



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 2022. GODINU**

KLASA: 612-07/21-01/98

URBROJ: 2117/1-17-22-04

DUBROVNIK, 31. siječnja 2022.

1. Izrada godišnjeg programa

Tablica 1.1. IZRAĐIVAČI GODIŠNJEG PROGRAMA

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

Tablica 1.2. ČLANOVI UPRAVNOG VIJEĆA

IME I PREZIME	FUNKCIJA	USTANOVA/ORGANIZACIJA
Dragana Volarević	predsjednica	/
Marijana Ljutić	članica	/
Ines Brkanac	članica	/
Stjepan Hrtica	član	/
Margarita Polzer	članica - predstavnica radnika Javne ustanove	Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije

Dolara

2. Podaci o javnoj ustanovi

Tablica 2.1. PLANSKI DOKUMENTI I OPĆI AKTI

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

Alencis

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	
Čuvar prirode	služba čuvara prirode	mag.ing.petrol.	Stručno osposobljavanje bez zasnivanja radnog odnosa	

Djelatnici

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

Tablica 2.3. MATERIJALNI RESURSI

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

D. K. K.

OPREMA			
NAZIV	BROJ	SVRHA	NAPOMENA
stolno računalo	9	Uredsko poslovanje	
prijenosno računalo	3	Uredsko poslovanje	
printer Toshiba e-studio 166	1	Uredsko poslovanje	
printer Laserjet M1132 MFP	1	Uredsko poslovanje	
multifunkcijski printer HP Color Laserjet PRO MFP M477	3	Uredsko poslovanje	
mobitel Samsung S6	1	Uredsko poslovanje	
Ljestve Europiuma AL3 STEP	1	Uredsko poslovanje	
Mobitel Samsung Galaxy J6	1	Uredsko poslovanje	
Mobitel Samsung Galaxy A71	2	Uredsko poslovanje	
Monitor LED Samsunf QE65Q60R	1	Uredsko poslovanje	
Synology DS218play diskstation WD HDD	1	Uredsko poslovanje	
GIS software 9.1	1	Izrada baze prostornih podataka s	
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	
Fotoapararat Canon EOS 750D + EF-S 18-135 IS STM s karticom 64GB	1	Fotodokumentiranje terenskih obilazaka, monitoringa i nadzora zaštićenih	
Fotoapararat Nikon D3300 KIT AF-55 mm VR II	1	Fotodokumentiranje terenskih obilazaka, monitoringa i nadzora zaštićenih	
Nikon objektiv AF-S DX55-300MM	1	Fotodokumentiranje terenskih obilazaka,	
Garmin 60 CSx	1	Navigacija i markiranje	
Garmin GPSMAP 64ST Europe	1	Navigacija i markiranje	
data logger HOBO PRO V2	1	Monitoring temperature vodenih tijela	
dalekozor Delta optical	1	Monitoring zaštićenih vrsta i područja,	
prijenosni printer	1	Nadzor zaštićenih područja, postupanje	
Nikon fieldscope EDG 85-A + EDG FEP - 20-60	1	Monitoring zaštićenih vrsta i područja, edukativne svrhe	
Docking stanica	1	UR, SS, SZOP, SČP	
Meteorološka postaja	1	UR, SS, SZOP, SČP	
Multiparameterska sonda Hanna HI 9829	1	Monitoring pH, otopljeni kisik, tvrdoća, amonijak, kloridi, nitrati i temperatura	
DJI PHANTOM 4 PRO + DRON QUADCOPTER 4K		Monitoring zaštićenih vrsta i područja	
Pentax SP 8X40 WP	20	Monitoring zaštićenih vrsta i područja,	
Puhač BG 86 D	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Ljestve tehničke 3x9	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Škare za živicu	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Sjekira za drvo 800 g	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Vile	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Teleskopske škare	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Vrtni alat	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Ručna sjekira	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Metalna poluga 800 mm	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Kalač za drvo 268111	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Motorna pila MS 291	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Kaciga zaštitna s viziorom	1	Održavanje zaštićenih područja i	
AKU Bušilica HOBI Einhell zdarna TE-CD18	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
AKU Baterija Einhell 18V	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Brusilica AKU Einhell Set TE-AG	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Pila AKU Einhell TE-CS 18	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Motorna kosa FS460C	1	Održavanje zaštićenih područja i	

Djelarović

Motor kombi KM94 RC-E	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Kosa motorna FS KM	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Kresač visokih grana HT-KM	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Grablje za lišće	1	Održavanje zaštićenih područja i	
Aluminijski pano 50x70 sa stupom	3	Informativno-edukativna svrha	
Aluminijski pano 30x30 sa stupom	2	Informativno-edukativna svrha	
Aluminijski pano 30x30 zidna	1	Informativno-edukativna svrha	
Aluminijski pano s natpisom 100x70 s potkonstrukcijom	16	Informativno-edukativna svrha	
Aluminijski pano s natpisom 500x500	1	Informativno-edukativna svrha	
Info pano 1000x300	3	Informativno-edukativna svrha	
Info pano 500x300	1	Informativno-edukativna svrha	
Info pano 500x210	7	Informativno-edukativna svrha	
Info pano 700x500	2	Informativno-edukativna svrha	

D. Kolarović

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.
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.

D. Blažević

posebni rezervat - ornitološki	Močvarno područje <i>Prud</i> kod Metkovića	2	U posebnom rezervatu provode se krivolovne aktivnosti. Uklonjeni su objekti koji su se nalazili unutar obuhvata posebnog rezervata, a koji su korišteni za obavljanje krivolova, te u kojima su pronađeni mamci za ptice kao i lovački metci (patrone). Isto tako, područje je ugroženo namjerno izazvanim požarima 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 Mrkan, Bobara i Supetar	2	Na otoku Mrkanu provodi se ispaša stoke koju je potrebno dodatno nadzirati. Vegetaciju otoka Bobare ugrožavaju kunići. Na otoku Supetru djeluje turističko - ugostiteljski objekt. Potrebno je ispitati legalnost turističkih i drugih aktivnosti.
posebni rezervat - ihtiološko - ornitološki	Ušće Neretve	2	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“.
posebni rezervat - ornitološki	Modro oko i jezero Desne		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“.

Blavarić

posebni rezervat - ornitološki	Kuti	2	U posebnom rezervatu provode se krivolovne aktivnosti, kao i namjerno izazivanje požara tršćaka u hladnom razdoblju godine kada je vodostaj vode nizak što ima negativan utjecaj na ptice - ciljeve očuvanja ovog posebnog ornitološkog rezervata. Osim toga invazivna alga <i>Myriophyllum heterophyllum</i> 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.
posebni rezervat u moru	Malostonski zaljev i Malo more	2	Prostorno planskom dokumentacijom planiraju se turističke zone unutar zaštićenog područja i prenamjena šumskog zemljišta u poljoprivredno zemljište (vinogradi, maslinici) na 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 brodica). Područje je izloženo značajnom utjecaju otpada iz proizvodnje školjkaša (plastika, ljuštura mušula i kamenica) te otpadom koji dolazi rijekom Neretvom.
spomenik prirode - geomorfološki	Gromačka špilja	3	Onemogućen je nedozvoljen ulaz u špilju adekvatnim bat friendly vratima. Područje je u izvrsnom stanju.
spomenik prirode	Vela špilja kod Vela Luke	2	Da bi ispunili ciljeve upravljanja potrebno je redefinirati način upravljanja kako bi se aktivnosti koje se tamo provode, prvenstveno posjećivanje, uskladile sa zakonskim odredbama i to kroz koncesijska odobrenja.
spomenik prirode - geomorfološki	Špilja Šipun u Cavtatu	2	Dobro stanje špilje rezultat je višegodišnje zatvorenosti za javnost koja se odvija unatoč pritiscima lokalne zajednice. Vrata na ulazu u špilju su rekonstruirana, te je špilja u potpunosti zaštićena od ilegalnih ulaza. Planirano je pristupiti izradi Elaborata koji bi definirao optimalni prihvatni kapacitet špilje, nakon čega se može razmatrati opcija otvaranja špilje za posjetitelje. U špilji je primjećena smanjena prisutnost vlažnosti čiji uzrok nije utvrđen.
spomenik prirode - geomorfološki	Močiljska špilja	3	Špilja je u izvrsnom stanju. Onemogućen je nedozvoljen ulaz u špilju adekvatnim bat friendly vratima.
spomenik prirode - rijetki primjerak drveća	Česvina/crnika (<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 Ljutoj 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.
značajni krajobraz	Rijeka dubrovačka	2	Iako je područje izrazito ugroženo i degradirano širenjem građevinskih područja i gospodarskom djelatnošću, koja prvenstveno podrazumijeva prilagođavanje obale za potrebe veza, sami impozantni krajobraz riječne doline sa strmim i do 600 m visokim stranama te biološka raznolikost speleoloških objekata čini područje Rijeke dubrovačke još uvijek vrijednim područjem koje je potrebno očuvati, a posebice predio od ACI Marire do izvora rijeke Omble.
značajni krajobraz	Uvala "Vučine" s obalnim pojasom na Pelješcu	2	Potrebno je dodatno istražiti utjecaj ilegalne gradnje, nedopuštenog kampiranja i ostalih ilegalnih radnji na područje značajnog krajobraza. Također, invazivna vrste pajasen <i>Ailanthus altissima</i> raširena je unutar cijelog krajobraza.
značajni krajobraz	Uvala Prapatno na Pelješcu	2	Područje je degradirano uslijed dugogodišnjeg poslovanja auto kampa te trajektnog pristaništa trajekt Prapatno- Mljet. U tijeku je izgradnja pristupnih cesta Dančanje - Doli u sklopu koji su predviđeni osim brze ceste i vijadukti iznad uvale Prapatno što će dodatno degradirati područje. Prostornim planom predviđena je izgradnja hotela u Prapatno što predstavlja dodatni pritisak na područje.

Dubrovnik

park-šuma	Park Makije u Donjem Čelu	3	Staze u park-šumi u potpunosti su revitalizirane kroz akcije čišćenja koje je provela Javna ustanova u suradnji s Dobrovoljnim vatrogasnim društvom Koločep. Izrađena je Procjena ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija i Plan zaštite od požara i tehnoloških eksplozija budući je područje razvrstano u IIb kategoriju ugroženosti od požara. Područje park-šume je u privatnom vlasništvu što predstavlja određene probleme u upravljanju područjem. Postavljen je plastični rezervar s vodom za gašenje inicijalnih požara.
park-šuma	Otočić Ošnjak kod Vele Luke na Korčuli	2	Obavljen je monitoring potkornjaka, uklonjena su osušena stabla te postavljene 4 feromonske klopke u suradnji s Šumarijom Korčula. Ipak šuma je dijelomično osušena, što utječe na ocjenu stanja. Izrađena je revizija Procjene ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija i revizija Plana zaštite od požara i tehnoloških eksplozija budući je područje razvrstano u IIb kategoriju ugroženosti od požara. Postavljene su bačve s vodom za gašenje inicijalnih požara, kao i panel za mjerenje indeksa ugroženosti šuma od požara.
park-šuma	Park šuma alepskog bora (Pinus halepensis Mill.) na Gornjem Čelu, otok Koločep	3	Staze u park-šumi u potpunosti su revitalizirane kroz akcije čišćenja koje je provela Javna ustanova u suradnji s Dobrovoljnim vatrogasnim društvom Koločep. Stanje područja je zadovoljavajuće. Izrađena je revizija Procjene ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija i revizija Plana zaštite od požara i tehnoloških eksplozija. Postavljen je plastični rezervar s vodom za gašenje inicijalnih požara.
park-šuma	Gradski Park Hober u Korčuli	3	Izrađena je revizija Procjene ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija i revizija Plana zaštite od požara i tehnoloških eksplozija. Stanje područja je zadovoljavajuće. Kroz akcije čišćenja Javna ustanova u suradnji s Dobrovoljnim vatrogasnim društvom Korčula revitalizirala je sve staze. Postavljene su bačve s vodom za gašenje inicijalnih požara, kao i panel za mjerenje indeksa ugroženosti šuma od požara.
park-šuma	Velika i Mala Petka	3	Sama park-šuma je u dobrom stanju. Ipak, kako bi se održala u tom stanju potrebno je izraditi plan uklanjanja invazivnih biljnih vrsta. Izrađena je revizija Procjene ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija i revizija Plana zaštite od požara i tehnoloških eksplozija. Potrebno je utvrditi granice zaštićenog područja sukladno aktu o proglašenju. Također potrebno je izraditi plan uklanjanja invazivnih biljnih vrsta. Potrebno je isto tako obnoviti dio pješačke staze uz rješavanje problema oborinskih voda i nastaviti razvoj suradnje s nadležnim službama. Potrebno je izraditi program gospodarenja šumom. Postavljene je panel za mjerenje indeksa ugroženosti šuma od požara.

D. Blazina

spomenik parkovne arhitekture - park	Park Foretić u Korčuli	1	Pojedini dijelovi parka zaštićeni su kao kulturno dobro. Park je u zapuštenom stanju te je izgubio značajke zbog kojih je zaštićen, uslijed devastacije prostora od strane vlasnika u smislu nadogradnje i prenamjene objekata i vrtova te uklanjanja vegetacije. Potrebno je pokrenuti postupak ukidanja zaštite.
spomenik parkovne arhitekture - pojedinačno stablo	Čempres star 350 godina u selu Čari kraj crkve na otoku Korčuli	2	Stablo čempresa je zadovoljavajućeg zdravstvenog stanja s obinom na starost stabla. Potrebno je revitalizirati stanište, odnosno ukloniti dio betonskog platoa i postaviti informativnu ploču.
spomenik parkovne arhitekture - pojedinačno stablo	Platana (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 vjetrolova koji su se dogodili tijekom veljače i prosinca 2020. godine narušena je statika stabla. Potrebno je provesti orezivanje i navodnjavanje tla oko platane.
spomenik parkovne arhitekture - pojedinačno stablo	Platana na Brsaljama u Dubrovniku	3	Stablo platane je u zadovoljavajućem zdravstvenom i sigurnosnom stanju. U tijeku je provođenje projekta uređenja okolnog staništa platane.
spomenik parkovne arhitekture - skupina stabala	Drvored čempresa na Korčuli	3	Potrebno je nastaviti dosadašnje upravljanje.
spomenik parkovne arhitekture - skupina stabala	Skupina čempresa na Pelješcu iznad Orebića	3	Potrebno je nastaviti dosadašnje upravljanje.
mineral	Kamene kugle u Općini Pojezerje	3	Potrebno je nastaviti dosadašnje upravljanje.

Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) za područje Dubrovačko-neretvanske županije

Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).			
HR2000019	Čočina jama	0	
HR2000141	Gorska jama	3	
HR2000171	Tabaina špilja	2	Onečišćeni speleološki objekt
HR2000186	Vilina špilja	3	Očuvan stanje speleoloških objekt, nema devastacije okolnog područja
Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).			
HR2000525	Orebić – Osirac	0	
HR2000529	Šaknja rat	3	Planirana prenamjena zemljišta, odrađen je terenski obilazak s djelatnicima Šumarije Korčula. Šuma je u dobrom stanju.

Dubrovnik

HR2000555	Lokva u Prljevićima	3	Postupak proglašenja zaštićenog područja je započeo. Područje je u dobrom stanju. Izrađena je geodetska podloga za proglašenje rezervata.
HR2000946	Sniježnica i Konavosko polje	2	Unutar obuhvata područja nalazi se Značajni krajobraz Konavoski dvori. Područje se nalazi pod brojnim pritiscima.
HR2000947	Gornji Majkovi – lokve	3	Postupak proglašenja zaštićenog područja je započeo. Istraživanja su ukazala da je populacija riječne kornjače u dobrom stanju i viabilna. Područje je u izvrsnom stanju. Izrađena je geodetska podloga za proglašenje rezervata. Nastavlja se s istim upravljanjem.
HR2000950	Slano – oleandri	3	Područje je u izvrsnom stanju, jedini strogo ograničeni pritisci odnose se na proširenje ceste koje je imalo minimalne utjecaje na male površine rubnog dijela područja. Upravljanje se može nastaviti u istom smjeru.
HR2000951	Krotuša	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).
HR2001007	Orašac – kanjon	2	U proteklih par godina zabilježeno betoniranje dijela vodotoka. Potrebno je pojačati upravljačke napore u daljoj budućnosti.
HR2001010	Paleoombla – Ombla	2	Rubnim dijelom se preklapa s obuhvatom značajnog krajobraza Rijeka dubrovačka. Pod ogromnim je pritiscima planiranih zahvata I zahvata koji se realiziraju. Odrađeno je istraživanje populacija popovske gaovice i čovječje 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).
HR2001242	Izvor Vir	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).

Djelovno

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	II 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 ocjeniti stanje ovako kompleksnog područja s različitim ciljevima zaštite.
HR2001367	I dio Korčule	2	Drvored čempresa na otoku Korčuli, Park - šuma Hober. Ovo veliko područje je suočeno s različitim i brojnim pritiscima. Iznimno je teško na ovakav način ocjeniti 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.
HR2001420	Otoci Badija, Planjak, Kamenjak, Bisace, Gojak, M	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).

Djelar

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 neovlašteni ulaz u objekt.
HR2001469	Debela ljut	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).
HR2001470	Jama na vrh Prodoli	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).
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	Medvjedina špilja	0	Status područja će se evaluirati prilikom izrade planova upravljanja (koji su započeli).
HR2001477	Nevjestina 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.

Dobro

HR3000163	Stonski kanal	3	Istraživanje završeno u 2019. Stanje područja je izvrsno. Zabilježena je invazivna vrsta plavi rak <i>Calinectes sapidus</i> .
HR3000164	Sveti Andrija – podmorje	3	Područje je istraženo u 2018., i u iznimno je dobrom stanju.
HR3000165	Uvala Slano	2	Prema istraživanju provedenom u 2018. livade posidonije su u jako lošem stanju. Pritisci na područje su brojni: jaružanje za potrebe izgradnje marine I pomorskog prometa, nasipavanje plaža, sidrenje. Potrebno je pojačati napore u upravljanju kad se stvore kadrovski uvjeti.
HR3000167	Solana Ston	2	Vodostaj se regulira ovisno o potrebama proizvodnje soli. Bilo bi potrebno osnažiti suradnju s upravom Solane kako bi se dogovorio vodostaj odgovarajući za ciljeve zaštite.
HR3000170	Akvatorij uz Konavoske stijene	2	Kartiranje posidonije (<i>Posidonia oceanica</i>) u sklopu projekta 4M koji je završio 2017. Livade posidonije su manjih razmjera I u dobrom su stanju ali uvala Tiha je u iznimno lošem stanju usljed slobodnog sidrenja.
HR3000376	Jama Stračinčica	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.
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	Izvrsno stanje, nastavlja se isto upravljanje.
HR4000028	Elafiti	2	Unutar obuhvata ekološke mreže, nalaze se park-šume Gornje čelo i Donje čelo na otoku Koločepu. Preklapanje je s obzirom na površinu područja neznatno. Područje je pod iznimnim pritiscima slobodnog sidrenja, bespravne granje, turističkog sektora (čišćenje plaža) itd. Vrijednosti područja su ugrožene. Posebno su ugroženi stanišni tipovi 2110 i 1110 različitim oblicima turističkih djelatnosti. Pred sezonu se redovito uklanja vegetacija, grade se podzide, prolazi i provodi se hortikulturno uređenje s invazivnim biljnim vrstama. Kako bi se poduzele adekvatne mjere upravljanja potrebno je pojačati suradnju s nadležnim službama, ali i kadrovsko pojačanje.

D. Blazević

HR5000031	Delta Neretve	2	Za potrebe upravljanja područjem ekološke mreže pri završetku je izrada Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve. 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.
Područja očuvanja značajna za ptice za područje Dubrovačko-neretvanske županije			
HR1000031	Delta Neretve	2	Za potrebe upravljanja područjem ekološke mreže pri završetku je izrada Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve. 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.
HR1000036	Srednjedalmatinski otoci i Pelješac	3	Upravljanje ovim područjem ekološke mreže je podijeljeno. Ustanova upravlja dijelom područja ekološke mreže koje obuhvaća dio otoka Korčule i poluotok Pelješac, dok Javna ustanova za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima Splitsko-dalmatinske županije upravlja ostatkom, odnosno područjem otoka Hvara. Unutar navedenog područja ekološke mreže, u Dubrovačko-neretvanskoj županiji nalaze se sljedeća zaštićena područja: Drvored čempresa na otoku Korčuli, park-šuma Hober, posebni rezervat šumske vegetacije Kočje, spomenik parkovne arhitekture Korčula - Park Foretić, spomenik parkovne arhitekture Korčula-Drvored Čempresa, značajni krajobraz Badija, spomenik parkovne arhitekture Orebić – skupina čempresa, posebni rezervat šumske vegetacije Čempresada „Pod Gospu“, značajni krajobraz Uvala Vučina, dio značajnog krajobraza Uvala Prapatno, Kopneni dio (na poluotoku Pelješcu) posebnog rezervata u moru Malostonski zaljev. Za potrebe upravljanja ovim područjem ekološke mreže u tijeku je izrada Plana upravljana u okviru projekta Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000.

Dubrovnik

	B	C	D
1			
2	4. Ocjena provedbe plana upravljanja		
3	Tablica 4.1. OCJENA I GODINA PROVEDBE PLANA UPRAVLJANJA		
4			
5	GODINA PROVEDBE:		
6	OCJENA PROVEDBE PLANA UPRAVLJANJA		
7	<p>Iako Plan upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže Delta Neretve nije još usvojen, provedba aktivnosti iz prijedloga Plana upravljanja deltom Neretve započela je u 2018. godini i provodila se svake iduće godine. Do sada su najviše bile provedene aktivnosti s prioritetima 1 i 2, a najveći broj neprovedenih aktivnosti spadao je u poticanje i suradnju. Razlog neprovođenja svih aktivnosti su nedostadni ljudski kapaciteti, opterećenosti postojećih kadrova poslovima redovnih djelatnosti JU i radom na EU projektima. 2022. godine provesti će se javna rasprava i usvajanje Plana upravljanja te su u Godišnji program zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja zaštićenih dijelova prirode DNŽ za 2022. godinu uvrštene aktivnosti koje nisu do sada provedene, a planirane su za prvu godinu provedbe Plana. Potrebno je u suradnji s Ministarstvom gospodarstva i održivog razvoja raditi na jačanju kapaciteta Izdvojenog ureda u Opuzenu kako bi se provele sve planirane aktivnosti iz Plana upravljanja. Aktivnosti iz Akcijskog plana upravljanja posjetiteljima u dolini Neretve koji je izrađen u sklopu projekta "Promicanje održivog razvoja prirodne baštine doline Neretve" ugrađene su u Plan upravljanja i kao takve će se provoditi u 2022. godini, navedeni akcijski plan nije službeno usvojen.</p>		
8			
9	Tablica 4.2. PLANIRANE AKTIVNOSTI KOJE SE NEĆE PROVODITI U PLANSKOJ GODINI		
10	KOD	AKTIVNOST	OBRAZLOŽENJE
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18	<Dodati redove po potrebi>		

Abelaris

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

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

POSEBAN CILJ	KOD	AKTIVNOST	POKAZATELJ AKTIVNOSTI	PRIORITET	PRVA GODINA PROVEDBE	ODGOVORNA USTROJSTVENA JEDINICA	SURADNICI	PROCJENA TROŠKA PROVEDBE	NAPOMENA
A. OČUVANJE PRIRODNIH VRIJEDNOSTI									
Morska i obalna staništa – U idućih 10 godina površina morskih i obalnih staništa očuvana je minimalno na razini iz 2016. godine i njihova kvaliteta je poboljšana u odnosu na 2016.	AA1	Provoditi čišćenje otpada, uzimajući u obzir da je potrebno ostaviti nanose prirodnog porijekla (morsku vegetaciju, lišće, grane i debla) tamo gdje je to potrebno	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
	AA6	Regulirati pristup automobila na područje rasprostranjenosti embrionskih obalnih sipina	uspostavljena regulacija	2	2022	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
Slatkovodna staništa – povoljno stanje slatkovodnih staništa je osigurano, posebno otvorenih prirodnih vodenih površina i tršćaka	AB6	Provoditi praćenje prisutnosti odraslih jedinki vrste jezerski regoč 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
	AB7	Provoditi česti nadzor terena u cilju sprječavanja namjernog izazivanja požara tršćaka	izvještaj nadzora, broj prijava, površina tršćaka	1	2016	SČP, SZOP	MUP, JVP, JLS, nadležne inspekcije	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	AB8	Uspostaviti zajedničke preventivne mjere s ciljem sprječavanja izbijanja požara tršćaka	Broj i tip zajedničkih aktivnosti, broj 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
	AB9	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
Prirodni i poluprirodni travnjaci – U idućih 10 godina očuvana površina i povoljno stanje prirodnih i poluprirodnih travnjaka u odnosu na 2016.	AC2	Poticati redovito održavanje staništa ekstenzivnom ispašom (lokalitet Luke,...).	Broj sastanaka, broj i tip aktivnosti, površina travnjaka pod ekstenzivnom ispašom	3	2018	SS, SČP	MP	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
Špilje, jame i podzemna fauna – U idućih 10 godina populacije čovječje ribice i špiljske trokutnjače te stanišnog tipa špilje i jame zatvorene za javnost održane su u povoljnom stanju očuvanosti u odnosu na 2016.	AD1	Provoditi istraživanje i monitoring ciljnih vrsta i staništa u speleološkim objektima, uključujući postizanje ciljeva očuvanja	Izvještaj monitoringa	2	2018	SS	vanjski suradnici	30,000	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	AD3	Pratiti makroskopske ugroze u speleološkim objektima te po potrebi poticati dionike (lokalnu samupravu radi otpada i/ili MUP radi minsko eksplozivnih sredstava) i sudjelovati u sanaciji objekata	Izvještaj nadzora, broj sastanaka, broj saniranih objekata	1	2022	SS, SČP	JLS, MUP, lokalno stanovništvo, volonteri	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
Herpetofauna (vodozemci i gmazovi) – U idućih 10 godina povoljan status populacija značajnih vrsta herpetofaune je očuvan u odnosu na rezultate početnih studija praćenja stanja.	AE1	Provesti istraživanje vrsta barska kornjača i riječna kornjača (u sklopu ovog istraživanja provesti istraživanje vrsta crvenouha i žutouha kornjača) u delti Neretve	Izvještaj istraživanja	1	2022	SS	VS	30000	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve

D. Blazević

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.	AF1	Prikupiti podatke istraživanja ciljnih vrsta riba na Neretvi (Hrvatske vode, NIP, MPS...)	prikupljni literaturni podatci	1	2018	SS	HV, MINGOR	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
Ptice – U idućih 10 godina očuvana je ili povećana brojnost ciljnih vrsta ptica u odnosu na podatke iz revjiranih ciljeva očuvanja (2016.).	AG1	Provesti obilaskе terena s ciljem definiranja metodologije monitoringa te potreba dodatnih istraživanja ciljnih vrsta ptica	Definirane metodologije monitoringa odabranih ciljnih vrsta ptica	1	2022	SS	VS	7000	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	AG2	Provoditi monitoring zimujućih populacija ptica (International Waterbird Census); posebno bilježiti malog sokola i eju strnjariću	Izveštaj monitoringa	1	2018	SS, SČP	VS	750	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	AG3	Provoditi monitoring gnijezdećih populacija vrste ušara i kolonijalnih vrsta čaplji;	Izveštaj monitoringa	1	2022	SS	VS	13,000	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	AG16	Surađivati s HEP-om i poticati građnju infrastrukture na način da se spriječe kolizije ptica na visokonaponskim (VN) dalekovodima i elektrokcije ptica na sredjenaponskim (SN) dalekovodima te prema potrebi u suradnji s HEP-om poticati provedbu tehničkih mjera sprječavanja daljnjih stradanja ptica na rizičnim dalekovodima.	Broj sastanaka, popis poduzetih mjera	2	2018	SS	HEP, HV, Udruga Brkata sjenica	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	AG18	Pojačati nadzor nad sportskim i rekreacijskim aktivnostima u blizini gnjezdilišta i hranilišta ptica	Broj izlazaka na teren, izvješće nadzora, broj prijave nadležnoj inspekciji	1	2018	SČP	Inspekcija zaštite prirode	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
Invazivne vrste - U idućih 10 godina regulirana je brojnost, rasprostranjenost i utjecaj invazivnih vrsta na području delte Neretve.	AJ5	Provesti istraživanje vrste crvenouha i žutouha kornjača, u sklopu aktivnosti „Istraživanje vrsta barska kornjača i riječna kornjača“	Izveštaj istraživanja	1	2022	SS	HV i vanjski suradnici	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
Uspostavljen sustav praćenja strogo zaštićenih vrsta na području DNŽ	AK1	Za potrebe Protokola za dojavu i djelovanje u slučaju pronalaska uginulih bolesnih ili ozlijeđenih morskih životinja (morski sisavci, morske kornjače i hrskavične ribe), a u koordinaciji s Zavodom za zaštitu okoliša i prirode i/ili ostalim suradnicima Protokola izaći na teren te poduzeti osnovne mjere uginulih jedinki te sudjelovati u transportu ozlijeđenih jedinki	Izvešće o terenskom postupanju, popunjen obrazac	2	2017	SČP	VS, Institut za more i priobalje Sveučilišta u Dubrovniku	1,000.00	
	AK2	Redovito bilježiti i prijavljivati pronalaskе mrtvih, ozlijeđenih ili bolesnih strogo zaštićenih životinja Zavodu za zaštitu okoliša i prirode	Izvešće o terenskom postupanju, popunjen obrazac o dojavi	1	2018	SČP	VS	0.00	Aktivnost se provodi u sklopu projekta EMMA2

21.12.2018

Uklonjene i kontrolirane inavzivne vrsta	AL1	Uklanjati invazivnu stranu vrstu pajasen (<i>Ailanthus altissima</i>) na područjima ekološke mreže HR20011364 JI dio Pelješca, Ston i Mali Ston	broj terenskih obilazaka; izvješće o uklanjanju	1	2021	SČP, SOZP		200,000.00	Aktivnost se provodi u sklopu LIFE CONTRA <i>Ailanthus</i>
	AL2	Provesti eradikaciju i uklanjanje invazivne vrste plavi rak (<i>Callinectes sapidus</i>) u područjima ekološke mreže HR5000031 Delta Neretve i HR3000167 Solana Ston	Izrađena izvješća o eradikacije i uklanjanju invazivne vrste plavi rak,	1	2021	SS, SČP	MINGOR, Sveučilište u Dubrovniku, Ministarstvo poljoprivrede	82,500.00	Aktivnost u sklopu projekta Uklanjanje invazivne strane vrste plavi rak (<i>Callinectes sapidus</i>)
	AL3	Uklanjati invazivne vrste kornjača (crvenouha i žutouha kornjača) na području Dubrovačko-neretvanske županije	Broj jedinki koje su uklonjene iz prirode, fotodokumentacija	2	2021	SS, SČP	Hyla, ZOO ZG, Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatske vode	10,000.00	Aktivnost u sklopu projekta LIFE Mauremys i Aktivnost u sklopu projekta Izrada planova upravljanja invazivnim stranim vrstama – crvenouha kornjača
	AL4	Izraditi specijalizirane vrše za potrebe uklanjanja invazivne vrste plavi rak (<i>Callinectes sapidus</i>) u područjima ekološke mreže HR5000031 Delta Neretve i HR3000167 Solana Ston	izrađene vrše	1	2022	Sve službe	MINGOR, Sveučilište u Dubrovniku, Ministarstvo poljoprivrede, lokalni ribari	80,000.00	Aktivnost u sklopu projekta Uklanjanje invazivne strane vrste plavi rak (<i>Callinectes sapidus</i>)
	AL5	Razviti odgovarajuću metodologiju, kontrole i širenja invazivne vrste plavi rak (<i>Callinectes sapidus</i>)	broj sastanaka, razvijena metodologija	1	2022	Sve službe	MINGOR, Sveučilište u Dubrovniku, Ministarstvo poljoprivrede, lokalni ribari	16,000.00	Aktivnost u sklopu projekta Uklanjanje invazivne strane vrste plavi rak (<i>Callinectes sapidus</i>)
	AL6	Suradivati na razvoju zakonodavnog uporišta za izlov i distribuciju plavog raka	broj sastanaka, izrađen zakonodavni okvir	1	2022	Sve službe	MINGOR, Ministarstvo poljoprivrede	1,000.00	
	AL7	Razviti odgovarajuću metodologiju za uklanjanje invazivnog vodenog bilja raznolisni krocjan (<i>Myriophyllum</i>)	broj sastanaka, razvijena metodologija	1	2021	Sve službe	MINGOR i HV	5,000.00	
Vrijedna područja u DNŽ proglašena zaštićenima	AM1	Provoditi aktivnosti u svrhu proglašenja zaštićenih novih vrijednih područja DNŽ	definirano vrijedno područje za zaštitu	1	2019	Sve službe	MINGOR	2,000.00	
Smanjen stupanj zaštite područjima koja su donekle izgubila značajke za zaštitu /ukinuta zaštitna područjima koja su izgubila značajke i	AN1	Provesti aktivnosti ukidanja zaštite zbog izgubljenih značajki spomenika parkovne arhitekture - park "Park Foretić u Korčuli"	ukinuta zaštita	1	2019	SS, SZOP	MINGOR, Grad Korčula, VS	0.00	
Upravljanje zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže u DNŽ definirano je planovima u pravljanja	AO1	Provesti postupak donošenja Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve	Održana javna rasprava, donesen plan upravljanja	1	2019	Sve službe	MINGOR, VS	5,000.00	
	AO2	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
	AO3	Provoditi prijave projekata i uspostavljanje suradnje potrebne za planiranje izrade planova upravljanja ZP i područjima EM s područja Grada Dubrovnika, Općine Župa Dubrovačka i Dubrovačko-primorje.	Broj sastanaka i radionica za razvoj plana	3	2021	Sve službe	Grad Dubrovnik, Općine Župa Dubrovačka i Dubrovačko-primorje.	0.00	
	AO4	Utvrđiti ispravne nazive, površine i granica zaštićenih područja u Dubrovačko-neretvanskoj županiji	Broj zaštićenih područja s revidiranim podacima	3	2012	Sve službe	MINGOR, VS	0.00	

Di Blarćin

Održavana i očuvana obilježja zaštićenih područja	AP1	Provoditi neposredni nadzor u svrhu očuvanja zaštićenih dijelova prirode i područja ekološke mreže	Broj izlazaka na teren, službenih zabilješki i zapisnika	1	2005	SS, SČP, SZOP		0.00	
	AP2	Utvrđiti stanje posebnog rezervata Mrkan, Bobara i Supetar s obzirom na ornitofaunu	izrađeno izvješće	1	2021	SS, SČP	VS	40,000.00	
	AP3	Označiti granice zaštićenih područja u prostoru	označene granice zaštićenih područja, popis lokaliteta na kojima su postavljene granice	2	2012	Sve službe	Ministarstvo, JLS, vanjski suradnici	50,000.00	
Uspostavljeno praćenje stanja područja ekološke mreže	AR1	Provoditi monitoring jadranske kozonoške (<i>Himantoglossum adriaticum</i>) u području ekološke mreže HR3001490 Dubrovačko primorje - Doli	izrađeno izvješće, broj izlazaka na teren	2	2016	SS, SČP		0.00	
	AR2	Provoditi terensko praćenje stanja područja ekološke mreže	broj područja, broj izlazaka na teren, definirani pritisci na područja, stanje ciljnih stanišnih tipova	1	2019	SS, SČP		0.00	
	AR3	Prikupiti podatke o genetičkoj analizi riječne kornjače (<i>Maruemys rivulata</i>)	izrađeno izvješće	2	2019	SS	Udruga Hyla, Zavod za javno zdravstvo, VS	0.00	
	AR4	Procijeniti stanje populacije konavoskog bijora <i>Telestes miloradi</i> u području ekološke mreže Sniježnica i Konavosko polje	izrađen preliminarni izvještaj s podacima za GIS	1	2020	SS	VS	37,737.50	Aktivnost u tijeku
	AR5	Provoditi praćenje pritisaka na ciljna staništa uvale Divna tijekom godine	broj terenskih obilazaka, izvješće	1	2022	SS, SČP			
	AR6	Utvrđiti točno raspodjelu područja ciljnih staništa šume divlje masline i rogača i područja ekološke mreže HR2000525 Orebič - Osičac u prostoru	utvrđene granice	2	2023	SS, SČP, SZOP	Hrvatske šume, Ministarstvo poljoprivrede		
	AR7	Provesti monitoring i istraživanje vidre <i>Lutra lutra</i> na području Konavoskog polja	izrađeno izvješće o istraživanju s podacima za GIS	1	2019	SS, SČP	VS	17,000.00	
	AR8	Provesti geološka istraživanja kamenih kugli iz Otrič-Seoca	Broj sastanaka, broj terenskih obilazaka, količina novih informacija, izvješća i publikacije	3	2020	SS	PMF ZG	13,800.00	
	AR9	Sudjelovati u organizaciji ekspedicije- speleološkog rekognosciranja sustava Ombla	izrađeno izvješće, promotivni materijali	1	2020	SS, SČP	VS	100,000.00	
	AR10	Izrada krajobrazne valorizacije Velike i Male Petke	Izrađena krajobrazna valorizacija	1	2020	SZOP	VS	10,000.00	Financirano sredstvima Grada Dubrovnika
	AR11	Provesti istraživanje pridnene vegetacije park-šume Hober, HR2001367 I dio Korčule	izrađeno izvješće o istraživanju s podacima za GIS	1	2020	SZOP	VS	60,000.00	
	AR12	Redovito ažurirati bazu podataka o zaštićenim područjima I područjima ekološke mreže	Ažurirana baza	1	2019	Sve službe	VS	0.00	

Djelovani

Uspostavljeno sigurno okruženje u zaštićenim područjima razvrstana u IIb kategoriju ugroženosti od požara sukladno Procjenama ugroženosti od požara i tehnoloških opasnosti te Planovima zaštite od požar	AT1	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 Dubrovačko-neretvanskoj županiji	Izrađen program, izrađeno izvješće	1	2013	SZOP	Duzs, Vatrogasna zajednica DNŽ, Hrvatska vatrogasna zajednica, MINGOR	0.00	
	AT6	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	
	AT7	Provoditi terenske obilaskе 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	
Smanjena mogućnost izbijanja požara u zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže primjenom preventivnih mjera zaštite od požara	AU1	Provoditi terenske obilaskе i nadzor trščaka	Broj terenskih obilazaka	1	2013	SZOP, SČP		0.00	Aktivnost se odnosi i na aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve (AB8).
	AU2	Voditi evidenciju o stanju protupožarnog sustava videonadzora u dolini Neretve	Godišnje izvješće	1	2020	SZOP	JVP Metković, VZ DNŽ	0.00	
	AU3	Voditi evidenciju o broju požara i opožarenim površinama	Evidencija o broju požara i opožarenim površinama	1	2013	SZOP		0.00	
Održavano povoljno stanje stanišnih tipova i vrsta	AV1	Održavati staništa kratkozupčaste kadulje (<i>Salvia brachyodon</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 u obuhvatu zaštićenog područja ili područja ekološke mreže	Broj akcija čišćenja, broj sudionika	2	2017	Sve službe	VS	25,000.00	U sklopu redovite djelatnosti i projekta Eko malostonski
	AV3	Provesti čišćenje otpada iz speleoloških objekata kojima upravlja Javna ustanova	Broj očišćenih speleoloških objekata	3	2019	Sve službe	VS	25,000.00	U sklopu projekta Ombla izvor života
	AV4	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 Očuvanje plemenite periske u južnom dijelu Jadrana

Revitalizirana staništa zaštićenih područja i područja ekološke mreže	AZ2	Prijaviti projekt na natječaj i potpisati ugovor o provođenju projekta (Life Mauremys) i sudjelovati na predstavljanju projekta	prijavljen projekt, potpisan ugovor	1	2019	SS	VS	0.00	Life Mauremys
	AZ3	Sudjelovati u izradi smjernica za restauraciju i upravljanje lokvama i gnjezdilištima riječne kornjače, sudjelovati u svim pripremnim aktivnostima za započinjanje restauracije	broj sastanaka, izrađene smjernice	2	2022	SS	projektni partneri	0.00	Life Mauremys
	AZ4	Sudjelovati u pripremnim aktivnostima za započinjanje restauracije	definirane lokacije restauracije, ishođene dozvole	2	2022	SS	projektni partneri	0.00	Life Mauremys
	AZ5	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	
	AZ6	Izraditi šumsko-gospodarsku osnovu park-šume Velika i Mala Petka	Izrađena šumsko - gospodarska osnovu	1	2020	SZOP	VS	65,000.00	Financirano sredstvima Grada Dubrovnika
	AZ7	Izraditi plan revitalizacije močvarnog područja delte Neretve (Open Rivers Program)	izrađen plan	1	2022	SS	WWF Adria	0.00	
									1,098,152.50

B. ODRŽIVOST KORIŠTENJA PRIRODNIH DOBARA

Poljoprivreda - Suradnja sa svim relevantnim dionicima u poljoprivredi je kvalitetna te usmjerena k održivom korištenju prostora na području delte Neretve	EA1	O snažiti 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 zaštite prirode koje se ugrađuju u program raspolaganja poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu države (invazivne vrste, suhozidi...)	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	O snažiti 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 unaprjeđenje sustava prikupljanja otpada od poljoprivredne proizvodnje	broj sastanaka, broj i tip aktivnosti	1	2018	SS	JLRS, 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	Pojačati nadzor nad širenjem poljoprivrednih zemljišta na močvarna staništa, u suradnji s Hrvatskim vodama i inspekcijom zaštite prirode.	broj izlazaka na teren, broj prijava nadležnoj inspekciji	1	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
	EA9	Uspostaviti suradnju s poljoprivrednicima vezano za sustav dojave u slučajevima pronalaska gnijezda, ozlijeđenih 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
	EB2	Poticati zakonske promjene u svrhu povećanja ovlasti lovočuvara 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	

Djelovanje

U idućih 10 godina krivolov na području delte Neretve je smanjen.	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 osnova	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 lovnogospodarskih osnova, terenski obilasci, dojave, uspostava direktne komunikacije među službama...)	broj sastanaka, broj terenskih obilazaka, broj prijava, 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 prijava	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
U idućih 10 godina ribarstvo na području delte Neretve je bolje regulirano u odnosu na 2017. i usmjereno na održivo korišten	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
	EC5	Provoditi nadzor ilegalnog ribolova (posebno školjkaša) te pojačati nadzor i kontrolu ribolova nedozvoljenim ribolovnim alatima poput mreža, vrša i sl. u slatkim vodama	broj izlazaka na teren, izvješće nadzora, broj prijava 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
	EC6	Poticati da se za koncesijska odobrenja koja izdaju JLS-ovi na pomorskom dobru traži mišljenje JU	Broj dopisa, broj sastanaka	2	2021	R, SS, SČP	MINGOR, JLS, MMPI		Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
U idućih 10 godina ponuda selektivnih oblika turizma koji pogoduju ciljevima očuvanja područja delte Neretve je unaprijeđena u odnosu na stanje iz 2017	ED1	Poticati razvoj selektivnih oblika turizma (ruralni, gastro, zeleni turizam, pustolovni turizam...)	broj sastanaka, radionica i sl., broj ponuđača selektivnih oblika turizma	2	2018	R, SS	Institut za turizam, TZ DNŽ, JLS, turističke agencije, lokalni poduzetnici, udruge, DNŽ, DUNEA, MINGOR	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	ED2	Suradivati na osmišljavanju i izradi poučnih i tematskih staza, te biciklističkih staza u aspektu koji se tiče prirodne baštine	broj sastanaka, broj i dužina staza, broj i tip elemenata na stazama	1	2018	R, SS	TZ, JLS, udruge, Planinarska društva	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	ED4	Uvesti i ugovoriti koncesijska odobrenja u zaštićenim područjima (vođenja turista i dr.)	Broj koncesijskih odobrenja	1	2020	SS	MNGOR	25000	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	EE1	Unaprijediti suradnju s HŠ vezano za provođenje mjera zaštite od požara	broj sastanaka, broj i tip zajedničkih aktivnosti	1	2018	R, SZOP	HŠ, MUP, JLS, VZDNŽ, lokalni DVD-ovi, JVP, DUZS i HVZ	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	EE2	Voditi evidenciju o broju požara i opožarenim površinama	evidencija o broju požara i opožarenim površinama	1	2018	SZOP	VZDNŽ, DVD, JVP	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	EE3	Razvijati i nadograđivati sustav videonadzora za potrebe zaštite od požara, nadzora krivolova i ilegalnih melioracija	uspostavljen videonadzor, površina pod videonadzorom, broj prijava	1	2018	R, SZOP, SČP	HŠ, MUP, JLS, VZDNŽ, DVD, JVP, MUP, i HVZ, MINGOR	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve

D. Barać

U idućih 10 godina, suradnja s Hrvatskim šumama vezano za upravljanje šumskim područjima je kvalitetna i kontinuirana.	EE4	Provoditi nadzor nad ilegalnim paljenjem staništa (videonadzor i izlasci na teren)	izvješće nadzora, broj prijava	1	2018	SZOP	MUP, inspekcija zaštite prirode, VZDNŽ, DVD i JVP	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	EE5	Provoditi program preventivnih mjera zaštite od požara	broj požara, opožarena površina, šteta od požara	1	2018	SZOP	HŠ, MUP, JLS, VZDNŽ, lokalni DVD-ovi, JVP, DUZS I HVZ, udruge i znanstvene institucije	165	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	EE6	Suradivati sa sektorom šumarstva vezano za očuvanje travnjačkih površina (ne provoditi pošumljavanje)	broj sastanaka, površina travnjaka	2	2018	R, SZOP	LAG Neretva, MP, JLS, HŠ	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	EE7	Suradnja na očuvanju mozaičnih staništa i gariga	broj sastanaka, stanje populacije legnja	2	2018	SČP, SZOP	HŠ, MP, JLS	165	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	EE8	Poticati da se za šumsko-gospodarske osnove traži mišljenje javne ustanove koja upravlja područjem	broj dopisa, broj sastanaka	2	2018	R, SZOP	MINGOR	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	EE9	Provoditi nadzor nad provedbom uvjeta i mjera zaštite prirode u šumsko-gospodarskim osnovama	godišnje izvješće o nadzoru šumsko-gospodarskih osnovama	1	2018	SČP, SZOP	HŠ, MINGOR, MP	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
U idućih 10 godina, suradnja s Hrvatskim vodama vezano za upravljanje vodama je kvalitetna i kontinuirana	EF2	Nadzirati provedbu "Programa radova održavanja voda u području zaštite od štetnog djelovanja voda" (spriječiti regulaciju preostalih prirodnih dijelova vodotoka, spriječiti uklanjanje vegetacije uz vodotok).	broj sastanaka, broj izlazaka na teren, broj i tip predloženih mjera	1	2018	SS, SČP	HV, MINGOR	330	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	EF3	Sudjelovati u izradi smjernica i uvjeta za restauraciju ilegalno melioriranih područja i mrtvih rukavaca	Izrađene smjernice	2	2018	R, SS	Hvode, JLRS, MINGOR	165	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	EF5	Sudjelovati u aktivnostima međunarodne suradnje s BiH na projektima koje provode sektori poljoprivrede i vodnog gospodarstva (EU fondovi)	Broj i tip aktivnosti, popis projekata	3	2018	Sve službe	Projektne partneri – zaštićena područja, zadruge, udruge i dr.	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	EF6	Suradivati sa sektorom vodnog gospodarstva na temu zaslanjivanja	Broj sastanaka	2	2018	R, SS	HV, JLRS, MP, MINGOR, DNŽ	165	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	EF7	Suradivati sa sektorom prometa kod održavanja plovnog puta vezano za nasipavanje Škanja	broj sastanaka, broj i popis zajedničkih aktivnosti	3	2022	SS	HV, Plovput, Agencija za vodne puteve, Udruga Škanj	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
43,500.00									
C. ZAŠTITA I OČUVANJE KULTURNE BAŠTINE I TRADICIJSKIH VRIJEDNOSTI									
Arheološka nalazišta - U idućih 10 godina arheološka nalazišta prepoznata su kao važan dio kulturno-povijesne baštine područja delte Neretve.	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

Djelatnost

Tradicijski zanati - U idućih 10 godina tradicijski zanati koji pogoduju očuvanju prirodnih vrijednosti prepoznati su kao vrijedno naslijeđe	BB1	Suradnja s JLS i TZ vezano za planirane aktivnosti JU te promotivne aktivnosti (promatračnice, info-centri,...)	broj sastanaka, broj planiranih aktivnosti, popis JLS i TZ s kojima je uspostavljena suradnja	2	2022	SS	JLS, TZ, OPG, LAG Neretva, lokalno stanovništvo	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	BC1	Sudjelovati u aktivnostima promocije nematerijalne kulturne baštine (događanja - Dani jegulja, Maraton lađa, Eko rural, Festival žudija...)	broj i tip promotivnih aktivnosti	2	2018	SS	JLS, TZ, Lokalne udruge, LAG Neretva	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
								0.00	
D. UPRAVLJANJE POSJEĆIVANJEM, INTERPRETACIJA I EDUKACIJA									
U idućih 10 godina razumjevanje lokalnog stanovništva o važnosti očuvanja prirodnih vrijednosti i održivom korištenju prirodnih dobara povećano je u odnosu na početak provođenja Plana.	CA1	Osmisliti edukacije te izraditi edukativne materijale za rad s lokalnom zajednicom prema različitim skupinama i temama (ciljne vrste i staništa i njihove ugroze, strane invazivne vrste...)	Izrađene edukacije, broj i tip edukativnih materijala	1	2022	SS	VS	15000	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve ali u sklopu redovne djelatnosti
	CA2	Provoditi edukaciju djece i stanovništva o prirodnim vrijednostima Neretve i prijetnjama za njih (Natura 2000, zaštićena područja, povezanost prirodne baštine s čovjekom i važnost doline Neretve kroz povijest)	broj i tip provedenih edukacija	1	2018	SS, SZOP	Udruge, škole, vrtići, TZ, JLS, MINGOR, lovačka društva, LAG Neretva, Prirodoslovni muzej	7350	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	CA4	Uspostaviti suradnju s različitim institucijama i udrugama koje organiziraju događanja te u sklopu njih organizirati predavanja na temu zaštite prirode	broj i tip predavanja	3	2018	Sve službe	JLS, lokalne udruge i institucije, TZ	330	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
U idućih 10 godina područje delte Neretve prepoznato je kao odredište izletničkog turizma temeljeno na prirodnim i kulturnim vrijednostima	CB2	Poticati zajedničku promociju kulturnih, povijesnih i prirodnih vrijednosti Neretve (dani jegulja, 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
	CB4	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
U idućih 10 godina saznanja i doživljaji posjetitelja o prirodnim vrijednostima delte Neretve povećani su u odnosu na početak provođenja Plana	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
	CC4	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
	CD1	Redovito izvještavati medije o aktivnostima JU i pratiti zastupljenost JU u medijima	broj medijskih objava, broj pojavljivanja u medijima	1	2022	Sve službe	DNŽ	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve ali i u sklopu redovne djelatnosti

N. Blazević

Razvijena svijest lokalne zajednice o važnosti zaštite prirode	CD2	Redovito održavati web stranicu	održavana stranica	1	2022	Sve službe	VS	5000	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve ali i u sklopu redovne djelatnosti
	CD3	Koristiti jedinstveni vizualni identitet na promotivnim materijalima ustanove (majice, privjesci, šalice, platnene vrećice...)	vrsta i broj promotivnih materijala	1	2022	Sve službe	VS	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve ali i u sklopu redovne djelatnosti
	CD4	Organizirati i provoditi 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)	25,000.00	Provedba aktivnosti u sklopu natjecanja Europsko stablo godine
	CD5	Održati i sudjelovati na radionicama na temu uklanjanja pajasena	broj radionica	1	2021	SS, SZOP, SČP	VS, MINGOR	8,000.00	LIFE CONTRA <i>Ailanthus</i>
Djeca različitih uzrasta upoznata s prirodnim vrijednostima naše županije	CE1	Organizirati prikazivanje edukativnog crtanog filma "Požar nije šala" za djecu vrtičkog, 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	Organizirati edukaciju i postavljanje kućica za zlatovrane za djecu	broj radionica, postavljene kućice	1	2022	Sve službe	Škole I vrtići,	5,000.00	
	CE3	Publicirati edukativnu crtanku 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	
Uspostavljena posjetiteljska i druga infrastrukture	CI1	Izraditi projektnu dokumentaciju za interpretacijski sadržaj interpretativnog centra u Stonu	Izrađena projektna dokumentacija	1	2019	Sve službe	VS	250,000.00	
	CI2	Uspostaviti centar zaštite i očuvanja slatkovodnih kornjača, riječne (<i>Mauremys rivulata</i>) i barske kornjače (<i>Emys orbicularis</i>) u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u naselju Majkovi, Općina Dubrovačko primorje.	Izrada projektno-tehničke dokumentacije	1	2022	SS, UR	VS	625,000.00	prijavljen na FZOEU
	CI3	Uspostaviti Interpretacijsko-edukacijsko- istraživačkog centra zaštićenih prirodnih vrijednosti doline Neretve u Novim Selima	Izrada projektno-tehničke dokumentacije	1	2022	SS, UR	VS	900,000.00	U tijeku priprema dokumentacije za pokretanje postupka javne nabave, sredstva odobrena FZOEU
	CI4	Izraditi projektnu dokumentaciju za rekonstrukciju postojeće zgrade i opremanje iste za uspostavu privremenog prihvatnog centra za kornjače	Izrađena projektna dokumentacija	2	2021	UR, SS,	VS	50,000.00	Aktivnost u sklopu LIFE <i>Mauremys</i>
Izrada informativnih i edukativnih materijala	CI1	Izraditi edukativnog videozapisa (spot) na temu zaštite i očuvanja plemenite periske (<i>Pinna 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 edukativne materijale o šišmišima	izrađeni materijali	2	2022	ss		15,000.00	
	CI4	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.

Delarevic

Dani važni za zaštitu prirode redovito su obilježavani	CK1	Obilježavanje važnih datuma zaštite prirode	održano minimalno devet manifestacija	1	2014	SS		25,000.00	
	CK2	Organizirati festival plavog raka – od mora do stola	održan festival	3	2022	SS		90,000.00	Aktivnost u sklopu projekta Uklanjanje invazivne strane vrste plavi rak (Callinectes sapidus)
	CK3	Organizirati info dan EKO MALOSTONSKI	održan info dan	1	2022	SS		90,000.00	aktivnost u sklopu projekta Eko Malostonski
<Dodati redove po potrebi>									
								2,235,680.00	

E. SURADNJA S LOKALNOM ZAJEDNICOM

Suradnja s jedinicama lokalne samouprave (JLS) - Suradnja sa svim jedinicama lokalne samouprave na području delte Neretve je kvalitetna i kontinuirana.	DA2	U suradnji s jedinicama lokalne samouprave, te sektorima zaštite okoliša i vodnog gospodarstva poticati sanaciju ilegalnih odlagališta otpada i druge izvore onečišćenja koji ugrožavaju krške vode (izvor u Glušcima,...).	broj i tema sastanaka, broj ilegalnih odlagališta, broj saniranih ilegalnih odlagališta	1	2018	R,SS	JLS, Hvođe, MINGOR	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
Suradnja s lokalnom zajednicom - Suradnja s lokalnom zajednicom na području delte Neretve je kvalitetna te je lokalno stanovništvo uključeno u zaštitu prirode.	DB1	Poticati brendiranje lokalnih proizvoda iz ekološke mreže Natura 2000 i njihov tržišni plasman	broj sastanaka	3	2018	SS	Udruge, Hrvatska gospodarska komora (HGK), TZ, lokalni poduzetnici, DUNEA, DNŽ	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	DB4	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 rijeke Neretve
								165.00	

F. RAZVOJ KAPACITETA JAVNE USTANOVE

Kapaciteti Javne ustanove (JU) - Kapaciteti stručne službe i službe čuvara prirode su ojačani kroz zapošljavanje i edukaciju.	FA1	Zaposliti dodatne djelatnike u stručnoj službi i službi čuvara prirode	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 rijeke Neretve
	FA2	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 rijeke Neretve ali i u sklopu redovne djelatnosti
	FA3	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 sastanka, 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 rijeke Neretve
Osigurane su adekvatna oprema i infrastruktura za obavljanje redovitog rada JU.	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 rijeke Neretve
	FB3	Osigurati plovila (kajak, gumenjak)	broj i tip plovila	1	2022	Sve službe	DNŽ, projekti	5000	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	FC1	Održavati kolegije za određivanje tjednih i mjesečnih prioriteta te efikasniju 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

Obilježeno

Poslovanje JU je unaprijeđeno i osiguran je pravni okvir

FC2	Kontinuirano ulagati u unaprijeđnje 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	Usklađivati 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 Pravilniku o mjerama zaštite i očuvanja za sva zaštićena područja u području delte Neretve i ostala područja u Dubrovačko-neretvanskoj županiji	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; vrijedi i za ostala područja DNŽ
FC5	Sudjelovati u pripremi i provedbi projekata financiranih putem javnih natječaja	Popis prijavljenih i odobrenih projekata	1	2018	Sve službe	DUNEA, JLRS, 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
FC8	Suradivati s MINGOR na izradi stručne podloge za proglašenje Prekograničnog rezervata biosfere (UNESCO MAB TBR rezervat biosfere) Dolina Neretve između Republike Hrvatske i Bosne i Hercegovine	izrađena stručna podloga, proglašen rezervat biosfere	2	2022	Sve službe	MINGOR, PP HUTOVO BLATO	125,000	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
FC9	Izraditi interne akte potrebne za dodjelu koncesijskih odobrenja u zaštićenim područjima	Izrađen interni akt	1	2019	Sve službe	VS	0.00	
FC10	Izdavati koncesijska odobrenja	Broj izdanih koncesijskih odobrenja	1	2022	Sve službe	VS	0.00	
FC11	Donijeti potrebnu odluku i izdavati dozvole za obavljanje športskog i rekreacijski ribolova u posebnim rezervatima	Donesena odluka, broj izdanih dozvola	1	2022	Sve službe	VS	0.00	
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	Sudjelovati u postupcima vezano za prostorno-plansku dokumentaciju	broj i tip očitovanja (baza podataka u digitalnom uredskom poslovanju), broj dopisa, broj sastanaka	1	2018	SS	DNŽ, MGIPU	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
FD4	Poticati razmjenu podataka i objedinjavanje raznih izvora podataka koji su relevantni za zaštitu prirode i povezane sektore (npr. Nacionalna infrastruktura prostornih podataka (NIPP), podaci o protoku i kvaliteti vode, podaci Zavoda za javno zdravstvo, fizikalno-kemijska svojstva okolnog mora, pedološke analize i dr.)	popis postojećih baza podataka, broj i tip sastanaka	3	2018	sve službe	Državna geodetska uprava, Hrvatske vode, zavodi za javno zdravstvo	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve

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

Dobarić

	FD5	Sustavno prijavljivati nadležnim institucijama kršenje Zakona o zaštiti prirode (pismenim putem)	broj i tip prijava, evidencija korespondencije	1	2018	sve službe	Državni inspektorat	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	FD6	Unaprijediti suradnju s inspekcijom zaštite prirode, s drugim inspekcijama te policijom	broj i tema sastanaka, broj zajedničkih terenskih izlazaka	1	2018	R, SS, SZOP	Državni inspektorat	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
Dodatno jačanje kapaciteta Javne ustanove kroz sve službe	FE1	Sudjelovati na koordinacijskim sastancima u vezi projekta LIFE CONTRA Ailanthus	broj sastanaka, broj i popis zajedničkih aktivnosti	1	2021	SZOP, SS	VS, MINGOR	2,355.00	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	22,500.00	LIFE CONTRA Ailanthus
	FE3	Kongres službenika za informiranje	Sudjelovanje 1 djelatnika na kongresu	2	2016	SS	VS	1,500.00	
	FE4	Edukacije pravo na pristup informacijama	broj djelatnika	2	2016	SS	VS	1,000.00	
	FE5	Sudjelovanje na edukaciji za unapređenje uredskog poslovanja, javne nabave i financija/računovodstva	broj djelatnika	1	2016	SS, UR, SČP	VS	1,500.00	
	FE6	Edukacije o korištenju EU fondova	broj djelatnika	2	2015	sve službe	VS	3,000.00	
	FE7	Sudjelovanje na Skupu stručnih službi javnih ustanova za upravljanje zaštićenim područjima u RH	broj djelatnika	1	2005	SS,SOZP,SČP	SS	5,000.00	
	FE8	Sudjelovanje na Godišnjem seminaru čuvara prirode u sustavu zaštite prirode u RH	broj djelatnika	1	2005	SS,SOZP,SČP	SČP	5,000.00	
								484,855.00	

Djelarenis

6. Istraživanja i praćenje stanja

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

KOD	VRSTA/STANIŠNI TIP	PRVA GODINA PROVEDBE	INTERVAL PROVEDBE	PROVODITELJ AKTIVNOSTI	METODOLOGIJA	PODRUČJE ISTRAŽIVANJA /PRAĆENJA STANJA
AA2	Coastal lagoons (obalne lagune)	2018	1	SS	Pregled terena	HR5000031 Delta Neretve
AB6	Lindenia tetraphylla (jezerski regoč)	2014	1	SS	Program praćenja stanja za sredozemnu biogeografsku regiju	HR5000031 Delta Neretve
AD1	Provoditi istraživanje i monitoring, ciljnih vrsta i staništa u speleološkim objektima, uključujući postizanje ciljeva očuvanja	2019	2	SS	Nepoznata metodologija	HR5000031 Delta Neretve
AE1	Emys orbicularis (barska kornjača) i Mauremys rivulata (riječna kornjača)	2022	1	SS	Standardizirana metodologija po transektima, zabilježavanje morfolometrijskih parametara i označavanje	HR5000031 Delta Neretve
AG2	zimujuće populacije ptica (International Waterbird Census); usput bilježiti malog sokola i eju strnjariću	2018	1	SS, SČP	Zimsko prebrojavanje	HR5000031 Delta Neretve
AG3	gnijezdeće populacije vrste ušara i kolonijalnih vrsta čaplji;	Izveštaj monitoringa	1	2022	Prebrojavanje po transektima	HR5000031 Delta Neretve
AJ7	Trachemys scripta elegans (crvenouha kornjača) i Trachemys scripta scripta (žutouha kornjača)	Izveštaj istraživanja	1	2022	lov jamkama i vršama	HR5000031 Delta Neretve
AR1	Himantoglossum adriaticum (jadranska kozonoška)	Izveštaj monitoringa	1	2016	Nacionalni programi za praćenje stanja očuvanosti vrsta Jadranska kozonoška	HR3001490 Dubrovačko primorje - Doli
AR2	ekološka mreža	izveštaj/zapisnik	1	2022	neposredni nadzor	područje ekološke mreže DNŽ
AR3	Mauremys rivulata (riječna kornjača)	izveštaj	1	2016		Majkovi

D. V. V. V. V.

AR4	konavoskog pijora <i>Telestes milorad</i>	Izveštaj monitoringa	1	2019	metoda elektroribolova agregatom	HR2000946 Sniježnica i Konavosko polje
AR5	Pješčana dna trajno prekrivena morem Naselja posidonije (<i>Posidonion oceanicae</i>) Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke	izveštaj	1	2022	Nepoznata metodologija	HR3000476 Uvala Divana
AR6	divlja maslina i rogač	izveštaj	1	2022	kartiranje	HR2000525 Orebić - Osičac
AR7	Lutra lutra (vidra)	izveštaj	2	2021	Standardizirana metodologija po programu praćenja stanja očuvanosti vrste	HR2000946 Sniježnica i Konavosko polj
AR8	kamene kugle	izveštaj	1	2018	Nepoznata metodologija	HR5000031 Delta Neretve
AR11	pridnena vegetacija	izveštaj	1	2018	braun blanquet metoda	HR2001367 I dio Korčule

Delareto

7. Projekti

Tablica 7.1. PROJEKTI KOJI SE TRENUTNO PROVODE

Naziv projekta: Očuvanje plemenite periske u južnom dijelu Jadranskog mora
Cilj projekta: Očuvanje plemenite periske u južnom dijelu Jadranskog mora
Opis projekta: Prema trenutno raspoloživim podacima situacija s plemenitom periskom (<i>Pinna nobilis</i>) je u Jadranu, kao i u ostatku Mediterana, alarmantna te je opstanak ovog mediteranskog endemskog školjkaša neizvjestan. Uzimajući razinu ugroženosti i sinergijsko djelovanje ugroza uključujući globalnu promjenu klime, odnosno prosječno povišenje temperature mora, koje doprinosi širenju uzročnika bolesti i velikoj smrtnosti, nužno je hitno provesti mjere očuvanja i prilagodbe novonastalim uvjetima u svrhu pokušaja sprječavanja izumiranja ove vrste. Projekt se provodi u okviru nacionalnog programa očuvanja plemenite periske (<i>Pinna nobilis</i>) u Jadranskom moru, u koordinaciji Zavoda za zaštitu okoliša i prirode Ministarstva graditeljstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Zavod).
Nositelj projekta: Zavod za zaštitu okoliša i prirode Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja
Partner na projektu: Zavod za zaštitu okoliša i prirode Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Javna ustanova More i Krš, Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije, JU PP Lastovo, JU NP Mljet, JU Rezervat Lokrum, Sveučilište u Dubrovniku, Institut za oceanografiju i ribarstvo, Hrvatski veterinarski institut, Prirodoslovni muzej Split
Vremensko trajanje projekta: 2021. - 2022.
Financijska vrijednost projekta: ukupno 175.000,00 HRK
Naziv projekta: LIFE CONTRA <i>Ailanthus</i>
Cilj projekta: cilj projekta je uspostava kontrole nad invazivnom vrstom pajasen <i>Ailanthus altissima</i> u odabrani područjima ekološke mreže.
Opis projekta: Projektom će se odraditi sljedeće: 1. uklanjanje <i>Ailanthus</i> u odabranim Natura 2000 područjima (NP Krka i JI dio Pelješca); 2. Prevencija daljnjeg unosa i širenja; 3. Prilagoditi protokol i nacionalno zakonodavstvo.
Nositelj projekta: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
Partner na projektu: Nacionalni park Krka, Vrtlar d.o.o., udruga Mala sirena, Javna ustanova Priroda Dubrovačko-neretvanska
Vremensko trajanje projekta: 2020. - 2025.
Financijska vrijednost projekta: 2.587296,00 EUR
Naziv projekta: Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000
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

Naziv projekta: EKO MALOSTONSKI ZALJEV
Cilj projekta: čišćenje otpada na području Malostonskog zaljeva, zbrinjavanje istoga te podizanje svijesti o štetnosti otpada na bioraznolikost, a posljedično i na čovjeka.

Džela revid

<p>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.</p>
Nositelj projekta: nije definiran još
Partner na projektu: FLAG Južni Jadran, Komunalno društvo Ston, Turistička zajednica Općine Ston, Udruga Stonski školjari 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
Naziv projekta: LIFE for Mauremys
Cilj projekta je poboljšati konzervacijski status riječne kornjače (<i>Mauremys rivulata</i>) u Hrvatskoj uspostavom održivih populacija u obnovljenim staništima te osigurati dugoročno pravilno upravljanje istima.
Opis projekta: Riječna kornjača jedna je od najugroženijih vrsta hrvatske herpetofaune. U Republici Hrvatskoj ju nalazimo u 3 međusobno izolirane populacije - Majkovi, Ston i Konavle. Budući da obitava u lokvama koje su antropogenog podrijetla, stoljećima korištene i održavane, pritisci na područje se očituju upravo u zapuštanju poljoprivrednih aktivnosti. Najveće prijetnje riječnoj kornjači predstavljaju degradacija i gubitak staništa uzrokovan kanalizacijom vodenih tokova, ekološka sukcesija, ilegalno korištenje vrša te prisustvo invazivnih stranih vrsta. Kroz projekt se planira poboljšati kvalitetu staništa te ukloniti izravne prijetnje. Populacija u Stonskom polju je najkritičnija te će se tamo uspostaviti reproduksijski 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, Općini Ston i Općini Dubrovačko primorje (naselje Majkovi)
Nositelj projekta: Javna ustanova Priroda dubrovačko-neretvaska
Partner na projektu: Općina Kula Norinska, Općina Ston, Općina Dubrovačko primorje
Vremensko trajanje projekta: 2021. - 2027.
Financijska vrijednost projekta: 100.000.000,00 kuna
Naziv projekta: Jačanje STEM vještina u OŠ Ivo Dugandžić-Mišić Komin
Cilj projekta: Popularizacija važnosti zaštite prirode te upoznavanje školske djece s ciljnim, zaštićenim staništima i vrstama, zaštićenim dijelovima prirode i ekološkom mrežom Natura 2000 na području u kojem žive.
Opis projekta: Škole u prirodi uključuju terešni rad, a cilj im je podizanje svijesti o vrijednosti prirodnih bogatstava doline Neretve. Također, djeci školske dobi namijenjeno je i predavanje na temu. Program bi samim boravkom i pješačenjem u prirodi potaknuo sudionike da sami uoče zakonitosti ekosustava. Program bi se održavao pod stručnim vodstvom djelatnika Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije i pratnjom učitelja ili nastavnika biologije iz OŠ Ivo Dugandžić-Mišić, Komin.
Nositelj projekta: OŠ Ivo Dugandžić-Mišić, Komin

Dolorena

Partner na projektu: Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije, Prirodoslovno-matematički fakultet, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Centar za poduzetništvo Ploče.

Vremensko trajanje projekta: 2022. - 2024.

Financijska vrijednost projekta: 116.135,20 HRK

Naziv projekta: Uklanjanje plavog raka (*Callinectes sapidus*), strane invazivne vrste na Ušću Neretve, solani Ston i Stonskom kanalu

Cilj projekta: Cilj je široj javnosti približiti problematika plavog raka i općenito invazivnih stranih vrsta te važnost očuvanja ekosustava

Opis projekta: Budući je plavi rak prava delicija i tradicija u kulinarnstvu potrebno je usmjeriti napor ribara, ali i lokalnog stanovništva prema ulovu plavog raka, te restorane i tržnice ka prodaji te delicije. Kroz sastanke sa donositeljima političkih odluka u suradnji s nadležnim institucijama bi se stvorio pravni okvir za distribuciju ove vrste te bi se na radionicama sa ciljanim dionicima kao što su ribari, ugostitelji i vlasnici OPG-ova pokušalo uspostaviti suradnju između istih i na taj način zaokružiti proces uklanjanja plavog raka uz njegovu komercijalnu upotrebu. Kroz projekt se planira izraditi specijalizirane selektivne vrše za lov plavog raka koje će se dijeliti lokalnom stanovništvu, posebice zainteresiranim ribarima na ciljanim područjima kako bi potpomogli uklanjanje ove vrste iz ekosustava, te bi se obavljao tijekom cijelog projekta kontinuirani ulov ove vrste čime bi se doprinjelo kontroli i degradaciji populacije ove vrste, te posljedično oporavku ekosustava (primjerice riblji fond, školjkaši, mlađ jegulje).

Nositelj projekta: Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije

Partner na projektu: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, Zavod za zaštitu okoliša i prirode, Ministarstvo poljoprivrede – Uprava ribarstva, Sveučilište u Dubrovniku te jedinice lokalne samouprave

Vremensko trajanje projekta: 2022. - 2024.

Financijska vrijednost projekta: 750.000,00 kn

Naziv projekta: Uklanjanje invazivnih stranih vodenih biljnih vrsta krocanj (*Myriophyllum heterophyllum*) i vodene kuge u području ekološke mreže Delta Neretve

Cilj projekta: definiranje pogodne tehnologije i metodologije za uklanjanje te redovita i dugotrajna provedba istog.

Opis projekta: Raznolisni krocanj (*Myriophyllum heterophyllum*) je slatkovodna višegodišnja vrsta porijeklom iz SAD. Karakterizira je brzi rast i razmnožavanje (atraktivna akvarijska vrsta). Invazivna je vrsta te se nalazi na popisu invazivnih stranih vrsta koje izazivaju zabrinutost u Europskoj Uniji (tzv. Unijin popis). Zbog brzog rasprostranjivanja iznimno ugrožavaju prirodne ekosustave. Razmnožava se vegetativno te je biljku potrebno u potpunosti ukloniti, bez fragmentiranja pri uklanjanju, kako bi se spriječilo daljnje širenje. Trenutno je problem što se zbog nedovoljnog poznavanja vrste prilikom čišćenja vodotoka, biljke prokose i ostave u vodotoku kao i ostala vodena vegetacija u svrhu olakšavanja plovidbe što je olakšalo i ubrzalo njeno širenje. Projektom bi se uklonila strana invazivna vrsta koja izaziva mnoge probleme lokalnom stanovništvu (Zarastanjem vodotoka onemogućena je plovidba brodica čime se narušava kvaliteta života lokalnog stanovništva).

Nositelj projekta: Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije i Hrvatske vode

Partner na projektu: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, Zavod za zaštitu okoliša i prirode, Općina Zažablje

Vremensko trajanje projekta: 2022. - 2025.

Financijska vrijednost projekta: 8.000.000,00 kn

Dubrovnik

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 prihvati 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	/	/	/	/

Djelarević