



Javna ustanova za upravljanje zaštićenim
dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije

**GODIŠNJI PROGRAMA ZAŠTITE, ODRŽAVANJA,
OČUVANJA, PROMICANJA I KORIŠTENJA ZAŠTIĆENIH
DIJELOVA PRIRODE I PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE
NATURA 2000 DUBROVAČKO-NERETVANSKE ŽUPANIJE
ZA 2023. GODINU**

KLASA: 352-01/22-01/85

URBROJ: 2117-154-05/2-23-04

DUBROVNIK, 21. veljače 2023.

1. Izrada godišnjeg programa

Tablica 1.1. IZRAĐIVAČI GODIŠNJEG PROGRAMA

IME I PREZIME	FUNKCIJA	USTROJSTVENA JEDINICA
Marijana Miljas Đuračić	Ravnateljica	/
Ana Tutavac	Stručna savjetnica za očuvanje i zaštitu	Služba zaštite, očuvanja, promicanja i održivog korištenja zaštićenih područja i područja ekološke mreže
Nikolina Đangradović	Stručna savjetnica za promociju, edukaciju i održivo korištenje	Služba zaštite, očuvanja, promicanja i održivog korištenja zaštićenih područja i područja ekološke mreže
Margarita Polzer	Stručna savjetnica za zaštitu i očuvanje	Služba zaštite, očuvanja, promicanja i održivog korištenja zaštićenih područja i područja ekološke mreže
Ivana Golec	Viša stručna suradnica za zaštitu i očuvanje	Služba zaštite, očuvanja, promicanja i održivog korištenja zaštićenih područja i područja ekološke mreže
Ana Jeramaz	Stručna suradnica na projektu	Služba zaštite, očuvanja, promicanja i održivog korištenja zaštićenih područja i područja ekološke mreže
Lukša Kalafatović	Stručni suradnik na projektu	Služba zaštite, očuvanja, promicanja i održivog korištenja zaštićenih područja i područja ekološke mreže
Marinela Dragičević	Suradnica na provedbi projekta	Služba zaštite, očuvanja, promicanja i održivog korištenja zaštićenih područja i područja ekološke mreže
Ivana Konjevod	Čuvar prirode I vrste	Čuvarska služba
Hrvoje Tomić	Suradnik na provedbi projekta	Služba zaštite, očuvanja, promicanja i održivog korištenja zaštićenih područja i područja ekološke mreže
Petra Sisan	Suradnica na provedbi projekata	Služba zaštite, očuvanja, promicanja i održivog korištenja zaštićenih područja i područja ekološke mreže
Katarina Milanović	Stručna suradnica	Služba zaštite od požara

Tablica 1.2. ČLANOVI UPRAVNOG VIJEĆA

	FUNKCIJA	USTANOVA/ORGANIZACIJA
Dragana Volarević	predsjednica	/
Marijana Ljutić	članica	/
Ines Brkanac	članica	/
Stjepan Hrtica	član	/

Margarita Polzer	članica - predstavnica radnika Javne ustanove	Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije
------------------	---	---

2. Podaci o javnoj ustanovi

Tablica 2.1. PLANSKI DOKUMENTI I OPĆI AKTI

NAZIV DOKUMENTA	GODINA USVAJANJA	GODINA PLANIRANE IZMJENE/REVIZIJE	USKLAĐENOST SA ZAKONOM O ZAŠTITI PRIRODE	USKLAĐENOST S PLANOM UPRAVLJANJA
Pravilnik o postupku davanja koncesijskog odobrenja	2021		da	
Pravilnik o unutarnjem ustrojstvu	2020.		da	
Procedura zaprimanje računa, provjera računa i pravovremeno plaćanje računa	2020.		da	
Procedura stvaranje ugovorenih obveza	2020.		da	
Izrada plana javne nabave za 2022.	2022.		da	
Odluka o rasporedu radnog vremena	2018		da	
Odluka o zaštiti nepušača na radu - zabrani pušenja	2018		da	
Odluka o zabrani korištenja alkohola i/ili drugih sredstava ovisnosti	2018		da	
Pravilnik o zaštiti osobnih podataka	2018		da	
Smjernice zaštite osobnih podataka Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije	2018		da	
Pravilnik o provedbi postupaka jednostavne nabave roba, usluga i radova	2018		da	
Statut Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije	2017		da	
Pravilnik o zaštiti od požara	2017		da	
Poslovnik o radu Upravnog vijeća Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije	2017		da	
Odluka o osnivanju Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode DNŽ	2004, 2008, 2014, 2015, 2016		da	
Odluka o korištenju službenih osobnih automobila, mobilnih telefona, redovnih zrakoplovnih linija, poslovnih kreditnih kartica i sredstava reprezentacije	2016		da	
Pravilnik o arhivskom gradivu	2014		da	
Pravilnik o radu, plaćama i naknadama radnika Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije	2019		da	

<i><Dodati redove po potrebi></i>				

Tablica 2.2. USTROJ JAVNE USTANOVE I DJELATNICI

POSTOJEĆI DJELATNICI				
RADNO MJESTO	USTROJSTVENA JEDINICA	ZVANJE	TIP UGOVORA	NAPOMENA
Ravnateljica	/	mag.ing. silv.	Na određeno	mandat 4 godine
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 savjetnica za zaštitu i očuvanje	Služba zaštite, očuvanja, promicanja i održivog korištenja zaštićenih područja i područja ekološke mreže	dipl.ing.morskog ribarstva	Na neodređeno	
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	
Viša stručna suradnica za zaštitu i očuvanje	Služba zaštite, očuvanja, promicanja i održivog korištenja zaštićenih područja i područja ekološke mreže	mag.geol.	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	
Suradnik na provedbi projekta	Služba zaštite, očuvanja, promicanja i održivog korištenja zaštićenih područja i područja ekološke mreže	mag.oecol.et prot.nat.	Na određeno	Očuvanje plemenite periske (<i>Pinna nobilis</i>) u južnom dijelu Jadranskog mora
Suradnica na provedbi projekata	Služba zaštite, očuvanja, promicanja i održivog korištenja zaštićenih područja i područja ekološke mreže	dipl.ing.agr.	Na određeno, rad na projektu	LIFE for Mauremys
Čuvar prirode	Služba čuvara prirode	mag.ing.maricult.	Na neodređeno	
Stručna suradnica za zaštitu od požara	služba zaštite od požara	mag.ing.silv.	Na neodređeno	
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	
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	

POTREBE ZA NOVIM DJELATNICIMA				
RADNO MJESTO	USTROJSTVENA JEDINICA	ZVANJE	TIP UGOVORA	NAPOMENA
Glavni čuvar prirode	Služba čuvara prirode	prirodna ili biotehnička struka	Na određeno	
Čuvar prirode	Služba čuvara prirode	prirodna ili biotehnička struka	Na neodređeno	
Čuvar prirode	Služba čuvara prirode	prirodna ili biotehnička struka	Na neodređeno	
Stručni voditelj	Sektor za stručne poslove zaštite, održavanja i promicanja zaštićenih područja i područja ekološke mreže te očuvanja, nadziranja i praćenja stanja očuvanosti prirode (monitoring)	prirodna, biotehnička, biomedicinska ili tehnička struka	Na određeno	
Ophodar	Služba zaštite od požara	prirodna ili biotehnička struka	Na neodređeno	

Tablica 2.3. MATERIJALNI RESURSI

NEKRETNINE				
NAZIV	POVRŠINA	SVRHA	VLASNIŠTVO	NAPOMENA
Upravna zgrada u Dubrovniku	85 m ²	Uprava Javne ustanove	Pravo korištenja na nekretnini	Vlasnik nekretnine: Dubrovačko-neretvanska županija
Ured u Opuzenu	16 m ²	izdvojeni ured	Pravo korištenja na nekretnini	Vlasnik nekretnine: Dubrovačko-neretvanska županija
Ured u Stonu	10 m ²	izdvojeni ured	Pravo korištenja na nekretnini	Vlasnik nekretnine: Općina Ston
POKRETNINE				
NAZIV	BROJ	SVRHA	VLASNIŠTVO	NAPOMENA
Dacia Duster VU Laureate2 1.5 DCI 4x4	1	SS, SZOP, SČP	Vlasništvo JU	
Škoda Karoq	2	SS, SZOP, SČP	Vlasništvo JU	
Plovilo gumenjak	1	SS, SZOP, SČP	Vlasništvo JU	
Brodski prikolica 2700	1	SS, SZOP, SČP	Vlasništvo JU	

<Dodati redove po potrebi>

OPREMA			
NAZIV	BROJ	SVRHA	NAPOMENA
stolno računalo	9	Uredsko poslovanje	
prijenosno računalo	3	Uredsko poslovanje	
printer Toshiba e-studio 166	1	Uredsko poslovanje	
printer Laserjet M1132 MFP	1	Uredsko poslovanje	
multifunkcijski printer HP Color Laserjet PRO MFP M477	3	Uredsko poslovanje	
mobitel Samsung S6	1	Uredsko poslovanje	
Ljestve Europiuma AL3 STEP	1	Uredsko poslovanje	
Mobitel Samsung Galaxy J6	1	Uredsko poslovanje	
Mobitel Samsung Galaxy A71	2	Uredsko poslovanje	
Monitor LED Samsunf QE65Q60R	1	Uredsko poslovanje	
Synology DS218play diskstation WD HDD	1	Uredsko poslovanje	
GIS software 9.1	1	Izrada baze prostornih podataka s monitoringa i nadzora zaštićenih područja i ekološke mreže	
Sustav tehničke zaštite Galičak	1	Zaštita od požara	
Sustav tehničke zaštite Predolac Šibenica	1	Zaštita od požara	
Sustav tehničke zaštite Babina Gomila	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	
Automatska rampa Petka	1	Zaštita od požara	
Fotoaparat Canon EOS 750D + EF-S 18-135 IS STM s karticom 64GB	1	Fotodokumentiranje terenskih obilazaka, monitoringa i nadzora	
Fotoaparat Nikon D3300 KIT AF-55 mm VR II	1	Fotodokumentiranje terenskih obilazaka, monitoringa i nadzora	
Nikon objektiv AF-S DX55-300MM	1	Fotodokumentiranje terenskih	
Garmin 60 CSx	1	Navigacija i markiranje	
Garmin GPSMAP 64ST Europe	1	Navigacija i markiranje	
data logger HOBO PRO V2	1	Monitoring temperature vodenih tijela	
dalekozor Delta optical	1	Monitoring zaštićenih vrsta i područja,	
prijenosni printer	1	Nadzor zaštićenih područja, postupanje	
Nikon fieldscope EDG 85-A + EDG FEP -20-60	1	Monitoring zaštićenih vrsta i područja, edukativne svrhe	
Docking stanica	1	UR, SS, SZOP, SČP	
Meteorološka postaja	1	UR, SS, SZOP, SČP	
Multiparameterska sonda Hanna HI 9829	1	Monitoring pH, otopljeni kisik, tvrdoća, amonijak, kloridi, nitrati i temperatura	
DJI PHANTOM 4 PRO + DRON QUADCOPTER 4K		Monitoring zaštićenih vrsta i područja	
Pentax SP 8X40 WP	20	Monitoring zaštićenih vrsta i područja,	
Puhač BG 86 D	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Ljestve tehničke 3x9	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Škare za živicu	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Sjekira za drvo 800 g	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Vile	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Teleskopske škare	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Vrtni alat	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Ručna sjekira	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Metalna poluga 800 mm	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Kalač za drvo 268111	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Motorna pila MS 291	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Kaciga zaštitna s viziorom	1	Održavanje zaštićenih područja i	
AKU Bušilica HOBİ Einhell zdarna TE-CD18	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	

AKU Baterija Einhell 18V	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Brusilica AKU Einhell Set TE-AG	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Pila AKU Einhell TE-CS 18	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Motorna kosa FS460C	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Motor kombi KM94 RC-E	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Kosa motorna FS KM	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Kresač visokih grana HT-KM	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Grablje za lišće	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Aluminijski pano 50x70 sa stupom	3	Informativno-edukativna svrha	
Aluminijski pano 30x30 sa stupom	2	Informativno-edukativna svrha	
Aluminijski pano 30x30 zidna	1	Informativno-edukativna svrha	
Aluminijski pano s natpisom 100x70 s potkonstrukcijom	16	Informativno-edukativna svrha	
Aluminijski pano s natpisom 500x500	1	Informativno-edukativna svrha	
Info pano 1000x300	3	Informativno-edukativna svrha	
Info pano 500x300	1	Informativno-edukativna svrha	
Info pano 500x210	7	Informativno-edukativna svrha	
Info pano 700x500	2	Informativno-edukativna svrha	
Uredski namještaj - ormari i police	4	Uredsko poslovanje	
Sustav alarma i video-nadzora zgrade Javne ustanove	1	Uredsko poslovanje	
Caffe aparat DeLonghi (ured Opuzen)	1	Uredsko poslovanje	

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*	NAPOMENA
posebni rezervat šumske vegetacije	Šuma Kočje u selu Žrnovo na Korčuli	3	Stanje područja je zadovoljavajuće. Potrebno uspostaviti sustav praćenja broja posjetitelja te uspostaviti i dodatno ojačati suradnju s nadležnim tijelima (JLS, TZ) kako bi se izbjegli negativni utjecaji nastali nekontroliranim posjećivanjem te planirati dodatno sustavna istraživanja flore i faune.
posebni rezervat šumske vegetacije	Čempresada kod Orebića („Pod Gospu“)	2	Javna ustanova pokrenula je prekategorizaciju zbog izazova upravljanja područjem. Područje je ugroženo planiranom turističkom izgradnjom. Izrađena je Procjena ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija i Plan zaštite od požara i tehnoloških eksplozija temeljem kojih se provode preventivne mjere zaštite od požara budući je područje razvrstano u IIb kategoriju ugroženosti od požara.
posebni rezervat - ornitološki	Močvarno područje <i>Pod Gredom</i> kod Metkovića	2	U rezervatu se provode krivolovne aktivnosti. Uklonjeni su drveni objekti (čeke) 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. Također, 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. Postojeći nadzor područja uvelike je olakšan postavljanjem videonadzora na planini Rujnica (vrh Babina gomila) i Značajnom krajobrazu Predolac-Šibenica. Prisutno je i zarastanje vodotokova invazivnim vrstama vodenih biljaka pri čemu zbog nedostatka vode dolazi do nestanka postojeće bioraznolikosti. U posebnom rezervatu vandalizirana je promatračnica za ptice.
posebni rezervat - ornitološki	Područje <i>Orepak</i>	2	Posebni rezervat ugrožen je razvojem intenzivne poljoprivrede. Isto tako, područje je ugroženo namjerno izazvanim požarima tršćaka 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.

posebni rezervat - ornitološki	Močvarno područje <i>Prud</i> kod Metkovića	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 trščaka u kojima izgori veliki dio zaštićenog područja što negativno utječe na populacije ptica tog područja, odnosno na ciljeve očuvanja posebnog rezervata. Postojeći nadzor područja uvelike je olakšan postavljanjem videonadzora na planini Rujnica (vrh Babina gomila) i Značajnom krajobrazu Predolac-Šibenica 2020. godine.
posebni rezervat - ornitološki	Otoci Mrkan, Bobara i Supetar	2	Na otoku Mrkanu provodi se ispaša stoke koju je potrebno dodatno nadzirati. Vegetaciju otoka Bobare ugrožavaju kunići. 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.
posebni rezervat ornitološk- ihtiološki	Ušće Neretve	2	Rezervat je pod stalnim pritiskom turističkih i sportskih djelatnosti koje se provode u blizini posebnog rezervata i koje imaju utjecaj na populacije ptica. Prisutni su i elementi ilegalnog ribolova te krivolova na otvorenom moru. Osim kampa na opuzenskom ušću koji je u funkciji, u neposrednoj blizini rezervata u izgradnji je kamp na kominskom ušću, a planirana je izgradnja 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. Postojeći nadzor područja uvelike je olakšan postavljanjem videonadzora na brežuljku Galičak (Promatračnica za bioraznolikost) 2021. godine. Također je prisutno i zarastanje vodotokova pri čemu zbog nedostatka vode dolazi do nestanka postojeće bioraznolikosti. U posebnom rezervatu vandalizirana je promatračnica za ptice.
posebni rezervat - ornitološki	Modro oko i jezero Desne		Područje je ugroženo ilegalnim ribolovom prilikom kojeg su vodotoci u potpunosti pregrađivani, kao i namjerno izazvanim požarima trščaka. 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. Postojeći nadzor područja uvelike je olakšan postavljanjem videonadzora na planini Rujnica (vrh Babina gomila) 2020. godine. Osim toga invazivne strane vrste alge Myriophyllum heterophyllum i Egeria densa stvorile se gusti pokrov u jezeru Desne koji sprječava protok vode i guši autohtonu vegetaciju, smanjuje dopiranje sunčeve svjetlosti u dublje dijelove vode te ometa plovidbu.

posebni rezervat - ornitološki	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. Postojeći nadzor područja uvelike je olakšan postavljanjem videonadzora na planini Rujnica (vrh Babina gomila) i Značajnom krajobrazu Predolac-Šibenica 2020. godine. . Osim toga invazivne strane alge Myriophyllum heterophyllum i Egeria densa stvorile su gusti pokrov u jezeru Kuti pa spriječava protok vode i guši autohtonu vegetaciju, smanjuje dopiranje sunčeve svjetlosti u dublje dijelove vode te ometa plovidbu.
posebni rezervat u moru	Malostonski zaljev i Malo more	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 priobalju (nasipavanje mora, izgradnja mulova za privez brodica). Područje je izloženo značajnom utjecaju otpada iz proizvodnje školjkaša (plastika, ljušturu mušula i kamenica) te otpadom koji dolazi rijekom Neretvom.
spomenik prirode - geomorfološki	Gromačka špilja	3	Onemogućen je nedozvoljen ulaz u špilju adekvatnim bat friendly vratima. Područje je u izvrsnom stanju.
spomenik prirode	Vela špilja kod Vela Luke	2	Da bi ispunili ciljeve upravljanja potrebno je redefinirati način upravljanja kako bi se aktivnosti koje se tamo provode, prvenstveno posjećivanje, uskladile sa zakonskim odredbama i to kroz koncesijska odobrenja.
spomenik prirode - geomorfološki	Špilja Šipun u Cavtatu	2	Dobro stanje špilje rezultat je višegodišnje zatvorenosti za javnost koja se odvija unatoč pritiscima lokalne zajednice. Vrata na ulazu u špilju su rekonstruirana, te je špilja u potpunosti zaštićena od ilegalnih ulaza. Planirano je pristupiti izradi Elaborata koji bi definirao optimalni prihvatni kapacitet špilje, nakon čega se može razmatrati opcija otvaranja špilje za posjetitelje. U špilji je primjećena smanjena prisutnost vlažnosti čiji uzrok nije utvrđen.
	Močiljska špilja	3	Špilja je u izvrsnom stanju. Onemogućen je nedozvoljen ulaz u špilju adekvatnim bat friendly vratima.
spomenik prirode - rijetki primjerak drveća	Česvina/crnika (Quercus ilex L.) na predjelu zvanom Klokolina ili Mali Kozjak na području mjesta Žrnovo	2	Stablo crnike narušenog je zdravstvenog stanja, dijelom nagoreno uslijed paljenja otpada u neposrednoj blizini stabla, a dijelom s prisutnim odumiranjem vršnih izbojaka obzirom na dimenzije i dob stabla. Temeljem provedenog ispitivanja zdravstvenog stanja, potrebno je provoditi kontinuiranu kontrolu vitaliteta stabla te prema potrebi izvršiti orezivanje osušenih grana.
značajni krajobraz	Konavoski dvori	2	Područje je ocijenjeno 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 Ljutuj u sušnim razdobljima. Ipak, utjecaji su mjerljivi i lokalni.

značajni krajobraz	Otok Badija	2	Prisutna opasnost od izbijanja požara, posebice u sušnim razdobljima. Na otoku je prisutan jelen lopatar. Potrebno utvrditi brojnost i zdravstveno stanje populacije jelena lopatara kao bi se procijenio utjecaj na vegetaciju te definiralo u kojoj mjeri isto utječe 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 nadležnim službama (lokalnim lovačkim društvima, nadležnim veterinarskim službama, Hrvatskim šumama, franjevcima te Gradom Korčulom) te odrediti tko će gospodariti s jelenima lopatarima na otoku Badiji.
značajni krajobraz	Područje Predolac-Šibenica	2	Šumsko područje se oporavlja od šumskog požara 2011. godine. Uspostavljena suradnja s Hrvatskim šumama koje gospodare značajnim krajobrazom se nastavlja. U ovom značajnom krajobrazu videonadzor koji je postavljen 2020. godine značajno olakšava brzo detektiranje nezakonitih radnji.
značajni krajobraz	Rijeka 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 Marire do izvora rijeke Omble.
značajni krajobraz	Uvala "Vučine" s obalnim pojasom na Pelješcu	2	Potrebno je dodatno istražiti utjecaj ilegalne gradnje, nedopuštenog kampiranja i ostalih ilegalnih radnji na područje značajnog krajobraza. Također, invazivna vrste pajasen <i>Ailanthus altissima</i> raširena je unutar cijelog krajobraza.
značajni krajobraz	Uvala Prapatno na Pelješcu	2	Područje je degradirano uslijed dugogodišnjeg poslovanja auto kampa te trajektnog pristaništa trajekt Prapatno- Mljet. U tijeku je izgradnja pristupnih cesta Dančanje - Doli u sklopu koji su predviđeni osim brze ceste i vijadukti iznad uvale Prapatno što će dodatno degradirati područje. Prostornim planom predviđena je izgradnja hotela u Prapatno što predstavlja dodatni pritisak na područje.
park-šuma	Park Makije u Donjem Čelu	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.
park-šuma	Otočić Ošjak kod Vele Luke na Korčuli	2	Obavljen je monitoring potkornjaka, uklonjena su osušena stabla te postavljen je 4 feromonske klopke u suradnji s Šumarijom Korčula. Ipak šuma je dijelomično osušena, što utječe na ocjenu stanja. Izrađena je revizija Procjene ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija i revizija Plana zaštite od požara i tehnoloških eksplozija budući je područje razvrstano u IIb kategoriju ugroženosti od požara. Postavljene su bačve s vodom za gašenje inicijalnih požara, kao i panel za mjerenje indeksa ugroženosti šuma od požara.

park-šuma	Park šuma alepskog bora (<i>Pinus halepensis</i> Mill.) na Gornjem Čelu, otok Koločep	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 rezervar s vodom za gašenje inicijalnih požara.
park-šuma	Gradski Park Hober u Korčuli	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 panel za mjerenje indeksa ugroženosti šuma od požara.
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 panel za mjerenje indeksa ugroženosti šuma od požara.
spomenik parkovne arhitekture - park	Park Foretić u Korčuli	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.
spomenik parkovne arhitekture - pojedinačno stablo	Čempres star 350 godina u selu Čari kraj crkve na otoku Korčuli	2	Stablo čempresa je zadovoljavajućeg zdravstvenog stanja s obinom na starost stabla. Potrebno je revitalizirati stanište, odnosno ukloniti dio betonskog platoa i postaviti informativnu ploču.
spomenik parkovne arhitekture - pojedinačno stablo	Platana (<i>Platanus orientalis</i> L.) u Trstenom	3	Stablo platane je u zadovoljavajućem zdravstvenom i sigurnosnom stanju. Potrebno je izvesti jednostavni sustav za navodnjavanje i popraviti stanišne uvijete.
spomenik parkovne arhitekture - pojedinačno stablo	Platana (<i>Platanus orientalis</i> L.) u Trstenom	2	Stablo platane je nije u zadovoljavajućem zdravstvenom i sigurnosnom stanju. Zbog požar i vjetrolole koji su se dogodili tijekom veljače i prosinca 2020. godine narušena je statika stabla. Potrebno je provesti orezivanje i navodnjavanje tla oko platane.
spomenik parkovne arhitekture - pojedinačno stablo	Platana na Brsaljama u Dubrovniku	3	Stablo platane je u zadovoljavajućem zdravstvenom i sigurnosnom stanju. U tijeku je provođenje projekta uređenja okolnog staništa platane.
spomenik parkovne arhitekture - skupina stabala	Drvored čempresa na Korčuli	3	Potrebno je nastaviti dosadašnje upravljanje.
spomenik parkovne arhitekture - skupina stabala	Skupina čempresa na Pelješcu iznad Orebića	3	Potrebno je nastaviti dosadašnje upravljanje.
mineral	Kamene kugle u Općini Pojezerje	3	Potrebno je nastaviti dosadašnje upravljanje.

Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) za područje Dubrovačko-neretvanske županije		
HR2000019	Čočina jama	0 Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).
HR2000141	Gorska jama	3 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
HR2000171	Tabaina špilja	2 Stanišni tip 8310 - špilje zatvorene za javnost. Ključno bospeleološko nalazište (otočna baburoga - <i>Aegonethes antilocarpa</i>). Onečišćeni speleološki objekt. Potrebno planirati detaljnija istraživanja podzemnih staništa te vezanih vrsta o kojima ovisi, a ujedno adresirati prijetnje i pritiske.
HR2000186	Vilina špilja	3 Očuvan stanje speleoloških objekt, nema devastacije okolnog područaj
HR2000525	Orebić – Osičac	0 Javna ustanova trenutno nema saznanja o stanju područja te će se kroz Plan upravljanja Pelješac definirati aktivnosti kojima će se utvrditi točne granice područja, odnosno rasprostranjenosti stanišnog tipa, kao i uspostavljanje i provođenje praćenja stanja ciljnog stanišnog tipa
HR2000529	Šaknja rat	3 Planirana prenamjena 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.
HR2000555	Lokva u Prljevićima	3 Postupak proglašenja zaštićenog područja je započeo. Područje je u dobrom stanju. Izrađena je geodetska podloga za proglašenje rezervata.
HR2000946	Sniježnica i Konavosko polje	2 Unutar obuhvata područja nalazi se Značajni krajobraz Konavoski dvori. Područje se nalazi pod brojnim pritiscima.
HR2000947	Gornji Majkovi – lokve	3 Postupak proglašenja zaštićenog područja je započeo. Istraživanja su ukazala da je populacija riječne kornjače u dobrom stanju i viabilna. Područje je u izvrsnom stanju. Izrađena je geodetska podloga za proglašenje rezervata. Nastavlja se s istim upravljanjem.
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.
HR2000951	Krotuša	3 Područje je u izvrsnom stanju. U Krotuši otkrivena velika kolonija južnog dinarskog špiljskog školjkaša (<i>Congerina kusceri</i>) i dinarskog špiljskog cjevaša (<i>Marifugia cavatica</i>). Na jednom malom dijelu zabilježene su manje količine plastičnog i metalnog otpada.
HR2001007	Orašac – kanjon	2 U proteklih par godina zabilježeno betoniranje dijela vodotoka. Potrebno je pojačati upravljačke napore u daljoj budućnosti.

HR2001010	Paleoombra – Ombra	2	Rubnim dijelom se preklapa s obuhvatom značajnog krajobraza Rijeka dubrovačka. Pod ogromnim je pritiscima planiranih zahvata I zahvata koji se realiziraju. Odrađeno je istraživanje populacija popovske gaovice i čovječje ribice.
HR2001046	Matica-Vrgoračko polje	2	Područje je u dobrom stanju.
HR2001047	Mrkan, Bobara 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.
HR2001055	Otočić Kosor kod Korčule	2	Na području otočića zastupljena je makija s tršljom i divljom maslinom. Tijekom ljetnih mjeseci prostor je pod većim pritiskom radi posjećivanja. Potrebno utvrditi rasprostranjenost stanišnog tipa 9320.
HR2001056	Otočić Veli Pržnjak kod Korčule	2	Zastupljena gusta vegetacija makije i zelenike. Područje pod direktnim i negativnim utjecajima uslijed izgradnje kuća za odmor, čime dolazi do degradacije i fragmentacije staništa te povećane opasnosti od požara. Potrebno utvrditi rasprostranjenost stanišnog tipa 9320, te potencijalnih staništa za restauraciju, a na pritiske u vidu gradnje utjecati kroz očitovanja na prostorno
HR2001203	Izvor špilja kod Jurjevića	3	Stanje je zadovoljavajuće. 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 ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže (Institut IGH, d.d. i Oikon d.o.o., 2020). Terenskim obilaskom tijekom 2021. godine ustanovljeno je povoljno stanje objekta.
HR2001204	Jama Kornjatuša	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).
HR2001242	Izvor Vir	1	Izvor je pun plivajućeg otpada što ugrožava ciljnu vrstu - čovječja ribica (Proteus anguinus).
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 Plat, te dobiti uvid u stanje područja, a u daljoj budućnosti provesti istraživanje.
HR2001249	Izvor kod mlina u Zatonu malom	3	Stanje područja je izvrsno.
HR2001260	Poluotok Molunat	3	Stanje područja je izvrsno.
HR2001337	Područje oko Rafove (Zatonske) špilje	3	Završeno je istraživanje faune šišmiša u 2019. godini.
HR2001364	JI dio Pelješca	0	Značajni krajobraz Uvala Vučina, dio značajnog krajobraza Uvala Prapratno, posebni rezervat u moru Malostonski zaljev. Ovo veliko područje je suočeno s različitim i brojnim pritiscima. Područje je izrazito površinski veliko i kompleksno zbog rascjepkanosti ciljnih stanišnih tipova, te će se definirati aktivnosti uspostave i provedbe praćenja stanja kroz provođenje Plana upravljanja Pelješac.

HR2001367	I dio Korčule	2	Drvo red 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 uklanja vegetacija, grade se podzide, prolazi i provodi se hortikulturno uređenje s invazivnim biljnim vrstama.
HR2001420	Otoci Badija, Planjak, Kamenjak, Bisace, Gojak,	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.
HR2001451	Jama za Rasokama	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade plana upravljanja za područja koja administrativno spadaju pod općinu Dubrovačko primorje
HR2001452	Vilenska peć	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade plana upravljanja za područja koja administrativno spadaju pod općinu Dubrovačko primorje
HR2001454	Jama u Zadubravici	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade plana upravljanja za područja koja administrativno spadaju pod općinu Dubrovačko primorje
HR2001458	Vitkovača jama	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade plana upravljanja za područja koja administrativno spadaju pod Grad Dubrovnik.
HR2001460	Pasja jama	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade plana upravljanja za područja koja administrativno spadaju pod Grad Dubrovnik.
HR2001461	Kukova peć	3	Špilja je zatvorena za javnosti i u izvrsnom stanju. Planira se nastaviti ovakvo upravljanje.
HR2001463	Jama pod Sinji kuk	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade plana upravljanja za područja koja administrativno spadaju pod Grad Dubrovnik.
HR2001464	Špilja na vrh Krčevina	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade plana upravljanja za područja koja administrativno spadaju pod Grad Dubrovnik.
HR2001465	Špilja za Gromačkom vlakom	3	Špilja je zatvorena za javnost i u izvrsnom stanju. Planira se nastaviti ovakvo upravljanje.
HR2001468	Aragonka	3	Špilja je u izvrsnom stanju. Postoji povremeni neovlašteni ulaz u objekt.
HR2001469	Debela ljut	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade plana upravljanja za područja koja administrativno spadaju pod Grad Dubrovnik.
HR2001470	Jama na vrh Prodoli	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade plana upravljanja za područja koja administrativno spadaju pod Grad Dubrovnik.
HR2001474	Golubinka kod Handrake	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade plana upravljanja za područja koja administrativno spadaju pod Grad Dubrovnik.
HR2001475	Ljubičica kod Handrake	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade plana upravljanja za područja koja administrativno spadaju pod Grad Dubrovnik.
HR2001476	Medvjedina špilja	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade plana upravljanja za područja koja administrativno spadaju pod Grad Dubrovnik.

HR2001477	Nevjestina špilja	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade plana upravljanja za područja koja administrativno spadaju pod Grad Dubrovnik.
HR2001478	Špilja pod Neharom	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade plana upravljanja za područja koja administrativno spadaju pod Grad Dubrovnik.
HR2001479	Špilje od Konjavca	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade plana upravljanja za područja koja administrativno spadaju pod Grad Dubrovnik.
HR2001480	Špiljica u luci Trstena	3	Stanje područja je izvrsno.
HR2001481	Špiljice kod mola od Orašca	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade plana upravljanja za područja koja administrativno spadaju pod Grad Dubrovnik.
HR2001490	Dubrovačko primorje – Doli	3	Upravljanje ovim područjem će ostati isto.
HR3000150	Pelješac – od uvale Rasoka do rta Osičac	2	Područje je zbog svog položaja, u zaštićenoj uvali, omiljeno turističko odredište za jedrilice i jahte tijekom ljetnih mjeseci, što stvara prijetnju prisutnim ciljnim stanišnim tipovima. Prostornim Planom Općine Orebić planirano je proširenje morske luke za javni promet od lokalnog značaja.
HR3000152	Otok Proizd i Privala na Korčuli	2	Kopneni dio otoka Proizda i Privale izdvojeno je kao značajno područje ekološke mreže za ciljni stanišni tip grebeni (1170), dok se u morskom dijelu ističu naselja posidonije (1120), posebice na zapadnom dijelu otoka. Prisutno ilegalno sidrenje, te pojava invazivnih vrsta algi (C.cylindracea). Potrebno uspostaviti praćenje stanja livada morskih cvjetnica. Po pitanju ilegalnog sidrenja uspostaviti suradnju s nadležnim službama.
HR3000153	Otok Korčula – od uvale 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 lokalitete ciljnih morskih špilja (Zvirovnik, Veli Pržnjak, Zaklopatica i Ključ), ali one nisu potvrđene na terenu te ih je potrebno dodatno istražiti i utvrditi točne lokacije i njihovo stanje.
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 spriječio daljnji negativan utjecaj potrebno surađivati sa svim nadležnim službama te spriječiti nove ugroze u prostoru i gradnju ilegalnih građevina.
HR3000155	Uvala Orlanduša	3	Stanje područja ocijenjeno je kao dobro i s manje izraženim pritiscima na stanište.
HR3000156	Pavja luka	3	Stanje područja ocijenjeno je kao dobro i s manje izraženim pritiscima na stanište.
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.

HR3000163	Stonski kanal	3	Istraživanje završeno u 2019. Stanje područja je izvrsno. Zabilježena je invazivna vrsta plavi rak <i>Calinectes sapidus</i> .
HR3000164	Sveti Andrija – podmorje	3	Područje je istraženo u 2018., i u iznimno je dobrom stanju.
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 I pomorskog prometa, nasipavanje plaža, sidrenje. Potrebno je pojačati napore u upravljanju kad se stvore kadrovski uvjeti.
HR3000167	Solana Ston	2	Vodostaj se regulira ovisno o potrebama proizvodnje soli. Bilo bi potrebno osnažiti suradnju s upravom Solane kako bi se dogovorio vodostaj odgovarajući za ciljeve zaštite.
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 usljed slobodnog sidrenja.
HR3000376	Jama Stračinčica	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.
HR3000426	Lastovski i Mljetski kanal	3	Stanje je izvrsno, potrebno je redovito pribavljati podatke od Plavog svijeta o stanju dobrog dupina, ovisno o raspoloživom kadru.
HR3000431	Akvatorij od uvale Pržina i S od uvale Bilin žal u	2	Stanišni tipovi 1110 i 1140 ugroženi su izgradnjom i turističkim iskorištavanjem.
HR3000476	Uvala Divna – Pelješac	3	Potrebno je nastaviti s upravljanjem, nadzirati područje vezano za gradnju
HR4000007	Badija i otoci oko Korčule	2	Unutar obuhvata ekološke mreže nalazi se otok Badija, zaštićen u kategoriji značajnog krajobraza. Tijekom istraživanja 2020. g. zabilježeni brojni prokopi i rovovi izdubljenog sedimenta i livada 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.
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.
HR4000016	Konavoske stijene	3	Izvrsno stanje, nastavlja se isto upravljanje.

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 pritiscima 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 podzide, 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 kadrovsko pojačanje.
HR5000031	Delta Neretve	2	Za potrebe upravljanja područjem ekološke mreže pri završetku je izrada Nacrta Plana upravljana 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-ihitiološki rezervat Ušće Neretve, posebni rezervati ornitološki Prud, Orepak, Pod Gredom, Kuti, Modro Oko i jezero Desne te značajni krajobraz Predolac Šibenica kao i obalni dio posebnog rezervata u moru Malostonski zaljev.
Područja očuvanja značajna za ptice za područje Dubrovačko-neretvanske županije			
HR1000031	Delta Neretve	2	Za potrebe upravljanja područjem ekološke mreže pri završetku je izrada Nacrta Plana upravljana 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-ihitiološki rezervat Ušće Neretve, posebni rezervati ornitološki Prud, Orepak, Pod Gredom, Kuti, Modro Oko i jezero Desne te značajni krajobraz Predolac Šibenica kao i obalni dio posebnog rezervata u moru Malostonski zaljev.
HR1000036	Srednjedalmatinski otoci i Pelješac	3	Upravljanje ovim područjem ekološke mreže je podijeljeno. Ustanova upravlja dijelom područja ekološke mreže koje obuhvaća dio otoka Korčule i poluotok Pelješac, 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: Drvored čempresa na otoku Korčuli, park-šuma Hober, posebni rezervat šumske vegetacije Kočje, spomenik parkovne arhitekture Korčula - Park Foretić, spomenik parkovne arhitekture Korčula-Drvored Čempresa, značajni krajobraz Badija, 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 Pelješcu) posebnog rezervata u moru Malostonski zaljev. Za potrebe upravljanja ovim područjem ekološke mreže u tijeku je izrada Plana upravljana u okviru projekta Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000.

	B	C	D
1	4. Ocjena provedbe plana upravljanja		
2			
3	Tablica 4.1. OCJENA I GODINA PROVEDBE PLANA UPRAVLJANJA		
4			
5	GODINA PROVEDBE:		
6	OCJENA PROVEDBE PLANA UPRAVLJANJA		
7	Iako Plan upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže Delta Neretve nije još usvojen, provedba aktivnosti iz prijedloga Plana upravljanja deltom Neretve započela je u 2018. godini i provodila se svake iduće godine. 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 i radom na EU projektima. U siječnju 2022. godine provedena je javna rasprava i donesena je odluka Upravnog vijeća o usvajanju plana, nakon čega je Plan poslan Upravi za zaštitu prirode MINGOR na suglasnost koja se trenutno čeka. 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 2023. godini. Navedeni akcijski plan nije službeno usvojen.		
8			
9	Tablica 4.2. PLANIRANE AKTIVNOSTI KOJE SE NEĆE PROVODITI U PLANSKOJ GODINI		
10	KOD	AKTIVNOST	OBRAZLOŽENJE
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20	GODINA PROVEDBE:		
21	OCJENA PROVEDBE PLANA UPRAVLJANJA		
22			
23			
24	Tablica 4.2. PLANIRANE AKTIVNOSTI KOJE SE NEĆE PROVODITI U PLANSKOJ GODINI		
25	KOD	AKTIVNOST	OBRAZLOŽENJE
26			
27			
28			

	B	C	D
29			
30			

5. Aktivnosti zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja zaštićenih područja i područja ekološke mreže

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

POSEBAN CILJ	KOD	AKTIVNOST	POKAZATELJ AKTIVNOSTI	PRIORITET	PRVA GODINA PROVEDBE	ODGOVORNA USTROJSTVENA JEDINICA	SURADNICI	PROCJENA TROŠKA PROVEDBE (EUR)	NAPOMENA
A. OČUVANJE PRIRODNIH VRIJEDNOSTI									
Morska i obalna staništa – U idućih 10 godina površina morskih i obalnih staništa očuvana je minimalno na razini iz 2016. godine i njihova kvaliteta je poboljšana u odnosu na 2016.	AA1	Provoditi čišćenje otpada, uzimajući u obzir da je potrebno ostaviti nanose prirodnog porijekla (morsku vegetaciju, lišće, grane i debla) tamo gdje je to potrebno	minimalno jedna organizirana akcija, količina sakupljenih naplavina	1	2018	SS, SČP	JLS, HV, lokalno stanovništvo	670.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	AA2	Pratiti stanje povezanosti obalnih laguna s morem, prilikom obilaska terena	izvještaj nadzora	1	2018	SS		0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	AA6	Regulirati pristup automobila na područje rasprostranjenosti embrionskih obalnih sipina	uspostavljena regulacija	2	2023	SS, SČP	JU DNŽ, JLS, inspekcija zaštite prirode	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
Slatkovodna staništa – povoljno stanje slatkovodnih staništa je osigurano, posebno otvorenih prirodnih vodenih površina i tršćaka	AB4	Provoditi istraživanja endemskih, rijetkih i ugroženih vrsta u slatkovodnim staništima	izvještaj istraživanja	3	2018	SS	vanjski suradnici	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	AB6	Provoditi praćenje prisutnosti odraslih jedinki vrste jezerski regoč u okviru nacionalnog monitoringa	Izvještaj monitoringa	1	2014	SS, SČP		27.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	AB7	Provoditi česti nadzor terena u cilju sprječavanja namjernog izazivanja požara tršćaka	izvještaj nadzora, broj prijava, površina tršćaka	1	2016	SČP, SZOP	MUP, JVP, JLS, nadležne inspekcije	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	AB8	Uspostaviti zajedničke preventivne mjere s ciljem sprječavanja izbijanja požara tršćaka	Broj i tip zajedničkih aktivnosti, broj prijave	1	2018	SZOP	MUP, nadležne inspekcije, MINGOR, HVZ, VZ DNŽ, JLS	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	AB9	Poticati valorizaciju i utvrđivanje novčane vrijednosti tršćaka	minimalno jedan sastanaka i aktivnost	1	2018	SZOP	MINGOR	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
Prirodni i poluprirodni travnjaci – U idućih 10 godina očuvana površina i povoljno stanje prirodnih i poluprirodnih travnjaka u odnosu na 2016.	AC2	Poticati redovito održavanje staništa ekstenzivnom ispašom (lokalitet Luke,...).	minimalno jedan sastanak, broj i tip aktivnosti, površina travnjaka pod ekstenzivnom ispašom	3	2018	SS, SČP	MP	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
Špilje, jame i podzemna fauna – U idućih 10 godina populacije čovječe ribice i špiljske trokutnjače te stanišnog tipa špilje i jame zatvorene za javnost održane su u povoljnom stanju očuvanosti u odnosu na 2016.	AD1	Provoditi istraživanje i monitoring ciljnih vrsta i staništa u speleološkim objektima, uključujući postizanje ciljeva očuvanja (dugokrili pršnjak (<i>Miniopterus schreibersii</i>), veliki potkovnjak (<i>Rhinolophus ferumequinum</i>), mali potkovnjak (<i>Rhinolophus hipposideros</i>) i južni dinarski špiljski školjkaš (<i>Congerius kusceri</i>)).	Izvještaj monitoringa	2	2018	SS	vanjski suradnici	4,000.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	AD3	Pratiti makroskopske ugroze u speleološkim objektima te po potrebi poticati dionike (lokalnu samupravu radi otpada i/ili MUP radi minsko eksplozivnih sredstava) i sudjelovati u sanaciji objekata	Izvještaj nadzora, minimalno jedan sastanak, broj saniranih objekata	1	2023	SS, SČP	JLS, MUP, lokalno stanovništvo, volonteri	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve

Herpetofauna (vodozemci i gmazovi) – U idućih 10 godina povoljan status populacija značajnih vrsta herpetofaune je očuvan u odnosu na rezultate početnih studija praćenja stanja.	AE1	Provesti istraživanje vrsta barska kornjača i riječna kornjača (u sklopu ovog istraživanja provesti istraživanje vrsta crvenouha i žutouha kornjača) u delti Neretve	Izveštaj istraživanja	1	2023	SS	VS	4,000.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	AE2	Održavati povoljne uvjete za riječnu kornjaču u lokvama	postavljena sunčališta za kornjače	2	2023	SS, ČS	projektni partneri	60,000.00	Aktivnost u sklopu Plana upravljanja riječnom kornjačom a provodi u sklopu projekta <i>LIFE for Mauremys</i>
	AE3	Lokve i gnjezdilišta osigurati od negativnog utjecaja divljih svinja na ključnim lokacijama (Majkovi) postavljanjem električnih ograda ili postavljanjem repelenata	proveden pilot projekt postavljanja električnih ograda na lokalitetu Majkovi, periodički postavljene električne ograde oko dvije majkovske lokve; periodički postavljeni repelenti oko gnjezdilišta u Majkovima i Prljevićima, fotodokumentacija;	2	2023	SS, ČS	projektni partneri	7,000.00	Aktivnost u sklopu Plana upravljanja riječnom kornjačom a provodi u sklopu projekta <i>LIFE for Mauremys</i>
Ptice – U idućih 10 godina očuvana je ili povećana brojnost ciljnih vrsta ptica u odnosu na podatke iz revidiranih ciljeva očuvanja (2016.).	AG2	Provoditi monitoring zimujućih populacija ptica (International Waterbird Census); posebno bilježiti malog sokola i eju strnjariču	Izveštaj monitoringa	1	2018	SS, SČP	VS	100.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	AG16	Suradivati s HEP-om i poticati gradnju infrastrukture i provedbu tehničkih mjera na način da se spriječe kolizije ptica na visokonaponskim (VN) dalekovodima i elektroekucije ptica na srednjenaponskim (SN) dalekovodima	minimalno jedan sastanak, popis poduzetih mjera	2	2018	SS	HEP, HV, Udruga Brkata sjenica	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	AG17	Pojačati nadzor nad sportskim i rekreacijskim aktivnostima u blizini gnjezdilišta i hranilišta ptica	minimalno jedan izlazaka na teren, izvješće nadzora, broj prijava nadležnoj inspekciji	1	2018	SČP	Inspekcija zaštite prirode	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	AG18	Provesti Istražiti gnježđenje morskog vranca na otočićima oko Korčule unutar područja ekološke mreže HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac, te na otočićima (Lirica, Pločica, Stupa kod Brne na Korčuli) izvan područja ekološke mreže HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac . Utvrditi prisutnost štakora i mačaka na otocima gdje je potvrđeno gnježđenje morskog vranca.	Izveštaj istraživanja	1	2023	SS	VS	3,000.00	
Invazivne vrste - U idućih 10 godina regulirana je brojnost, rasprostranjenost i utjecaj invazivnih vrsta na području delte Neretve.	AJ4	Provesti istraživanje vrste crvenouha i žutouha kornjača, u sklopu aktivnosti „Istraživanje vrsta barska kornjača i riječna kornjača“	Izveštaj istraživanja	1	2023	SS	HV i vanjski suradnici	0.00	Aktivnost u sklopu Plana upravljanja riječnom kornjačom te iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve, a provodi u sklopu projekta <i>LIFE for Mauremys</i>
	AJ7	Provesti eradikaciju i uklanjanje invazivne vrste plavi rak (<i>Callinectes sapidus</i>) u područjima ekološke mreže HR5000031 Delta Neretve i HR3000167 Solana Ston	Izrađena izvješća o eradikacije i uklanjanju invazivne vrste plavi rak	1	2021	SS	MINGOR, Sveučilište u Dubrovniku, Ministarstvo poljoprivrede	10,000.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve, a provodi se u sklopu projekta Uklanjanje invazivne strane vrste plavi rak (<i>Callinectes sapidus</i>)
Uspostavljen sustav praćenja strogo zaštićenih vrsta na području DNŽ	AK1	Za potrebe Protokola za dojavu i djelovanje u slučaju pronalaska uginulih bolesnih ili ozlijeđenih morskih životinja (morski sisavci, morske kornjače i hrskavične ribe), a u koordinaciji s Zavodom za zaštitu okoliša i prirode i/ili ostalim suradnicima Protokola izaći na teren te poduzeti osnovne mjere uginulih jedinki te sudjelovati u transportu ozlijeđenih jedinki	Izveščje o terenskom postupanju, popunjen obrazac	2	2017	SČP	VS, Institut za more i priobalje Sveučilišta u Dubrovniku	200.00	

	AK2	Redovito bilježiti i prijavljivati pronalaskе mrtvih, ozlijeđenih ili bolesnih strogo zaštićenih životinja Zavodu za zaštitu okoliša i prirode	Izvešće o terenskom postupanju, popunjen obrazac o dojavi	1	2018	SČP	VS	0.00	Aktivnost se provodi u sklopu projekta EMMA2
--	-----	--	---	---	------	-----	----	------	--

Uklonjene i kontrolirane invazivne vrsta	AL1	Provoditi terenske obilaske i uklanjanje invazivne strane vrste pajasen (<i>Ailanthus altissima</i>) na području ekološke mreže HR20011364 II dio Pelješca, te mjesta Ston i Mali Ston	Minimalno tri terenska obilaska, izvješće o uklanjanju	1	2021	SS, SČP, SOZP	MINGOR	47,000.00	Aktivnosti se provode u sklopu projekta LIFE CONTRA Ailanthus
	AL2	Uklanjati invazivne vrste kornjača (crvenouha i žutouha kornjača) na području Dubrovačko-neretvanske županije	Broj jedinki koje su uklonjene iz prirode, fotodokumentacija	2	2021	SS, SČP	HYLA, ZOO ZG, Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatske vode	1,500.00	Aktivnost u sklopu Plana upravljanja kornjačom <i>Trachemys scripta</i> te sklopu Plana upravljanja riječnom kornjačom a provodi se kroz projekt LIFE for <i>Mauremys</i>
	AL3	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	Sve službe	MINGOR, Sveučilište u Dubrovniku, Ministarstvo poljoprivrede, lokalni ribari	11,000.00	Aktivnost u sklopu projekta Uklanjanje invazivne strane vrste plavi rak (<i>Callinectes sapidus</i>)
	AL4	Razviti odgovarajuću metodologiju, kontrole i širenja invazivne vrste plavi rak (<i>Callinectes sapidus</i>)	minimalno dva sastanaka, razvijena metodologija	1	2022	Sve službe	MINGOR, Sveučilište u Dubrovniku, Ministarstvo poljoprivrede, lokalni ribari	2,500.00	Aktivnost u sklopu projekta Uklanjanje invazivne strane vrste plavi rak (<i>Callinectes sapidus</i>)
	AL5	Razviti odgovarajuću metodologiju za uklanjanje invazivnog vodenog bilja raznolisi krocanj (<i>Myriophyllum heterophyllum</i>)	minimalno dva sastanka, razvijena metodologija	1	2021	Sve službe	MINGOR, HV i VS	5,000.00	Aktivnost se provodi kroz projekt Uklanjanje invazivnih stranih vodenih biljnih vrsta krocanj (<i>Myriophyllum heterophyllum</i>) i vodene kuge u području ekološke mreže Delta Neretve
Vrijedna područja u DNŽ proglašena zaštićenima	AM1	Provoditi aktivnosti u svrhu proglašenja zaštićenih novih vrijednih područja DNŽ	definirano vrijedno područje za zaštitu	1	2019	Sve službe	MINGOR	300.00	
Smanjen stupanj zaštite područjima koja su donekle izgubila značajke za zaštitu /ukinuta zaštitna područjima koja su izgubila značajke i	AN1	Provodi aktivnosti ukidanja zaštite zbog izgubljenih značajki spomenika parkovne arhitekture - park "Park Foretić u Korčuli"	pokrenut postupak ukidanja, ukinuta zaštita	1	2019	SS, SZOP	MINGOR, Grad Korčula, VS	0.00	
Upravljanje zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže u DNŽ definirano je planovima upravljanja	AO1	Provodi postupak donošenja Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve	odobren Plan od strane MINGOR-a i donesen plan upravljanja	1	2019	Sve službe	MINGOR, VS	5,000.00	
	AO2	Provodi aktivnosti za potrebe izrade nacrt za 5 planova upravljanja područjima ekološke mreže i zaštićenim područjima	Izrađen konačni nacrt plana i odobren od strane Mingora	1	2019	Sve službe	MINGOR, VS	0.00	Aktivnosti u sklopu projekta Razvoj okvir za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000
	AO3	Provodi postupak donošenja 5 Planova upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže (6146 Malostonski zaljev; 6016 Korčula; 6147 Pelješac; 7041 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac i 6109 Konavle)	Održane javne rasprave, doneseni planovi upravljanja	1	2019	Sve službe	MINGOR, VS	0.00	Aktivnosti u sklopu projekta Razvoj okvir za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2001
	AO4	Provodi prijave 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	
	AO5	Utvrditi ispravne nazive, površine i granica zaštićenih područja u Dubrovačko-neretvanskoj županiji	Broj zaštićenih područja s revidiranim podacima	3	2012	Sve službe	MINGOR, VS	0.00	

Održavana i očuvana obilježja zaštićenih područja	AP1	Sudjelovati u izradi smjernica za restauraciju i upravljanje lokvama i gnjezdilištima riječne kornjače, sudjelovati u svim pripremnim aktivnostima za započinjanje restauracije	minimalno dva sastanka, izrađene smjernice	2	2022	SS	projektni partneri	0.00	Aktivnost u sklopu Plana upravljanja riječnom kornjačom a provodi se kroz projekt <i>LIFE for Mauremys</i>
	AP2	Sudjelovati u pripremnim aktivnostima za započinjanje restauracije	definirane lokacije restauracije, ishodne dozvole	2	2022	SS	projektni partneri	0.00	Aktivnost u sklopu Plana upravljanja riječnom kornjačom a provodi se kroz projekt <i>LIFE for Mauremys</i>
	AP3	Provoditi neposredni nadzor u svrhu očuvanja zaštićenih dijelova prirode i područja ekološke mreže	Minimalno 20 izlazaka na teren, broj službenih zabilješki i zapisnika	1	2005	SS, SČP, SZOP		0.00	
	AP4	Utvrđiti stanje posebnog rezervata Mrkan, Bobara i Supetar s obzirom na ornitofaunu	izrađeno izvješće	1	2021	SS, SČP	VS	6,000.00	
	AP5	Provesti postupak utvrđivanja legalnosti i uklanjanja ugostiteljskih objekata na otoku Supetru	podnesena kaznena prijava, uklonjeni objekti	1	2022	UR, SS, SČP	MINGOR, VS	3,000.00	
	AP6	Označiti granice zaštićenih područja u prostoru	označene granice zaštićenih područja, popis lokaliteta na kojima su postavljene granice	2	2012	Sve službe	MINGOR, JLS, VS	7,000.00	
	AP7	Utvrđiti ilegalnost objekata u značajnom krajobrazu Uvala Vučine	minimalno 5 nadzora, izvješće o nadzoru, broj prijave	1	2023	SČP		1,000.00	
Uspostavljeno praćenje stanja područja ekološke mreže	AR1	Provoditi monitoring jadranske kozonoške (<i>Himantoglossum adriaticum</i>) u području ekološke mreže HR3001490 Dubrovačko primorje - Doli	izrađeno izvješće, minimalno dva izlaska na teren	2	2016	SS, SČP		100.00	
	AR2	Provoditi terensko praćenje stanja područja ekološke mreže	broj područja, minimalno 10 izlazaka na teren, definirani pritisci na područja, stanje ciljnih stanišnih tipova	1	2019	SS, SČP		0.00	
	AR3	Provoditi praćenje pritisaka na ciljna staništa uvale Divna tijekom godine	minimalno dva terenska obilaska, izvješće	1	2022	SS, SČP		0.00	
	AR4	Utvrđiti točno raspoređivanje područja ciljnih staništa šume divlje masline i rogača i područja ekološke mreže <i>HR2000525 Orebić - Osičac</i> u prostoru	utvrđene granice	2	2023	SS, SČP, SZOP	HŠ, Ministarstvo poljoprivrede	0.00	
	AR5	Kartiranje visibabe kraljice Olge (<i>Galanthus reginae-olgae</i> Orph.) na području Dubrovačko-neretvanske županije	izrađeno izvješće	1	2023	SS, SČP, SZOP	VS	2,700.00	

Uspostavljeno sigurno okruženje u zaštićenim područjima razvrstana u IIb kategoriju ugroženosti od požara sukladno Procjenama ugroženosti od požara i tehnoloških opasnosti te Planovima zaštite od požar	AT1	Provoditi terenske obilaskе i nadzor zaštićenih područja razvrstanih u IIb kategoriju ugroženosti od požara	minimalno 5 terenskih obilazaka	1	2013	SZOP, SČP	Hrvatske šume, lokalni JVP-ovi i DVD-ovi, općine i gradovi s tih područja	0.00	
	AT2	Prikupiti odgovarajuću dokumentaciju o provođenju preventivnih mjera zaštite od požara u zaštićenim područjima razvrstanih u IIb kategoriju ugroženosti od požara	broj prikupljene dokumentacije	1	2013	SZOP	Nadležni gradovi i općine	0.00	
	AT3	Održavati i čistiti postojeće protupožarne komunikacije za prolazak i kretanje unutar zaštićenih područja razvrstanih u IIb kategoriju ugroženosti od požara	minimalno 12 akcija čišćenja vegetacije, prikupljena izvješća	1	2013	SZOP, SČP	Hrvatske šume, lokalni JVP-ovi i DVD-ovi, općine i gradovi s tih područja	13,280.00	
	AT4	Održavanje sustava postojećeg protupožarnog videonadzora i rampe	minimalno dva održavanja	1	2013	SZOP, SČP	Nadležni JVP-ovi i DVD-ovi, VS	1,400.00	
	AT5	Postavljati znakove zabrane uporabe otvorenog plamena	minimalno pet postavljenih znakova	2	2013	SZOP, SČP	Hrvatske šume, Vatrogasna zajednica DNŽ	1,300.00	
	AT6	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	DUZS, Vatrogasna zajednica DNŽ, Hrvatska vatrogasna zajednica, MINGOR, nadležne inspekcije	0.00	
Smanjena mogućnost izbijanja požara u zaštićenim područjima I područjima ekološke mreže primjenom preventivnih mjera zaštite od požara	AU1	Prema potrebi održavati akcije čišćenja područja u suradnji s lokalnom zajednicom i vatrogasnim službama s ciljem smanjenja požarnog opterećenja	minimalno tri održane akcije	1	2013	SZOP, SČP	VZ DNŽ, VS	4,000.00	
	AU2	Provoditi terenske obilaskе i nadzor tršćaka	minimalno 5 terenskih obilazaka	1	2013	SZOP, SČP	Nadležni JVP-ovi i DVD-ovi, MUP, VS	0.00	
	AU3	Voditi evidenciju o broju požara i opožarenim površinama	Evidencija o broju požara i opožarenim površinama	1	2013	SZOP	VZ DNŽ, Hrvatske šume d.o.o.	0.00	
	AU4	Vođenje evidencije o stanju protupožarnog sustava videonadzora u dolini Neretve	Godišnje izvješće	1	2020	SZOP	JVP Metković, VZ DNŽ	0.00	
	AU5	Edukativne radionice o požarima tršćaka i požarima zaštićenih područja i područja ekološke mreže <i>Natura 2000</i>	minimalno 5 održanih radionica	1	2013	SZOP	VZ DNŽ, VS	650.00	
Održavano povoljno stanje stanišnih tipova i vrsta	AV1	Održavati staništa kratkozupčaste kadulje (<i>Salvia brachyodon</i>) na području ekološke mreže <i>Sniježnica i Konavosko polje</i> u svrhu sprječavanja zarastanja	Očišćena površina staništa od najmanje 200 m ²	1	2018	SS, SČP	VS, vlasnik zemljišta	0.00	
	AV2	Provesti akcije čišćenja u obuhvatu zaštićenog područja ili područja ekološke mreže	Broj akcija čišćenja, broj sudionika	2	2017	Sve službe	VS	3,500.00	
	AV3	Provesti čišćenje otpada iz speleoloških objekata kojima upravlja Javna ustanova	Broj očišćenih speleoloških objekata	3	2019	Sve službe	VS	3,500.00	
	AV4	Provoditi in situ mjere očuvanja plemenite periske (<i>Pinna nobilis</i>) u Malostonskom zaljevu, uvali Blace i na području ekološke mreže Elafiti (otok Šipan, uvala Suđurađ)	broj prikupljenih juvenilnih jedinki	1	2021	SS, SČP		1,300.00	Aktivnost u sklopu projekta <i>Očuvanje plemenite periske u južnom dijelu Jadrana</i>
UKUPNO:								210,027.00	
B. ODRŽIVOST KORIŠTENJA PRIRODNIH DOBARA									
	BA1	Oснаžiti suradnju s MP kroz Program ruralnog razvoja Republike Hrvatske.	minimalno dva sastanka, tip podmjere površina na kojoj se provodi	2	2018	SS	MP, MINGOR; JLS	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	BA3	Sudjelovati u definiranju mjera zaštite prirode koje se ugrađuju u program raspolaganja poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu države (invazivne vrste, suhozidi...)	minimalno dva sastanka, popis mjera	2	2018	SS	MINGOR, poljoprivrednici, JLS	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve

Poljoprivreda - Suradnja sa svim relevantnim dionicima u poljoprivredi je kvalitetna te usmjerena k održivom korištenju prostora na području delte Neretve	BA4	O snažiti suradnju s Lokalnom akcijskom grupom Neretva (LAG Neretva) s ciljem poticanja ekološke proizvodnje	minimalno dva sastanka, popis zajedničkih aktivnosti i projekata	2	2018	SS	LAG Neretva, Savjetodavna služba	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	BA5	Poticati unaprjeđenje sustava prikupljanja otpada od poljoprivredne proizvodnje	minimalno dva sastanka, broj i tip aktivnosti	1	2018	SS	JLRS, komunalna društva, ovlaštene tvrtke, Savjetodavna služba, HV, HŠ	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	BA6	Poticati kompostiranje među poljoprivrednicima	minimalno dva sastanka	2	2018	SS, SČP	JLS, LAG Neretva, komunalna društva	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	BA7	Pojačati nadzor nad širenjem poljoprivrednih zemljišta na močvarna staništa, u suradnji s Hrvatskim vodama i inspekcijom zaštite prirode	minimalno dva izlaska na teren, broj prijavi nadležnoj inspekciji	1	2018	SS, SČP	Hvode, inspekcija zaštite prirode, JLS	27.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	BA9	Uspostaviti suradnju s poljoprivrednicima vezano za sustav dojave u slučajevima pronalaska gnijezda, ozlijeđenih i uginulih životinja ("obrazac Zavoda za zaštitu okoliša i prirode")	minimalno dva sastanka, broj dojava	1	2018	SS, SČP	Veterinarska stanica, MINGOR, LAG Neretva, Savjetodavna, lovačka društva	27.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	BB1	Poticati zakonske promjene u svrhu rješavanja problema malih i rascjepkanih lovišta	minimalno dva sastanka, izmjene zakonodavstva	1	2018	R, SS, SČP	Lovačka društva, MP, MUP, MINGOR	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	BB2	Poticati zakonske promjene u svrhu povećanja ovlasti lovočuvara i čuvara prirode u rezervatima	minimalno dva sastanka, izmjene zakonodavstva	2	2018	R, SS, SČP	Lovačka društva, MP, MUP, MINGOR	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	BB3	Poticati izmjene zakonodavstva da se rezervati izuzmu iz lovišta	minimalno dva sastanka, izmjene zakonodavstva	1	2018	R, SS, SČP	MINGOR, MP, MINGOR	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve

U idućih 10 godina krivolov na području delte Neretve je smanjen.	BB4	Suradivati s policijom u svrhu pojačanog angažmana na rješavanju problema krivolova	minimalno dva sastanka, broj prijava, broj kažnjenih osoba	1	2018	R, SS, SČP	Lovačka društva, MP, MUP	135.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	BB5	Ojačati suradnju sa županijskim lovačkim savezom i lokalnim lovačkim društvima.	minimalno dva sastanka, broj i tip zajedničkih aktivnosti	2	2018	R, SS, SČP	LS DNŽ	70.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	BB7	Nadzirati uvjete zaštite prirode u lovno-gospodarskim osnovama	Godišnje izvješće o nadzoru lovno-gospodarskih osnova	1	2018	SČP	LS DNŽ, Lovačka društva, inspekcija zaštite prirode	50.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	BB8	Unaprijediti suradnju s inspekcijama (nadzor provedbe lovnogospodarskih osnova, terenski obilasci, dojave, uspostava direktne komunikacije među službama...)	minimalno dva sastanka, broj terenskih obilazaka, broj prijava, broj kažnjenih osoba	2	2018	R, SČP	Lovna inspekcija, inspekcija zaštite prirode	27.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	BB11	Pojačati nadzor u svrhu sprječavanja krivolova (pratiti ilegalne objekte i broj pucnjeva , itd.).	izvješće nadzora, broj prijava	1	2018	SS, SČP	MUP, inspekcija zaštite prirode, BIOM	2,000.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
U idućih 10 godina ribarstvo na području delte Neretve je bolje regulirano u odnosu na 2017. i usmjereno na održivo korišten	BC1	Poticati bolju regulaciju slatkovodnog ribarstva	broj dopisa, izmjene zakonodavstva	3	2018	R, SS	MP	27.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	BC2	Poticati iznimke u zakonu vezane uz tradicijski način slatkovodnog ribolova	minimalno dva sastanka, izmjene zakonodavstva	2	2018	R, SS	MP	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	BC5	Provoditi 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	minimalno tri izlaska na teren, izvješće nadzora, broj prijava nadležnoj inspekciji, broj akcija izmještanja ribolovnih alata	1	2018	SČP, SS	Inspekcija morskog ribarstva	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	BC6	Poticati da se za koncesijska odobrenja koja izdaju JLS-ovi na pomorskom dobru traži mišljenje JU	Broj dopisa, minimalno dva sastanka	2	2021	R, SS, SČP	MINGOR, JLS, MMPI	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
U idućih 10 godina ponuda selektivnih oblika turizma koji pogoduju ciljevima očuvanja područja delte Neretve je unaprijeđena u odnosu na stanje iz 2017	BD1	Poticati razvoj selektivnih oblika turizma (ruralni, gastro, zeleni turizam, pustolovni turizam...)	minimalno dva sastanka, radionica i sl., broj ponuđača selektivnih oblika turizma	2	2018	R, SS	Institut za turizam, TZ DNŽ, JLS, turističke agencije, lokalni poduzetnici, udruge, DNŽ, DUNEA, MINGOR	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	BD2	Suradivati na osmišljavanju i izradi poučnih i tematskih staza, te biciklističkih staza u aspektu koji se tiče prirodne baštine	minimalno dva sastanka, broj i dužina staza, broj i tip elemenata na stazama	1	2018	R, SS	TZ, JLS, udruge, Planinarska društva	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	BD4	Uvesti i ugovoriti koncesijska odobrenja u zaštićenim područjima (vođenja turista i dr.)	Broj koncesijskih odobrenja	1	2020	SS	MNGOR	3,320.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	BE1	Unaprijediti suradnju s HŠ vezano za provođenje mjera zaštite od požara	minimalno dva sastanka, broj i tip zajedničkih aktivnosti	1	2018	R, SZOP	HŠ, MUP, JLS, VZDNŽ, lokalni DVD-ovi, JVP, DUZS i HVZ	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	BE2	Voditi evidenciju o broju požara i opožarenim površinama	evidencija o broju požara i opožarenim površinama	1	2018	SZOP	VZDNŽ, DVD, JVP	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve

U idućih 10 godina, suradnja s Hrvatskim šumama vezano za upravljanje šumskim područjima je kvalitetna i kontinuirana.	BE3	Razvijati i nadograđivati sustav videonadzora za potrebe zaštite od požara, nadzora krivolova i ilegalnih melioracija	uspostavljen videonadzor, površina pod videonadzorom, broj prijava	1	2018	R, SZOP, SČP	HŠ, MUP, JLS, VZDNŽ, DVD., JVP, MUP, i HVZ, MINGOR	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve	
	BE4	Provoditi nadzor nad ilegalnim paljenjem staništa (videonadzor i izlasci na teren)	izvješće nadzora, broj prijava	1	2018	SZOP	MUP, inspekcija zaštite prirode, VZDNŽ, DVD i JVP	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve	
	BE5	Provoditi program preventivnih mjera zaštite od požara	broj požara, opožarena površina, šteta od požara	1	2018	SZOP	HŠ, MUP, JLS, VZDNŽ, lokalni DVD-ovi, JVP, DUZS i HVZ, udruge i znanstvene institucije	27.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve	
	BE6	Suradivati sa sektorom šumarstva vezano za očuvanje travnjačkih površina (ne provoditi pošumljavanje)	minimalno dva sastanka, površina travnjaka	2	2018	R, SZOP	LAG Neretva, MP, JLS, HŠ	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve	
	BE7	Suradnja na očuvanju mozaičnih staništa i gariga	minimalno dva sastanka, stanje populacije legnja	2	2018	SČP, SZOP	HŠ,MP, JLS	27.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve	
	BE8	Poticati da se za šumsko-gospodarske osnove traži mišljenje javne ustanove koja upravlja područjem	broj dopisa, broj sastanaka	2	2018	R, SZOP	MINGOR	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve	
	BE9	Provoditi nadzor nad provedbom uvjeta i mjera zaštite prirode u šumsko-gospodarskim osnovama	godišnje izvješće o nadzoru šumsko-gospodarskih osnovama	1	2018	SČP, SZOP	HŠ, MINGOR, MP	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve	
	U idućih 10 godina, suradnja s Hrvatskim vodama vezano za upravljanje vodama je kvalitetna i kontinuirana	BF2	Nadzirati provedbu "Programa radova održavanja voda u području zaštite od štetnog djelovanja voda" (spriječiti regulaciju preostalih prirodnih dijelova vodotoka, spriječiti uklanjanje vegetacije uz vodotok).	minimalno dva sastanka, broj izlazaka na teren, broj i tip predloženih mjera	1	2018	SS, SČP	HV, MINGOR	54.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
		BF3	Sudjelovati u izradi smjernica i uvjeta za restauraciju ilegalno melioriranih područja i mrtvih rukavaca	Izrađene smjernice	2	2018	R, SS	Hvode, JLRS, MINGOR	27.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
BF5		Sudjelovati u aktivnostima međunarodne suradnje s BiH na projektima koje provode sektori poljoprivrede i vodnog gospodarstva (EU fondovi)	Broj i tip aktivnosti, popis projekata	3	2018	Sve službe	Projektni partneri – zaštićena područja, zadruge, udruge i dr.	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve	
BF6		Suradivati sa sektorom vodnog gospodarstva na temu zaslanjivanja i dr.	minimalno dva sastanka	2	2018	R, SS	HV, JLRS, MP, MINGOR, DNŽ	27.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve	
UKUPNO:								5,845.00		
C. ZAŠTITA I OČUVANJE KULTURNE BAŠTINE I TRADICIJSKIH VRIJEDNOSTI										
Arheološka nalazišta - U idućih 10 godina arheološka nalazišta prepoznata su kao važan dio kulturno-povijesne baštine područja delte Neretve.	CA2	Praćenje arheoloških istraživanja u zaštićenim područjima	minimalno dva sastanka	3	2021	SS	Znanstvene i stručne institucije, MINGOR, Državni inspektorat	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve	

Tradicijski zanati - U idućih 10 godina tradicijski zanati koji pogoduju očuvanju prirodnih vrijednosti prepoznati su kao	CB1	Suradnja s JLS i TZ vezano za planirane aktivnosti JU te promotivne aktivnosti (promatračnice, info-centri,...)	minimalno dva sastanka, broj planiranih aktivnosti, popis JLS i TZ s kojima je uspostavljena suradnja	2	2022	SS	JLS, TZ, OPG, LAG Neretva, lokalno stanovništvo	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	CC1	Sudjelovati u aktivnostima promocije nematerijalne kulturne baštine (događanja - Dani jegulja, Maraton lađa, Eko rural, Festival žudija...)	broj i tip promotivnih aktivnosti	2	2018	SS	JLS, TZ, Lokalne udruge, LAG Neretva	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
UKUPNO:								0	
D. UPRAVLJANJE POSJEĆIVANJEM, INTERPRETACIJA I EDUKACIJA									
U idućih 10 godina razumjevanje lokalnog stanovništva o važnosti očuvanja prirodnih vrijednosti i održivom korištenju prirodnih dobara povećano je u odnosu na početak provođenja Plana.	DA1	Osmisliti edukacije te izrađivati edukativne materijale za rad s lokalnom zajednicom prema različitim skupinama i temama (ciljne vrste i staništa i njihove ugroze, strane invazivne vrste...)	Izrađene edukacije, broj i tip edukativnih materijala	1	2018	SS	vanjski suradnici	2660	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	DA2	Provoditi edukaciju djece i stanovništva o prirodnim vrijednostima Neretve i prijetnjama za njih (Natura 2000, zaštićena područja, povezanost prirodne baštine s čovjekom i važnost doline Neretve kroz povijest)	minimalno dvije provedene edukacije	1	2018	SS, SZOP	Udruge, škole, vrtići, TZ, JLS, MINGOR, lovačka društva, LAG Neretva, Prirodoslovni muzej	970	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	DA4	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	2018	Sve službe	JLS, lokalne udruge i institucije, TZ	54	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
U idućih 10 godina područje delte Neretve prepoznato je kao odredište izletničkog turizma temeljeno na prirodnim i kulturnim vrijednostima	DB2	Poticati zajedničku promociju kulturnih, povijesnih i prirodnih vrijednosti Neretve	broj i tip događanja	3	2018	Sve službe	Škole, TZ, JLS, udruge, lokalni poduzetnici	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	DB4	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	2021	Sve službe	TZ, TZ DNŽ, JLS	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
U idućih 10 godina saznanja i doživljaji posjetitelja o prirodnim vrijednostima delte Neretve povećani su u odnosu na početak provođenja Plana	DC1	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	Sve službe	JLS, TZ, TZ DNŽ, VS	670.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	DC2	Izraditi i unaprijediti posjetiteljsku infrastrukturu namijenjenu turizmu promatranja ptica (promatračnice za ptice i prirodu, kućice i hranilice za ptice)	broj i tip postavljene posjetiteljske infrastrukture	1	2018	Sve službe	JLS, TZ, TZ DNŽ, VS	6,640.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	DC3	Provoditi stručna vođenja na području delte Neretve	broj stručnih vođenja; broj posjetitelja	3	2018	SS, SČP	Turističke agencije, škole s područja DNŽ	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	DC4	Pružiti podršku gospodarskom sektoru za razvoj promatranja ptica i prirode	Broj sastanaka, broj i tip edukacija, broj polaznika	1	2018	SS	TZ, TZ DNŽ, Turističke agencije	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve

Razvijena svijest lokalne zajednice o važnosti zaštite prirode	DD1	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	R, SZOP	HŠ, Fakultet šumarstva i drvne tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatsko agrometeorološko društvo, Environmental Partnership Association (EPA)	4,000.00	Provedba aktivnosti u sklopu natjecanja Europsko stablo godine
	DD2	Održavati i sudjelovati u radionicama s dionicima na temu invazivne strane vrste pajasen (<i>Ailanthus altissima</i>)	održana jedna radionica	1	2021	SS, SZOP, SČP	MINGOR	400.00	Aktivnosti se provode u sklopu projekta LIFE CONTRA <i>Ailanthus</i>
	DD3	Organizirati festival plavog raka – od mora do stola	održan festival	1	2023	SS	VS	12,000.00	Aktivnost u sklopu projekta Uklanjanje invazivne strane vrste plavi rak (<i>Callinectes sapidus</i>)
	DD4	Organizacija i provedba edukativno-stručnih radionica za dionike (ribari, restorani - ugostitelji, OPG-ovi)	minimalno dvije radionice	1	2022	SS		10,000.00	Aktivnost u sklopu projekta Uklanjanje invazivne strane vrste plavi rak (<i>Callinectes sapidus</i>)
	DD5	Organizacija i provedba edukativno-stručnih radionica za dionike projekta LIFE for Mauremys	minimalno dvije radionice	1	2022	SS		12,000.00	Aktivnost u sklopu Plana upravljanja riječnom kornjačom a provodi se kroz projekt LIFE for Mauremys
Djeca različitih uzrasta upoznata s prirodnim vrijednostima naše županije	DE1	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 agrometeorološko društvo (HAGMD)	110.00	
	DE2	Organizirati edukaciju i postavljanje kućica za zlatovrane za djecu	jedna radionica, postavljene kućice	1	2022	Sve službe	Škole i vrtići,	200.00	
Informacije o zaštićenim područjima I područjima ekološke mreže su lako dostupne I razumljive	DF1	Postaviti i zamijeniti informativne i interpretativne ploče u zaštićenim područjima	Broj postavljenih ploča	1	2012	SS, SČP, SZOP	VS	5,000.00	
Uspostavljena posjetiteljska i druga infrastrukture	DG1	Izraditi projektnu dokumentaciju za rekonstrukciju postojeće zgrade i opremanje iste za uspostavu privremenog prihvatnog centra za kornjače	Izrađena projektna dokumentacija	1	2023	UR, SS,	projektni partneri	7,000.00	Aktivnost u sklopu LIFE for Mauremys
	DG2	Uspostaviti točku za privremeni prihvata kornjača i edukaciju volontera	građevinski radovi obavljeni i zgrada opremljena	1	2023	SS	projektni partneri	72,000.00	Aktivnost u sklopu LIFE for Mauremys
	DG3	Izrada informativno, interpretativnih i edukativnih tabli na projektnom području s postavom	postavljene table	2	2023	ss	projektni partneri	18,000.00	Aktivnost u sklopu LIFE for Mauremys
	DG4	Uspostava centra zaštite i očuvanja slatkovodnih kornjača, riječne (<i>Mauremys rivulata</i>) i barske kornjače (<i>Emys orbicularis</i>) u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u naselju Majkovi, Općina Dubrovačko primorje.	Izrađena projektno-tehničke dokumentacije, multimedijalnog sadržaja i opremanja interijera s pripadajućim okolišem	1	2022	SS, UR	VS	82,900.00	Aktivnost se provodi kroz projekt Posjetiteljsko-interpretacijski centar dubrovačkog primorja Mauremys
	DG5	Uspostava Interpretacijsko-edukacijsko-istraživačkog centra zaštićenih prirodnih vrijednosti doline Neretve u Novim Selima	Izrađena projektno-tehničke dokumentacije, multimedijalnog sadržaja i opremanja interijera s pripadajućim okolišem	1	2022	SS, UR	VS	120,000.00	Aktivnost se provodi kroz projekt Posjetiteljsko-interpretacijski centar prirodne baštine Neretva na dlanu
	DG6	Izraditi projektnu dokumentaciju za interpretacijski sadržaj interpretativnog centra u Stonu	Izrađena projektna dokumentacija	1	2019	Sve službe	VS	33,200.00	Projekt TAKE IT SLOW
Izrada informativnih i edukativnih materijala	DH1	Publicirati edukativnu crtkanu o malim čuvarima prirode	Broj dotiskanih materijala	2	2015	SS	vs	5,000.00	
	DH2	Izraditi edukativne i promotivne materijale za projekt Uklanjanje invazivne strane vrste plavi rak (<i>Callinectes sapidus</i>)	izrađeni materijali	1	2023	SS	VS	20,000.00	Aktivnost u sklopu projekta Uklanjanje invazivne strane vrste plavi rak (<i>Callinectes sapidus</i>)
	DH3	Otiskati promotivne materijale za projekt LIFE for Mauremys	otiskani materijali	1	2023	SS	VS	14,000.00	Aktivnost u sklopu LIFE for Mauremys
	DH4	Izraditi edukativne materijale o šišmišima	izrađeni materijali	2	2022	ss	VS	2,000.00	
Dani važni za zaštitu prirode	D11	Obilježavanje važnih datuma zaštite prirode	Održano minimalno devet manifestacija	1	2014	SS	VS	3,400.00	

Dati važni za zaštitu prirode redovito su obilježavani	DI2	Sudjelovanje u kampanji Poslušaj glas prirode	Održana minimalno 1 manifestacija	1	2022	SS	/	400.00	Kampanja u sklopu projekta <i>Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000</i>
<Dodati redove po potrebi>									
								432,604.00	
E. SURADNJA S LOKALNOM ZAJEDNICOM									
Suradnja s jedinicama lokalne samouprave (JLS) - Suradnja sa svim jedinicama lokalne samouprave je kvalitetna i kontinuirana.	EA2	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 i tema sastanaka, broj ilegalnih odlagališta, broj saniranih ilegalnih odlagališta	1	2018	R,SS	JLS, Hvode, MINGOR	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
Suradnja s lokalnom zajednicom - Suradnja s lokalnom zajednicom je kvalitetna te je lokalno stanovništvo uključeno u zaštitu prirode.	EB1	Poticati brendiranje lokalnih proizvoda iz ekološke mreže Natura 2000 i njihov tržišni plasman	minimlano dva sastanka	3	2018	SS	Udruge, Hrvatska gospodarska komora (HGK), TZ, lokalni poduzetnici, DUNE, DNŽ	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	EB4	Razviti suradnju s lokalnim društvima (planinarskim, vatrogasnim, udrugama...) s ciljem uspostavljanja suradnje s motriteljsko-dojavnom službom	minimlano dva sastanka, broj dojava o nepravilnostima	1	2018	SS	HŠ, Planinarska društva, lokalne udruge, JVP, DVD	27.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
UKUPNO:								27.00	
F. RAZVOJ KAPACITETA JAVNE USTANOVE									
Kapaciteti Javne ustanove (JU) - Kapaciteti stručne službe i službe čuvara prirode su ojačani kroz zapošljavanje i edukaciju.	FA1	Zaposliti dodatne djelatnike u stručnoj službi i službi čuvara prirode	minimalno dva novozaposlena djelatnika	1	2017	R, UV	DNŽ, MINGOR, JLS	18,000.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	FA2	Kontinuirano provoditi edukacije i stručno usavršavanje zaposlenika (provedba monitoringa, seminari, konferencije,...)	minimalno 5 edukacija, tip edukacija, minimalno dvoje polaznika	1	2018	Sve službe	MINGOR, VS	10,000.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	FA3	Razmjenjivati iskustva i umrežavati se s drugim zaštićenim područjima (u Hrvatskoj i inozemstvu) s posebnim osvrtnom na slična močvarna područja	broj i popis događanja, broj sastanka, broj polaznika	1	2018	Sve službe	PP Vransko jezero i PP Kopački rit, PP Hutovo blato, ostale JU	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
Osigurane su adekvatna oprema i infrastruktura za obavljanje redovitog rada JU.	FB2	Osigurati kontinuirano održavanje postojeće opreme	Održavana postojeće opreme	1	2018	Sve službe	MINGOR, DNŽ, JLS, VS	4,000.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	FB3	Osigurati plovila (kajak, gumenjak)	broj i tip plovila	1	2022	Sve službe	DNŽ, projekti	670.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	FB4	Nabava specijalizirane terenske opreme za monitoring (laptop za preuzimanje foto-zamki, foto-zamke, data-loggeri)	nabavljena oprema	1	2023	SS, ČS	VS	13,000.00	Aktivnost u sklopu <i>LIFE for Mauremys</i>
	FC1	Održavati kolegije za određivanje tjednih i mjesečnih prioriteta te efikasniju raspodjelu poslova	minimaln 5 održanih kolegija	1	2018	Sve službe		270.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	FC2	Kontinuirano ulagati u unaprjeđenje uredskog poslovanja (administrativni poslovi) sukladno potrebama	Popis donesenih odluka/smjernica/akata, uspostavljena i nadograđena baza podataka	1	2018	R, SS	VS	2,700.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	FC3	Usklađivati interne podzakonske akte s važećim i relevantnim zakonima	popis akata	1	2018	R, UV	DNŽ, VS	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve

Poslovanje JU je unaprijeđeno i osiguran je pravni okvir	FC4	Izraditi Pravilniku o mjerama zaštite i očuvanja za sva zaštićena područja u području delte Neretve	Izrađen i usvojen Pravilnik	1	2018	R, UV	MINGOR, DNŽ, vanjski suradnici	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	FC5	Sudjelovati u pripremi i provedbi projekata financiranih putem javnih natječaja	Popis prijavljenih i odobrenih projekata	1	2018	Sve službe	DUNEA, JLRS, DNŽ, VS	6,640.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	FC6	Uspostaviti i održavati prostornu bazu podataka (vrste, staništa itd.)	izrađena baza, ažurirana baza	1	2018	SS	VS, MINGOR	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	FC7	Uspostaviti i voditi evidencije za praćenje aktivnosti plana upravljanja	uspostavljena evidencija, ažurirana evidencija	1	2018	SS		0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	FC8	Suradivati s MINGOR na izradi stručne podloge za proglašenje Prekograničnog rezervata biosfere (UNESCO MAB TBR rezervat biosfere) Dolina Neretve između Republike Hrvatske i Bosne i Hercegovine	minimalno dva sastanaka, izrađena stručna podloga	2	2023	SS	MINGOR, PP HUTOVO BLATO	16,600.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
Suradnja s institucijama koje	FD1	Suradivati s nadležnim i ostalim relevantnim upravnim odjelima DNŽ i institucija u vlasništvu DNŽ	minimalno dva sastanka, evidencija korespondencije	1	2018	R, SZOP, SS	DNŽ, institucije u vlasništvu DNŽ	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	FD2	Sudjelovati u postupcima SPUO, PUO i OPEM	broj i tip očitovanja (baza podataka u digitalnom uredskom poslovanju)	1	2018	SS	DNŽ, MINGOR, JLS	135.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	FD3	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	DNŽ, MGIPU	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	FD4	Poticati razmjenu podataka i objedinjavanje raznih izvora podataka koji su relevantni za zaštitu prirode i povezane sektore (npr. Nacionalna infrastruktura prostornih podataka (NIPP), podaci o protoku i kvaliteti vode, podaci Zavoda za javno zdravstvo, fizikalno-kemijska svojstva okolnog mora, pedološke analize i dr.)	popis postojećih baza podataka, broj i tip sastanaka	3	2018	sve službe	Državna geodetska uprava, Hrvatske vode, zavodi za javno zdravstvo	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve

Suradnja s institucijama koje imaju nadležnosti na području delte Neretve se kontinuirano unaprjeđuje.	FD5	Sustavno prijavljivati nadležnim institucijama kršenje Zakona o zaštiti prirode (pismenim putem)	broj i tip prijava, evidencija korespondencije	1	2018	sve službe	Državni inspektorat	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	FD6	Unaprijediti suradnju s inspekcijom zaštite prirode, s drugim inspeksijskim službama te policijom	minimlano dva sastanka, broj zajedničkih terenskih izlazaka	1	2018	R, SS, SZOP	Državni inspektorat	0.00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	FD7	Održavanje koordinacijskih sastanaka sa Ministarstvom poljoprivrede, Upravom ribarstva, Ministarstvom gospodarstva i održivog razvoja, Upravom za zaštitu prirode te Zavodom za zaštitu okoliša i prirode	minimlano dva sastanka	1	2022	SS		3,500.00	Aktivnost u sklopu projekta Uklanjanje invazivne strane vrste plavi rak (<i>Callinectes sapidus</i>)
	FD8	Unaprijediti suradnju s ribarskim inspektorima i inspektorima državnog inspektorata na kontroli nezakonitog ribolova na području Stonskog i Konavoskog polja te zakonitog ribolova području ekološke mreže Delta Neretve, aktivno nadzirati vodotoke radi utvrđivanja postavljanja vrša i stradalih jedinki riječne kornjače u vršama	minimlano dva sastanka, zapisnik sa sastanaka, 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
Dodatno jačanje kapaciteta Javne ustanove kroz sve službe	FF1	Sudjelovati na koordinacijskim i partnerskim sastancima u vezi projekta <i>LIFE CONTRA Ailanthus</i>	minimalno dva sastanaka	1	2021	SS	MINGOR, Nacionalni park Krka, Vrtlar d.o.o.	400.00	Aktivnosti se provode u sklopu projekta <i>LIFE CONTRA Ailanthus</i>
	FF2	Sudjelovati na stručnom posjetu OAKEYLIFE projektu u Mađarskoj u sklopu projekta <i>LIFE CONTRA Ailanthus</i>	minimalno dva djelatnika	1	2023	SS	MINGOR, Nacionalni park Krka, Vrtlar d.o.o.	1,070.00	Aktivnost se provodi u sklopu projekta <i>LIFE CONTRA Ailanthus</i>
	FF3	Kongres službenika za informiranje	minimalno jedan djelatnik	2	2016	SS	VS	200.00	
	FF4	Edukacije pravo na pristup informacijama	minimalno jedan djelatnik	2	2016	SS	VS	150.00	
	FF5	Edukacije o korištenju EU fondova	minimalno jedan djelatnik	2	2015	sve službe	VS	400.00	
	FF6	Sudjelovanje na Skupu stručnih službi javnih ustanova za upravljanje zaštićenim područjima u RH i službi Čuvara prirode	minimalno 4 djelatnika	1	2005	SS,SOZP,SČP	SS	500.00	
UKUPNO:								78,935.00	

6. Istraživanja i praćenje stanja

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

KOD	VRSTA/STANIŠNI TIP	PRVA GODINA PROVEDBE	INTERVAL PROVEDBE	PROVODITELJ AKTIVNOSTI	METODOLOGIJA	PODRUČJE ISTRAŽIVANJA /PRAĆENJA STANJA
AA2	Coastal lagoons (obalne lagune)	2018	1	SS	Pregled terena	HR5000031 Delta Neretve
AB4	slatkovodna staništa	2018	3	SS	Nepoznata metodologija	HR5000031 Delta Neretve
AB6	<i>Lindenia tetraphylla</i> (jezerski regoč)	2014	1	SS	Program praćenja stanja za sredozemnu biogeografsku regiju	HR5000031 Delta Neretve
AD1	dugokrili pršnjak (<i>Miniopterus schreibersii</i>), veliki potkovnjak (<i>Rhinolophus ferumequinum</i>), mali potkovnjak (<i>Rhinolophus hipposideros</i>) i južni dinarski špiljski školjkaš (<i>Congerina kusceri</i>)	2019	2	VS		HR5000031 Delta Neretve
AE1	<i>Emys orbicularis</i> (barska kornjača) i <i>Mauremys rivulata</i> (riječna kornjača)	2023	1	SS	Standardizirana metodologija po transektima, zabilježavanje morfometrijskih parametara i označavanje	HR5000031 Delta Neretve
AG2	zimujuće populacije ptica (International Waterbird Census); usput bilježiti malog sokola i eju strnjariću	2018	1	VS	Zimsko prebrojavanje	HR5000031 Delta Neretve
AG18	morski vranac (<i>Phalacrocorax aristotelis</i>)	2023	1	VS	Istraživanje u zimskim mjesecima, praćenje gniježđenja, polaganja jaja, izlijeganja i preživljavanja mladunaca. Istraživanje prisutnosti štakora i mačaka, te procjena veličine njihove populacije.	HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac
AJ4	crvenouha kornjača (<i>Trachemys scripta elegans</i>) i žutouha kornjača (<i>Trachemys scripta scripta</i>)	2023	1	VS	metodologija po transektima	HR5000031 Delta Neretve
AR1	<i>Himantoglossum adriaticum</i> (jadranska kozonoška)	2018	1	SS, SČP	Nacionalni programi za praćenje stanja očuvanosti vrsta Jadranska kozonoška	HR3001490 Dubrovačko primorje - Doli
AR4	divlja maslina i rogač	2023	1	SS, SČP	kartiranje	HR2000525 Orebić - Osičac

AR5	visibaba kraljice Olge (<i>Galanthus reginae-olgae</i> Orph .)	2023	1	VS	terensko istraživanje i bilježenje lokacije ugps, determinacija podvrste (uzimanje par primjera), određivanje velčine i stanja populacije, bilježenje ostalih vrsta	Dubrovačko-neretvanska županija
-----	---	------	---	----	---	---------------------------------

7. Projekti

Tablica 7.1. PROJEKTI KOJI SE TRENUTNO PROVODE

Naziv projekta: Očuvanje plemenite periske u južnom dijelu Jadranskog mora
Cilj projekta: Očuvanje plemenite periske u južnom dijelu Jadranskog mora
Opis projekta: Prema trenutno raspoloživim podacima situacija s plemenitom periskom (<i>Pinna nobilis</i>) 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 (<i>Pinna nobilis</i>) u Jadranskom moru, u koordinaciji Zavoda za zaštitu okoliša i prirode Ministarstva graditeljstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Zavod).
Nositelj projekta: Zavod za zaštitu okoliša i prirode Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja
Partner na projektu: Zavod za zaštitu okoliša i prirode Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, 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. - 2022.
Financijska vrijednost projekta: 23.400,00 EUR
Naziv projekta: LIFE CONTRA Ailanthus
Cilj projekta: cilj projekta je uspostava kontrole nad invazivnom vrstom pajasen <i>Ailanthus altissima</i> u odabrani područjima ekološke mreže.
Opis projekta: Projektom će se odraditi sljedeće: 1. uklanjanje <i>Ailanthus</i> u odabranim Natura 2000 područjima (NP Krka i JI dio Pelješca); 2. Prevencija daljnjeg unosa i širenja; 3. Prilagoditi protokol i nacionalno zakonodavstvo.
Nositelj projekta: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
Partner na projektu: Nacionalni park Krka, Vrtlar d.o.o., udruga Mala sirena, Javna ustanova Priroda Dubrovačko-neretvanska
Vremensko trajanje projekta: 2020. - 2025.
Financijska vrijednost projekta: 2.587296,00 EUR
Naziv projekta: Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000
Opis projekta: Implementacija ovog projekta od ključne je važnosti za ispunjavanje obaveza Republike Hrvatske kao članice EU u području zaštite prirode. Korisnik projekta je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, dok je Hrvatska agencija za okoliš i prirodu projektni partner. Svrha projekta je doprinos postizanju ciljeva i uspostavljanju mjera očuvanja za ciljne vrste i stanišne tipove ekološke mreže Natura 2000 u Republici Hrvatskoj.
Nositelj projekta: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode
Partner na projektu: Sve županijske javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode
Vremensko trajanje projekta: 2020. - 2022.
Financijska vrijednost projekta: 25.000.000,00 EUR
Naziv projekta: LIFE for Mauremys
Cilj projekta je poboljšati konzervacijski status riječne kornjače (<i>Mauremys rivulata</i>) u Hrvatskoj uspostavom 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: Agronomski fakultet Sveučilišta Zagreb
Partneri na projektu: Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije, Hrvatske vode, Zoološki vrt Zagreb, Udruga Hyla
Vremensko trajanje projekta: listopada 2022. godine do listopada 2025. godine
Financijska vrijednost projekta: 1.900.000,00 EUR
Naziv projekta: Uklanjanje plavog raka (Callinectes sapidus), strane invazivne vrste na Ušću Neretve, solani Ston i Stonskom kanalu
Cilj projekta: Cilj je široj javnosti približiti problematika plavog raka i općenito invazivnih stranih vrsta te važnost očuvanja ekosustava
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).
Nositelj projekta: Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije
Partner na projektu: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, Zavod za zaštitu okoliša i prirode, Ministarstvo poljoprivrede – Uprava ribarstva, Sveučilište u Dubrovniku te jedinice lokalne samouprave
Vremensko trajanje projekta: 2022. - 2024.
Financijska vrijednost projekta: 100.000,00 EUR
Naziv projekta: INTERREG Italija - Hrvatska - Prodor slane vode i klimatske promjene: praćenje, protumjere i informirano upravljanje / Saltwater intrusion and climate change: monitoring, countermeasures and informed governance – SeCure
Cilj projekta: Očuvanje obalnih područja od zaslanjenja koje utječe na poljoprivredu i biološku raznolikost
Opis projekta: Projekt SeCure kapitalizira rezultate tri Interreg V-A Italija-Hrvatska projekta – MoST, Asteris i Change We Care na temelju kojih će se provesti duža razdoblja testiranja, praćenje učinkovitosti smanjenja koncentracije soli, razviti mjere povećanja produktivnosti poljoprivrednog zemljišta, poboljšanja stanja ekosustava i zaštite slatkovodnih resursa. Praćenje raspodjele soli te istraživanja njihovog utjecaja na poljoprivredu i biološku raznolikost provodit će se u obalnim područjima Venecije, Ravene i Delte Neretve. Kroz projekt će se razviti komunikacija na visokoj razini kako bi se osvijestila šira javnost, stručnjaci, donositelji odluka i druge ciljane skupine u programskom području o upravljanju, protumjerama i strategijama prilagodbe kako bi se proces zaslanjenja obalnog okoliša držao pod kontrolom s obzirom na očekivane klimatske promjene.
Nositelj projekta: Sveučilište u Padovi
Partneri na projektu: Nacionalni savjet za istraživanje - CNR, Regija Veneto, Sveučilište u Splitu - Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, Regionalna razvojna agencija Dubrovačko-neretvanske županije – DUNEA, Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije, Hrvatske vode
Vremensko trajanje projekta: 14 mjeseci
Financijska vrijednost projekta: 600.000,00 EUR
Naziv projekta: Posjetiteljsko-interpretacijski centar dubrovačkog primorja Mauremys
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 sa 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, osiguravanja 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

Naziv projekta: Posjetiteljsko-interpretacijski centar prirodne baštine Neretva na dlanu

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 unaprjeđenjem 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

Tablica 7.2. PLANIRANI PROJEKTI

Naziv projekta: Sustainable protected areas as a key value for human well-being (GREENHEALTH)
Cilj projekta GREENHEALTH je 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.
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.
Nositelj projekta: Autonomous Community of the Region of Murcia
Partneri 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.
Vremensko trajanje projekta: 2023. - 2028.
Financijska vrijednost projekta: 2.000.000,00 EUR
Naziv projekta: URBan Green INfrastructure framework - URBGRIN
Cilj projekta: Opći cilj projekta URBGRIN je poboljšanje zelene infrastrukture kako bi se doprinijelo očuvanju prirode, uslugama ekosustava, održivosti i otpornosti gradova na utjecaje klimatskih promjena te poboljšanju kvalitete života u urbanim sredinama Dubrovnika, Velenja i Brna. Projekt će koristiti zajednički pristup u svrhu prepoznavanja izazova, razvoja učinkovitih strategija i akcijskih planova za područja zelene infrastrukture.
Opis projekta: U Europskoj Uniji zelena infrastruktura uključuje Natura 2000 ekološku mrežu te zaštićena područja kao njezinu okosnicu, ali i prirodne i djelomično prirodne prostore izvan ekološke mreže, kao što su parkovi, vrtovi, zeleni zaštitni pojasevi duž rijeka ili poljoprivrednih krajolika s određenim značajkama i praksama, te umjetna obilježja kao što su zeleni krovovi, zeleni zidovi ili eko-mostovi i sl. Zeleni pojasevi koji se prostiru manjim naseljima oko većih gradova, kao i samim gradovima, pluća su cijele regije i mogu pružiti razne ekološke, društvene i ekonomske koristi. Obzirom na sve učestalije klimatske promjene kao i značajne posljedice koje iste ostavljaju na bioraznolikost, ovim projektom nastoji se ojačati zdrav okoliš te unaprijediti borba protiv klimatskih promjena u urbanim sredinama. Opći cilj projekta je poboljšati zelenu infrastrukturu u urbanim sredinama kako bi se doprinijelo očuvanju prirode, usluga ekosustava, održivosti i otpornosti gradova na klimatske promjene te kako bi se poboljšala kvaliteta života u urbanim sredinama. Predmetni cilj nastojat će se postići kroz specifične ciljeve kao što su razvoj okvira za upravljanje zelenom infrastrukturom; pojačanje i oporavak zelene infrastrukture kroz pilot aktivnosti; stvaranje integriranog pristupa održivom korištenju prirodnih resursa za ublažavanje učinaka klimatskih promjena te posljedično poboljšanju kvalitete života u urbanim sredinama.
Nositelj projekta: Grad Dubrovnik
Partner na projektu: Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije, Općina Velenje (Municipality of Velenje), Češka udruga za zaštitu okoliša (Czech Environmental Partnership Foundation), Visoka škola zaštite okoliša u Velenju (Environmental Protection College)
Vremensko trajanje projekta: 2023 – 2025 (30 mjeseci)
Financijska vrijednost projekta: 1.273.700,00 €
Naziv projekta: Plan, obnova i uređenje javne površine oko poslovnog prostora Javne ustanove
Cilj projekta: Izrada plana, obnova i uređenje javne površine u vlasništvu Dubrovačko-neretvanske županije
Opis projekta: Izrada projektno-tehničke dokumentacije rekonstrukcije 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.
Financijska vrijednost projekta: 362.700,00 EUR

Naziv projekta: WETland GOVERNance in Action at Local Scale (WE GO.A.L.S.)
Cilj projekta: Cilj projekta je poboljšati održivo upravljanje močvarama u obalnim područjima Sredozemlja kroz učinkovite procese upravljanja na licu mjesta.
Opis projekta: Provedbom pilot intervencija, kao i metodološkim pristupom, testiranjem, praćenjem i evaluacijom, projekt će potaknuti i očuvati bioraznolikost na transnacionalnoj razini. U općini Zažablje gdje se nalazi posebni ornitološki rezervat Kuti, uspostaviti će se posjetiteljska infrastruktura (informativne ploče), izraditi stručna podloga za stručno vođenje posebnim rezervatom u sklopu fotosafarija, nabavit ispecijalizirana oprema za provođenje mjera zaštite od požara (detekcija inicijalnih požara). Aktivnost Javne ustanove je Zaštita i očuvanje zaštićenih prirodnih vrijednosti u pilot području doline rijeke Neretve od požara trske i krivolova - edukativne aktivnosti o bioraznolikosti, izazovima s kojima se susreće u jezeru Kuti, specijalizirana oprema za otkrivanje, dojavu i gašenje požara trske i oprema za promatranje ptica, interpretativno-edukativne ploče, specijalizirane brošure za turističke vodiče.
Nositelj projekta: Sveučilište IUAV
Partner na projektu: Tour du Valat Foundation, Research Centre of the Slovenian Academy of Sciences and Arts, Spanish Ornithological Society, Mediterranean Sea and Coast Foundation, Gozo Regional Development Foundation
Vremensko trajanje projekta: 2023. - 2024.
Financijska vrijednost projekta: 2.969.750,00 EUR
Naziv projekta: Zaštita, očuvanje i valorizacija zaštićenih prirodnih vrijednosti Dubrovačko-neretvanske županije
Cilj projekta: Cilj projekta je promocija, valorizacija, zaštita, očuvanje i održivo korištenje zaštićenih prirodnih vrijednosti Dubrovačko-neretvanske županije kojim Javna ustanova, temeljem Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) upravlja.
Opis projekta: Planirane aktivnosti su: Izrada projektno-tehničke dokumentacije za potrebe uspostave posjetiteljske infrastrukture u špilji Šipun (elaborati, idejni, glavni i izvedbeni projekt s geodetskom podlogom), Izrada projektno-tehničke dokumentacije za upostavu promatračnice za ptice s poučnom stazom u Stonu (idejni, glavni i izvedbeni projekt s geodetskom podlogom), Izrada idejno-tehničkog sustava obavijesnih/edukativnih ploča smeđe signalizacije za zaštićena područja i područja ekološke mreže Natura 2000 Dubrovačko-neretvanske županije i Izrada projektno-tehničke dokumentacije za zaštitu i očuvanje ciljnih vrsta i staništa u području posebnog ornitološko-ihitiološkog rezervata Ušće Neretve (idejni, glavni i izvedbeni projekt s geodetskom podlogom).
Nositelj projekta: Javna ustanova Priroda dubrovačko-neretvanska
Partner na projektu: /
Vremensko trajanje projekta: 2023. - 2024.
Financijska vrijednost projekta: 116.800,00 EUR
Naziv projekta: Uklanjanje invazivnih stranih vodenih biljnih vrsta krocanj (Myriophyllum heterophyllum) i vodene kuge u području ekološke mreže Delta Neretve
Cilj projekta: definiranje pogodne tehnologije i metodologije za uklanjanje te redovita i dugotrajna provedba istog.
Opis projekta: Raznolisni krocanj (Myriophyllum heterophyllum) je slatkovodna višegodišnja vrsta porijeklom iz SAD. Karakterizira je brzi rast i razmnožavanje (atraktivna akvarijska vrsta). Invazivna je vrsta te se nalazi na popisu invazivnih stranih vrsta koje izazivaju zabrinutost u Europskoj Uniji (tzv. Unijin popis). Zbog brzog rasprostranjivanja iznimno ugrožavaju prirodne ekosustave. Razmnožava se vegetativno te je biljku potrebno u potpunosti ukloniti, bez fragmentiranja pri uklanjanju, kako bi se spriječilo daljnje širenje. Trenutno je problem što se zbog nedovoljnog poznavanja vrste prilikom čišćenja vodotoka, biljke prokose i ostave u vodotoku kao i ostala vodena vegetacija u svrhu olakšavanja plovidbe što je olakšalo i ubrzalo njeno širenje. Projektom bi se uklonila strana invazivna vrsta koja izaziva mnoge probleme lokalnom stanovništvu (Zarastanjem vodotoka onemogućena je plovidba brodica čime se narušava kvaliteta života lokalnog stanovništva).
Nositelj projekta: Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije i Hrvatske vode
Partner na projektu: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, Zavod za zaštitu okoliša i prirode, Općina Zažablje
Vremensko trajanje projekta: 2022. - 2025.
Financijska vrijednost projekta: 1.100.000,00 EUR

8. Cjenik i koncesijska odobrenja

Tablica 8.1. Usluge djelatnika Javne ustanove

OPIS DJELATNOSTI	RAZDOBLJE	IZNOS (kn)
1. Stručne prezentacije	po grupi	300.00
2. Dolazak jednog djelatnika Javne ustanove s ciljem stručnog vođenja u zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže*	po grupi	500.00
3. Dolazak dva djelatnika Javne ustanove s ciljem stručnog vođenja u zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže*	po grupi	900.00
4. Dolazak čuvara prirode Javne ustanove s ciljem neposrednog nadzora u zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže*	dan	3,000.00
5. Dolazak dva čuvara prirode Javne ustanove s ciljem neposrednog nadzora u zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže*	dan	5,000.00
* 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 prihvata 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	DATUM SKLAPANJA UGOVORA	OVLAŠTENIK
Vela Spila	/	/	/	/
Jama u Predolcu	/	/	/	/
Đurovića špilja	/	/	/	/
Špilja Šipun	/	/	/	/
Supetar	/	/	/	/

ODABERITE JEDNU OD PONUĐENIH TVRDNJI

da/ne
da
ne

TIPUGOVORA
Na neodređeno
Na određeno
Na određeno, sezonski rad
Na određeno, rad na projektu
Stručno osposobljavanje bez zasnivanja radnog odnosa
Ostalo

VLASNIŠTVONEKRETNINE
Vlasništvo JU
Unajmljena nekretnina
Pravo korištenja na nekretnini
Drugo

VLASNIŠTVOPOKRETNINE
Vlasništvo JU
Leasing
Drugo

PRIORITETI
1
2
3

OCJENASTANJA
0
1
2
3

TEME
A
B
C
D
E
F