



Javna ustanova za upravljanje zaštićenim  
dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije

**GODIŠNJI PROGRAM ZAŠTITE, ODRŽAVANJA,  
OČUVANJA, PROMICANJA I KORIŠTENJA ZAŠTIĆENIH  
DIJELOVA PRIRODE I PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE  
NATURA 2000 DUBROVAČKO-NERETVANSKE  
ŽUPANIJE ZA 2021. GODINU**

KLASA: 612-07/20-01/51  
URBROJ: 2117/1-17-21-04  
DUBROVNIK, 29. siječnja 2021.

## 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
Ivana Golec	Stručna suradnica na projektu	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
Ivana Konjevod	Čuvar prirode I vrste	Čuvarska služba
Katarina Milanović	Stručna suradnica	Služba zaštite od požara

**Tablica 1.2. ČLANOVI UPRAVNOG VIJEĆA**

IME I PREZIME	FUNKCIJA	USTANOVA/ORGANIZACIJA
Dragana Volarević	predsjednica	/
Margita Ključec	članica	/
Ivo Lozina	član	/
Stjepan Hrtica	član	/
Margarita Polzer	članica - predstavnik radnika Javne ustanove	Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije

*Dubrovnik*

## 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 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 2020.	2020.		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	

Dubrovnik



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	
<Dodati redove po potrebi>				

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	
Stručna suradnica	Služba zaštite, očuvanja, promicanja i održivog korištenja zaštićenih područja i područja ekološke mreže	mag.geol.	Na određeno, rad na projektu	INTERREG ITA-HR, Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000
Stručna suradnica	Služba zaštite, očuvanja, promicanja i održivog korištenja zaštićenih područja i područja ekološke mreže	mag.biol.et oecol.mar.	Na određeno, rad na projektu	INTERREG ITA-HR, Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000; LIFE for Mauremys
Stručna suradnica	Služba zaštite, očuvanja, promicanja i održivog korištenja zaštićenih područja i područja ekološke mreže	dipl.ing.agr.	Na određeno, rad na projektu	Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000; LIFE Ailanthus
Čuvar prirode	čuvarska služba	mag.ing.maricult.	Na neodređeno	
Stručna suradnica za zaštitu od požara	služba zaštite od požara	mag.ing.silv.	Na određeno	
Viša stručna suradnica za financije, računovodstvo i knjigovodstvo	sektor za opće,financijske i tehničke poslove	mag.oec.	Na neodređeno	

*Dubrovnik*

Čuvar prirode	služba čuvara prirode	mag.ing.petrol.	Stručno osposobljavanje	
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 <sup>2</sup>	Uprava Javne ustanove	Pravo korištenja na nekretnini	Vlasnik nekretnine: Dubrovačko-neretvanska županija
Ured u Opuzenu	16 m <sup>2</sup>	izdvojeni ured	Pravo korištenja na nekretnini	Vlasnik nekretnine: Dubrovačko-neretvanska županija
Ured u Stonu	10 m <sup>2</sup>	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	
<Dodati redove po potrebi>				
OPREMA				
NAZIV	BROJ	SVRHA	NAPOMENA	
stolno računalo	9	Uredsko poslovanje		

*Dubrovnik*



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	
Fotoaparati Canon EOS 750D + EF-S 18-135 IS STM s karticom 64GB	1	Fotodokumentiranje terenskih obilazaka, monitoringa i nadzora zaštićenih područja i ekološke mreže	
Fotoaparati Nikon D3300 KIT AF-55 mm VR II	1	Fotodokumentiranje terenskih obilazaka, monitoringa i nadzora zaštićenih područja i ekološke mreže	
Nikon objektiv AF-S DX55-300MM	1	Fotodokumentiranje terenskih obilazaka, monitoringa i nadzora zaštićenih područja i ekološke mreže	
Garmin 60 CSx	1	Navigacija i markiranje	

*D. Vukobratović*

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, edukativne svrhe	
prijenosni printer	1	Nadzor zaštićenih područja, postupanje čuvara prirode	
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 vode	
DJI PHANTOM 4 PRO + DRON QUADCOPTER 4K		Monitoring zaštićenih vrsta i područja	
Pentax SP 8X40 WP	20	Monitoring zaštićenih vrsta i područja, edukativne svrhe	
Puhač BG 86 D	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Ljestve tehničke 3x9	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Škare za živicu	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Sjekira za drvo 800 g	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Vile	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Teleskopske škare	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Vrtni alat	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Ručna sjekira	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Metalna poluga 800 mm	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Kalač za drvo 268111	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Motorna pila MS 291	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Kaciga zaštitna s viziorom	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
AKU Bušilica HOBI Einhell zdarna TE-CD18	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
AKU Baterija Einhell 18V	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Brusilica AKU Einhell Set TE-AG	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Pila AKU Einhell TE-CS 18	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	

*Dobro reno*



Motorna kosa FS460C	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Motor kombi KM94 RC-E	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Kosa motorna FS KM	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Kresač visokih grana HT-KM	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Grablje za lišće	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
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	

*Dobro*



### 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 je uspostaviti praćenje broja posjetitelja.
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 posebnom rezervatu vandalizirana je i zapaljena promatračnica za ptice. Upitna je sigurnost djelovanja djelatnika Javne ustanove na području tog i ostalih posebnih rezervata u okruženju. Također u rezervatu se provode krivolovne aktivnosti. Uklonjeni su drveni objekti koji su se nalazili unutar obuhvata posebnog rezervata, a koji su korišteni za obavljanje krivolova, te u kojima su pronađeni mamci za ptice kao i lovački metci (patrone). U nekoliko navrata djelatnici javne ustanove sudjelovali su u monitoringu krivolova. Isto tako, područje je ugroženo namjerno izazvanim požarima tršćaka u kojima izgori veliki dio zaštićenog područja. Navedeni požari imaju direktan negativan utjecaj na populacije ptica tog područja ali i drugih vrsta, odnosno na ciljeve očuvanja posebnog rezervata - ornitološkog.

*M. M. M. M.*

posebni rezervat - ornitološki	Područje <i>Orepak</i>	2	U posebnom rezervatu provode se krivolovne aktivnosti, što ugrožava ciljeve zaštite rezervata. Posebni rezervat također je ugrožen razvojem intenzivne poljoprivrede. Isto tako, područje je ugroženo namjerno izazvanim požarima tršćaka u kojima izgori veliki dio zaštićenog područja. Navedeni požari imaju direktan negativan utjecaj na populacije ptica tog područja, odnosno na ciljeve očuvanja posebnog rezervata - ornitološkog.
posebni rezervat - ornitološki	Močvarno područje <i>Prud</i> kod <i>Metkovića</i>	2	U posebnom rezervatu provode se krivolovne aktivnosti. Uklonjeni su objekti koji su se nalazili unutar obuhvata posebnog rezervata, a koji su korišteni za obavljanje krivolova, te u kojima su pronađeni mamci za ptice kao i lovački metci (patrone). Isto tako, područje je ugroženo namjerno izazvanim požarima tršćaka u kojima izgori veliki dio zaštićenog područja. Navedeni požari imaju direktan negativan utjecaj na populacije ptica tog područja, odnosno na ciljeve očuvanja posebnog rezervata - ornitološkog.
posebni rezervat - ornitološki	Otoci <i>Mrkan</i> , <i>Bobara</i> i <i>Supetar</i>	2	Na otoku <i>Mrkanu</i> provodi se ispaša stoke koju je potrebno dodatno nadzirati. Vegetaciju otoka <i>Bobare</i> ugrožavaju kunići. Na otoku <i>Supetru</i> djeluje turističko - ugostiteljski objekt. Potrebno je ispitati legalnost turističkih i drugih aktivnosti.

*Mrkan*



posebni rezervat - ihtiološko - ornitološki	Ušće Neretve	2	<p>U posebnom rezervatu vandalizirana je promatračnica za ptice. Rezervat je pod stalnim pritiskom turističkih i sportskih djelatnosti koje se provode bez dopuštenja nadležnog Ministarstva, prisutni su i elementi vandaliza i ilegalnog ribolova te krivolova na otvorenom moru. Osim kampa na opuzenskom ušću koji je u funkciji, u neposrednoj blizini rezervata planira se izgradnja jednog kampa na kominskom ušću i hotelskog naselja uz uvalu Blace. Područje bi izgradnjom i upotrebom moglo biti pod dodatnim pritiskom. Aktivnosti marikulture, pomorskog prometa i vezova, potencijalno ugrožavaju prirodne značajke područja. U tijeku je postupak stavljanja van snage odluke o proglašenju posebnog ihtiološko-ornitološkog rezervata Jugoistočni dio delte rijeke Neretve sukladno Uredbi o proglašenju Uredbe o proglašenju posebnih rezervata „Modro oko i jezero Desne“, „Ušće Neretve“ i „Kuti“.</p>
posebni rezervat - ornitološki	Modro oko i jezero Desne		<p>Područje je ugroženo ilegalnim ribolovom prilikom kojeg su vodotoci u potpunosti pregrađivani, invazivnim biljnim vrstama, kao i namjerno izazvanim požarima tršćaka. Krivolov strogo zaštićenih vrsta ptica također predstavlja pritisak na područje, a također se ne poštuju uvjeti zaštite prirode navedeni u suglasnostima nadležnog ministarstva na lovno-gospodarske osnove. U tijeku je postupak stavljanja van snage odluke o proglašenju značajnog krajobraza Modro oko i jezero Desne sukladno Uredbi o proglašenju Uredbe o proglašenju posebnih rezervata „Modro oko i jezero Desne“, „Ušće Neretve“ i „Kuti“.</p>
posebni rezervat - ornitološki	Kuti	2	<p>U posebnom rezervatu provode se krivolovne aktivnosti, kao i namjerno izazivanje požara tršćaka u hladnom razdoblju godine kada je vodostaj vode nizak što ima negativan utjecaj na ptice - ciljeve očuvanja ovog posebnog ornitološkog rezervata. Osim toga invazivna alga Myriophyllum heterophyllum stvorila je gusti pokrov u jezeru Kuti pa sprječava protok vode i guši autohtonu vegetaciju, smanjuje dopiranje sunčeve svjetlosti u dublje dijelove vode te ometa plovidbu.</p>

*M. K. K.*

posebni rezervat u moru	Malostonski zaljev i Malo more	2	<p>Prostorno planskom dokumentacijom planiraju se turističke zone unutar zaštićenog područja i prenamjena šumskog zemljišta u poljoprivredno zemljište (vinogradi, maslinici) na kopnenom 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 brodice). Područje je izloženo značajnom utjecaju otpada iz proizvodnje školjkaša (plastika, ljuštore mušula i kamenica) te otpadom koji dolazi rijekom Neretvom.</p>
spomenik prirode - geomorfološki	Gromačka špilja	3	<p>Onemogućen je nedozvoljen ulaz u špilju adekvatnim bat friendly vratima. Područje je u izvrsnom stanju.</p>
spomenik prirode	Vela špilja kod Vela Luke	2	<p>Da bi ispunili ciljeve upravljanja potrebno je redefinirati način upravljanja kako bi se aktivnosti koje se tamo provode, prvenstveno posjećivanje, uskladle sa zakonskim odredbama i to kroz koncesijska odobrenja.</p>
spomenik prirode - geomorfološki	Špilja Šipun u Cavtatu	2	<p>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.</p>
spomenik prirode - geomorfološki	Močiljska špilja	3	<p>Špilja je u izvrsnom stanju. Onemogućen je nedozvoljen ulaz u špilju adekvatnim bat friendly vratima.</p>

*M. Marčić*



spomenik prirode - rijetki primjerak drveća	Česvina/crnika ( <i>Quercus ilex</i> L.) na predjelu zvanom Klokolina ili Mali Kozjak na području mjesta Žrnovo	3	Stablo crnike je narušenog zdravstvenog stanja budući se dijelom osušilo uslijed paljenja obližnjeg otpada. Obavljeno je ispitivanje zdravstvenog stanja temeljem kojeg je zaključeno da je potrebno djelomično uklanjanje vegetacije oko debla te je izvršeno 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	Na otoku je prisutan jelen lopatar. Budući da se ne zna brojnost populacije jelena lopatara kao ni utjecaj na vegetaciju potrebno je isto utvrditi kako bi se mogao definirati utjecaj na karakteristike značajnog krajobraza. Budući da od 2006. godine nitko ne gospodari s divljači, važno je potaknuti izradu programa gospodarenja divljači na području značajnog krajobraza, a sve u suradnji s lokalnim lovačkim društvima, Hrvatskim šumama, franjevcima te Gradom Korčulom odrediti tko će gospodariti s jelenima lopatarima na otoku Badiji.
značajni krajobraz	Područje Predolac-Šibenica	2	Šumsko područje se oporavlja od šumskog požara. Uspostavljena suradnja s Hrvatskim šumama koje gospodare značajnim krajobrazom se nastavlja.

*Dr. Sc. M. M. M.*

značajni krajobraz	Rijeka dubrovačka	2	<p>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.</p>
značajni krajobraz	Uvala "Vučine" s obalnim pojasom na Pelješcu	2	<p>Potrebno je dodatno istražiti utjecaj ilegalne gradnje, nedopuštenog kampiranja i ostalih ilegalnih radnji na područje značajnog krajobraza. Također, invazivna vrste pajasen <i>Allanthus altissima</i> raširena je unutar cijelog krajobaraza.</p>
značajni krajobraz	Uvala Prapratno na Pelješcu	2	<p>Područje je degradirano uslijed dugogodišnjeg poslovanja auto kampa te trajektnog pristaništa trajekt Prapratno- Mljet. U tijeku je izgradnja pristupnih cesta Dančanje - Doli u sklopu koji su predviđeni osim brze ceste i vijadukti iznad uvale Prapratno što će dodatno degradirati područje. Prostornim planom predviđena je izgradnja hotela u Prapratno što predstavlja dodatni pritisak na područje.</p>
park-šuma	Park Makije u Donjem Čelu	3	<p>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.</p>

*D. Marinić*



park-šuma	Otočić Ošjak kod Vele Luke na Korčuli	2	<p>Obavljen je monitoring potkornjaka, uklonjena su osušena stabla te postavljene 4 feromonske klopke u suradnji s Šumarijom Korčula. Ipak šuma je djelomično 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.</p>
park-šuma	Park šuma alepskog bora (Pinus halepensis Mill.) na Gornjem Čelu, otok Koločep	3	<p>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.</p>
park-šuma	Gradski Park Hober u Korčuli	3	<p>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.</p>
park-šuma	Velika i Mala Petka	3	<p>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.</p>

*D. Marčević*

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 obzirom na starost stabla. Potrebno je revitalizirati stanište, odnosno ukloniti dio betonskog platoa i postaviti informativnu ploču.
spomenik parkovne arhitekture - pojedinačno stablo	Platana (Platanus orientalis 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 (Platanus orientalis L.) u Trstenom	2	Stablo platane je nije u zadovoljavajućem zdravstvenom i sigurnosnom stanju. Zbog požar i vjetroлом 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.

*D. Kraljević*



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.
<b>Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) za područje Dubrovačko-neretvanske županije</b>			
HR2000019	Čočina jama	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).
HR2000141	Gorska jama	3	
HR2000171	Tabaina špilja	2	Oneišćeni speleološki objekt
HR2000186	Vilina špilja	3	Očuvan stanje speleoloških objekta, nema devastacije okolnog područja
HR2000525	Orebić – Osirac	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).
HR2000529	Šaknja rat	3	Planirana prenamjena zemljišta, odraden je terenski obilazak s djelatnicima Šumarije Korčula. Šuma je u dobrom stanju.
HR2000555	Lokva u Prijevićima	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.

*Dr. M. M. M.*

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	0	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	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli). U proteklih par godina zabilježeno betoniranje dijela vodotoka. Potrebno je pojačati upravljačke napore u daljoj budućnosti.
HR2001007	Orašac – kanjon	2	
HR2001010	Paleoombra – Ombla	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 čovječe ribice.
HR2001046	Matica-Vrgoračko polje	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).
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	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).
HR2001056	Otočić Veli Pržnjak kod Korčule	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).
HR2001203	Izvor špilja kod Jurjevića	3	
HR2001204	Jama Kornjatuša	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).

20/04/2010



HR2001242	Izvor Vir	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).
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. Iznimno je teško na ovakav način ocijeniti stanje ovako kompleksnog područja s različitim ciljevima zaštite.
HR2001367	I dio Korčule	2	Drvo red čempresa na otoku Korčuli, Park - šuma Hober. Ovo veliko područje je suočeno s različitim i brojnim pritiscima. Iznimno je teško na ovakav način ocijeniti stanje ovako kompleksnog područja s različitim ciljevima zaštite. Vrijednosti područja su ugrožene. Posebno je ugrožen stanišni tip 2110 različitim oblicima turističkih djelatnosti. Pred sezonu se redovito uklanja vegetacija, grade se podzide, prolazi i provodi se hortikulturno uređenje s invazivnim biljnim vrstama.

*Djelatnik*

HR2001420	Otoci Badija, Planjak, Kamenjak, Bisace, Gojak, ...	2	Značajni krajobraz Otok Badija, spomenik parkovne arhitekture Korčula - Drvored Čempresa, posebni rezervat šumske vegetacije Kočje. Jelen lopatar ugrožava vegetaciju na otoku Badiji što utječe na ocjenu stanja područja. Međutim pretpostavka je da je vegetacija na ostalim otocima u boljem stanju.
HR2001451	Jama za Rasokama	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).
HR2001452	Vilenska peć	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).
HR2001454	Jama u Zadubravici	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).
HR2001458	Vitkovača jama	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).
HR2001460	Pasja jama	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).
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 planova upravljanja (koji su započeli).
HR2001464	Špilja na vrh Krčevina	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).
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 neuvlašteni ulaz u objekt.

*M. H. H. H.*



HR2001469	Debela ljut	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli). Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).
HR2001470	Jama na vrh Prodoli	0	
HR2001474	Golubinka kod Handrake	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).
HR2001475	Ljubičica kod Handrake	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).
HR2001476	Medvedina špilja	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).
HR2001477	Newjestina špilja	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).
HR2001478	Špilja pod Neharom	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).
HR2001479	Špilje od Konjavca	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).
HR2001480	Špiljica u luci Trstena	3	Stanje područja je izvrsno.
HR2001481	Špiljice kod mola od Orašca	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).
HR2001490	Dubrovačko primorje – Doli	3	Upravljanje ovim područjem će ostati isto.
HR3000150	Pelješac – od uvale Rasoka do rta Osičac	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).
HR3000152	Otok Proizd i Privala na Korčuli	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).
HR3000153	Otok Korčula – od uvale Poplat do Vrhovnjaka	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).
HR3000154	Pupnatska luka	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).
HR3000155	Uvala Orlanduša	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).
HR3000156	Pavja luka	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).
HR3000162	Rt Rukavac – Rt Marčuleti	2	Istraživanje je završeno u 2019. Područje je izrazito ugroženo nekontroliranim sidrenjem štoj 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>Callinectes sapidus</i> .

*M. Marčević*

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 (Posidonia oceanica) 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		0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).
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 uz		2	Stanišni tipovi 1110 i 1140 ugroženi su izgradnjom i turističkim iskorištavanjem.

*D. P. P. P.*



HR3000476	Uvala Divna – Pelješac	3	Potrebno je nastaviti s upravljanjem, nadzirati područje vezano za gradnju
HR4000007	Badija i otoci oko Korčule	0	Unutar obuhvata ekološke mreže nalazi se otok Badija, zaštićen u kategoriji značajnog krajobraza. Ipak, budući da nismo do sada provodili istraživanja područja ne znamo stanje ciljnih stanišnih tipova 1120 i 3330.
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	Izvršno 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 upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve. Zaštićena područja su niže navedena. Predviđa se donošenje PU-a u prvoj polovici 2020. godine. Unutar obuhvata područja ekološke mreže nalaze se sljedeća zaštićena područja: posebni ihtiološko – ornitološki rezervat Delta Neretve – Jugoistočni dio, posebni rezervat ornitološki Prud, Orepak i Pod Gredom, značajni krajobrazi Predolac Šibenica, te Modro Oko i jezero Desne, kao i obalni dio posebnog rezervata u moru Malostonski zaljev.

*Delafiti*

Područja očuvanja značajna za ptice za područje Dubrovačko-neretvanske županije

HR1000031	Delta Neretve	2	<p>Za potrebe upravljanja područjem ekološke mreže pri završetku je izrada Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve. Zaštićena područja su niže navedena. Predviđa se donošenje PU-a u prvoj polovici 2020. godine. Unutar obuhvata područja ekološke mreže nalaze se sljedeća zaštićena područja: posebni ihtiološko – ornitološki rezervat Delta Neretve – Jugoistočni dio, posebni rezervati ornitološki Prud, Orepak i Pod Gredom, značajni krajobrazi Predolac Šibenica, te Modro Oko i jezero Desne, kao i obalni dio posebnog rezervata u moru Malostonski zaljev.</p>
HR1000036	Srednjedalmatinski otoci i Pelješac	3	<p>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 upravljanja u okviru projekta Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000.</p>

*Malostonski zaljev*



	B	C	D
1			
2	4. Ocjena provedbe plana upravljanja		
3	<b>Tablica 4.1. OCJENA I GODINA PROVEDBE PLANA UPRAVLJANJA</b>		
4			
5	<b>GODINA PROVEDBE:</b>		
6	<b>OCJENA PROVEDBE PLANA UPRAVLJANJA</b>		
7	<p>Provedba aktivnosti iz nacrtu Plana upravljanja deltom Neretve (područjima ekološke mreže i zaštićenim područjima) započela je u 2018. godini.</p> <p>Najviše su provedene aktivnosti s prioritetima (iz kategorija) 1 i 2. Najveći broj neprovedenih aktivnosti spada u poticanje i suradnju. Osnovni razlog neprovođenja dijela planiranih aktivnosti su nedostani ljudski kapaciteti kao i nedostatna financijska sredstva (koji se dodatno pojačao tijekom 2019. godine), te opterećenost postojećih kadrova poslovima redovnih djelatnosti JU i radom na EU projektima. Iako je 2017. godine formiran izdvojen ured Javne ustanove u Opuzenu, jedna zaposlena osoba nije dovoljna za obavljanje svih aktivnosti zacrtanih Planom upravljanja s obzirom na kompleksnost područja. Obzirom da se planira provođenje javne rasprave i usvajanje plana upravljanja tijekom 2021. godine, u godišnji program zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja zaštićenih dijelova prirode DNŽ za 2021. uvrštene su samo aktivnosti koje nisu provedene 2020. godine. Potrebno je u suradnji s Ministarstvom gospodarstva i održivog razvoja iznaći model kontinuiranog financiranja jačanja kapaciteta (stalnih djelatnika) iz državnog proračuna za potrebe upravljanja područjem Delte Neretve budući županijski proračun nije u mogućnosti samostalno podnijeti trošak s obzirom na veličinu i broj zaštićenih područja i područja ekološke mreže Natura 2000 u području Dubrovačko-neretvanske županije kojima upravlja Javna ustanova.</p>		
8			
9	<b>Tablica 4.2. PLANIRANE AKTIVNOSTI KOJE SE NEĆE PROVODITI U PLANSKOJ GODINI</b>		
10	<b>KOD</b>	<b>AKTIVNOST</b>	<b>OBRAZLOŽENJE</b>
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17	<Dodati redove po potrebi>		

*Dokumenti*

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	PROJEKCIJA TROŠKA PROVEDBE	NAPOMENA	
<b>A. OČUVANJE PRIRODNIH VRIJEDNOSTI</b>										
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 deble) tamo gdje je to potrebno	broj organiziranih akcija, količina sakupljenih naplavina	1	2018	SS, SČP	JLS, HV, lokalno stanovništvo	5000	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	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve	
	AA3	Prikupiti podatke o kvaliteti vode od nadležnih institucija (biološkim, hidromorfološkim i osnovnim fizikalno-kemijskim parametrima)	pohranjeni parametri	1	2018	SS, SČP	HV	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve	
	AA6	Provoditi istraživanja staništa embrionske obalne sipine - prvi stadij stvaranja sipina	izvještaj istraživanja	2	2021	SS	vanjski suradnici	20000	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve	
	AA8	Regulirati pristup automobila na područje rasprostranjenosti embrionskih obalnih sipina	uspostavljena regulacija	2	2021	SS, SČP	JU DNŽ, JLS, inspekcija zaštite prirode	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve	
	AB6	Provoditi praćenje prisutnosti odraslih jedinki vrste jezerski reпоč u okviru nacionalnog monitoringa	izvještaj monitoringa	1	2014	SS, SČP		165	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve	
	AB9	Uspostaviti zajedničke preventivne mjere s ciljem sprječavanja izbijanja požara tršćaka	Broj i tip zajedničkih aktivnosti, broj prijava	1	2018	SZOP	MUP, nadležne inspekcije, MINGOR, HVZ, VZ DNŽ, JLS	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve	
	AB10	Suradivati s MINGOR-om na valorizaciji i utvrđivanju novčane vrijednosti tršćaka	popis sastanaka i aktivnosti	1	2018	SZOP	MINGOR	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve	

*D. Kraljević*



<p>Priradni i poluprigradni travnjaci – U idućih 10 godina očuvana površina i povoljno stanje prigradnih i poluprigradnih travnjaka u odnosu na 2016.</p>	<p>AC2</p>	<p>Poticati redovito održavanje staništa ekstenzivnom ispašom (lokalitet Luke,...).</p>	<p>Broj sastanaka, broj i tip aktivnosti, površina travnjaka pod ekstenzivnom ispašom</p>	<p>3</p>	<p>2018</p>	<p>SS, SČP</p>	<p>MIP</p>	<p>0</p>	<p>Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve</p>
<p>Špilje, jame i podzemna fauna – U idućih 10 godina populacije čovječe ribice i špiljske trokrunjače te stanišnog tipa špilje i jame zatvorene za javnost održane su u povoljnom stanju očuvanosti u odnosu na 2016.</p>	<p>AD3</p>	<p>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</p>	<p>Izvištaj nadzora, broj sastanaka, broj saniranih objekata</p>	<p>1</p>	<p>2021</p>	<p>SS, SČP</p>	<p>JLS, MUP, lokalno stanovništvo, volonteri</p>	<p>0</p>	<p>Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve</p>
<p>Herpetofauna (vodozemci i gmazovi) – U idućih 10 godina povoljan status populacija značajnih vrsta herpetofaune je očuvan u odnosu na rezultate početnih studija praćenja stanja.</p>	<p>AEL</p>	<p>Provesti istraživanje vrsta barska kornjača i riječna kornjača (u sklopu ovog istraživanja provesti istraživanje vrsta cvenouha i žutouha kornjača)</p>	<p>Izvištaj istraživanja</p>	<p>1</p>	<p>2021</p>	<p>SS</p>	<p>VS</p>	<p>30000</p>	<p>Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve</p>
<p>Ribe – U idućih 10 godina populacije značajnih vrsta riba su očuvane i osigurana je longitudinalna povezanost slatkovodnih i morskih staništa u odnosu na početna istraživanja.</p>	<p>AF1</p>	<p>Prikupiti podatke istraživanja ciljnih vrsta riba na Neretvi (Hrvatske vode, NIP, MPS,...)</p>	<p>prikupljeni literaturni podatci</p>	<p>1</p>	<p>2018</p>	<p>SS</p>	<p>HV, MINGOR</p>	<p>0</p>	<p>Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve</p>
<p>Ribe – U idućih 10 godina populacije značajnih vrsta riba su očuvane i osigurana je longitudinalna povezanost slatkovodnih i morskih staništa u odnosu na početna istraživanja.</p>	<p>AF4</p>	<p>Provesti istraživanje jegulje i ciljnih vrsta riba (morska paklara, primorska paklara, čepa, primorska uklija, podustva, ilirski vijun, neretvanski vijun, imotska gaovica, svalić, vrgoračka gobica, glavčić vodenjak, glavčić crnotrus, glavatica, melkousna)</p>	<p>Izrađen izvištaj istraživanja s podacima za GIS</p>	<p>1</p>	<p>2019</p>	<p>SS</p>	<p>VS</p>	<p>0,00</p>	<p>Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve</p>
<p></p>	<p>AG2</p>	<p>Provodi monitoring zimujućih populacija ptica (International Waterbird Census); posebno bilježiti malog sokola i eju strnjariću</p>	<p>Izvištaj monitoringa</p>	<p>1</p>	<p>2018</p>	<p>SS, SČP</p>	<p>VS</p>	<p>750</p>	<p>Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve</p>

*Milica*

<p>Ptice – U idućih 10 godina očuvana je ili povećana brojnost ciljnih vrsta ptica u odnosu na podatke iz revidiranih ciljeva očuvanja (2016.).</p>	<p>AG18</p>	<p>Suradivati s HEP-om i poticati gradnju infrastrukture na način da se spriječe kolizije ptica na visokonaponskim (VN) dalekovodima i elektrostrukcije ptica na srednjenaponskim (SN) dalekovodima te prema potrebi u suradnji s HEP-om poticati provedbu tehničkih mjera sprječavanja daljnjih stradanja ptica na rizičnim dalekovodima.</p>	<p>2</p>	<p>2018</p>	<p>SS</p>	<p>HEP, HV, Udruga Brkata sjenica</p>	<p>0</p>	<p>Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve</p>
<p>AG21</p>	<p>Pojačati nadzor nad sportskim i rekreacijskim aktivnostima u blizini gnjezdilišta i hraništa ptica</p>	<p>1</p>	<p>2018</p>	<p>SČP</p>	<p>Inspekcija zaštite prirode</p>	<p>0</p>	<p>Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve</p>	
<p>AG4</p>	<p>Provoditi uklanjanje vrsta <i>Myriophyllum heterophyllum</i> i <i>Egeria densa</i> u delti Neretve</p>	<p>2</p>	<p>2021</p>	<p>SS, SČP</p>	<p>HV i vanjski suradnici</p>	<p></p>	<p>Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve</p>	
<p>AK1</p>	<p>Za potrebe Protokola za dojavu i djelovanje u slučaju pronalaska uginulih bolesnih ili ozljeđenih morskih životinja (morski sisavci, morske kornjače i hrskavične ribe), a u koordinaciji s Zavodom za zaštitu okoliša i prirode i/ili ostalim suradnicima Protokola izaci na teren te poduzeti osnovne mjere uginulih jedinki te sudjelovati u transportu ozljeđenih jedinki</p>	<p>2</p>	<p>2017</p>	<p>SČP</p>	<p>VS, Institut za more i priobalje Sveučilišta u Dubrovniku</p>	<p>1.000,00</p>	<p></p>	
<p>AK2</p>	<p>Redovito bilježiti i prijavljivati pronalaskе mrtvih, ozljeđenih ili bolesnih strogo zaštićenih životinja Zavodu za zaštitu okoliša i prirode</p>	<p>1</p>	<p>2018</p>	<p>SČP</p>	<p>VS</p>	<p>0,00</p>	<p>Aktivnost se provodi u sklopu projekta EMMAZ</p>	
<p>AL1</p>	<p>Provoditi terenske oblaske i uklanjanja invazivne strane vrste pajasen (<i>Alantus altissima</i>) na područja ekološke mreže HR20011364 JI dio Pelešca, Ston i Mali Ston</p>	<p>1</p>	<p>2021</p>	<p>SČP, SOZP</p>	<p></p>	<p>200.000,00</p>	<p>Aktivnost se provodi u sklopu LIFE CONTRA Alantus</p>	
<p>AL2</p>	<p>Provesti eradikaciju i uklanjanje invazivne vrste plavi rak (<i>Callinectes sapidus</i>) u područjima ekološke mreže HR50000331 Delta Neretve i HR3000167 Solana Ston</p>	<p>1</p>	<p>2021</p>	<p>SS, SČP</p>	<p></p>	<p>20.000,00</p>	<p></p>	

Uklanjanje i kontrola invazivnih vrsta

*Delovod*



	AL3	Provesti uklanjanje invazivnih vrsta kornjača (crvenouha i žutoha kornjača) na području Dubrovačko-neretvanske županije	Broj jedinici koje su uklonjene iz prirode, fotodokumentacija	2	2021	SS, SČP	IHYLA, ZOO ZG, Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatske vode	10.000,00	Aktivnost u sklopu projekta LIFE Mauremys i Aktivnost u sklopu projekta Izrada planova upravljanja invazivnim stranim vrstama – crvenouha kornjača
Vrijedna područja u DNŽ proglašena zaštićenima	AM1	Provoditi aktivnosti u svrhu proglašenja posebnog herpetološkog rezervata Lokve u Majkovima	Održana javna rasprava, Područje proglašeno zaštićenim	1	2019	Sve službe	MINGOR	2.000,00	
Smanjen stupanj zaštite područjima koja su donekle izgubila značajke za zaštitu /ukinuta zaštita područjima koja su izgubila značajke i	AN1	Provoditi aktivnosti ukidanja zaštite zbog izgubljenih značajki spomenika parkovne arhitekture - park "Park Foretić u Korčulji"	izrađena stručna podloga	3	2019	SS, SZOP	MINGOR, Grad Korčula, VS	0,00	
	AN2	Provesti aktivnosti smanjenja stupnja zaštite posebni rezervat Čempresada "Pod Gospu"	izrađena stručna podloga	3	2018	SZOP	MINGOR, Općina Orebić, VS	0,00	
Upravljanje zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže u DNŽ definirano je planovima upravljanja	A01	Provesti postupak donošenja Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte Neretve	Održana javna rasprava, donesen plan upravljanja	1	2019	Sve službe	MINGOR, VS	5.000,00	
	A02	Provesti aktivnosti za potrebe izrade 5 planova upravljanja područjima ekološke mreže i zaštićenim područjima	Broj sastanaka i radionica za razvoj plana	1	2019	Sve službe	MINGOR, VS		Aktivnosti u sklopu projekta Razvoj okvir za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000
	A03	Utvrđivanje ispravnih naziva, površina i granica zaštićenih područja u Dubrovačko-neretvanskoj županiji	Broj zaštićenih područja s revidiranim podacima	3	2012	Sve službe	MINGOR, VS	0,00	
	A04	Provesti postupak ukidanja zaštite značajnog krajobraza Modro oko i jezero Desne, posebnog rezervata Jugostočni dio delte rijeke Neretve	ukinute kategorije zaštite	1	2020	SS	MINGOR, općine i gradovi s tih područja	0,00	
Održavana i očuvana obilježja zaštićenih područja	A05	Izrada dokumenta za očuvanje močvarnih staništa - CREW (River contract)	Izrađen i potpisan dokument	1	2019.	SS	VS	50.625,00	Aktivnost u sklopu INTERREG ITA-HR projekta CREW
	A06	Izrada Ribolovno-gospodarske studije područja ekološke mreže Delta Neretve	Izrađena studija	1	2021	SS	VS		Provest će se kroz Change we care projekt a u sklopu aktivnosti ARS gdje je naveden ukupan iznos sukladno provedenom postupku javne nabave i potpisanom ugovoru.
	AP1	Provoditi neposredni nadzor u svrhu očuvanja zaštićenih dijelova prirode i područja ekološke mreže	Broj izlazaka na teren, službenih zabilješki i zapismika	1	2005	SS, SČP, SZOP		0,00	
	AP1	Provoditi monitoring jadranske kozonoške (Himantoglossum adriaticum) u području ekološke mreže HR3001490 Dubrovačko primorje - Doll	izrađeno izvješće, broj izlazaka na teren	2	2016	SS, SČP		0,00	

M. Marinić

AR2	Provoditi terensko praćenje stanja područja ekološke mreže	1	2019	SS, SČP		0,00	
AR3	Prikupiti podatke o genetičkoj analizi riječne kornjače ( <i>Mauremys rivulata</i> )	2	2019	SS	Udruga Hyla, Zavod za javno zdravstvo, VS	0,00	
AR4	Sudjelovanje u terenskim obilasku u vezi monitoringa risa u sklopu projekta LIFE Lynx lynx	3	2018	SS, SČP	Udruga Biom, Šumarija Korčula	1.000,00	
AR5	Procijeniti stanje populacije konavoskog pijara <i>Telesites mitoradi</i> u području ekološke mreže Snježnica i Konavosko polje	1	2020	SS	VS	37.737,50	Aktivnost u tijeku
AR6	Istraživanje fizikalno-kemijskih čimbenika klimatskih promjena u području ekološke mreže Delta Neretve;	1	2021	SS	VS	0	Provest će se kroz Change we care projekt a u sklopu aktivnost AR9 gdje je naveden ukupan iznos sukladno provedenom postupku javne nabave i potpisanom ugovoru.
AR7	Provesti monitoring obrvana <i>Aphanis fasciatus</i> u HR3000167 Solani Ston i Dubrovačko-neretvanskoj županiji.	1	2020	SS, SČP	VS	80.500,00	Aktivnost se nastavlja provoditi u 2021. godini
AR8	Provesti istraživanje ciljnih vrsta herpetofaune četveropruki kravos, crvenkrpica i kopnena kornjaka na području ekološke mreže Snježnica i Konavosko polje	1	2019	SS, SČP	VS	51.000,00	Aktivnost se nastavlja provoditi u 2021. godini
AR9	Provesti monitoring i istraživanje vidre <i>Lutra lutra</i> na području Konavoskog polja	1	2019	SS, SČP	VS	17.000,00	
AR10	Kartiranje noćnih leptira na području Deite Neretve	1	2021	SS	Hyla	25000	Nastavak istraživanja s naglaskom na nadopunu podataka i osvrt na do tada nezabiježene vrste noćnih leptira na području deite Neretve
AR11	Provesti geološka istraživanja kamenih kugli iz Otrčić-Seoca	3	2020	SS	PMF ZG	13.800,00	
AR12	Sudjelovati u organizaciji ekspedicijske -speleološkog rekognosciranja sustava Ombla	1	2020	SS, SČP	VS	60.000,00	
AR13	Izrada krajobrazne valorizacije Velike i Male Petke	1	2020	SZOP	VS	10.000,00	Financirano sredstvima Grada Dubrovnika
AR14	Provesti istraživanje pridnene vegetacije park-šume Hober, HR2001367 i dio Korčule	1	2020	SZOP	VS	60.000,00	

Uspostavljeno praćenje stanja područja ekološke mreže

Marko



AR15	Redovito ažurirati bazu podataka o zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže	Ažurirana baza	1	2019	Sve službe	VS	0,00	
AR16	kartiranje prijelaznih staništa i biološke raznolikosti u području Delte Neretve	Izrađen izvještaj istraživanja s podacima za GIS	1	2021	SS	VS	112.500,00	Aktivnost će se provesti u sklopu projekta Change we care
AT1	Prikupiti odgovarajuću dokumentaciju o provođenju preventivnih mjera zaštite od požara u zaštićenim područjima razvrstanim u IIb kategoriju ugroženosti od požara	Broj prikupljene dokumentacije	1	2013	SZOP	općine i gradovi s tih područja	0,00	
AT2	Po potrebi održavati i čistiti postojeće komunikacije za prolazak i kretanje vatrogasaca	Broj akcija čišćenja vegetacije	1	2013	SZOP, SČP, VS	Hrvatske šume, lokalni DVD-ovi, općine i gradovi s tih područja	100.000,00	
AT3	Održavanje sustava postojećeg protupožarnog videonadzora i rampe	Broj održavanja	1	2013	SZOP, SČP, VS	Vatrogasci, VS	10.000,00	
AT4	Postavljati znakove zabrane uporabe otvorenog plamena	Broj postavljenih znakova	1	2013	SZOP, SČP, VS	Hrvatske šume, vatrogasci	10.000,00	
AT5	Sudjelovati u izradi Programa aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara Republike Hrvatske te analizi protupožarne sezone u Dubrovacko-neretvanskoj županiji	Izrađen program, izrađeno izvješće	1	2013	SZOP	Duzs, Vatrogasna zajednica DNŽ, Hrvatska vatrogasna zajednica, MINGOR	0,00	
AT6	Revizija Procjena ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija te Planova zaštite od požara	izrađene revizije Procjena ugroženosti i Planova zaštite od požara	1	2020.	SZOP	VS	40.000,00	
AT7	Po potrebi održavati akcije čišćenja područja u suradnji s lokalnom zajednicom i vatrogasnim službama s ciljem smanjenja požarnog opterećenja	Broj održanih akcija	1	2013	SZOP, SČP	VS	30.000,00	
AT8	Provoditi terenske obiliske i nadzor zaštićenih područja razvrstanih u IIb kategoriju ugroženosti od požara	Broj terenskih obilazaka	1	2013	SZOP, SČP	Hrvatske šume, lokalni DVD-ovi, općine i gradovi s tih područja	0,00	
AU1	Provoditi terenske obiliske i nadzor tržišaka	Broj terenskih obilazaka	1	2013	SZOP, SČP			Aktivnost se odnosi i na aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte 0,00 rijeke Neretve (AB8).

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 požara

Smanjena mogućnost izbijanja požara u zaštićenim područjima i područjima

*M. Kralj*

ekološke mreže primjenom preventivnih mjera zaštite od požara	AV2	Voditi evidenciju o stanju protupožarnog sustava videonadzora u dolini Neretve	Godišnje izvješće	1	2020	SZOP	JVP Metković, VZ DNŽ	0,00	
	AV3	Voditi evidenciju o broju požara i opožarenim površinama	Evidencija o broju požara i opožarenim površinama	1	2013	SZOP		0,00	
	AV1	Održavati staništa kratkozupčaste kadulje ( <i>Soliva brochodan</i> ) na području ekološke mreže Sniježnica i Konavosko polje u svrhu sprječavanja zarastanja	Očišćena površina staništa od najmanje 200 m2	1	2018	SS, SČP	VS, vlasnik zemljišta	0,00	
	AV2	Provesti akcije čišćenja podmorja i obale zaštićenog područja ili područja ekološke mreže	Broj akcija čišćenja, broj sudionika	2	2017	Sve službe	VS	2.000,00	
	AV3	Provesti akcije skupljanja otpada i čišćenja u obuhvatu zaštićenog područja ili područja ekološke mreže	Broj akcija, broj sudionika	2	2016	Sve službe	VS	5.000,00	
	AV4	Sudjelovati u akcijama čišćenja podmorja i obale na području Malostonskog zaljeva	Broj akcija, broj sudionika	2	2021	Sve službe	VS		Aktivnost u sklopu planiranog projekta u kojem će naglasak biti na čišćenju otpada na području Malostonskog zaljeva, na zbrinjavanju istoga te na podizanju svijesti o štetnosti otpada na bioraznolikost, a posljedično i na čovjeka.
	AV5	Sudjelovati u akciji čišćenja u sklopu Zelene čitke	Barem 1 djetlatnik sudjelovao	3	2018	Sve službe	VS	3.000,00	
Održavano povojno stanje stanišnih tipova i vrsta	AV6	Provesti čišćenje otpada iz speleoloških objekata kojima upravlja Javna ustanova	Broj očišćenih speleoloških objekata	3	2019	Sve službe	VS	5.000,00	
	AV7	Provoditi in situ mjere očuvanja plemenite periske ( <i>Pinna nobilis</i> ) u Malostonskom zaljevu i na ušću rijeke Neretve	broj prikupljenih juvenilnih jedinki	1	2021	SS, SČP		20.000,00	Aktivnost u sklopu projekta <i>Čuvanje plemenite periske u južnom dijelu Jadrana</i>
	AZ1	Izraditi interne akte potrebne za dodjelu koncesijskih odobrenja	Izrađen interni akt	1	2019	Sve službe	VS	0,00	
	AZ2	Razraditi koncept i potpisati ugovor o provođenju projekta (Life Mauremys)	razrađen koncept, potpisan ugovor	1	2019	SS		0,00	Life Mauremys
Razvijeno strateško planiranje i upravljanje	AZ3	Sudjelovati u izradi projekta poboljšanja životnih uvjeta staništa čempresa u Čari te provedba istog	Izrađen projekt, sanirano stanište	2	2019	SZOP	VS	10.000,00	Financirano sredstvima Grada Dubrovnika
	AZ4	Izraditi šumsko-gospodarsku osnovu park-šume Velička i Mala Petka	Izrađena šumsko - gospodarska osnova	1	2020	SZOP	VS	65.000,00	Financirano sredstvima Grada Dubrovnika

*M. M. M. M.*



AZ5	Izrada adaptacijskog plana – plana prilagodbe na klimatske promjene u području ekološke mreže Delta Neretve	Izrađen dokument	1	2020	SS	VS	398.000,00	Aktivnost se provodi u sklopu projekta Change we care i odnosi se na aktivnost AB4 iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve (istraživanja endemskih, rijetkih i ugroženih vrsta u slatkovodnim staništima)
<b>B. ODRŽIVOST KORIŠTENJA PRIRODNIH DOBARA</b>								
EA1	Osnajžiti suradnju s MP kroz Program ruralnog razvoja Republike Hrvatske.	broj sastanaka, tip podmjere površina na kojoj se provodi	2	2018	SS	MP, MINGOR, JLS	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
EA3	Sudjelovati u definiranju mjera za zaštitu prirode (invazivne vrste, suhozidi...) prilikom pripreme za dodjelu neiskorištenog poljoprivrednog zemljišta	broj sastanaka, popis mjera	2	2018	SS	MINGOR, poljoprivrednici, JLS	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
EA4	Osnajžiti suradnju s Lokalnom akcijskom grupom Neretva (LAG Neretva) s ciljem poticanja ekološke proizvodnje	broj sastanaka, popis zajedničkih aktivnosti i projekata	2	2018	SS	LAG Neretva, Savjetodavna služba	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
EA5	Poticati unaprijeđenje sustava prikupljanja otpada od poljoprivredne proizvodnje	broj sastanaka, broji tip aktivnosti	1	2018	SS	JLS, komunalna društva, ovlaštene tvrtke, Savjetodavna služba, HV, HŠ	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
EA6	Poticati kompostiranje među poljoprivrednicima	broj sastanaka	2	2018	SS, SČP	JLS, LAG Neretva, komunalna društva	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
EA7	Pojakaži nadzor nad širenjem poljoprivrednih zemljišta na močvarna staništa, u suradnji s Hrvatskim vodama i inspekcijom zaštite prirode.	broj izazaka na teren, broj prijava nadležnoj inspekciji	1	2018	SS, SČP	Hvode, inspekcija zaštite prirode, JLS	165	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
EA10	Uspostaviti suradnju s poljoprivrednicima vezano za sustav dojave u slučajevima pronalaska gnijezda, ozljeđenih i uginulih životinja ("obrazac Zavoda za zaštitu okoliša i prirode")	broj sastanaka, broj dojava	1	2018	SS, SČP	Veterinarska stanica, MINGOR, LAG Neretva, Savjetodavna, lovačka društva	165	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
EB1	Poticati zakonske promjene u svrhu rješavanja problema malih i rascjepkanih lovišta	broj sastanaka, izmjene zakonodavstva	1	2018	R, SS, SČP	Lovačka društva, MP, MUP, MINGOR	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
							1.497.277,50	

Poljoprivreda - Suradnja sa svim relevantnim dionicima u poljoprivredi je kvalitetna te usmjerena k održivom korištenju prostora na području delte Neretve

*Handwritten signature*

EB2	Poticati zakonske promjene u svrhu povećanja ovlasti lovučvara i čuvara prirode u rezervatima	broj sastanaka, izmjene zakonodavstva	2	2018	R, SS, SČP	Lovačka društva, MP, MUP, MINGOR	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
EB3	Poticati izmjene zakonodavstva da se rezervati izuzmu iz lovišta	broj sastanaka, izmjene zakonodavstva	1	2018	R, SS, SČP	MINGOR, MP, MINGOR	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
EB4	Suradivati s policijom u svrhu pojačanog angažmana na rješavanju problema krivolova	broj sastanaka, broj prijava, broj kažnjenih osoba	1	2018	R, SS, SČP	Lovačka društva, MP, MUP	1000	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
EB5	Ojačati suradnju sa županijskim lovačkim savezom i lokalnim lovačkim društvima.	broj sastanaka, broj i tip zajedničkih aktivnosti	2	2018	R, SS, SČP	LS DNŽ	500	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
EB7	Nadzirati uvjete zaštite prirode u lovno-gospodarskim osnovama.	Godišnje izvješće o nadzoru lovno-gospodarskih osnovama	1	2018	SČP	LS DNŽ, Lovačka društva, inspekcija zaštite prirode	350	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
EB8	Unaprijediti suradnju s inspekcijama (nadzor provedbe lovno-gospodarskih osnovama, terenski obilaski, dojave, uspostava direktne komunikacije među službama...)	broj sastanaka, broj terenskih obilazaka, broj prijave, broj kažnjenih osoba	2	2018	R, SČP	Lovna inspekcija, inspekcija zaštite prirode	165	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
EB11	Pojačati nadzor u svrhu sprječavanja krivolova (pratiti ilegalne objekte i broj pucnjeva - itd.).	Izvješće nadzora, broj prijave	1	2018	SS, SČP	MUP, inspekcija zaštite prirode, BIOM	15000	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
EC1	Poticati bolju regulaciju slatkovodnog ribarstva	broj dopisa, izmjene zakonodavstva	3	2018	R, SS	MP	165	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
EC2	Poticati iznimke u zakonu vezane uz tradicijski način slatkovodnog ribolova	broj sastanaka, izmjene zakonodavstva	2	2018	R, SS	MP	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
EC6	Provoditi socio-ekonomska istraživanja ribara na području delte Neretve	rezultati istraživanja	1	2021	SS	Projekti, VS	0	Provest će se kroz Change we care projekt a u sklopu aktivnosti AR9 gdje je naveden ukupan iznos sukladno provedenom postupku javne nabave i potpisanom ugovoru.
EC9	Provoditi nadzor ilegalnog ribolova (posebno Škojlikaša) te pojačati nadzor i kontrolu ribolova nedozvoljenim ribolovnim alatima poput mreža, vrša i sl. u slatkim vodama	broj izlazaka na teren, izvješće nadzora, broj prijave nadležnoj inspekciji	1	2018	SČP, SS	Inspekcija morskog ribarstva	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
EC10	Poticati da se za koncesijska odobrenja koja izdaju JIS-ovi na pomorskom dobru traži mišljenje JU	Broj dopisa, broj sastanaka	2	2021	R, SS, SČP	MINGOR, JIS, MMPI		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.

U idućih 10 godina ribarstvo na području delte Neretve je bolje regulirano u odnosu na 2017. i usmjereno na održivo korišten

*2021*



<p>U idućih 10 godina ponuda selektivnih oblika turizma koji pogoduju ciljevima očuvanja područja delte Neretve je unaprijeđena u odnosu na stanje iz 2017</p>	<p>ED1</p>	<p>Poticati razvoj selektivnih oblika turizma (ruralni, gastro, zeleni turizam, pustolovni turizam...)</p>	<p>broj sastanaka, radionica i sl., broj ponuđača selektivnih oblika turizma</p>	<p>2</p>	<p>2018</p>	<p>R, SS</p>	<p>Institut za turizam, TZ DNŽ, JLS, turističke agencije, lokalni poduzetnici, udruge, DNŽ, DUNE, MINGOR</p>	<p>0</p>	<p>Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve</p>
<p>ED4</p>	<p>Suradivati na osmišljavanju i izradi poučnih i rematskih staza, te biciklističkih staza u aspektu koji se tiče prirodne baštine</p>	<p>broj sastanaka, broj i dužina staza, broj i tip elemenata na stazama</p>	<p>1</p>	<p>2018</p>	<p>R, SS</p>	<p>TZ, JLS, udruge, Planinarska društva</p>	<p>0</p>	<p>Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve</p>	
<p>ED6</p>	<p>Uvesti i ugovoriti koncesijska odobrenja u zaštićenim područjima (vođenja turista i dr.)</p>	<p>Broj koncesijskih odobrenja</p>	<p>1</p>	<p>2020</p>	<p>SS</p>	<p>MINGOR</p>	<p>25000</p>	<p>Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve</p>	
<p>EE1</p>	<p>Unaprijediti suradnju s HŠ vezano za provođenje mjera zaštite od požara</p>	<p>broj sastanaka, broj i tip zajedničkih aktivnosti</p>	<p>1</p>	<p>2108</p>	<p>R, SZOP</p>	<p>HŠ, MUP, JLS, VZDNŽ, lokalni DVD-ovi, JVP, DUZS i HVZ</p>	<p>0</p>	<p>Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve</p>	
<p>EE2</p>	<p>Voditi evidenciju o broju požara i opožarenim površinama</p>	<p>evidencija o broju požara i opožarenim površinama</p>	<p>1</p>	<p>2108</p>	<p>SZOP</p>	<p>VZDNŽ, DVD, JVP</p>	<p>0</p>	<p>Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve</p>	
<p>EE3</p>	<p>Razvijati i nadograđivati sustav videonadzora za potrebe zaštite od požara, nadzora krivolova i ilegalnih melioracija</p>	<p>uspostavljen videonadzor, površina pod videonadzorom, broj prijava</p>	<p>1</p>	<p>2108</p>	<p>R, SZOP, SČP</p>	<p>HŠ, MUP, JLS, VZDNŽ, DVD, JVP, MUP, i HVZ, MINGOR</p>	<p>0</p>	<p>Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve</p>	
<p>EE4</p>	<p>Provoditi nadzor nad ilegalnim paljenjem staništa (videonadzor i izlasci na teren)</p>	<p>Izvišće nadzora, broj prijava</p>	<p>1</p>	<p>2108</p>	<p>SZOP</p>	<p>MUP, inspekcija zaštite prirode, VZDNŽ, DVD i JVP</p>	<p>0</p>	<p>Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve</p>	
<p>EE5</p>	<p>Provoditi program preventivnih mjera zaštite od požara</p>	<p>broj požara, opožarena površina, šteta od požara</p>	<p>1</p>	<p>2108</p>	<p>SZOP</p>	<p>HŠ, MUP, JLS, VZDNŽ, lokalni DVD-ovi, JVP, DUZS i HVZ, udruge i znanstvene institucije</p>	<p>165</p>	<p>Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve</p>	
<p>EE7</p>	<p>Suradivati sa sektorom šumarstva vezano za očuvanje travnjačkih površina (ne provoditi pošumljavanje)</p>	<p>broj sastanaka, površina travnjaka</p>	<p>2</p>	<p>2108</p>	<p>R, SZOP</p>	<p>LAG Neretva, MP, JLS, HŠ</p>	<p>0</p>	<p>Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve</p>	
<p>EE8</p>	<p>Suradivati na očuvanju mozaičnih staništa i gariša</p>	<p>broj sastanaka, stanje populacije legnja</p>	<p>2</p>	<p>2108</p>	<p>SČP, SZOP</p>	<p>HŠ, MP, JLS</p>	<p>165</p>	<p>Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve</p>	

*Handwritten signature*

EE9	Poticati da se za šumsko-gospodarske osnove traži mišljenje javne ustanove koja upravlja područjem	broj dopisa, broj sastanaka	2	2108	R, SZOP	MINGOR	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
EE10	Provoditi nadzor nad provedbom uvjeta i mjera zaštite prirode u šumsko-gospodarskim osnovama	godišnje izvješće o nadzoru šumsko-gospodarskih osnovama	1	2108	SCP, SZOP	HŠ, MINGOR, MP	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
EE2	Nadzirati provedbu "Programa radova održavanja voda u području zaštite od štetnog djelovanja voda" (sprječiti regulaciju preostalih prirodnih dijelova vodotoka, spriječiti uklanjanje vegetacije uz vodotok).	broj sastanaka, broj izlaska na teren, broj i tip predloženih mjera	1	2108	SS, SCP	HV, MINGOR	330	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
EE4	Sudjelovati u izradi smjernica i uvjeta za restauraciju ilegalno melioriranih područja i mrtvih rukavaca	Izrađene smjernice	2	2108	R, SS	Hvode, JLRS, MINGOR	165	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
EE8	Sudjelovati u aktivnostima međunarodne suradnje s BiH na projektima koje provode sektori poljoprivrede i vodnog gospodarstva (IPA, Interreg)	Broj i tip aktivnosti, popis projekata	3	2108	Sve službe	Projektni partneri – zaštićena područja, zadruge, udruge i dr.	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
EE9	Suradivati sa sektorom vodnog gospodarstva na temu zaslanjivanja	Broj sastanaka	2	2108	R, SS	HV, JLRS, MP, MINGOR, DNŽ	165	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
<b>C. ZAŠTITA I OČUVANJE KULTURNE BAŠTINE I TRADICIJSKIH VRIJEDNOSTI</b>								43.500,00

BA2	Praćenje arheoloških istraživanja u zaštićenim područjima	Broj sastanaka	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
BB2	Istražiti mogućnosti za suradnju s JLS-ima i TZ-ima vezano za promotivne i interpretativne aktivnosti kao i za zajedničke projekte (promatračnice, info-centri,...)	broj sastanaka s JLS i TZ	2	2021	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
<b>D. UPRAVLJANJE POSJECIVANJEM, INTERPRETACIJA I EDUKACIJA</b>								0,00

*Mirjana*



CA2	Provoditi edukaciju stanovništva (djece i odraslih) o prirodnim vrijednostima Neretve i prijetnjama za njih (Natura 2000, zaštićena područja, povezanost prirodne baštine s čovjekom i važnosti dolina Neretve kroz povijest)	broj i tip provedenih edukacija	1	2018	SS, SZOP	Udruge, škole, vrtići, TZ, JLS, MINGORI, lovačka društva, LAG Neretva, Prirodoslovni muzej	7350	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
CA3	Izradivati informativne materijale o prirodnim vrijednostima područja Neretve	broj i tip informativnih materijala	1	2018	Sve službe	Udruge, škole, Prirodoslovni muzej, JLS	4444	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
CA6	Uspostaviti suradnju s različitim institucijama i udrugama koje organiziraju događanja te u skladu s njih organizirati predavanja na temu zaštite prirode	broj i tip predavanja	3	2018	Sve službe	JLS, lokalne udruge i institucije, TZ	330	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
CB3	Poticati zajedničku promociju kulturnih, povijesnih i prirodnih vrijednosti Neretve (dani jagulja, maraton lađa, eko rural, promocija suhozida...)	broj i tip događanja	3	2018	Sve službe	Škole, TZ, JLS, udruge, lokalni poduzetnici	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
CB8	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	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
CC1	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	3	2018	Sve službe	JLS, TZ, TZ, DNŽ, VS	5000	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
CC2	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	50000	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
CC3	Provoditi stručna vođenja na području delte Neretve	broj stručnih vođenja; broj posjetitelja	3	2018	SS, SČP	Turističke agencije, škole s područja DNŽ	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
CC6	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	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve

*D. Kolarica*

U idućih 10 godina razumjevanje lokalnog stanovništva o važnosti očuvanja prirodnih vrijednosti i održivom korištenju prirodnih dobara povećano je u odnosu na početak provedenja Plana.

U idućih 10 godina područje delte Neretve prepoznato je kao određite izletničkog turizma temeljeno na prirodnim i kulturnim vrijednostima

U idućih 10 godina saznanja i doživljaj posjetitelja o prirodnim vrijednostima delte Neretve povećani su u odnosu na početak provedenja Plana

Razvijena svijest lokalne zajednice o važnosti zaštite prirode	CD1	Organizirati i provesti natjecanja Hrvatsko stablo godine za potrebe kandidature na Europsko stablo godine	provedeno natjecanje, provedena kandidatura jednog stabla ispred RH za finale natjecanja	1	2017	R, SZOP	Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatske šume d.o.o., Hrvatsko agrometeorološko društvo, Environmental Partnership Association (EPA)	75.000,00	Provedba aktivnosti u sklopu natjecanja Europsko stablo godine	
	CD2	Održavati i sudjelovati u radionici s djecom na temu uklanjanja paljesna	broj radionica	1	2021	SS, SZOP, SČP	VS, MINGOR	3.375,00	LIFE COMTRA Ailunthaus	
	CD3	Održati 1 javno izlaganje projekta ECOSS	Broj sudionika,	1	2021	Stručna služba		15.000,00	Aktivnost u sklopu Interreg ITA-CRO projekta ECOSS	
	CD4	Organizacija završnog info dana u svrhu promocije i informiranja dionika o rezultatima projekta CHANGE WE CARE	održan završni info dan; broj sudionika	1	2021	SS		VS	8.748,75	Aktivnost u sklopu projekta Change we care
	CD5	Organizacija završnog info dana u svrhu promocije i informiranja dionika o rezultatima projekta CREW	održan završni info dan; broj sudionika	1	2021	SS		VS	90.000	Aktivnost u sklopu projekta CREW
Djeca različitih uzrasta upoznata s prirodnim vrijednostima naše županije	CE1	Organizirati prikazivanje edukativnog crtanog filma "Požar nije žala" za djecu vrtićkog, osnovnoškolskog i srednjoškolskog uzrasta u sklopu projekta Agrometeorološki mozaik za mlade	Broj projekcija, broj sudionika	2	2016	SZOP	Škole i vrtići, Hrvatsko agrometeorološko društvo	5.000,00		
	CE2	Publicirati edukativnu crtanu o špiljama za djecu	Broj dotiskanih materijala	2	2015	SS	vs		20.000,00	
Informacije o zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže su lako dostupne i razumljive	CF1	Postaviti i zamijeniti informativne i interpretativne ploče u zaštićenim područjima	Broj postavljenih ploča	1	2012	SS, SČP, SZOP	VS		20.000,00	
	CH1	Redovito izvještavati medije o aktivnostima JU i pratiti zastupljenost JU u medijima	broj medijskih objava, broj pojavljivanja u medijima	1	2019	R, SS	/	0,00	Aktivnost se odnosi i na aktivnosti iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve ( CD1, CD2, CD3)	
Redovito izvještavanje o aktivnostima JU	CH2	Redovito održavati web stranicu te uspostaviti i održavati stranice društvenih mreža	broj i tip vijesti na web stranici i društvenim mrežama	1	2018	SS	VS	250,00	Aktivnost se odnosi i na aktivnosti iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve ( CD1, CD2, CD3)	

*Handwritten signature*



CH3	Dostavljati novosti o radu JU u svrhu objave informacija na web stranicama i društvenim mrežama povezanih institucija i organizacija	broj i tip vijesti na povezanim web stranicama i društvenim mrežama	1	2018	SS	/	0,00	Aktivnost se odnosi i na aktivnosti iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve ( CD1, CD2, CD3)
CI1	Izraditi projektnu dokumentaciju za interpretacijski sadržaj interpretativnog centra u Stomu i u Neretvi	Izrađena projektna dokumentacija	1	2019	Sve službe		250.000,00	
CI2	Izraditi projektnu dokumentaciju za rekonstrukciju postojeće zgrade i opremanje iste za uspostavu privremenog prihvatnog centra za kornjače	Izrađena projektna dokumentacija	1	2021	R, SS		50.000,00	Aktivnost u sklopu LIFE Maturemys
CI1	Izraditi edukativnog videozapisa (spot) na temu zaštite i očuvanja plemenite periske ( <i>Pinnis nobilis</i> )	Izrađen videozapis	2	2021	SS		20.000,00	Aktivnost u sklopu projekta Očuvanje plemenite periske u južnom dijelu Jadrana
CI2	Izraditi edukativnih letke o livadama posidonije	Izrađeni letci; broj letaka	2	2021	SS		10.000,00	Aktivnost u sklopu projekta Očuvanje plemenite periske u južnom dijelu Jadrana
CI3	Izraditi letke o štetnosti plastičnog otpada u moru nastalog iz proizvodnje školjkaša	Izrađeni letci; broj letaka	1	2021	SS		10.000,00	Aktivnost u sklopu planiranog projekta u kojem će naglasak biti na čišćenju otpada na području Malostonskog zaljeva, na zbrinjavanju istoga te na podizanju svijesti o štetnosti otpada na bioraznolikost, a posljedično i na čovjeka.
CI4	Izraditi i postaviti edukativne ploče te izraditi kataloge i videozapise o prirodnoj baštini Malostonskog zaljeva u sklopu projekta ECOSS	broj izrađenih i postavljenih edukativne ploče; broj izrađenih kataloga; videozapis	1	2020	SS		250.000,00	Aktivnost u sklopu Interreg ITA-CRO projekta ECOSS
CK1	Obilježavanje važnih datuma zaštite prirode	održano minimalno devet manifestacija	1	2014	SS		25.000,00	
<b>E. SURADNJA S LOKALNOM ZAJEDNICOM</b>								
DA1	Održavati sastanke s JLS po potrebi godišnje vezano za planirane aktivnosti JU i po potrebi dodatne tematske sastanke	broj sastanaka, broj planiranih aktivnosti, popis JLS s kojima je uspostavljena suradnja	1	2018	R, SS	JLS	3000	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
DA6	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 tegla sastanaka, broj ilegalnih odlagališta, broj saniranih ilegalnih odlagališta	1	2018	R, SS	JLS, Hvođe, MINGOR	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
<b>&lt;Dodati redove po potrebi&gt;</b>								
<b>869.497,75</b>								
Suradnja s jedinicama lokalne samouprave (JLS) - Suradnja sa svim jedinicama lokalne samouprave na području delte Neretve je kvalitetna i kontinuirana.								

MIRNA

Suradnja s lokalnom zajednicom - Suradnja s lokalnom zajednicom na području delte Neretve je kvalitetna te je lokalno stanovništvo uključeno u zaštitu prirode.	DB2	Poticati brendiranje lokalnih proizvoda iz ekološke mreže Natura 2000 i njihov tržišni plasman	broj sastanaka	3	2018	SS	Udruga, Hrvatska gospodarska komora (HGK), TZ, lokalni poduzetnici, DUNEIA, DNŽ	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte Neretve
	DB5	Razviti suradnju s lokalnim društvima (planinarskim, vatrogasnim, udrugama...) s ciljem uspostavljanja suradnje s motriteljsko-dojavnom službom	broj sastanaka, broj dojava o nepravilnostima	1	2018	SS	HŠ, Planinarska društva, lokalne udruge, JVP, DVD	165	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte Neretve
	DC1	Sastanci s dionicima u delti Neretve - projekt CREW u svrhu izrade Ugovora za očuvanje močvarnih područja	održana 3 sastanka, minimalno 10 dionika	2	2021		Gradovi Metković, Opuzen i Ploče, Općine Kula Norinska, Pojezerje, Zabažblje		Aktivnost u sklopu INTERREG ITA-HR projekta CREW
	DC2	Osmišljavanje participativnog procesa te izrada Preliminarnog dokumenta za raspravu na radionicama s dionicima i organizacija tri jednodnevne radionice za dionike	Osmišljen te izraden Preliminarni dokument; održane tri radionice	1	2021	SS	VS	35.999,00	Aktivnost u sklopu INTERREG ITA-HR projekta CHANGE WE CARE
<b>F. RAZVOJ KAPACITETA JAVNE USTANOVE</b>									

Kapaciteti Javne ustanove (JU) - Kapaciteti stručne službe i službe čuvara prirode su ojačani kroz zapošljavanje i edukaciju.	FA3	Zaposeliti dodatne djelatnike u stručnoj službi i službi čuvara prirode	broj i struka novozaposlenih djelatnika	1	2017	R, UV	DNŽ, MINGOR, JLS	135000	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte Neretve
	FA4	Kontinuirano provoditi edukacije i stručno usavršavanje zaposlenika (provedba monitoringa, seminari, konferencije,...)	broj i tip edukacija, broj polaznika	1	2018	Sve službe	MINGOR, VS	75000	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte Neretve
	FA5	Razmjenjivati iskustva i umrežavati se s drugim zaštićenim područjima (u Hrvatskoj i inozemstvu) s posebnim osvrtom na slična močvarna područja	broj i popis događanja, broj sastanaka, broj polaznika	1	2018	Sve službe	PP Vransko jezero i PP Kopački rit, PP Hutovo blato, ostale JU	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte Neretve
	FB2	Nabaviti i osigurati kontinuirano održavanje postojeće opreme	Održavana postojeće opreme	1	2018	Sve službe	MINGOR, DNŽ, JLS, VS	30000	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte Neretve
	FB3	Osigurati plovila (kajak, gumenjak)	broj i tip plovila	1	2021	Sve službe	DNŽ, projekti	5000	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte Neretve

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

*M. Kralj*



FB4	Nabaviti opremu za terene uklanjanja invazivne strane vrste pajlesen (Allianthus altissima) područja ekološke mreže HR20011364 JI dio Pejeljca, Ston i Mali Ston	Proveden postupak javne nabave, nabavljena oprema	1	2021	SS, SZOP	VS	139.455,00	LIFE CONTRA Allanthus
FC1	Održavati kolegije za određivanje tjednih i mjesečnih prioriteta te efikasnu raspodjelu poslova	Broj održanih kolegija	1	2018	Sve službe		2000	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	20000	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
FC3	Uskladjivati interne podzakonske akte s važećim i relevantnim zakonima	popis akata	1	2018	R, UV	DNŽ, VS	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
FC4	Izraditi Pravilnik 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	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	DUNEJA, JURŠ, DNŽ, VS	50000	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	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	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
FD1	Suradivati s nadležnim i ostalim relevantnim upravnim odjelima DNŽ i institucija u vlasništvu DNŽ	broj i tema sastanaka, evidencija korespondencije	1	2018	R, SZOP, SS	DNŽ, institucije u vlasništvu DNŽ	0	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	1000	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, MINGOR	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve

Postrovanje JU je unaprijeđeno i osiguran je pravni okvir

*Milica*

*21.10.2019*

FD5	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	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
FD6	Sustavno prijavivati nadležnim institucijama kršenje Zakona o zaštiti prirode (pismenim putem)	broj i tip prijave, evidencija korespondencije	1	2018	sve službe	Državni inspektorat	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
FD7	Unaprijediti suradnju s inspekcijom zaštite prirode, s drugim inspekcijским službama te policijom	broj i tema sastanaka, broj zajedničkih terenskih blazaka	1	2018	R, SS, SZOP	Državni inspektorat	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
FD10	Suradivati sa sektorom prometa kod održavanja plovnog puta vezano za naspavanje škanja	broj sastanaka, broj i popis zajedničkih aktivnosti	3	2018	sve službe	Hvode, Plovoput, Agencija za vodne puteve, Udruuga Škanj	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
FE1	Sudjelovati na koordinacijskim sastancima u vezi projekta LIFE CONTRA Ailanthus	broj sastanaka, broj i popis zajedničkih aktivnosti	1	2021	SZOP, SS	VS, MINGOR	LIFE CONTRA Ailanthus
FE2	Sudjelovati na stručnom posjetu u Alta Murgia u sklopu projekta LIFE CONTRA Ailanthus	broj djelatnika	1	2021	SZOP, SS	VS, MINGOR	LIFE CONTRA Ailanthus
FE3	Sudjelovati na tečaju za pesticide u sklopu projekta LIFE CONTRA Ailanthus	broj djelatnika; uvjerenje o položenom tečaju	1	2021	SZOP, SS	VS, MINGOR	LIFE CONTRA Ailanthus
FE4	Sudjelovanje na projektnim sastancima i drugim događanjima	dva djelatnika sudjelovala na partnerskim sastancima, fotografije događanja, potpisna lista	1	2021	SS		Aktivnost u sklopu projekta <i>Change we care</i>
FE5	Kongres službenika za informiranje	Sudjelovanje 1 djelatnika na kongresu	2	2016	SS	VS	
FE6	Edukacije pravo na pristup informacijama	broj djelatnika	2	2016	SS	VS	
FE7	Sudjelovanje na edukaciji za unapređenje uredskog poslovanja, javne nabave i financija/racunovodstva	broj djelatnika	1	2016	SS, UR, SČP	VS	Usklađivanje s novom Uredbom o uredskom poslovanju, e ured
FE8	Edukacije o korištenju EU fondova	broj djelatnika	2	2015	sve službe	VS	
FE9	Povezivanje s GIS bazom i ažuriranje podataka temeljem monitoringa područja delte Neretve - CREW (obzervatorij)	uspostavljena baza s ažuriranim podatcima	1	2019	SS	VS	Aktivnost u sklopu INTERREG ITA-HR projekta CREW

Suradnja s institucijama koje imaju nadležnosti na području delte Neretve se kontinuirano unaprjeđuje.

Dodatno jačanje kapaciteta Javne ustanove kroz sve službe



FE10	Nabava opreme za djelatnike Javne ustanove (odjeća, obuća, stolna računala)	Nabavljena oprema	1	2005	sve službe	VS	175.000,00	Aktivnost u sklopu INTERREG ITA-HR projekta CREW
FE11	Sudjelovanje na projektnim sastancima i drugim projektnim događanjima u sklopu projekta CWC	broj djelatnika	1	2020	SS	SS	80.000,00	Aktivnost u sklopu projekta Change we care
FE12	Sudjelovanje na Skupu stručnih službi javnih ustanova za upravljanje zaštićenim područjima u RH	broj djelatnika	1	2005	SS,SOZP,SČP	SS	5.000,00	
FE13	Sudjelovanje na Godišnjem seminaru čuvara prirode u sustavu zaštite prirode u RH	broj djelatnika	1	2005	SS,SOZP,SČP	SČP	5.000,00	
							1.030.135,00	

*Delovnik*

## 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	Pratiti stanje povezanosti obalnih laguna s morem, prilikom obilaska terena	2018	1	SS	Pregled terena	HR5000031 Delta Neretve
AA6	Provoditi istraživanja staništa embrionske obalne sipine - prvi stadij stvaranja sipina	2021	1	SS	nepoznata metodologija	HR5000031 Delta Neretve
AB6	Provoditi praćenje prisutnosti odraslih jedinki vrste jezerski regoč u okviru nacionalnog monitoringa	2014	1	SS	Program praćenja stanja za sredozemnu biogeografsku regiju	HR5000031 Delta Neretve
AE1	Provoditi istraživanje vrsta barska kornjača i riječna kornjača (u sklopu ovog istraživanja provesti istraživanje vrsta crvenouha i žutouha kornjača)	2021	1	SS	Standardizirana metodologija po transektima, zabilježavanje morfometrijskih parametara i označavanje	HR5000031 Delta Neretve

*Marko*



<b>AF4</b>	Provesti istraživanje jegulje i ciljnih vrsta riba (morska paklara, primorska paklara, čepa, primorska uklija, podusva, ilirski vijun, neretvanski vijun, imotska gaovica, svačić, vrgoračka gobica, glavočić vodenjak, glavočić crnotrus, glavatica, mekousna)	2021	1	SS	Ribolov elektroagregatom na određenim lokacijama	HR5000031 Delta Neretve
<b>AG2</b>	Provoditi monitoring zimujućih populacija ptica ( <i>International Waterbird Census</i> ); usput bilježiti malog sokola i eju strnjariću	2018	1	SS, SČP	Zimsko prebrojavanje	HR5000031 Delta Neretve
<b>AL1</b>	Provoditi terenske obilaske i uklanjanja invazivne strane vrste pajasen ( <i>Ailanthus altissima</i> ) na područja ekološke mreže HR20011364 JI dio Pelješca, Ston i Mali Ston	2021	2	SS	nepoznata metodologija	HR5000031 Delta Neretve i HR3000167 Solana Ston
<b>AL2</b>	Provesti eradikaciju i uklanjanje invazivne vrste plavi rak ( <i>Callinectes sapidus</i> ) u područjima ekološke mreže HR5000031 Delta Neretve i HR3000167 Solana Ston	2021	1	SS, SČP	nepoznata metodologija	HR5000031 Delta Neretve i HR3000167 Solana Ston
<b>AL3</b>	Provesti uklanjanje invazivnih vrsta kornjača (crvenouha i žutouha kornjača) na području Dubrovačko-neretvanske županije	2021	2	SS, SČP	lov vršama i mrežama	DNŽ
<b>AR1</b>	Provoditi monitoring jadranske kozonoške ( <i>Himantoglossum adriaticum</i> ) u području ekološke mreže HR3001490 Dubrovačko primorje - Doli	2016	2	SS	Nacionalni programi za praćenje stanja očuvanosti vrsta Jadranska kozonoška	HR3001490 Dubrovačko primorje - Doli

*Dubrovnik*

AR4	Sudjelovanje u terenskim obilascima u vezi monitoringa risa u sklopu projekta <i>LIFE Lynx lynx</i>	2018	3	SS, SČP	fotozamke	HR2001364 JI dio Pelješca
AR5	Procijeniti stanje populacije konavoskog pijora <i>Telestes mitoradi</i> u području ekološke mreže Sniježnica i Konavosko polje	2020	2	SS, SČP, VS	elektroribolov leđnim agregatom, determinacija, uzimanje tjelesnih mjera	HR2000946 Sniježnica i Konavosko polje
AR6	Istraživanje fizikalno-kemijskih čimbenika klimatskih promjena u području ekološke mreže Delta Neretve;	2021	1	SS	Korištenje stalnih mjerača za mjerenje temperature i slanosti, te mjerenje otopljenog kisika i pH multi-parametarskim sondama	HR5000031 Delta Neretve
AR7	Provesti monitoring obrvana <i>Aphanis fasciatus</i> u HR3000167 Solani Ston i Dubrovačko-neretvanskoj županiji.	2020	1	SS, SČP, VS	lov vršama	HR3000167 Solana Ston
AR6	Istraživanje fizikalno-kemijskih čimbenika klimatskih promjena u području ekološke mreže Delta Neretve	2021	1	SS	Korištenje stalnih mjerača za mjerenje temperature i slanosti, te mjerenje otopljenog kisika i pH multi-parametarskim sondama	HR5000031 Delta Neretve
AR8	Provesti istraživanje ciljnih vrsta herpetofaune četveroprugi kravosas, crvenkrpica i koprena kornjača na području ekološke mreže Sniježnica i Konavosko polje	2019	1	SS, SČP	Standardizirana metodologija po linearnim i cestovnim transektima, zabilježavanje morfometrijskih parametara i označavanje	HR2000946 Sniježnica i Konavosko polje

Delta Neretve



AR9	Provesti monitoring i istraživanje vidre <i>Lutra lutra</i> na području Konavoskog polja	2020	2	SS, VS	Standardizirana metodologija po programu praćenja stanja očuvanosti vrste	HR2000946 Sniježnica i Konavosko polje HR5000031 Delta Neretve
AR10	Kartiranje noćnih leptira na području Delte Neretve - nastavak s naglaskom na nadopunu podataka i osvrt na do tada nezabilježene vrste	2021	1	SS	entomološke mreže i svjetlosne zamke	HR5000031 Delta Neretve
AR11	Provesti geološka istraživanja kamenih kugli iz Otrčić-Seoca	2021	1	SS, VS	terenski obilazak, stijijski izbrusak	HR5000031 Delta Neretve
AR14	Provesti istraživanje pridnene vegetacije park-šume Hober, HR2001367 I dio Korčule	2021	1	SZOP, VS	fitocenološko istraživanje po Braun-Blanquetovoj metodi	HR2001367 I dio Korčule
AR16	kartiranje prijelaznih staništa i biološke raznolikosti u području Delte Neretve	2021	1	SS	nepoznata metodologija	HR5000031 Delta Neretve
AV1	Održavati staništa kratkozupčaste kadulje ( <i>Salvia brachyodon</i> ) na području ekološke mreže Sniježnica i Konavosko polje u svrhu sprječavanja zarastanja	2018	3	SS, SČP	uklanjanje okolne vegetacije	HR2000946 Sniježnica i Konavosko polje

21/10/2018

EC6	Provoditi socio-ekonomska istraživanja ribara na području delte Neretve	2021	1	SS	Intervjui i ankete po metodologiji LEK - Local ecological knowledge (Lokalno ekološko znanje)	HR5000031 Delta Neretve
EC6	Istraživanje socio-ekonomskog statusa glavnih dionika sektora ribarstva u području ekološke mreže Delta Neretve	2021	1	SS	Intervjui i ankete po metodologiji LEK - Local ecological knowledge (Lokalno ekološko znanje)	HR5000031 Delta Neretve

*Delta Neretve*



## 7. Projekti

Tablica 7.1. PROJEKTI KOJI SE TRENUTNO PROVODE

<b>Naziv projekta: Očuvanje plemenite periske u južnom dijelu Jadranskog mora</b>
Cilj projekta: Očuvanje plemenite periske u južnom dijelu Jadranskog mora
Opis projekta: Prema trenutno raspoloživim podacima situacija s plemenitom periskom ( <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: ukupno 175.000,00 HRK
<b>Naziv projekta: Promicanje održivog korištenja prirode baštine doline Neretve</b>
Cilj projekta: Uspostaviti urbanu infrastrukturu koja će interpretirati, valorizirati i omogućiti adekvatno posjećivanje područja ekološke mreže HR1000031 i HR5000031 Delta Neretve.
Opis projekta: Projekt prijavljen u sklopu operativnog programa „Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020.“, Prioritetne osi 6. „Zaštita okoliša i održivost resursa“, Investicijskog prioriteta 6c „Očuvanje, zaštita, promicanje i razvoj prirodne i kulturne baštine“, specifičnog cilja 6c2 „Povećanje atraktivnosti, edukativnog kapaciteta i održivog upravljanja odredištima prirodne baštine“, Poziva na dostavu projektnih prijedloga „Promicanje održivog razvoja prirodne baštine“, referentni broj KK.06.1.2.02.. Navedenim projektom valorizirat će se prirodne vrijednosti područja ekološke mreže HR1000031 i HR5000031 Delta Neretve i zaštićenih područja koja se nalaze unutar obuhvata. Javna ustanova provodit će edukativne i interpretativne projektne aktivnosti.
Nositelj projekta: Dubrovačko-neretvanska županija
Partner na projektu: Grad Metković, Grad Ploče, Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije, DUNEA
Vremensko trajanje projekta: 2018. - 2021.
Financijska vrijednost projekta: 14.356.064,90 KN
<b>Naziv projekta: Utvrđivanje prisustva risa (<i>Lynx lynx</i>) na poluotoku Pelješcu</b>
Cilj projekta: Potvrđivanje prisutnosti risa.
Opis projekta: Ris je nekoć obitavao u cijeloj Europi, nakon više stoljeća neodrživog lova i gubitka staništa gotovo je u potpunosti izumro iz većeg djela Europe. Projekt utvrđivanja prisustva risa na poluotoku Pelješcu potaknut je brojnim pozivima lokalnog stanovništva o viđenju risa. Projekt se temelji na stvaranju komunikacije i koordinacije s lokalnim stanovništvom vezano za lokalitete pojavljivanja risa na području poluotoka Pelješca. Ovim projektom uspostaviti će se razmjena znanja i informacije o lokacijama viđenja, također neinvazivno prikupljanje uzoraka za DNA analizu, postavljanje i obilazak foto zamki.
Nositelj projekta: Udruga Biom
Partner na projektu: Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije
Vremensko trajanje projekta: 2018.-2021.
Financijska vrijednost projekta: 20.000,00 kn
<b>Naziv projekta: INTERREG Italija - Hrvatska- Climate Challenges on Coastal and Transitional Changing Areas: Weaving a Cross-Adriatic Response - CHANGE WE CARE</b>

Dobro



Cilj projekta: Osnažiti močvarna područja I lokalnu zajednicu kako bi se adekvatno mogla nositi s utjecajem klimatskih promjena.
Opis projekta:Projekt će poticati usklađene i koordinirane aktivnosti prilagodne na klimatske promjene na prekograničnoj razini. Također će istražiti klimatske rizike s kojima se susreću priobalna i prijelazna područja te doprinijeti boljem razumijevanju učinka klimatskih promjena i njihovog utjecaja na vodne režime i bioraznolikost. Glavni cilj projekta je donositeljima odluka u Italiji i Hrvatskoj pružiti integrirane mogućnosti planiranja reakcija u slučaju različitih problema povezanih s klimatskim promjenama, zajedno s mjerama prilagodbe ranjivim područjima. Kao pilot područje prijavljeno je područje ekološke mreže HR5000031 Delta Neretve.
Nositelj projekta: ISMAR -Institute of Marine Sciences of Venice
Partner na projektu:Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije, Javna ustanova park prirode Vransko jezero, Institut za oceanografiju i ribarstvo
Vremensko trajanje projekta: 2019. - 2021.
Financijska vrijednost projekta: 2.700.780,00 EUR
<b>Naziv projekta:INTERREG Italija - Hrvatska</b>
<b>ECOLOGical observing System u Jadranskom moru: integriranje oceanografskih sustava promatranja i Natura 2000 područja - ECOSS</b>
Cilj projekta: Omogućiti praćenje stanja ciljnih staništa I vrsta morskih područja ekološke mreže integrirano sa praćenjem ostalih oceanografskih I bioloških parametara.
Opis projekta:Projekt se temelji na jačanju upravljanja i suradnje između upravitelja zaštićenih područja i drugih javnih tijela radi povećanja koristi za okoliš i prirodu, te pružanja gospodarskih i radnih mogućnosti, a u svrhu zaštite ekosustava. Glavni cilj ECOSS-a je uspostava ekološkog promatračkog sustava u Jadranskom moru (ECOADS), između Italije i Hrvatske u svrhu integracije ekoloških i oceanografskih aktivnosti istraživanja i praćenja s Natura 2000 programima monitoringa i strategijama očuvanja. Javna ustanova sudjeluje kao partner s pilot područjem HR4000015 Malostonski zaljev. Trajanje projekta je tri godine nakon potpisivanja ugovora.
Nositelj projekta: ISMAR -Institute of Marine Sciences of Venice
Partner na projektu:Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije, Institut za oceanografiju i ribarstvo, Plavi svijet
Vremensko trajanje projekta: 2019. - 2021.
Financijska vrijednost projekta: 3.390.551,05 EUR
<b>Naziv projekta: INTERREG Italija - Hrvatska</b>
<b>upravljanja rijekom i močvarnom regijom u prekograničnoj regiji Italija-Hrvatska - CREW</b>
<b>Koordinacija</b>
Cilj projekta: Cjelokupni cilj ovog prijedloga je unaprijediti koordinaciju i poboljšati učinkovitost upravljanja i planiranja takvih okruženja definiranjem i testiranjem integriranih strategija, postupaka i alata temeljenih na iskustvu, koje može pomoći očuvanju/unapređenju biološke raznolikosti uz podizanje svijesti lokalnih dionika i donositelja odluka o socioekonomskoj vrijednosti tih sredina.
Opis projekta: Projekt se bavi potrebom strateškog, sustavnog i suradničkog pristupa upravljanju zaštićenim riječnim bazenima i močvarama na regionalnoj i lokalnoj razini. Pilot područje je HR5000031 Delta Neretve.
Nositelj projekta: Università luav di Venezia
Partner na projektu: Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije, Natura Histrica, Natura Jadera
Vremensko trajanje projekta: 2018. - 2021.
Financijska vrijednost projekta: 1.836.947,50 EUR
<b>Naziv projekta:LIFE CONTRA Ailanthus</b>
Cilj projekta: cilj projekta je uspostava kontrole nad invazivnom vrstom pajasen Ailanthus altissima u odabrani područjima ekološke mreže.
Opis projekta: Projektom će se odraditi sljedeće: 1.uklanjanje Ailanthus u odabranim Natura 2000 područjima (NP Krka i II dio Pelješca); 2. Prevencija daljnjeg unosa i širenja; 3. Prilagoditi protokol i nacionalno zakonodavstvo.

*Dobro*



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
<b>Naziv projekta: Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000</b>
Cilj projekta: Osnovni cilj projekta je uspostava okvira za učinkovito upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000 u Hrvatskoj, kroz participatorni razvoj planova upravljanja područjima ekološke mreže, razvoj i institucionalnih i individualnih kapaciteta za upravljanje te podizanje javne svijesti o važnosti očuvanja ovih područja. U projektnim aktivnostima kao suradnici sudjelovat će i sve javne ustanove koje upravljaju zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže.
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: 186.497.150,36 KN

#### Tablica 7.2. PLANIRANI PROJEKTI

<b>Naziv projekta: U tijeku je definiranje naziva projekta</b>
Cilj projekta: čišćenje otpada na području Malostonskog zaljeva, zbrinjavanje istoga te podizanje svijesti o štetnosti otpada na bioraznolikost, a posljedično i na čovjeka.
Opis projekta: Malostonski zaljev, osim što je zaštićen kao posebni rezervat u moru, zaštićen je i na razini Europske unije kao područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS). Ekosustav zaljeva specifičan je i kao takav je jedno od posljednjih lokacija u Europi u kojem postoji stabilna populacija i reproduktivni ciklus europske plosnate kamenice ( <i>Ostrea edulis</i> ). Kako bi se očuvao zdravi i samoodrživi ekosustav u Malostonskom zaljevu, planiran je ovaj projekt, koji će objediniti ključne dionike s tog područja, a koji će svojim djelovanjem potaknuti lokalne proizvođače školjaka na veću osvještenost i brigu o Malostonskom zaljevu, na pravilno i ekološki prihvatljivo zbrinjavanje otpada, te na čišćenje postojećeg otpada u moru i na kopnu.
Nositelj projekta: nije definiran još
Partner na projektu: FLAG Južni Jadran, Komunalno društvo Ston, Turistička zajednica Općine Ston, Udruga Stonski školjkari i Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije.
Vremensko trajanje projekta: točno trajanje projekta još nije definirano
Financijska vrijednost projekta: još nije točno definirano, no otprilike bi iznosila oko 700.000,00 HRK
<b>Naziv projekta: LIFE for Mauremys</b>
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.

*Dubrovnik*

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 2021. godine do listopada 2025. godine

Financijska vrijednost projekta: 14.060.000,00 kn

**Naziv projekta: Uspostava mreža interpretacijskih centara Dubrovačko-neretvanske županije - Općine Kula Norinska i Ston**

Cilj projekta: Promicanje prirodnih vrijednosti Dubrovačko-neretvanske županije kroz održive oblike turizma.

Opis projekta: Planira se izgraditi interpretativne centre o prirodnoj baštini u Općini Kula Norinska i Općini Ston

Nositelj projekta: Javna ustanova Priroda dubrovačko-neretvaska

Partner na projektu: Općina Kula Norinska, Općina Ston

Vremensko trajanje projekta: 2021. - 2024.

Financijska vrijednost projekta: 58.000.000,00 kuna

*21.10.2020*



## 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 prihvrat posjetitelja, a kojima upravlja Javna ustanova. Na cijenu dolaska djelatnika Javne ustanove vikendom i praznikom računa se 30% viša cijena. Pribavljanje potrebnih dozvola za provođenje navedenih aktivnosti isходи organizator, koji također skrbi o provođenju mjera i uvjeta zaštite prirode te osiguravanju potrebne infrastrukture za provođenje aktivnosti.

Tablica 8.2. PLANIRANA I UGOVORENA KONCESIJSKA ODOBRENJA

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

*Doblas*