove i uspostavljeni su mehanizmi za učinkovitu provedbu Plana upravljanja.
PU 6146	Ojačani su kapaciteti Javne ustanove i uspostavljeni su mehanizmi za učinkovitu provedbu Plana upravljanja.
PU 6147	Ojačani su kapaciteti Javne ustanove i uspostavljeni su mehanizmi za učinkovitu provedbu Plana upravljanja.
PU 7014	Ojačani su kapaciteti Javnih ustanova i uspostavljeni su mehanizmi za učinkovitu provedbu Plana upravljanja.
PU 6016	Ojačani su kapaciteti Javne ustanove i uspostavljeni su mehanizmi za učinkovitu provedbu Plana upravljanja.
PU 6109	Ojačani su kapaciteti Javne ustanove i uspostavljeni su mehanizmi za učinkovitu provedbu Plana upravljanja.
PU 6146	Uspostavljen je usklađen, unaprijeđen i provediv zakonodavni okvir za očuvanje Malostonskog zaljeva.
PU 6147	Ojačani su kapaciteti Javne ustanove i uspostavljeni su mehanizmi za učinkovitu provedbu Plana upravljanja.
PU 7014	Ojačani su kapaciteti Javnih ustanova i uspostavljeni su mehanizmi za učinkovitu provedbu Plana upravljanja.

**F4. Osigurane su adekvatna oprema i infrastruktura za obavljanje redovitog rada JU**

BA8_DINŽ					1	2023	SS, ČS, SZOP	DINŽ, projekti	663.61
F4.2	Osigurati plovila (kajak, gumenjak)	broj i tip plovila			1	2023	SS, ČS, SZOP		
CA4					1	2024			
DA5					1	2024			
DA6	F4.3	Održavati, ažurirati i nadograđivati internetske stranice JU.	Funkcionalna i redovito ažurirana internet stranica JU.		1	2023	SS, ČS, SZOP	VS	1000.00
CA4					1	2023			
BA4_DINŽ					1	2023			
CA5					2	2024			
DA6					2	2024			
DA2	F4.4	Kontinuirano unapređivati i održavati baze podataka JU.	Pregled postojećih baza podataka JU. Funkcionalne i nadopunjavane baze podataka.		2	2023	SS, ČS, SZOP		0.00
CA5					2	2023			
BA6_DINŽ					2	2023			
CA6					3	2024			
DA7					3	2024			
DB3	F4.5	Izraditi i kontinuirano ažurirati bazu podataka izrađenih foto i video materijala, te oglašavanja i pojavljivanja u medijima (press clipping).	Organizirana baza sa svim objavama JU u medijima.; Uređena foto i video dokumentacija JU.		3	2023	SS, ČS, SZOP	VS	0.00
CA6					3	2023			
BA7_DINŽ					3	2023			

PU 7014	Ojačani su kapaciteti javnih ustanova i uspostavljeni su mehanizmi za učinkovitu provedbu Plana upravljanja.
PU 7014	Pravni okvir i poslovanje JU - Poslovanje JU je unaprijeđeno i osiguran je pravni okvir.
PU 7014	Pravni okvir i poslovanje JU - Poslovanje JU je unaprijeđeno i osiguran je pravni okvir.
PU 7014	Ojačani su kapaciteti javne ustanove i uspostavljeni su mehanizmi za učinkovitu provedbu Plana upravljanja.
PU 6109	Ojačani su kapaciteti javne ustanove i uspostavljeni su mehanizmi za učinkovitu provedbu Plana upravljanja.
PU 6146	Uspostavljen je usklađen, unaprijeđen i provediv zakonodavni okvir za očuvanje Malostonskog zaljeva.
PU 6147	Ojačani su kapaciteti javne ustanove i uspostavljeni su mehanizmi za učinkovitu provedbu Plana upravljanja.
PU 7014	Ojačani su kapaciteti javnih ustanova i uspostavljeni su mehanizmi za učinkovitu provedbu Plana upravljanja.
PU 6146	Ojačani su kapaciteti javne ustanove i uspostavljeni su mehanizmi za učinkovitu provedbu Plana upravljanja.
PU 7014	Ojačani su kapaciteti javnih ustanova i uspostavljeni su mehanizmi za učinkovitu provedbu Plana upravljanja.

F4. Osigurane su adekvatna oprema i infrastruktura za obavljanje redovitog rada JU

BA5_DNŽ	F4.6	Uspostaviti profile JU na društvenim mrežama te osmisliti sustav njihova održavanja i interakcije s korisnicima.	Broj društvenih mreža u koje je uključena JU. Funkcionalni i redovito održavani profili JU.	2	2023	SS, ČS, SZOP		0.00
FC6	F4.7	Uspostaviti i održavati prostornu bazu podataka (vrste, staništa itd.)	Izrađena baza; ažurirana baza	1	2023	SS, ČS, SZOP	vanjski suradnici, MINGOR	0.00
FC7				1	2023			
CA8				1	2024			
DA10				1	2024			
DB1	F4.8	Razviti jednostavne alate i interne procedure za redovito praćenje pokazatelja Plana upravljanja.	Pregled provedenih aktivnosti Plana upravljanja.; Uspostavljen funkcionalan sustav redovitog prikupljanja pokazatelja postizanja ciljeva i provedbe aktivnosti Plana upravljanja.	1	2023	SS, ČS, SZOP		0.00
CA8				1	2023			
BA9_DNŽ				3	2023			
DA1	F4.9	Na godišnjoj razini raditi procjenu provedbe aktivnosti te nakon pet godina procjenu ostvarenja ciljeva Plana upravljanja te prema potrebi napraviti reviziju Plana upravljanja.	Godišnje izvješće o radu.	1	2023	SS, ČS, SZOP		19244.81
BA10_DN Ž	F4.10			1	2023			
								210708.08

*Dokuman*

## 6. Istraživanja i praćenje stanja

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

KOD PU	KOD iz PU	KOD iz GP	VRSTA/STANIŠNI TIP	PRVA GODINA PROVEDBE	INTERVAL PROVEDBE	PROVODITELJ AKTIVNOSTI	METODOLOGIJA	PODRUČJE ISTRAŽIVANJA/PRAĆENJA STANJA
-	-	A2.22	Jadranska kozonoška ( <i>Himantoglossum adriaticum</i> )	2018	1	SS, ČS	Nacionalni programi za praćenje stanja očuvanosti vrsta Jadranska kozonoška	HR3001490 Dubrovačko primorje - Doli kozonoška
PU 1014	AA2	A3.2	obalne lagune	2018	1	SS, ČS	Pregled terena	HR5000031 Delta Neretve
PU 1014	AB6	A4.2	jezerski regoč ( <i>Lindenia tetraphylla</i> )	2014	1	SS	Program praćenja stanja za sredozemnu biogeografsku regiju	HR5000031 Delta Neretve
PU 1014	AG2	A7.2	Zimujuće populacije ptica ( <i>International Waterbird Census</i> )	2018	1	SS, ČS, VS	Zimsko prebrojavanje	HR5000031 Delta Neretve
PU 1014	AD1	A6.1	Biospeleološki monitoring kaverni u tunelu Krotuša i izvora Klakun	2022	1	VS	Za savladavanje vertikalnih speleoloških objekata koristit će se speleološke SRT tehnike. Za speleoronilačka istraživanja koristit će se standardne speleoronilačke tehnike.	HR5000031 Delta Neretve
PU 7014	AC1_DNŽ, AC3_DNŽ, AC5_DNŽ, AC8_DNŽ, AC10_DNŽ	n/p	Praćenje stanja gnijezdeće populacije morskog vranca ( <i>Phalacrocorax aristotelis</i> ) te, istraživanja mogućeg gniježđenja sredozemnog galeba ( <i>Larus audouinii</i> ), galeba klaukavca ( <i>Larus michahelis</i> ) i crvenokljune cigre ( <i>Sterna hirundo</i> )	2023	2	SS, VS	Prebrojavanje po transektima	Otočici oko Korčule unutar područja ekološke mreže HR1000036 Srednjedaštinski otoci i Pelješac



## 7. Projekti

Tablica 7.1. PROJEKTI KOJI SE TRENUTNO PROVODE

<b>Naziv projekta: Krajobrazna valorizacija i hortikultura revitalizacija javne površine</b>
Cilj projekta: Izrada plana, obnova i uređenje javne površine u vlasništvu Dubrovačko-neretvanske županije
Opis projekta: Izrada projektno-tehničke dokumentacije krajobrazne valorizacije i hortikulture revitalizacije javne površine u kontekstu podizanja biološke, krajobrazne te estetske vrijednosti. Nakon izrade predmetne dokumentacije planirana je obnova i uređenje javne površine.
Nositelj projekta: Dubrovačko-neretvanska županija
Partner na projektu: Javna ustanova, DUNEA
Vremensko trajanje projekta: 2023-2025
Financijska vrijednost projekta: 331.807,02 EUR
<b>Naziv projekta: LIFE CONTRA Ailanthus</b>
Cilj projekta: Uspostava kontrole nad invazivnom vrstom pajasen Ailanthus altissima u odabrani područjima ekološke mreže.
Opis projekta: Javna ustanova kao partner u provedbi projekta ima za cilj ukloniti Ailanthus u Natura 2000 području ekološke mreže HR20011364 II dio Pelješca (naselje Žuljana) te u mjestima Ston i Mali Ston, prevenirati daljnji unos i širenje invazivne strane, te u konačnici razviti nacionalni protokol.
Nositelj projekta: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
Partner na projektu: Nacionalni park Krka, Vrtlar d.o.o., udruga Mala sirena, Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije
Vremensko trajanje projekta: 2020-2025
Financijska vrijednost projekta: 2.587.296,00 EUR
<b>Naziv projekta: LIFE for Mauremys</b>
Cilj projekta: Cilj projekta je poboljšati konzervacijski status riječne kornjače (Mauremys rivulata) u Hrvatskoj uspostavljanjem održivih populacija u obnovljenim staništima te osigurati dugoročno pravilno upravljanje istima.
Opis projekta: Riječna kornjača jedna je od najugroženijih vrsta hrvatske herpetofaune. U Republici Hrvatskoj ju nalazimo u 3 međusobno izolirane populacije - Majkovi, Ston i Konavle. Budući da obitava u lokvama koje su antropogenog podrijetla, stoljećima korištene i održavane, pritisci na područje se očituju upravo u zapuštanju poljoprivrednih aktivnosti. Najveće prijetnje riječnoj kornjači predstavljaju degradacija i gubitak staništa uzrokovan kanalizacijom vodenih tokova, ekološka sukcesija, ilegalno korištenje vrša te prisustvo invazivnih stranih vrsta. Kroz projekt se planira poboljšati kvalitetu staništa te ukloniti izravne prijetnje. Populacija u Stonskom polju je najkritičnija te će se tamo uspostaviti reprodukcijски centar i pokušati kroz potpomognuto razmnožavanje ojačati populaciju. Također, kroz radionice, seminare, edukacijske turističke i volonterske programe će se raditi na podizanju svijesti o važnosti riječne kornjače kao krovne vrste za zdrava mediteranska močvarna staništa.
Nositelj projekta: Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet
Partner na projektu: Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije, Hrvatske vode, Zoološki vrt Zagreb, Udruga Hyla
Vremensko trajanje projekta: 2022-2026
Financijska vrijednost projekta: 1.900.000,00 EUR
<b>Naziv projekta: Mali indijski mungos - prijetnja bioraznolikosti doline Neretve</b>
Cilj projekta: Osnovni cilj projekta je uspostava kontrole populacije, zaustavljanje širenja i aktivno uklanjanje invazivne strane vrste Mali indijski mungos s područja doline Neretve. Projektom će se odrediti početno stanje rasprostranjenosti mungosa na Neretvi fotozatkama, a praćenjem će se dobiti informacije o potencijalu i brzini širenja u Republici Hrvatskoj.
Opis projekta: Mali indijski mungos (Herpestes javanicus auropunctatus) je invazivna strana vrsta koja izaziva zabrinutost u Europskoj uniji, a od zemalja članica prisutan je samo u Republici Hrvatskoj. Negativan utjecaj ima na gmazove, vodozemce, ptice koje se gnijezde na tlu i ptice koje zimuju u Sredozemlju, a hrane se na tlu. Potencijalni je vektor bjesnoće pa je time opasan kako za ljude tako i za domaće životinje, a velike ekonomske štete izaziva i na usjevima. Budući da mungos izbjegava vodu, velike vodene površine prirodno ograničavaju njegovo širenje. Rijeka Neretva predstavlja prirodnu granicu rasprostranjenosti mungosa na području Republike Hrvatske stoga su projektna aktivnosti usmjerene na to područje.
Nositelj projekta: Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije upravlja zaštićenim dijelovima prirode
Partner na projektu: -
Vremensko trajanje projekta: 2023-2027
Financijska vrijednost projekta: 204.015,84 EUR
<b>Naziv projekta: Očuvanje plemenite periske u južnom dijelu Jadranskog mora</b>
Cilj projekta: Očuvanje plemenite periske u južnom dijelu Jadranskog mora
Opis projekta: Prema trenutno raspoloživim podacima situacija s plemenitom periskom (Pinna nobilis) je u Jadranu, kao i u ostatku Mediterana, alarmantna te je opstanak ovog mediteranskog endemskog školjkaša neizvjestan. Uzimajući razinu ugroženosti i sinergijsko djelovanje ugroza uključujući globalnu promjenu klime, odnosno prosječno povišenje temperature mora, koje doprinosi širenju uzročnika bolesti i velikoj smrtnosti, nužno je hitno provesti mjere očuvanja i prilagodbe novonastalim uvjetima u svrhu pokušaja sprječavanja izumiranja ove vrste. Projekt se provodi u okviru nacionalnog programa očuvanja plemenite periske (Pinna nobilis) u Jadranskom moru, u koordinaciji Zavoda za zaštitu okoliša i prirode Ministarstva graditeljstva i održivog razvoja.
Nositelj projekta: Zavod za zaštitu okoliša i prirode Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja

Dokum

Partner na projektu: Javna ustanova More i Krš, Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije, JU PP Lastovo, JU NP Mljet, JU Rezervat Lokrum, Sveučilište u Dubrovniku, Institut za oceanografiju i ribarstvo, Hrvatski veterinarski institut, Prirodoslovni muzej Split
Vremensko trajanje projekta: 2021-2025
Financijska vrijednost projekta: 331.807,02 EUR
<b>Naziv projekta: Posjetiteljsko-interpretacijski centar dubrovačkog primorja Mauremys</b>
Cilj projekta: Centar bi se nalazio u naselju Majkovi, a geografski smještaj je odabran kako bi se uspostavilo središte i novi punkt zaštite prirode u blizini samog Grada Dubrovnika ali ostalih susjednih općina, Konavle i Župa dubrovačka, čime bi se ostvarila dosad izostavljena poveznica između zaštićenih dijelova prirode Dubrovačko-neretvanske županije, one južnije, Općine Župa Dubrovačka, Općine Konavle te Grada Dubrovnika, s onima sjevernijima na poluotoku Pelješcu i području delte Neretve. Osim toga, formiranje planiranog centra bi omogućilo potpuno novi interpretativni i edukativni sadržaj u Općini Dubrovačko primorje s ciljem očuvanja i zaštite zaštićenih prirodnih vrijednosti Općine Dubrovačko primorje, te cijele Dubrovačko-neretvanske županije u svrhu omogućavanja aktivnog upravljanja zaštićenim područjima.
Opis projekta: Centar za zaštitu riječne kornjače u Majkovima obuhvatio bi uspostavljanje interpretativnog sadržaja i posjetiteljske infrastrukture. Također u sklopu takvog centra uspostavila bi se izdvojena stanica/laboratorij za zaštitu stanja riječne kornjače, što bi omogućilo obavljanje istraživanja i monitoringa na samom zaštićenom području, što je ujedno jedna od djelatnosti Javne ustanove pored zaštite, održavanje i promicanje zaštićenih dijelova prirode u cilju zaštite i očuvanja izvornosti prirode, osiguravanje neometanog odvijanja prirodnih procesa i održivog korištenja prirodnih dobara, te nadzora nad provođenjem uvjeta i mjera zaštite prirode za područje kojim upravlja.
Nositelj projekta: Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije
Partner na projektu: Dubrovačko-neretvanska županija, Javna ustanova Regionalna razvoja agencija Dubrovačko-neretvanske županije DUNEA, Općina Dubrovačko primorje
Vremensko trajanje projekta: 2022-2027
Financijska vrijednost projekta: 4.000.000,00 EUR
<b>Naziv projekta: Posjetiteljsko-interpretacijski centar prirodne baštine Neretva na dlanu</b>
Cilj projekta: Uspostavom novog turističko-edukativnog sadržaja u sklopu interpretativnog centra u Općini Kula Norinskoj, Delta rijeke Neretve postat će strateško središte zaštite prirode i novi punkt zaštite prirode na pograničnom području dvije županije, Dubrovačko-neretvanske i Splitsko-dalmatinske.
Opis projekta: Ulaganjem u cjelovit funkcionalni okvir za očuvanje prirode te unaprijeđenjem upravljanja zaštićenih dijelova prirode, uključujući uređenje posjetiteljske infrastrukture, ostvaruju se razvojni ciljevi vezani uz održivu turističku valorizaciju prirodne baštine. Projektom će se građevinski obnoviti i rekonstruirati postojeća kamena zgrada, uz poštivanje načela graditeljske baštine Općine Kula Norinska te korištenje suvremenih tehnologija i obnovljivih izvora energije. U okviru Centra uspostaviti će se polivalentna multimedijalna dvorana, interpretacijski prostor prirodne baštine Neretve, smještajni tematski kapaciteti, restoran autohtonih jela, suvenirnica s autohtonim proizvodima lokalnih proizvođača, teretana sa saunom, soba za aktivno penjanje te informativni kutak s računalima. Okoliš zgrade sadržavat će parking za automobile, punionicu za električna vozila/bicikle, učionicu na otvorenom, adrenalinski park, mediteranski vrt aromatičnog bilja, te će se hortikulturno urediti. Kroz multimedijalni postav na jedan interaktivan i inovativan način prezentirat će se jedinstvena bioraznolikost i sveukupna prirodna baština Neretve, a posebice zaštićena područja, područja ekološke mreže Natura 2000 te Ramsar područje Delta Neretve.
Nositelj projekta: Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije
Partner na projektu: Dubrovačko-neretvanska županija Javna ustanova, Regionalna razvoja agencija Dubrovačko-neretvanske županije DUNEA, Općina Kula Norinska
Vremensko trajanje projekta: 2022-2027
Financijska vrijednost projekta: 8.000.000,00 EUR
<b>Naziv projekta: Rekonstrukcija i adaptacija posjetiteljske infrastrukture speleoloških objekata - špilja Šipun u Cavtatu i Đurovića špilja u Čilipima</b>
Cilj projekta: Uspostava sigurne posjetiteljske infrastrukture u speleološkim objektima, špilji Šipun i Đurovića špilji kao i siguran pristup istima, s ciljem valorizacije i održivog korištenja zaštićenih prirodnih vrijednosti kao i njihove zaštite i očuvanja kroz uspostavu zajedničke i specifične infrastrukture prirodne baštine s krajnjim ciljem poboljšanja lokalnog/regionalnog gospodarstva i općenito kvalitete življenja, te razvoja dodatnog turističkog sadržaja. Osim toga, navedene aktivnosti poslužit će kao primjer dobre prakse učinkovitog upravljanja zaštićenim dijelovima prirode. Provedbom navedenog, stvorit će se novi izletnički lokalitet i povećati konkurentnost destinacije, te stvoriti mreža posjetiteljske infrastrukture s glavnom poveznicom - špiljama.
Opis projekta: Projektom aktivnostima osigurat će se siguran pristup speleološkim objektima s ciljem valorizacije i održivog korištenja zaštićenih prirodnih vrijednosti kao i njihove zaštite i očuvanja kroz uspostavu zajedničke i specifične infrastrukture prirodne baštine s krajnjim ciljem poboljšanja lokalnog/regionalnog gospodarstva i općenito kvalitete življenja, te razvoja dodatnog turističkog sadržaja. Osim toga, navedene aktivnosti poslužit će kao primjer dobre prakse učinkovitog upravljanja zaštićenim dijelovima prirode. Provedbom navedenog, stvorit će se novi izletnički lokalitet i povećati konkurentnost destinacije, te stvoriti mreža posjetiteljske infrastrukture s glavnom poveznicom - špiljama.
Nositelj projekta: Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije
Partner na projektu: -
Vremensko trajanje projekta: 2023-2024
Financijska vrijednost projekta: 295.312,50 EUR
<b>Naziv projekta: Sustainable protected areas as a key value for human well-being (GREENHEALTH)</b>
Cilj projekta: Ojačati bioraznolikost regija Europske unije poboljšanjem upravljanja europskim zaštićenim područjima kroz jačanje veza te strateškom i operativnom suradnjom između zaštite bioraznolikosti i zdravlja i dobrobiti ljudi.

<p>Opis projekta: Zaštićena područja u EU predstavljaju temeljni alat za očuvanje prirode i bioraznolikosti te pružaju višestruke koristi u uslugama ekosustava. U isto vrijeme, također je dokazano da je pandemija COVID-a dodatno naglasila važnost prirodnih prostora za dobrobit ljudi, što je dovelo do povećanog broja posjetitelja zaštićenih područja. Ovo ima pozitivne učinke za zaštićena područja jer ih ljudi ponovno cijene, ali također potencijalno predstavlja rizik za bioraznolikost ukoliko se javnim korištenjem ne upravlja održivo. Stoga je potrebno poboljšati javne politike koje se bave zaštićenim područjima, prilagođavajući njihovo upravljanje a sve u cilju stvaranja otpornih ekosustava dostupnih za poboljšanje dobrobiti svih europskih građana, bez ugrožavanja njihovih ekoloških ciljeva.</p>
<p>Nositelj projekta: Autonomous Community of the Region of Murcia</p>
<p>Partner na projektu: General Directorate of the Natural Environment, Podkarpackie Region, Northern and Western Regional Assembly, The Prešov Self-Governing Region, Kullaberg Nature Reserve, County Administrative Board of Scania, EUROPARC Federation.</p>
<p>Vremensko trajanje projekta: 2023-2027</p>
<p>Financijska vrijednost projekta: 1.745.776,00 EUR</p>
<p><b>Naziv projekta: Uklanjanje invazivne strane vrste plavi rak (<i>Callinectes sapidus</i>)</b></p>
<p>Cilj projekta: Cilj je široj javnosti približiti problematika plavog raka i općenito invazivnih stranih vrsta te važnost očuvanja ekosustava.</p>
<p>Opis projekta: Budući je plavi rak prava delicija i tradicija u kulinarstvu potrebno je usmjeriti napor ribara, ali i lokalnog stanovništva prema ulovu plavog raka, te restorane i tržnice ka prodaji te delicije. Kroz sastanke sa donositeljima političkih odluka u suradnji s nadležnim institucijama bi se stvorio pravni okvir za distribuciju ove vrste te bi se na radionicama sa ciljanim dionicima kao što su ribari, ugostitelji i vlasnici OPG-ova pokušalo uspostaviti suradnju između istih i na taj način zaokružiti proces uklanjanja plavog raka uz njegovu komercijalnu upotrebu. Kroz projekt se planira izraditi specijalizirane selektivne vrše za lov plavog raka koje će se dijeliti lokalnom stanovništvu, posebice zainteresiranim ribarima na ciljanim područjima kako bi potpomogli uklanjanje ove vrste iz ekosustava, te bi se obavljao tijekom cijelog projekta kontinuirani ulov ove vrste čime bi se doprinjelo kontroli i degradaciji populacije ove vrste, te posljedično oporavku ekosustava (primjerice riblji fond, školjkaši, mlađ jegulje).</p>
<p>Nositelj projekta: Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije</p>
<p>Partner na projektu: -</p>
<p>Vremensko trajanje projekta: 2022-2024</p>
<p>Financijska vrijednost projekta: 100.000,00 EUR</p>
<p><b>Tablica 7.2. PLANIRANI PROJEKTI</b></p>
<p><b>Naziv projekta: Adriatic SPECies and Habitats of coastal areas - ASPEH</b></p>
<p>Cilj projekta: Usmjeravanje pozornosti na pet staništa obalnog područja, važnih zbog njihove ekološke vrijednosti, zabrinutosti zbog izumiranja ili endemskih aspekata u Jadransko more.</p>
<p>Opis projekta: Za svaku identificiranu vrstu/stanište razvit će se poseban pilot projekt zajedno sa zajedničkim smjernicama za upravljanje svakom vrstom/staništem. Glavni cilj projekta je suočavanje s gubitkom bioraznolikosti definiranjem zajedničke strategije za očuvanje prirodne baštine i krajobraza u jadranskom području s naglaskom na zaštićene vrste i staništa. Projekt je prijavljen u sklopu prekograničnog programa Italija – Hrvatska te je prošao administrativnu provjeru.</p>
<p>Nositelj projekta: Management Consortium of Torre Guaceto</p>
<p>Partner na projektu: Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije, Municipality of Fano, Udruga Sunce, Po Delta Veneto Regional Park Authority, Javna ustanova More i krš</p>
<p>Vremensko trajanje projekta: 24 mjeseca od odobrenja</p>
<p>Financijska vrijednost projekta: 1.923.240,00 EUR</p>
<p><b>Naziv projekta: Cross-border integrated strategy to reduce biodiversity loss due to anthropogenic pressures along adriatic coast - BIOPRESS</b></p>
<p>Cilj projekta: Razvijanje i provođenje u praksi zajedničke prekogranične strategije za smanjenje utjecaja obalnog i nautičkog turizma na obalnu bioraznolikost.</p>
<p>Opis projekta: Glavne aktivnosti projekta su definiranje metodologije brze i efikasne procjene kvalitete staništa i pritisaka na iste, uspostavljanje mreže dionika i podizanje razine svijesti te aktivno ublažavanje poremećaja obalnih staništa. Projekt je prijavljen u sklopu prekograničnog programa Italija – Hrvatska te je prošao administrativnu provjeru.</p>
<p>Nositelj projekta: Comune di Monfalcone</p>
<p>Partner na projektu: Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije, Udruga Sunce, SELC, CoRiLa/UniVE, Porto Cesareo, Javna ustanova More i krš</p>
<p>Vremensko trajanje projekta: 30 mjeseci od odobrenja</p>
<p>Financijska vrijednost projekta: 2.500.000,00 EUR</p>
<p><b>Naziv projekta: Governance of Wetlands in Italy-Croatia cross border region - GREW</b></p>
<p>Cilj projekta: Postizanje zajedničkog naprednog upravljanja prekograničnim močvarnim područjima Italije i Hrvatske te pružanje dodatne vrijednosti ovim područjima.</p>
<p>Opis projekta: GREW će poboljšati i nadograditi iskustvo provedeno u prethodnom projektu CREW kapitaliziranjem naučenih lekcija (jačanje prednosti i prevladavanje slabosti) te prijenosom na dodatna tri nova pilota (jedan u Italiji i dva u Hrvatskoj). Tako će osam pilot ugovora biti potpisano do kraja GREW projekta kao dobrovoljnih dokumenata temeljem dogovorenih aktivnosti za prilagodbu mjera klimatskim promjenama. Projekt je prijavljen u sklopu prekograničnog programa Italija – Hrvatska te je prošao administrativnu provjeru.</p>
<p>Nositelj projekta: IUAV University of Venice Partner na projektu: Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije, Riviera Friulana Community, Ferrara Plain Reclamation Consortium, Agency for Employment and Development of the North Barese/Ofantina area Soc.Cons. limited liability, Javna ustanova Natura Histrica, Razvojni agencija Zadarske županij</p>

Partner na projektu: Partner na projektu: Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije, Riviera Friulana Community, Ferrara Plain Reclamation Consortium, Agency for Employment and Development of the North Barese/Ofantina area Soc.Cons. limited liability, Javna ustanova Natura Histrica, Razvojna agencija Zadarske županije, Javna ustanova Nacionalni park Brijuni
Vremensko trajanje projekta: 30 mjeseci od odobrenja
Financijska vrijednost projekta: 2.619.620,00 EUR
<b>Naziv projekta: Preparing, Adapting, Reconstructing: pilot actions to promote climate change adaptation and risk disaster resilience in Italian and Croatian sensitive ecosystems – PrepARE</b>
Cilj projekta: Koordinacija i integracija alata za upravljanje rizikom, sustava i politika usmjerenih na poboljšanje otpornosti osjetljivih ekosustava i krajolika kojima je kroz povijest upravljao čovjek s obje strane Jadranskog mora.
Opis projekta: Klimatske promjene imaju različite utjecaje na zemlje EU-a uzrokujući posljedice ekstremnih klimatskih događaja, kao što su suše, toplinski valovi, bujice i obalne poplave. Upravljanje zalihama vode ključno je za rješavanje i ublažavanje ekstremnih pojava koje određuju povećanje ili smanjenje vodnih resursa, čija dostupnost značajno utječe na lokalne proizvodne sustave, upravljanje zemljištem i dobrobit građana. Kako bi se uhvatio u koštac s ovim izazovom, PrePARE ima za cilj koordinirati i integrirati alate za upravljanje rizicima, sustave i politike usmjerene na poboljšanje otpornosti ranjivih ekosustava i krajolika kojima je čovjek povijesno upravljao s obje strane Jadranskog mora.
Nositelj projekta: Emilia-Romagna
Partner na projektu: Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije, EuroMediterranean Center Climate Change, Puglia Region Dev. Agency, San Bartolo Regional Park, Razvojna agencija Zadarske županije, Razvojna agencija Splitsko-dalmatinske županije
Vremensko trajanje projekta: 30 mjeseci od odobrenja
Financijska vrijednost projekta: 2.199.000,99 EUR
<b>Naziv projekta: REStoration of Coastal wetlands Under climate changE – RESCUE</b>
Cilj projekta: Zajedničkim izazovom doprinijeti zaštiti i očuvanju prirode, biološke raznolikosti i zelenoj infrastrukturi.
Opis projekta: Projekt je usmjeren na obnovu, putem pilot akcija i praćenja stanja močvarnih područja pod utjecajem klimatskih promjena. Močvarna područja igraju ključnu ulogu u zelenoj infrastrukturi te pružaju širok spektar usluga ekosustava. Istraživanje otpornosti močvarnog područja na klimatske promjene je ključni izazov u svim močvarama koje izlaze na Jadransko more. RESCUE se fokusira na tri močvarna područja koja se nalaze u Italiji (Venecijanska laguna) i Hrvatskoj (delta Neretve i Vransko jezero). RESCUE je usmjeren na ciljeve programa provedbom strategija praćenja i temeljenih na prirodi rješenja za obnovu i očuvanje obalnih močvarnih područja prekograničnim pristupom. Također, RESCUE ima za cilj povećati svijest o zaštiti i očuvanju bioraznolikosti.
Nositelj projekta: University of Padua
Partner na projektu: Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije, National Reserach Council, Veneto Region, Laguna Project, Aequum, Javna ustanova park prirode Vransko jezero, Sveučilište u Rijeci
Vremensko trajanje projekta: 30 mjeseci od odobrenja
Financijska vrijednost projekta: 2.198.485,06 EUR
<b>Naziv projekta: Shared BLUE knowledge and SKILLS to sustain biodiversity in mariculture - BLUE-SKILLS</b>
Cilj projekta: Postizanje zajedničkog naprednog upravljanja prekograničnim močvarnim područjima Italije i Hrvatske te pružanje dodatne vrijednosti ovim područjima.
Opis projekta: GREW će poboljšati i nadograditi iskustvo provedeno u prethodnom projektu CREW kapitaliziranjem naučenih lekcija (jačanje prednosti i prevladavanje slabosti) te prijenosom na dodatna tri nova pilota (jedan u Italiji i dva u Hrvatskoj). Tako će osam pilot ugovora biti potpisano do kraja GREW projekta kao dobrovoljnih dokumenata temeljem dogovorenih aktivnosti za prilagodbu mjera klimatskim promjenama. Projekt je prijavljen u sklopu prekograničnog programa Italija – Hrvatska te je prošao administrativnu provjeru.
Nositelj projekta: IUAV University of Venice
Partner na projektu: Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije, Riviera Friulana Community, Ferrara Plain Reclamation Consortium, Agency for Employment and Development of the North Barese/Ofantina area Soc.Cons. limited liability, Javna ustanova Natura Histrica, Razvojna agencija Zadarske županije, Javna ustanova Nacionalni park Brijuni
Vremensko trajanje projekta: 30 mjeseci od odobrenja
Financijska vrijednost projekta: 2.619.620,00 EUR
<b>Naziv projekta: Uklanjanje otpada odbačenog u okoliš (čišćenje speleoloških objekata)</b>
Cilj projekta: Očistiti tri odabrana speleološka objekta koja se nalaze na području ekološke mreže Natura 2000 (HR2001367 I dio Korčule) i u blizini su zaštićenih područja park-šuma Hober i posebnog rezervata šumske vegetacije Kočje.
Opis projekta: Ovo izrazito okršeno područje koje posjeduje značajnu hidrogeološku vrijednost zahtjeva posebnu pažnju. Krške jame su kolektori podzemne pitke vode, a osim toga područje je jedinstveno po raznolikosti podzemne faune. Svrha projekta je i da se zaustavi zagađenje naših špilja i jama jer su one prirodna veza između površinskih i podzemnih voda.
Nositelj projekta: Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije
Partner na projektu: -
Vremensko trajanje projekta: 12 mjeseci
Financijska vrijednost projekta: 40.000,00 EUR
<b>Naziv projekta: UNDerwatER Soundscape bEyond Ais - UNDERSEA</b>
Cilj projekta: Promicanje održivog rasta u regiji Jadranskog mora jačanjem prekograničnog sustava za praćenje, ocjenjivanje i ublažavanje podmorja uzrokovanog zagađenjem bukom. UNDERSEA će implementirati mrežu praćenja za podvodna mjerenja zvuka koja pokriva Jadransko more i uvesti inovacije ključne za učinkovito praćenje buke i kartiranje, uključujući nove izvore buke uzimajući u obzir osebuje karakteristike Jadranskog mora.

<p>Opis projekta: UNDERSEA će implementirati mrežu praćenja za podvodna mjerenja zvuka koja pokriva Jadransko more i uvesti inovacije ključne za učinkovito praćenje buke i kartiranje, uključujući nove izvore buke uzimajući u obzir osebujne karakteristike Jadranskog mora. Projekt će provoditi namjenske eksperimente za procjenu razine buke koju proizvodi plovidba brodom, turizam i lokalno ribarstvo koristeći satelitske podatke za definiranje geografske distribucije malih brodova, razvoj alata za sveobuhvatnu procjenu buke koju zrače mala plovila. Ova vrsta evaluacije nikada prije nije provedena ni u jednoj procjeni podvodnog zvuka u EU-u.</p>
<p>Nositelj projekta: National Research Council of Italy</p>
<p>Partner na projektu: Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije, Plavi svijet, Institut za oceanografiju i ribarstvo, Environmental Protection Agency of Friuli Venezia Giulia, Cetacea Foundation, Apulian Regional Agency for Environmental, Hrvatski prirodoslovni muzej</p>
<p>Vremensko trajanje projekta: 30 mjeseci od odobrenja</p>
<p>Financijska vrijednost projekta: 2.219.960,00 EUR</p>
<p><b>Naziv projekta: Sustainable development and diversification of cross-border tourism based on geoheritage in Dinaric karst – PROTEUS ROUTE</b></p>
<p>Cilj projekta: Opći cilj ovog projekta je razvoj održivih, otpornih i uključivih prekograničnih proizvoda i usluga u eko-turizmu koji se temelje na promicanju krških ekosustava i geobaštine uključujući područja Natura 2000 kako bi se doprinijelo sveobuhvatnoj gospodarskoj, društvenoj i prostornoj kvaliteti života na krškom području. Turizam i bioraznolikost usko su povezani. Održivi razvoj turizma izravno se oslanja na usluge ekosustava i bioraznolikost. S druge strane, prekomjeren broj turista također može imati negativan, degradirajući učinak na bioraznolikost i ekosustave te može smanjiti potencijal za razvoj turizma degradacijom prirodnih vrijednosti.</p>
<p>Opis projekta: Turizam i bioraznolikost usko su povezani. Održivi razvoj turizma izravno se oslanja na usluge ekosustava i bioraznolikost. S druge strane, prekomjeren broj turista također može imati negativan, degradirajući učinak na bioraznolikost i ekosustave te može smanjiti potencijal za razvoj turizma degradacijom prirodnih vrijednosti.</p>
<p>Nositelj projekta: Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Splitsko dalmatinske županije MORE I KRŠ</p>
<p>Partner na projektu: Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije, Franjevački muzej Tomislavgrad, Crnogorsko društvo ekologa, Općina Nikšić</p>
<p>Vremensko trajanje projekta: 30 mjeseci od odobrenja</p>
<p>Financijska vrijednost projekta: 1.701.031,26 EUR</p>

*Duran*

## 8. Cjenik usluga i koncesijska odobrenja

Tablica 8.1. CJENIK JAVNE USTANOVE

VRSTA PROGRAMA/ DJELATNOSTI/ USLUGA	JEDINICA MJERE	IZNOS (kn)	IZNOS (EUR)
1. Stručne prezentacije	po grupi	300.00	39.82
2. Dolazak jednog djelatnika Javne ustanove s ciljem stručnog vođenja u zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže*	po grupi	500.00	66.36
3. Dolazak dva djelatnika Javne ustanove s ciljem stručnog vođenja u zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže*	po grupi	900.00	119.45
4. Dolazak čuvara prirode Javne ustanove s ciljem neposrednog nadzora u zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže*	dan	3,000.00	398.17
5. Dolazak dva čuvara prirode Javne ustanove s ciljem neposrednog nadzora u zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže	dan	5,000.00	663.61

\* Napomena: Organizator ili korisnik usluga Javne ustanove mora financirati amortizaciju i dodatne troškove prijevoza djelatnicima Javne ustanove ako se pružanje usluga odvija izvan sjedišta Javne ustanove. Grupa može imati maksimalno 50 osoba. Cijene se ne odnose na speleološke objekte u kojima je dozvoljen organizirani prihvrat posjetitelja, a kojima upravlja Javna ustanova. Na cijenu dolaska djelatnika Javne ustanove vikendom i praznikom računa se 30% viša cijena. Pribavljanje potrebnih dozvola za provođenje navedenih aktivnosti isходи organizator, koji također skrbi o provođenju mjera i uvjeta zaštite prirode te osiguravanju potrebne infrastrukture za provođenje aktivnosti.

Tablica 8.2. PLANIRANA I UGOVORENA KONCESIJSKA ODOBRENJA

DJELATNOST	TRAJANJE UGOVORA	UGOVORENI IZNOS (kn)	UGOVORENI IZNOS (EUR)	DATUM SKLAPANJA UGOVORA	OVLAŠTENIK
Vela Spila	/	/	/	/	/
Jama u Predolcu	/	/	/	/	/
Đurovića špilja	/	/	/	/	/
Špilja Šipun	/	/	/	/	/
Supetar	/	/	/	/	/