



Javna ustanova za upravljanje zaštićenim
dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije

**GODIŠNJI PROGRAM ZAŠTITE, ODRŽAVANJA, OČUVANJA,
PROMICANJA I KORIŠTENJA
ZAŠTIĆENIH DIJELOVA PRIRODE DUBROVAČKO-
NERETVANSKE ŽUPANIJE ZA 2020. GODINU**

KLASA: 612-07/19-01/79

URBROJ: 2117/1-17-20-05

DUBROVNIK, 16. siječnja 2020. godine

Dubrovnik

1. Izrada godišnjeg programa

Tablica 1.1. IZRAĐIVAČI GODIŠNJEG PROGRAMA

IME I PREZIME	FUNKCIJA	USTROJSTVENA JEDINICA
Nikolina Grković	viša stručna suradnica	Stručna služba
Ana Tutavac	stručna suradnica	Stručna služba
Ivana Golec	stručna suradnica	Stručna služba
Nikolina Đangradović	viša stručna suradnica za promicanje zaštite prirode	Ured ravnatelja
Ivana Konjevod	stručna suradnica	Stručna služba
Katarina Milanović	stručno osposobljavanje	Služba zaštite od požara
Marijana Miljas Đuračić	ravnateljica	Ured ravnatelja
<Dodati redove po potrebi>		

Tablica 1.2. ČLANOVI UPRAVNOG VIJEĆA

IME I PREZIME	FUNKCIJA	USTANOVA/ORGANIZACIJA
Dragana Volarević	predsjednica	Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije
Margita Ključec	članica	Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije
Ivo Lozina	član	Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije
Stjepan Hrtica	član	Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije
Margarita Polzer	članica	Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije
<Dodati redove po potrebi>		

Dobro

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
Izrada plana javne nabave za 2020.	2019		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	

Djelovno

Pravilnik o unutarnjem ustrojstvu	2013	U tijeku je izrada novog Pravilnika zbog usklađenja s novonastalom zakonskom regulativom, a koji će se donijeti tijekom 2020. godine.	da	
<Dodati redove po potrebi>				

Tablica 2.2. USTROJ JAVNE USTANOVE I DJELATNICI

POSTOJEĆI DJELATNICI				
RADNO MJESTO	USTROJSTVENA JEDINICA	ZVANJE	TIP UGOVORA	NAPOMENA
ravnateljica	ured ravnatelja	mag.ing. silv.	Na neodređeno	
viši stručni suradnik za promicanje zaštite prirode	ured ravnatelja	mag. nov.	Na neodređeno	
viši stručni suradnik	stručna služba	mag.biol. et oecol.mar.	Na neodređeno	
stručni suradnik	stručna služba	mag.geol.	Na određeno, rad na projektu	ECOSS projekt
stručni suradnik	stručna služba	dipl. ing. morskog ribarstva	Na neodređeno	
stručni suradnik	stručna služba	dipl. ing. biol.	Na određeno	
stručni suradnik	stručna služba	mag.ing.maricult.	Na određeno	
stručni suradnik za zaštitu od požara	služba zaštite od požara	mag.ing.silv.	Stručno osposobljavanje bez zasnivanja radnog odnosa	
stručni suradnik	ured ravnatelja	mag.oec.	Na određeno	
čuvar prirode	služba čuvara prirode	mag.ing.petrol.	Stručno osposobljavanje bez zasnivanja radnog odnosa	
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	stručna služba	prirodna, biotehnička, biomedicinska ili tehnička struka	Na određeno	
ophodar	služba zaštite od požara	prirodna ili biotehnička struka	Na neodređeno	
<Dodati redove po potrebi>				

Tablica 2.3. MATERIJALNI RESURSI

NEKRETNINE				
NAZIV	POVRŠINA	SVRHA	VLASNIŠTVO	NAPOMENA
Upravna zgrada u Dubrovniku	85 m2	Uprava Javne ustanove	Pravo korištenja na nekretnini	Vlasnik nekretnine: Dubrovačko-neretvanska županija
Ured u Opuzenu	16 m2	izdvojeni ured	Pravo korištenja na nekretnini	Vlasnik nekretnine: Dubrovačko-neretvanska županija
Ured u Stonu	10 m2	izdvojeni ured	Pravo korištenja na nekretnini	Vlasnik nekretnine: Općina Ston
<Dodati redove po potrebi>				
POKRETNINE				
NAZIV	BROJ	SVRHA	VLASNIŠTVO	NAPOMENA
Dacia Duster VU Laureate2 1.5 DCI 4x4	1	UR, SS, SZOP, SČP	Vlasništvo JU	
<Dodati redove po potrebi>				
OPREMA				
NAZIV	BROJ	SVRHA	NAPOMENA	
stolno računalo	9	Uredsko poslovanje		
prijenosno računalo	3	Uredsko poslovanje		
printer Toshiba e-studio 166	1	Uredsko poslovanje		
printer Laserjet M1132 MFP	1	Uredsko poslovanje		
multifunkcijski printer HP Color Laserjet PRO MFP M477	3	Uredsko poslovanje		
mobitel Samsung S6	1	Uredsko poslovanje		

Dubrovnik

Ljestve Europiuma AL3 STEP	1	Uredsko poslovanje	
Mobitel Samsung Galaxy J6	1	Uredsko poslovanje	
Synology DS218play diskstation WD HDD	1	Uredsko poslovanje	
GIS software 9.1	1	Izrada baze prostornih podataka s monitoringa i nadzora zaštićenih područja i ekološke mreže	
Sustav tehničke zaštite Galičak	1	Zaštita od požara	
Sustav tehničke zaštite Hober	1	Zaštita od požara	
Sustav tehničke zaštite Orebić	1	Zaštita od požara	
Sustav tehničke zaštite Petka	1	Zaštita od požara	
Automatska rampa Petka	1	Zaštita od požara	
Fotoaparat Canon EOS 750D + EF-S 18-135 IS STM s karticom 64GB	1	Fotodokumentiranje terenskih obilazaka, monitoringa i nadzora zaštićenih	
Fotoaparat 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, monitoringa i nadzora zaštićenih	
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, edukativne svrhe	
prijenosni printer	1	Nadzor zaštićenih područja, postupanje čuvara prirode	
Nikon fieldscope EDG 85-A + EDG FEP -20-60	1	Monitoring zaštićenih vrsta i područja, edukativne svrhe	
Docking stanica	1	UR, SS, SZOP, SČP	
Meteorološka postaja	1	UR, SS, SZOP, SČP	
Multiparameterska sonda Hanna HI 9829	1	Monitoring pH, otopljeni kisik, tvrdoća, amonijak, kloridi, nitrati i temperatura	
DJI PHANTOM 4 PRO + DRON QUADCOPTER 4K		Monitoring zaštićenih vrsta i područja	
Pentax SP 8X40 WP	20	Monitoring zaštićenih vrsta i područja, edukativne svrhe	
Puhač BG 86 D	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Ljestve tehničke 3x9	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Škare za živicu	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Sjekira za drvo 800 g	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Vile	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Teleskopske škare	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Vrtni alat	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Ručna sjekira	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Metalna poluga 800 mm	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Kalač za drvo 268111	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	

Motorna pila MS 291	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Kaciga zaštitna s viziorom	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
AKU Bušilica HOBI Einhell zdarna TE-CD18	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
AKU Baterija Einhell 18V	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Brusilica AKU Einhell Set TE-AG	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Pila AKU Einhell TE-CS 18	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Motorna kosa FS460C	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Motor kombi KM94 RC-E	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Kosa motorna FS KM	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Kresač visokih grana HT-KM	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Grablje za lišće	1	Održavanje zaštićenih područja i ekološke mreže	
Aluminijski pano 50x70 sa stupom	3	Informativno-edukativna svrha	
Aluminijski pano 30x30 sa stupom	2	Informativno-edukativna svrha	
Aluminijski pano 30x30 zidna	1	Informativno-edukativna svrha	
Aluminijski pano s natpisom 100x70 s potkonstrukcijom	16	Informativno-edukativna svrha	
Aluminijski pano s natpisom 500x500	1	Informativno-edukativna svrha	
Info pano 1000x300	3	Informativno-edukativna svrha	
Info pano 500x300	1	Informativno-edukativna svrha	
Info pano 500x210	7	Informativno-edukativna svrha	
Info pano 700x500	2	Informativno-edukativna svrha	
<Dodati redove po potrebi>			

Doklario

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.
posebni rezervat - ornitološki	Močvarno područje „Pod Gredom“ kod Metkovića	2	U posebnom rezervatu vandalizirana je i zapaljena promatračnica za ptice. Upitna je sigurnost djelovanja djelatnika Javne ustanove na području tog i posebnih rezervata u okruženju. Također u rezervatu se provode 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), ta u nekoliko navrata djelatnici javne ustanove sudjelovali su u monitorinugu 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 „Orepak“	2	U posebnom rezervatu provode se krivolovne aktivnosti, što ugrožava ciljeve zaštite rezervata. Posebni rezervat također je ugrožen razvojem intenzivne poljoprivrede. Isto tako, područje je ugroženo namjerno izazvanim požarima tršćaka u kojima izgori veliki dio zaštićenog područja. Navedeni požari imaju direktan negativan utjecaj na populacije ptica tog područja, odnosno na ciljeve očuvanja posebnog rezervata - ornitološkog.

posebni rezervat - ornitološki	Močvarno područje "Prud" 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	Jugoistočni dio delte rijeke Neretve	2	Planirano je proširenje područja posebnog rezervata ihtiološko - ornitološkog na područje lagune Parila. Rezervat je pod stalnim pritiskom turističkih i sportskih djelatnosti koje se provode bez dopuštenja nadležnog ministarstva, prisutni su i elementi vandaliza i ilegalnog ribolova. 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.
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.
spomenik prirode - geomorfološki	Gromačka špilja	2	Onemogućen je nedozvoljen ulaz u špilju adekvatnim bat friendly vratima. Područje je u izvrsnom stanju.
spomenik prirode - geomorfološki	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 na Cavtatu	3	Izvršno 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.
spomenik prirode - geomorfološki	Močiljska špilja	3	Špilja je u izvršnom stanju. Onemogućen je nedozvoljen ulaz u špilju adekvatnim bat friendly vratima.
spomenik prirode - rijetki primjerak drveća	Česvina/crnika (Quercus ilex L.) na predjelu zvanom Klokolina ili Mali Kozjak na području mjesta Žrnovo	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	Modro oko i jezero uz naselje Desne	2	Ministar zaštite okoliša i energetike naložio je dodatnu valorizaciju područja značajnog krajobraza i okolice, sukladno kojoj će se nanovo definirati granice i kategorija zaštite. Područje je ugroženo ilegalnim ribolovom prilikom kojeg su vodotoci u potpunosti pregrađivani, invazivnim biljnim vrstama, kao i namjerno izazvanim požarima trščaka. Krivolov strogo zaštićenih vrsta ptica također predstavlja pritisak na područje, a također se ne poštuju uvjeti zaštite prirode navedeni u suglasnostima nadležnog ministarstva na lovno-gospodarske osnove.
značajni krajobraz	Područje 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.

Djelarac

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.
značajni krajobraz	Uvala "Vučina" 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.
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. Područje park-šume je u privatnom vlasništvu što predstavlja određene probleme u upravljanju područjem.
park-šuma	Otočić Ošjak kod Vele Luke na Korčuli	2	Obavljen je monitoring potkornjaka, uklonjena su osušena stabla te postavljen je 4 feromonske klopke u suradnji s Šumarijom Korčula. Ipak šuma je dijelomično osušena, što utječe na ocjenu stanja. Izrađena je revizija Procjene ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija i revizija Plana zaštite od požara i tehnoloških eksplozija. Postavljene su bačve s vodom za gašenje inicijalnih požara, kao i panel za mjerenje indeksa ugroženosti šuma od požara.
park-šuma	Park šuma alepskog bora (<i>Pinus halepensis</i> Mill.) na Gornjem Čelu, otok Koločep	3	Staze u park-šumi u potpunosti su revitalizirane kroz akcije čišćenja koje je provela Javna ustanova u suradnji s Dobrovoljnim vatrogasnim društvom Koločep. Stanje područja je zadovoljavajuće. Izrađena je revizija Procjene ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija i revizija Plana zaštite od požara i tehnoloških eksplozija.
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.

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.
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	Nakon sanacije stabla, izrađena je sanacija staništa, a obavljene su aktivnosti uređenja trga.
spomenik parkovne arhitekture - pojedinačno stablo	Platana (Platanus orientalis L.) u Trstenom	2	Stablo platane je u zadovoljavajućem zdravstvenom i sigurnosnom stanju.
spomenik parkovne arhitekture - pojedinačno stablo	Platana na Brsaljama u Dubrovniku	3	Stablo platane je u zadovoljavajućem zdravstvenom i sigurnosnom stanju. U tijeku je provođenje projekta uređenja okolnog staništa platane.
spomenik parkovne arhitekture - skupina stabala	Drvored čempresa na Korčuli	3	Potrebno je nastaviti dosadašnje upravljanje.
spomenik parkovne arhitekture - skupina stabala	Skupina čempresa na Pelješcu iznad Orebića	3	Potrebno je nastaviti dosadašnje upravljanje.
mineral	Kamene kugle u Općini Pojezerje	3	Potrebno je nastaviti dosadašnje upravljanje.
Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) za područje Dubrovačko-neretvanske županije			
HR2000019	Čočina jama	0	

Djelavnik

HR2000141	Gorska jama	3	
HR2000171	Tabaina špilja	2	Onečišćeni speleološki objekt
HR2000186	Vilina špilja	3	
HR2000525	Orebić – Osirac	0	
HR2000529	Šaknja rat	3	Planirana prenamjena zemljišta, odrađen je terenski obilazak s djelatnicima Šumarije Korčula. Šuma je u dobrom stanju.
HR2000555	Lokva u Prljevićima	3	Postupak proglašenja zaštićenog područja je započeo. Područje je u dobrom stanju. Izrađena je geodetska podloga za proglašenje rezervata.
HR2000946	Sniježnica i Konavosko polje	2	Unutar obuhvata područja nalazi se Značajni krajobraz Konavoski dvori. Područje se nalazi pod brojnim pritiscima.
HR2000947	Gornji Majkovi – lokve	3	Postupak proglašenja zaštićenog područja je započeo. Istraživanja su ukazala da je populacija riječne kornjače u dobrom stanju i viabilna. Područje je u izvrsnom stanju. Izrađena je geodetska podloga za proglašenje rezervata. Nastavlja se s istim upravljanjem.
HR2000950	Slano – oleandri	0	Područje je u izvrsnom stanju, jedini strogo ograničeni pritisci odnose se na proširenje ceste koje je imalo minimalne utjecaje na male površine rubnog dijela područja. Upravljanje se može nastaviti u istom smjeru.
HR2000951	Krotuša	0	
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	
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	
HR2001056	Otočić Veli Pržnjak kod Korčule	0	
HR2001203	Izvor špilja kod Jurjevića	3	
HR2001204	Jama Kornjatuša	0	
HR2001242	Izvor Vir	0	

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	0	
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	
HR2001452	Vilenska peć	0	
HR2001454	Jama u Zadubravici	0	
HR2001458	Vitkovača jama	0	
HR2001460	Pasja jama	0	
HR2001461	Kukova peć	3	Špilja je zatvorena za javnosti i u izvrsnom stanju. Planira se nastaviti ovakvo upravljanje.
HR2001463	Jama pod Sinji kuk	0	
HR2001464	Špilja na vrh Krčevina	0	
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	
HR2001470	Jama na vrh Prodoli	0	

Diklarirano

HR2001474	Golubinka kod Handrake	0	
HR2001475	Ljubičica kod Handrake	0	
HR2001476	Medvjedina špilja	0	
HR2001477	Nevjestina špilja	0	
HR2001478	Špilja pod Neharom	0	
HR2001479	Špilje od Konjavca	0	
HR2001480	Špiljica u luci Trstena	0	
HR2001481	Špiljice kod mola od Orašca	0	
HR2001490	Dubrovačko primorje – Doli	3	Upravljanje ovim područjem će ostati isto.
HR3000150	Pelješac – od uvale Rasoka do rta Osićac	0	
HR3000152	Otok Proizd i Privala na Korčuli	0	
HR3000153	Otok Korčula – od uvale Poplat do Vrhovnjaka	0	
HR3000154	Pupnatska luka	0	
HR3000155	Uvala Orlanduša	0	
HR3000156	Pavja luka	0	
HR3000162	Rt Rukavac – Rt Marčuleti	2	Istraživanje je završeno u 2019. Područje je izrazito ugroženo nekontroliranim sidrenjem štoj je dovelo do velikog uništavanja livada Posidonije i širenja invazivne vrste Caulerpa.
HR3000163	Stonski kanal	3	Istraživanje završeno u 2019. Stanje područja je izvrsno. Zabilježena je invazivna vrsta plavi rak Calinectes sapidus.
HR3000164	Sveti Andrija – podmorje	3	Područje je istraženo u 2018., i u iznimno je dobrom stanju.
HR3000165	Uvala Slano	2	Prema istraživanju provedenom u 2018. livade posidonije su u jako lošem stanju. Pritisci na područje su brojni: jaružanje za potrebe izgradnje marine I pomorskog prometa, nasipavanje plaža, sidrenje. Potrebno je pojačati napore u upravljanju kad se stvore kadrovski uvjeti.
HR3000167	Solana Ston	2	Vodostaj se regulira ovisno o potrebama proizvodnje soli. Bilo bi potrebno osnažiti suradnju s upravom Solane kako bi se dogovorio vodostaj odgovarajući za ciljeve zaštite.
HR3000170	Akvatorij uz Konavoske stijene	2	Kartiranje posidonije (Posidonia oceanica) u sklopu projekta 4M koji je završio 2017. Livade posidonije su manjih razmjera I u dobrom su stanju ali uvala Tiha je u iznimno lošem stanju usljed slobodnog sidrenja.
HR3000376	Jama Stračinčica	0	
HR3000426	Lastovski i Mljetski kanal	3	Stanje je izvrsno, potrebno je redovito pribavljati podatke od Plavog svijeta o stanju dobrog dupina, ovisno o raspoloživom kadru.
HR3000431	Akvatorij od uvale Pržina i S od uvale Bilin žal u	2	Stanišni tipovi 1110 i 1140 ugroženi su izgradnjom i turističkim iskorištavanjem.

HR3000476	Uvala Divna – Pelješac	3	Potrebno je nastaviti s upravljanjem, nadzirati područje vezano za gradnju
HR4000007	Badija i otoci oko Korčule	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.

Delarain

HR4000015	Malostonski zaljev	2	Područje obuhvaća morski dio posebnog rezervata u moru Malostonski zaljev. Pritisci na područje ekološke mreže su gotovo isti kao i oni na posebni rezervat.
HR4000016	Konavoske stijene	3	Izvršno stanje, nastavlja se isto upravljanje.
HR4000028	Elafiti	2	Unutar obuhvata ekološke mreže, nalaze se park-šume Gornje čelo i Donje čelo na otoku Koločepu. Preklapanje je s obzirom na površinu područja neznatno. Područje je pod iznimnim pritiscima slobodnog sidrenja, bespravne granje, turističkog sektora (čišćenje plaža) itd. Vrijednosti područja su ugrožene. Posebno su ugroženi stanišni tipovi 2110 i 1110 različitim oblicima turističkih djelatnosti. Pred sezonu se redovito uklanja vegetacija, grade se podzide, prolazi i provodi se hortikulturno uređenje s invazivnim biljnim vrstama. Kako bi se poduzele adekvatne mjere upravljanja potrebno je pojačati suradnju s nadležnim službama, ali i kadrovsko pojačanje.
HR5000031	Delta Neretve	2	Za potrebe upravljanja područjem ekološke mreže pri završetku je izrada Nacrta Plana 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	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.
-----------	-------------------------------------	--

Djelavac

***OCJENA STANJA PODRUČJA:**

0 - nepoznat status: za ocjenu stanja vrijednosti područja nema dostatnih i primjerenih podataka

1 - područje je nepovratno izgubilo vrijednosti ili su vrijednosti i dalje prisutne, no nemaju značaj za zaštitu prirode (npr. različiti kulturno-povijesni spomenici, kupališne zone i sl.)

2 - ugroženo područje: vrijednosti područja su narušene/ugrožene te je potrebna promjena načina korištenja, revitalizacija i/ili poduzimanje dodatnih mjera zaštite

3 - zadovoljavajuće: vrijednosti područja su u povoljnom stanju, a načini upravljanja područjem su odgovarajući

	B	C	D
1	4. Ocjena provedbe plana upravljanja		
2			
3	Tablica 4.1. OCJENA I GODINA PROVEDBE PLANA UPRAVLJANJA		
4			
5	GODINA PROVEDBE:		
6	OCJENA PROVEDBE PLANA UPRAVLJANJA		
7	<p>Provedba aktivnosti iz Plana upravljanja deltom Neretve (područjima ekološke mreže i zaštićenim područjima) započela je u 2018. godini.</p> <p>Najviše su provedene aktivnosti s prioritetima (iz kategorija) 1 i 2. Najveći broj neprovedenih aktivnosti spada u poticanje i suradnju. Osnovni razlog neprovođenja dijela planiranih aktivnosti su nedostani ljudski kapaciteti (koji se dodatno pojačao tijekom 2019. godine), te opterećenost postojećih kadrova poslovima redovnih djelatnosti JU i radom na EU projektima. Iako je 2017. godine formiran izdvojen ured Javne ustanove u Opuzenu, jedna zaposlena osoba nije dovoljna za obavljanje svih aktivnosti zacrtanim Planom upravljanja. Osim toga Javna ustanova nije imala ni jednog zaposlenog čuvara prirode tijekom 2019. godine.</p>		
8	Obzirom da se planira provođenje javne rasprave i usvajanje plana upravljanja tijekom 2020. godine, u godišnji program zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja zaštićenih dijelova prirode DNŽ za 2020. godinu uvrštene su samo aktivnosti koje nisu provedene 2018. godine.		
9			
10	Tablica 4.2. PLANIRANE AKTIVNOSTI KOJE SE NEĆE PROVODITI U PLANSKOJ GODINI		
11	KOD	AKTIVNOST	OBRAZLOŽENJE
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18	<Dodati redove po potrebi>		

Djelatnik

Okolje

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.	AA2	Pratiti stanje povezanosti obalnih laguna s morem, prilikom obilaska terena	Izrađen izvještaj nadzora	1	2018	SS	vanjski suradnici	0,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	AA7	Regulirati pristup automobila na područje rasprostranjenosti embrionskih obalnih sipina	Uspostavljena regulacija	2	2020	SS	JU DNŽ, JLS, inspekcija zaštite prirode	0,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana 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	Izrađen izvještaj o praćenju prisutnosti s podacima za GIS	1	2014	SS		165,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana 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 sa Savjetodavnom službom, broj i tip aktivnosti, površina travnjaka pod ekstenzivnom ispašom	2	2018	SS	Savjetodavna služba, LAG Neretva	0,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
Špilje, jame i podzemna fauna – U idućih 10 godina populacije čovječe ribice i špiljske trokutnjače te stanišnog tipa špilje i jame zatvorene za javnost održane su u povoljnom stanju očuvanosti u odnosu na 2016.	AD3	Pratiti makroskopske ugroze u speleološkim objektima te po potrebi poticati dionike na sanaciju objekata (lokalnu samoupravu od otpada i/ili MUP od minsko eksplozivnih sredstava).	Izveštaj nadzora	1	2018	SS	VS	0,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana 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.	AE3	Provesti istraživanje ciljnih vrsta herpetofaune četveroprugi kravosas, crvenkrpica i kopnena kornjača u delti Neretve	Izrađen izvještaj istraživanja s podacima za GIS	1	2020	SS	VS	51.000,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve. Proveden postupak javne nabave za usluge.
	AE5	Provesti istraživanje žaba roda Pelophylax na području delte Neretve	Izrađen izvještaj istraživanja s podacima za GIS	1	2020	SS	VS	44.800,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve. Proveden postupak javne nabave za usluge.

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.	AF4	Provesti istraživanje jegulje i ciljnih vrsta riba (morska paklara, primorska paklara, čepa, primorska uklija, podustva, ilirski vijun, neretvanski vijun, imotska gaovica, svalić, vrgoračka gobica, glavčić voderjak, glavčić crnotrus, glavatica, mekousna)	Izrađen izvještaj istraživanja s podacima za GIS	1	2019	SS	VS	552.813,40	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve. Proveden postupak javne nabave za usluge. U sklopu projekta Change we care: Istraživanje ciljnih vrsta riba (jegulja, čepa, morska paklara, pastrva mekousna, pastrva glavatica) i ostale vodene faune i definiranje stanja populacija i usporedba s povijesnim podacima za područje Neretve)
Ptice – U idućih 10 godina očuvana je ili povećana brojnost ciljnih vrsta ptica u odnosu na podatke iz revidiranih ciljeva očuvanja (2016.).	AG2	Provoditi monitoring zimujućih populacija ptica (International Waterbird Census); posebno bilježiti malog sokola i eju strnjericu	Izrađen izvještaj monitoringa s podacima za GIS	1	2018	SS	VS	750,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve. Proveden postupak javne nabave za usluge.
	AG6	Provoditi monitoring gnijezdeće populacije vrste ušara	Izrađen izvještaj monitoringa s podacima za GIS	1	2020	SS	VS	4.000,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve. Proveden postupak javne nabave za usluge.
	AG8	Provoditi monitoring gnijezdeće populacije vrste zmijar	Izrađen izvještaj monitoringa s podacima za GIS	1	2020	SS	VS	4.000,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve. Proveden postupak javne nabave za usluge.
	AG10	Provesti istraživanje populacija vrsta velika ševa, primorska trepteljka	Izrađen izvještaj istraživanja	1	2020	SS	VS	11.000,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve. Proveden postupak javne nabave za usluge.
	AG18	Suradivati s HEP-om i poticati gradnju infrastrukture na način da se spriječe kolizije ptica na visokonaponskim (VN) dalekovodima i elektrokucije ptica na srednjenaponskim (SN) dalekovodima.	Broj održanih sastanaka, broj poduzetih mjera,	2	2018	SS	HEP Elektrodalmacija, Udruga Brkata sjenica	0,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	AG21	Pojačati nadzor nad sportskim i rekreacijskim aktivnostima u blizini gnjezdilišta i hranilišta ptica	Broj terenskih obilazak, izrađen izvještaj o terenskom obilasku, broj prijava nadležnim inspekcijama	1	2018		JU Priroda DNŽ, VS	0,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	Šišmiši – U idućih 10 godina fauna šišmiša je istražena i očuvana u odnosu na rezultate početnih istraživanja.	AH3	Podržati Savjetodavnu službu u provedbi aktivnosti vezanih uz antiparazitske lijekove za stoku	broj sastanaka sa Savjetodavnom službom, broj i tip aktivnosti	1	2018	SS	Savjetodavna služba	0,00
	AK1	Prijaviti opažanje svih jedinki divljih sisavaca u svrhu prikupljanja podataka za izradu Europskog atlasa sisavaca (EMMA)	broj popunjenih Obrazaca za dojavu uz napomenu EMMA2	1	2018	SS		5.000,00	

Dobro jutro

Uspostavljen sustav praćenja strogo zaštićenih vrsta na području DNŽ	AK2	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 HAOP-om i/ili ostalim suradnicima Protokola izaći na teren te uzeti osnovne mjere uginulih jedinki te sudjelovati u transportu ozlijeđenih jedinki	Izvešće o terenskom postupanju, popunjen obrazac	1+F40F40:J57	2017	SS	VS, Institut za more I priobalje Sveučilišta u Dubrovniku	1.000,00	
	AK3	Redovito bilježiti i prijavljivati pronalaskе mrtvih, ozlijeđenih ili bolesnih strogo zaštićenih životinja HAOP-u	Izvešće o terenskom postupanju, popunjen obrazac o dojavi	1	2018	SS	VS	0,00	
Vrijedna područja u DNŽ proglašena zaštićenima	AL1	Provoditi aktivnosti u svrhu proglašenja posebnog herpetološkog rezervata Lokve u Majkovima	Održana javna rasprava, Područje proglašeno zaštićenim	1	2019	Sve službe	MZOE, HAOP	2.000,00	
	AL2	Provoditi aktivnosti u svrhu proglašenja I proširenja ornitoloških rezervata Kutl I Modro oko, te ihtiološko-ornitološkog rezervata JI dio delte Neretve	održane javne rasprave, područja proglašena zaštićenima	1	2019	Sve službe	MZOE, HAOP	2.000,00	
Smanjen stupanj zaštite područjima koja su donekle izgubila značajke za zaštitu /ukinuta zaštitna područjima koja su izgubila značajke i	AM1	Provoditi aktivnosti ukidanja zaštite zbog izgubljenih značajki spomenika parkovne arhitekture - park "Park Foretić u Korčuli"	Ukinuta zaštita	3	2019	SS, SZOP	MZOE, HAOP, VS	0,00	
	AM2	Provoditi aktivnosti smanjenja stupnja zaštite posebni rezervat Čempresada "Pod Gospu"	smanjen stupanj zaštite	3	2018	SZOP	MZOE, HAOP, VS	0,00	
Upravljanje zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže u DNŽ definirano je planovima upravljanja	AN1	Provoditi 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	VS	5.000,00	
	AN2	Obaviti aktivnosti za potrebe izrade planova upravljanja područjima ekološke mreže i zaštićenim područjima	Broj sastanaka i radionica za razvoj plana	1	2019	Sve službe	VS	5.000,00	
Točno definirana obilježja zaštićenih područja	AO1	Utvrđivanje ispravnih naziva, površina i granica zaštićenih područja u Dubrovačko-neretvanskoj županiji	Broj zaštićenih područja s revidiranim podacima	3	2012	Sve službe	VS	0,00	
	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		0,00	
	AP2	Provoditi monitoring jadranske kozonoške (<i>Himantoglossum adriaticum</i>) u području ekološke mreže HR3001490 Dubrovačko primorje - Doli	Procijenjena brojnost jedinki, broj izlazaka na teren	2	2016	SS		0,00	
	AP3	Provoditi terensko praćenje stanja područja ekološke mreže JI dio Pelješca, HR2000951 Krotuša, HR2001055 Otočić Kosor kod Korčule, HR2001056 Otočić Veli Pržnjak kod Korčule,	broj izlazaka na teren, definirani pritisci na područja, stanje ciljnih stanišnih tipova	1	2019	SS		0,00	
	AP4	Provoditi terensko praćenje stanja područja ekološke mreže HR2000525 Orebić-Osirac	broj izlazaka na teren, definirani pritisci na područja, stanje ciljnih stanišnog tipa	1	2019	SS		0,00	

Uspostavljeno praćenje stanja područja ekološke mreže

AP5	Provoditi terensko praćenje stanja stanišnog tipa 8310 u području ekološke mreže HR2001010 Paleombla-ombla, HR2000946 Snježnica i Konavosko polje	broj izlazaka na teren, definirani pritisci na područja, stanje ciljnih stanišnog tipa	1	2019	SS	VS	5.000,00	
AP6	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	
AP7	Provesti monitoring područja ekološke mreže HR3000476 Uvala Divna	izvješće o istraživanju, stanje ciljnih staništa podmorja, broj izlazaka na teren, definirani pritisci na područje	1	2019	SS	VS	60.000,00	
AP8	Sudjelovanje u aktivnosti uspostave sustava videonadzora za ranu detekciju požara tršćaka na području ekološke mreže HR1000031 i HR5000031 Delta Neretve i pripadajućih zaštićenih područja (projekt PROMICANJE ODRŽIVOG KORIŠTENJA PRIRODE BAŠTINE DOLINE NERETVE)	uspostavljen sustav videonadzora	1	2019	SOZP	VS	710.000,00	
AP9	Sudjelovanje u terenskim obilascima u vezi monitoringa risa u sklopu projekta LIFE Lynx lynx	zabilježen ris, suradnja s lokalnim stanovništvom, dobivena saznanja o risu u Neretvi i Konavlima,	3	2018	UR, SS	Udruga Biom, Šumarija Korčula,	1.000,00	
AP10	Procijeniti stanje populacije konavoskog pijora <i>Telestes miloradi</i> u području ekološke mreže Snježnica i Konavosko polje	izrađen preliminarni izvještaj s podacima za GIS	1	2020	UR, SS	VS	37.737,50	
AP11	Kartirati prijelazna staništa i biološke raznolikosti u području Delte Neretve (projekt Change we care)	izrađeno izvješće s podacima za GIS	1	2020	SS	VS	18.488,75	
AP12	Analizirati protok i kvalitetu sedimenta i vode u području ekološke mreže Delta Neretva (projekt Change we care)	izrađeno izvješće	1	2020	SS	VS	9.750,00	
AP13	Provesti monitoring obrvana <i>Aphanius fasciatus</i> u HR3000167 Solani Ston i Dubrovačko-neretvanskoj županiji.	izrađeno izvješće o istraživanju s podacima za GIS	1	2020	SS	VS	80.500,00	
AP14	Postaviti kućice za zlatovranu u konavoskom polju	broj postavljenih kućica	1	2019	SS	VS	0,00	
AP15	Provesti istraživanje ciljnih vrsta herpetofaune četveroprugi kravosas, crvenkrpica i kopnena kornjača na području ekološke mreže Snježnica i Konavosko polje	izrađeno izvješće o istraživanju s podacima za GIS	1	2019	SS	VS	51.000,00	
AP16	Provesti monitoring i istraživanje vidre <i>Lutra lutra</i>	izrađeno izvješće o istraživanju s podacima za GIS	1	2019	SS	VS	17.000,00	
AP17	Provesti istraživanje faune noćnih leptira u delti Neretve	izrađeno izvješće o istraživanju s podacima za GIS	1	2020	SS	VS	47.500,00	
AR1	Suradnja na terenu s Hrvatskim šumama u monitoringu štetnika uzročnika sušenja stabala u park-šumi Ošjak, u park-šumi Hober I posebnom rezervatu Čempresada pod Gospu, Velika i Mala	izrađeno izvješće, broj uzoraka	3	2019	SZOP	Hrvatske šume	0,00	

Handwritten signature

Uspostavljeno je i održano povoljno stanje zaštićenih područja	AR2	Provesti geološka istraživanja posebnog rezervata Kočje	Broj sastanaka, broj terenskih obilazaka, količina novih informacija, izvješća i publikacije	3	2020	SS	RGNF ZG PMF ZG	100.000,00	
	AR3	Provesti geološka istraživanja kamenih kugli iz Otrić-Seoca	Broj sastanaka, broj terenskih obilazaka, količina novih informacija, izvješća i publikacije	3	2020	SS	PMF ZG	poslali ponudu od 13, 800.00 kuna	
	AR4	Održavati ulazna vrata u Močiljskoj špilji i špilji Šipun	izrađeno izvješće o održavanju	2	2020	SS	VS	10.000,00	
	AR5	Održavati posjetiteljsku infrastrukturu u špilji Šipun	izrađeno izvješće o održavanju	1	2020	SS	VS	25.000,00	
	AR6	Izraditi izvještaj o uslugama ekosustava posebnog rezervata Malostonski zaljev s pregledom bentosa	izrađeno izvješće o uslugama ekosustava	1	2020	SS	VS	258.842,50	
	AR7	Sudjelovati u organizaciji ekspedicije- speleološkog rekognosciranja sustava Ombla	izrađeno izvješće, promotivni materijali	1	2020	SS	VS	60.000,00	
	AR8	Ispitati mogućnosti proširenja kanala u špilji Šipun	izrađeno izvješće	1	2020	SS	VS	25.000,00	
	AR9	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	
	AR10	Izraditi šumsko-gospodarsku osnovu park-šume Velika i Mala Petka	Izrađena šumsko - gospodarska osnova	1	2020	SZOP	VS	65.000,00	
	AR11	Izrada krajobrazne valorizacije Velike i Male Petke	Izrađena krajobrazna valorizacija	1	2020	SZOP	VS	10.000,00	
	AR12	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	
	AR13	Očuvati genofond dviju platana u Trstenom	Broj klonova	1	2020	SZOP	VS	19.500,00	
	AR14	Razraditi koncept i potpisati ugovor o provođenju projekta (Life Contra Ailanthus)	potpisan ugovor	1	2019	UR, SZOP		0,00	
	Uspostavljeno je i održano povoljno stanje ciljeva očuvanja područja ekološke mreže	AS1	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	VS, vlasnik zemljišta	0,00
AS2		Provesti održavanje područja ekološke mreže HR2000947 Gornji Majkovi – lokve i HR2000553 Lokva u Prljevićima	Broj akcija održavanja, broj sudionika	3	2016	SS	VS	4.000,00	
AS3		Provesti izmještanje jedinki <i>Trachemys scripta</i> iz područja ekološke mreže HR2000947 Gornji Majkovi – lokve	Broj izmještenih i premještenih jedinki	1	2017	SS	VS	3.000,00	
AS4		Provesti akcije čišćenja podmorja i obale zaštićenog područja ili područja ekološke mreže	Broj akcija čišćenja, broj sudionika	2	2017	SS	VS	2.000,00	
AS5		Provesti akcije skupljanja otpada i čišćenja u obuhvatu zaštićenog područja ili područja ekološke mreže	Broj akcija, broj sudionika	2	2016	Sve službe	VS	5.000,00	
AS6		Sudjelovati u akciji čišćenja u sklopu Zelene čistke	Barem 1 djelatnik sudjelovao	3	2018	Sve službe	VS	3.000,00	
AS7		Provesti čišćenje otpada iz speleoloških objekata kojima upravlja Javna ustanova	Broj očišćenih speleoloških objekata	3	2019	Sve službe	VS	5.000,00	

	AS8	Redovito ažurirati bazu podataka o zaštićenim područjima I područjima ekološke mreže	Ažurirana baza	1	2019	Sve službe	VS	0,00	
	AS9	Izraditi interne akte potrebne za dodjelu koncesijskih odobrenja	Izrađen interni akt	1	2019	Sve službe	VS	0,00	
Uspostavljeno sigurno okruženje u zaštićenim područjima razvrstana u IIb kategoriju ugroženosti od požara sukladno Procjenama ugroženosti od požara i tehnoloških opasnosti te Planovima zaštite od požara	AT1	Provoditi terenske obilaske 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	
	AT2	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	
	AT3	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	
	AT4	Održavanje sustava postojećeg protupožarnog videonadzora i rampe	Broj održavanja	1	2013	SZOP, SČP, VS	Vatrogasci, VS	10.000,00	
	AT5	Postavljati znakove zabrane uporabe otvorenog plamena	Broj postavljenih znakova	1	2013	SZOP, SČP, VS	Hrvatske šume, vatrogasci	10.000,00	
	AT6	Sudjelovati u izradi Programa aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara Republike Hrvatske te analizi protupožarne sezone u Dubrovačko-neretvanskoj županiji	Izrađen program, izrađeno izvješće	1	2013	SZOP	Duzs, Vatrgasna zajednica DNŽ, Hrvatska vatrogasna zajednica, MZOE	0,00	
Smanjena mogućnost izbijanja požara u zaštićenim područjima I područjima ekološke mreže primjenom preventivnih mjera zaštite od požara	AU1	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	
	AU2	Provoditi terenske obilaske i nadzor tršćaka	Broj terenskih obilazaka	1	2013	SZOP		0,00	
	AU3	Voditi evidenciju o broju požara i opožarenim površinama	Evidencija o broju požara i opožarenim površinama	1	2013	SZOP		0,00	
								2.441.847,15	
B. ODRŽIVOST KORIŠTENJA PRIRODNIH DOBARA									
	EA1	Osnažiti suradnju sa Savjetodavnom službom kroz Program ruralnog razvoja Republike Hrvatske.	broj sastanaka, tip podmjere površina na kojoj se provodi	1	2018	SS	Savjetodavna služba	0,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	EA2	Poticati Savjetodavnu službu na organizaciju predavanja u lokalnoj zajednici na temu potpora u poljoprivredi	broj sastanaka	1	2018	SS	Savjetodavna služba, MZOE, MP, JLS	165,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	EA3	Sudjelovati u definiranju mjera za zaštitu prirode (invazivne vrste, suhozidi...) prilikom pripreme za dodjelu neiskorištenog poljoprivrednog zemljišta	broj sastanaka, popis mjera	1	2018	SS	MZOE, poljoprivrednici	0,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve

Okolje

Poljoprivreda - Suradnja sa svim relevantnim dionicima u poljoprivredi je kvalitetna te usmjerena k održivom korištenju prostora na području delte Neretve	EA6	Poticati kompostiranje među poljoprivrednicima	broj sastanaka	2	2018	SS	JLS, LAG Neretva, Savjetodavna služba, komunalna društva	0,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	EA8	Uspostaviti suradnju sa sektorom poljoprivrede vezano za namjenu zemljišta.	broj i tema sastanaka	2	2018	SS	AGENCIJA ZA POLJOPRIVREDNU O ZEMLJIŠTE, MZOIE, MP, Znanstvene institucije	165,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	EA9	Suradivati sa sektorima poljoprivrede i vodnog gospodarstva vezano za osvješćivanje poljoprivrednika o primjerenom ili ekološki prihvatljivom navodnjavanju obradivih površina.	broj sastanaka	2	2018	SS	Hvode, LAG Neretva, Savjetodavna služba	165,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana 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	UR, SS	ŽLS, Lovačka društva, inspekcija zaštite prirode	350,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	EB9	Lobirati da se za lovno-gospodarske osnove traži mišljenje javne ustanove koja upravlja područjem	broj dopisa, broj sastanaka	2	2018	UR, SS	MZOE, MP, ŽLS	0,00	
U idućih 10 godina ribarstvo na području delte Neretve je propisima bolje regulirano u odnosu na 2019. i usmjereno na održivo korištenje.	EC6	Provoditi socio-ekonomska istraživanja ribara na području delte Neretve	rezultati istraživanja	3	2109	SS	Projekti, VS	20.000,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve. Provest će se kroz aktivnost iz projekta Change we care: Izrađivanje plana intervencija za bioraznolikost i stanovništvo uslijed utjecaja klimatskih promjena, uključujući podatkovnu platformu i GIS bazu
	EC7	Ispitati mogućnost da JU DNŽ postane ovlaštenik ribolovnog prava (slatkovodno ribarstvo)	broj sastanaka i dopisa prema MP	1	2109	SS	VS, Znanstvene i stručne institucije	10.000,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve. Provest će se kroz aktivnost iz projekta Change we care: Izrađivanje plana intervencija za bioraznolikost i stanovništvo uslijed utjecaja klimatskih promjena, uključujući podatkovnu platformu i GIS bazu
	EC8	Provesti edukacijsku kampanju o dozvoljenim ribolovnim alatima	broj edukacija, broj sudionika	2	2018	SS, UR	Nadležne inspekcije, ribolovna društva, JLS	165,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	EC9	Pojačati nadzor i kontrolu ribolova nezgodnim ribolovnim alatima poput mreža, vrša i sl. u slatkim vodama	izvješće nadzora, broj prijava	1	2018	SS	Nadležne inspekcije	0,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana 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	ED5	Određiti prihvatni kapacitet i mjere zaštite područja za korištenje prostora u rekreativne i turističke svrhe, posebno u zaštićenim područjima, na plažama, moru i otvorenim slatkim vodama	Određen prihvatni kapacitet, utvrđene mjere zaštite područja	3	2018	SS	JLS, MZOE	25.000,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve

U idućih 10 godina, suradnja s Hrvatskim šumama vezano za upravljanje šumskim područjima je kvalitetna i kontinuirana.	EE8	Suradivati s Hrvatskim šumama i Savjetodavnom službom na očuvanju mozaičnih staništa i gariga	broj sastanaka, stanje populacije legnja	1	2108	SZOP, UR	HŠ,MP, Savjetodavne službe	165,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	EE10	Provoditi nadzor nad provedbom uvjeta i mjera zaštite prirode u šumsko-gospodarskim osnovama	godišnje izvješće o nadzoru šumsko-gospodarskih osnova	1	2108	SZOP, UR	HŠ, MZOE, MP	0,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana 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.	EF1	Sudjelovati u provedbi Glavnog provedbenog plana obrane od poplava	broj sastanaka, broj izlazaka na teren, broj i tip predloženih mjera	2	2108	SS	MZOE, Hvode	0,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	EF3	Sudjelovati u pripremi infrastrukturnih projekata koje planiraju provesti Hrvatske vode na području delte Neretve sudjelovanjem u davanju uvjeta i mjera zaštite prirode (sustav navodnjavanja i izgradnja pregrade za smanjenje prodiranja morske vode i zaslanjivanja Neretve)	broj sastanaka, broj i tip projekata	1	2108	UR, SS	Hvode, MZOE	0,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	EF4	Sudjelovati u izradi smjernica i uvjeta za restauraciju ilegalno melioriranih područja i mrtvih rukavaca	Izrađene smjernice	2	2108	UR, SS	Hvode, JLRS, MZOE	165,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	EF5	Utjecati na izgradnju kanalizacijskog sustava davanjem mišljenja i zahtjeva prilikom izrade prostorno-planske dokumentacije	broj dopisa, broj sastanaka	2	2108	UR, SS	JLRS	0,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	EF6	Suradivati s Hrvatskim vodama i Zavodom za javno zdravstvo na održavanju kvalitete vode i povoljnog vodnog režima.	broj sastanaka	2	2108	UR, SS	Hvode, Zavod za javno zdravstvo	0,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	EF7	Poticati međudržavnu suradnju s BiH vezano uz adekvatan dotok slatke vode	broj sastanaka, broj i tip aktivnosti	3	2108		PP Hutovo Blato, DNŽ	165,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	EF8	Sudjelovati u aktivnostima međunarodne suradnje s BiH na projektima koje provode sektori poljoprivrede i vodnog gospodarstva (IPA, Interreg)	broj i tip aktivnosti, popis projekata	3	2108		Projektni partneri – zaštićena područja, zadruge, udruge i dr.	0,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
								56.505,00	
C. ZAŠTITA I OČUVANJE KULTURNE BAŠTINE I TRADICIJSKIH VRIJEDNOSTI									
U idućih 10 godina tradicijski zanati koji pogoduju očuvanju prirodnih vrijednosti prepoznati su kao vrijedno nasljeđe.	BB3	Promovirati suhozide kroz aktivnosti promocije kulturne baštine.	broj i tip promotivnih aktivnosti	3	2018	SS, UR	JLS. Udruge, Savjetodavna služba, LAG Neretva	0,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
								0,00	
D. UPRAVLJANJE POSJEĆIVANJEM, INTERPRETACIJA I EDUKACIJA									
U idućih 10 godina područje delte Neretve prepoznato je kao određeno izletničkog turizma temeljeno na prirodnim i kulturnim vrijednostima	CB5	Poticati distribuiranje letaka o području na frekventnim lokacijama (turističke zajednice, granični prijelaz,...)	broj podijeljenih letaka	3	2018	SZOP, SS, UR	TZ, JLS	0,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve

Ekofor

<p>U idućih 10 godina saznanja i doživljaji posjetitelja o prirodnim vrijednostima delte Neretve povećani su u odnosu na početak provođenja Plana</p>	<p>CC2</p>	<p>Izraditi i unaprijediti posjetiteljsku infrastrukturu namijenjenu turizmu promatranja ptica (promatračnice za ptice i prirodu, kućice i hranilice za ptice)</p>	<p>broj i tip postavljene posjetiteljske infrastrukture</p>	<p>1</p>	<p>2018</p>	<p>SS, UR</p>	<p>JLS, TZ, TZ DNŽ</p>	<p>50.000</p>	<p>Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve</p>
<p>Razvijena svijest lokalne zajednice o važnosti zaštite prirode</p>	<p>CE1</p>	<p>Organizirati radionice na području delte Neretve (projekt PROMICANJE ODRŽIVOG KORIŠTENJA PRIRODE BAŠTINE DOLINE NERETVE)</p>	<p>broj radionica, broj sudionika</p>	<p>3</p>	<p>2018</p>	<p>UR,SS</p>	<p>VS</p>	<p>0,00</p>	
	<p>CE2</p>	<p>Održati studentima pozivna predavanja po posebno izrađenom programu</p>	<p>Broj održanih pozivnih predavanja, broj sudionika</p>	<p>1</p>	<p>2018</p>	<p>SZOP</p>		<p>1.000,00</p>	
	<p>CE3</p>	<p>Sudjelovanje u organizaciji edukativnih događaja i sudjelovanje u izradi edukativnih materijala (projekti CHANGE WE CARE, ECOSS, CREW)</p>	<p>broj radionica, broj sudionika</p>	<p>1</p>	<p>2019</p>	<p>SS, UR</p>	<p>VS</p>		
	<p>CE4</p>	<p>Organizirati i provoditi natjecanja Hrvatsko stablo godine za potrebe kandidature na Europsko stablo godine</p>	<p>provedeno natjecanje, provedena kandidatura jednog stabla ispred RH za finale natjecanja</p>	<p>1</p>	<p>2017</p>	<p>SZOP, UR</p>	<p>Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatske šume d.o.o., Hrvatsko agrometeorološko društvo, Environmental Partnership Association (EPA)</p>	<p>15.000,00</p>	<p>Provedba aktivnosti u sklopu natjecanja Europsko stablo godine</p>
	<p>CE5</p>	<p>Organizirati izložbu Prirodna baština DNŽ</p>	<p>broj posjetitelja, vijest na stranici</p>	<p>1</p>	<p>2019</p>	<p>SS</p>	<p>Fotoklub Marin Getaldić</p>	<p>10.000,00</p>	
	<p>CE6</p>	<p>Izraditi promotivne materijale (projekt Crew)</p>	<p>broj promotivnih materijala</p>	<p>1</p>	<p>2019</p>	<p>UR</p>	<p>VS</p>	<p>50.000,00</p>	
	<p>CE7</p>	<p>Tiskati brošuru o vapnicama (klačinama) u posebnom rezervatu u moru Malostonski zaljev</p>	<p>Izrađena brošura, broj tiskanih brošura</p>	<p>1</p>	<p>2019</p>	<p>SS</p>		<p>15.000,00</p>	
	<p>CE8</p>	<p>Organizirati radionice za dionike na temu klimatskih promjena u delti Neretve (projekt Change we Care)</p>	<p>održane dvije radionice</p>	<p>1</p>	<p>2020</p>	<p>SS</p>	<p>VS</p>		
	<p>CE9</p>	<p>održati radionice s dionicima u delti Neretve (projekt CREW)</p>	<p>broj radionica, broj sudionika</p>	<p>1</p>	<p>2020</p>	<p>UR, SS</p>	<p>Gradovi Metković, Opuzen i Ploče</p>	<p>20.000,00</p>	
	<p>CE10</p>	<p>Održati 2 javna izlaganja (projekt ECOSS)</p>	<p>broj sudionika</p>	<p>1</p>	<p>2020</p>	<p>SS</p>	<p>VS</p>		
<p>CF3</p>	<p>Održati radionice za djecu po posebno izrađenom programu</p>	<p>Broj održanih radionica, broj sudionika na radionici</p>	<p>2</p>	<p>2013</p>	<p>SS, SČP</p>	<p>Škole</p>	<p>2.500,00</p>		
<p>CF4</p>	<p>Održati edukativne radionice na Danima otvorenih vrata Šumarskog instituta Jastrebarsko</p>	<p>Broj održanih radionica, broj djelatnika</p>	<p>3</p>	<p>2017</p>	<p>Sve službe</p>	<p>Šumarski institut</p>	<p>3.000,00</p>		

Djeca različitih uzrasta upoznata s prirodnim vrijednostima naše županije	CF5	Organizirati prikazivanje edukativnog crtanog filma "Požar nije šala" za djecu vrtićkog, osnovnoškolskog i srednjoškolskog uzrasta u sklopu projekta Agrometeorološki mozaik za mlade	Broj projekcija, broj sudionika	2	2016	SZOP	Škole I vrtići, Hrvatsko agrometeorološko društvo	5.000,00	
	CF6	Provoditi edukaciju i angažirati lokalnu zajednicu o pajasenu i drugim invazivnim vrstama	Broj i tip aktivnosti, broj sudionika na radionici	3	2015	SS, SZOP	Lokalno stanovništvo, općine	10.000,00	
	CF7	Planirati edukativne aktivnosti s lokalnom zajednicom o mjerama zaštite šuma od požara	Broj i tip provedenih aktivnosti, broj sudionika	1	2013	SZOP	općine I gradovi	5.000,00	
	CF8	Dotisak edukativnih materijala na temu zaštite od požara	Broj dotiskanih materijala	3	2016	SZOP	VS	35.000,00	
	CF9	Izrada edukativnih materijala vezanih za utjecaj klimatskih promjena na močvarna područja (CWC)	broj i tip promotivnih materijala	1	2020	SS	VS	6.010,00	
	CF10	Publicirati edukativnu crtanu o špiljama za djecu	Broj dotiskanih materijala	2	2015	SS	vs	20.000,00	
	CF11	Izraditi promotivni film o zaštićenim dijelovima prirode	izrađen film	3	2020	SS	vs	60.000,00	
Informacije o zaštićenim područjima I područjima ekološke mreže su lako dostupne I razumljive	CG1	Postaviti i zamijeniti informativne i interpretativne ploče u zaštićenim područjima	Broj postavljenih ploča	1	2012	SS, SZOP	VS	20.000,00	
	CG2	Izraditi edukativno - interpretativne materijale o riječnoj kornjači, vrstama i staništima podmorja Sv. Andrija, te ciljnim vrstama šišmiša u svrhu interpretacije područja ekološke mreže Majkovi - lokve, Sniježnica i Konavosko polje, Sv. Andrija-podmorje, Delta Neretve	Broj izrađenih skica, slika, fotografija, ploča, edukativnih materijala	3	2018	SS	VS	60.000,00	
	CG3	Postaviti informativne i interpretativne ploče na području Baćinskih jezera (projekt PROMICANJE ODRŽIVOG KORIŠTENJA PRIRODE BAŠTINE DOLINE NERETVE)	broj postavljenih ploča	1	2019	SS, SZOP	VS	48.000,00	
	CG4	Izraditi dokumentaciju za interpretacijski sadržaj 2 interpretativna centra u Stonu i Konavlima	izrađene dvije projektne dokumentacije	1	2018	UR, SS	VS	125.000,00	
Dani važni za zaštitu prirode redovito su obilježavani	CH1	Obilježiti Dan zaštite prirode	Broj sudionika na radionici, vijest na stranici JU	1	2014	Sve službe	VS	1.000,00	
	CH2	Obilježiti međunarodni Dan vlažnih staništa - Ramsarska konvencija	Broj sudionika na manifestaciji, vijest na web stranici JU	1	2014	SS, UR	VS	5.000,00	
	CH3	Obilježiti Europski dan promatranja ptica	Broj sudionika na manifestaciji, vijest na stranici JU	1	2016	Sve službe	VS	2.000,00	
	CH4	Obilježiti Europsku noć zaštite šišmiša	Broj sudionika na manifestaciji, vijest na stranici JU	1	2018	Sve službe	VS	5.000,00	
	CH5	Obilježiti Svjetski dan zaštite oceana	Broj sudionika na manifestaciji, vijest na stranici JU	1	2018	Sve službe	VS	5.000,00	
	CH6	Obilježiti dan planete Zemlje	Broj sudionika na manifestaciji, vijest na stranici JU	1	2020	Sve službe	VS	1.000,00	

Državna

	CH7	Obilježiti Svjetski dan zaštite šuma	Broj sudionika na manifestaciji, vijest na stranici JU	1	2018	Sve službe	VS	1.000	
	CH8	Provoditi aktivnosti prigodnog obilježavanja ostalih važnih datuma u kalendaru zaštite prirode	Broj obilježenih datuma	3	2015	Sve službe	VS	0,00	
								580.510,00	

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	DA6	U suradnji s jedinicama lokalne samouprave, te sektorima zaštite okoliša i vodnog gospodarstva poticati sanaciju ilegalnih odlagališta otpada i druge izvore onečišćenja koji ugrožavaju krške vode (izvor u Glučcima,...).	broj i tema sastanaka, broj ilegalnih odlagališta, broj saniranih ilegalnih odlagališta	1	2018	UR,SS	JLS, Hvode, MZOE	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
	DA8	Suradivati s jedinicama lokalne samouprave vezano uz regulaciju crpljenja vode.	broj i tema sastanaka	2	2018	UR,SS	Hvode, Vodovod Metković, vodopravna inspekcija	0	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana 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	DB7	Poticati lokalno stanovništvo na održavanje bunara i izvora.	broj sastanaka	2	2018	SS	JLS (mjesni odbori), poljoprivrednici, stočari, komunalna društva	0,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
								0,00	

F. RAZVOJ KAPACITETA JAVNE USTANOVE

Kapaciteti Javne ustanove (JU) - Kapaciteti stručne službe i službe čuvara prirode su ojačani kroz zapošljavanje i edukaciju.	FA1	Jačati kapacitete izdvojenog ureda JU DNŽ u delti Neretve	broj novozaposlenih djelatnika, struka zaposlenika u izdvojenom uredu	1	2018	UR	DNŽ, JLS	5.000,00	
	FA2	Uspostaviti čuvarsku službu na području delte Neretve	broj i struka čuvara prirode	1	2019	UR, UV	DNŽ	135.000,00	
	FA3	Zaposliti dodatne djelatnike u stručnoj službi i službi čuvara prirode	broj i struka novozaposlenih djelatnika	1	2018	UR, UV	DNŽ	135.000,00	
	FA4	Kontinuirano provoditi edukacije i stručno usavršavanje zaposlenika (provedba monitoringa, seminari, konferencije,...)	broj i tip edukacija, broj polaznika	1	2018	Sve službe	MZOE, Udruge, VS	75.000,00	
	FA5	Razmjenjivati iskustva i umrežavati se s drugim zaštićenim područjima (u Hrvatskoj i inozemstvu) s posebnim osvrtom na slična močvarna područja	broj i popis događanja, broj sastanka, broj polaznika	1	2018	Sve službe	PP Vransko jezero i PP Kopački rit, PP Hutovo blato, ostale JU	0,00	
Osigurane su adekvatna oprema i infrastruktura za obavljanje redovitog rada JU.	FB2	Osigurati kontinuirano održavanje postojeće opreme	Održavana postojeće opreme	1	2106	Sve službe	DNŽ, VS	30.000,00	Nabava opreme iz Interreg projekata
	FB3	Osigurati plovila za čuvarsku službu (kajak, gumenjak)	broj i tip plovila	1	2019	Sve službe	DNŽ, projekti	5.000,00	
	FB4	Nabaviti dodatnu opremu za rad JU (ronilačka oprema, dron...)	popis opreme	3	2018	Sve službe	vanjski suradnici	40.000,00	
	FC1	Održavati redoviti tjedni kolegij za određivanje tjednih i mjesečnih prioriteta te efikasniju raspodjelu poslova	zapisnici sastanaka	3	2018	UR, SS, SZOP		0,00	

Poslovanje JU je unaprijeđeno i osiguran je pravni okvir	FC2	Unaprijediti uredsko poslovanje JU (protokoli, digitalizacija, baze podataka)	popis donesenih protokola, ažurirana baza podataka	3	2018	UR		20.000,00	
	FC3	Usklađivati interne podzakonske akte s važećim i relevantnim zakonima	popis akata	1	2018	UR, UV	MZOE	0,00	
	FC4	Izraditi Odluku o mjerama zaštite i očuvanja za sva zaštićena područja u području delte Neretve	usvojena odluka	1	2018	UR, UV	MZOE	0,00	
	FC5	Sudjelovati u pripremi i provedbi projekata financiranih putem javnih natječaja	popis prijavljenih i odobrenih projekata	1	2018	SS, SZOP, UR	DUNEA	50.000,00	
	FC6	Uspostaviti i održavati prostornu bazu podataka (vrste, staništa itd.)	izrađena baza, ažurirana baza	1	2018	SS		0,00	
	FC7	Uspostaviti i voditi evidencije za praćenje aktivnosti plana upravljanja	uspostavljena evidencija, ažurirana evidencija	1	2018	SS		0,00	
	FC8	Suradivati s HAOP-om na izradi stručne podloge za izmjenu granica posebnih rezervata na području delte Neretve	usvojene izmjene granica rezervata	1	2018	SS	MZOE		
	Suradnja s institucijama koje imaju nadležnosti na području delte Neretve se kontinuirano unaprjeđuje.	FD5	Poticati razmjenu podataka i objedinjavanje raznih izvora podataka koji su relevantni za zaštitu prirode i povezane sektore (npr. Nacionalna infrastruktura prostornih podataka (NIPP), podaci o protoku i kvaliteti vode, podaci Zavoda za javno zdravstvo, fizikalno-kemijska svojstva okolnog mora, pedološke analize i dr.)	popis postojećih baza podataka, broj i tip sastanaka	3	2018	UR, SS, SZOP	Državna geodetska uprava, Hrvatske vode, zavodi za javno zdravstvo	0,00
FD10		Suradivati sa sektorom prometa kod održavanja plovnog puta vezano za nasipavanje Škanja	broj sastanaka, broj i popis zajedničkih aktivnosti	3	2018	UR, SS, SZOP	Hvode, Ploput, Agencija za vodne puteve, Udruga Škanj	0,00	Aktivnost iz Nacrta Plana upravljana zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve
Dodatno jačanje kapaciteta Javne ustanove kroz sve službe	FE1	Sudjelovati na kongresu službenika za informiranje u Zagrebu	sudjelovanje 1 djelatnika na kongresu	2	4	UR	KSZI	1.500,00	
	FE2	Sudjelovati na edukaciji o pravu na pristup informacijama u Dubrovniku	sudjelovanje 1 djelatnika na kongresu	2	4	UR	DŠJU, POVJERENIK ZA INFORMIRANJE	0,00	
	FE3	Sudjelovati na edukaciji o korištenju EU fondova	sudjelovanje minimalno 2 djelatnika na edukacijama	2	5	UR,SS	MRRFEU	3.000,00	
	FE4	Sudjelovati u aktivnostima projekta CREW	provedene 3 radionice, uspostava GIS baze podataka, izrađen dio promotivnih materijala	1	2	UR, SS	VS, JLS, lokalno stanovništvo, ostali partneri	70.000,00	
	FE5	Unaprijediti uredsko poslovanje JU (protokoli, digitalizacija, baze podataka)	popis donesenih protokola, ažurirana baza podataka	1	2	UR	VS	20.000,00	
	FE6	Sudjelovati na edukaciji o GIS (projekt CREW)	ažuriranje podataka temeljem dobivenih rezultata monitoringa	1	1	UR, SS	/	10.000,00	
								599.500,00	

6. Istraživanja i praćenje stanja

Elizaveta

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

KOD	VRSTA/STANIŠNI TIP	PRVA GODINA PROVEDBE	INTERVAL PROVEDBE	PROVODITELJ AKTIVNOSTI	METODOLOGIJA	PODRUČJE ISTRAŽIVANJA /PRAĆENJA STANJA
AA2	Pratiti stanje povezanosti obalnih laguna s morem, prilikom obilaska terena	2018	1	SS	Pregled terena	HR5000031 Delta Neretve
AB6	Provoditi praćenje prisutnosti odraslih jedinki vrste jezerski regoč u okviru nacionalnog monitoringa	2014	1	SS	Program praćenja stanja za mediteransku biogeografsku regiju	HR5000031 Delta Neretve
AE3	Provesti istraživanje ciljnih vrsta herpetofaune četveroprugi kravosas, crvenkrpica i kopnena kornjača	2020	1	SS	Standardizirana metodologija po linearnim i cestovnim transektima, zabilježavanje morfometrijskih parametara i označavanje	HR5000031 Delta Neretve
AE5	Provesti istraživanje žaba roda Pelophylax na području delte Neretve	2020	3	SS	Lov mrežom, uzimanje uzorka tkiva za DNA analizu	HR5000031 Delta Neretve
AF4	Provesti istraživanje jegulje i ciljnih vrsta riba (morska paklara, primorska paklara, čepa, primorska uklija, podusva, ilirski vijun, neretvanski vijun, imotska gaovica, svalić, vrgoračka gobica, glavočić vodenjak, glavočić crnotrus, glavatica, mekousna)	2019	1	SS	ribolov elektroagregatom na određenim lokacijama	HR5000031 Delta Neretve

Mikro

AG2	Provoditi monitoring zimujućih populacija ptica (International Waterbird Census); usput bilježiti malog sokola i eju strnjariću	2018	1	SS	Zimsko prebrojavanja	HR5000031 Delta Neretve
AG6	Provoditi monitoring gnijezdeće populacije vrste ušara	2020	1	SS	Prebrojavanje po transektima	HR5000031 Delta Neretve
AG8	Provoditi monitoring gnijezdeće populacije vrste zmijar	2020	1	SS	Prebrojavanje po transektima	HR5000031 Delta Neretve
AG10	Provesti istraživanje populacija vrsta velika ševa, primorska trepteljka	2020	1	SS	Prebrojavanje po transektima	HR5000031 Delta Neretve
AP2	Provoditi monitoring jadranske kozonoške (<i>Himantoglossum adriaticum</i>) u području ekološke mreže HR3001490 Dubrovačko primorje - Doli	2016	2	SS	Nacionalni programi za praćenje stanja očuvanosti vrsta Jadranska kozonoška	HR3001490 Dubrovačko primorje - Doli
AP6	Prikupiti podatke o genetičkoj analizi riječne kornjače (<i>Mauremys rivulata</i>)	2020	2	SS	genetička analiza	ZK Rijeka Dubrovačka
AP7	Provesti monitoring područja ekološke mreže HR3000476 Uvala Divna	2020	1	SS	Nacionalni programi za praćenje stanja očuvanosti stanišni tip 1120, evidentiranje vrsta	HR3000476 Uvala Divna
AP9	Sudjelovanje u terenskim obilascima u vezi monitoringa risa u sklopu projekta LIFE Lynx lynx	2018	3	UR, SS	fotozamke	HR2001364 JI dio Pelješca
AP10	Procijeniti stanje populacije konavoskog pijora <i>Telestes miloradi</i>	2020	1	UR, SS	elektroribolov leđnim agregatom, determinacija, uzimanje tjelesnih mjera	HR2000946 Snježnica i Konavosko polje
AP11	Kartirati prijelazna staništa i biološke raznolikosti u području Delte Neretve (projekt Change we care)	2020	1	SS	nepoznata metodologija	HR5000031 Delta Neretve

AP12	Analizirati protok i kvalitetu sedimenta i vode u području ekološke mreže Delta Neretva (projekt Change we care)	2020	1	SS	mjerenje temperature i slanosti, otopljeni kisik i pH s multi-parametarskim sondama	HR5000031 Delta Neretve
AP13	Provesti monitoring obrvana <i>Aphanius fasciatus</i> u HR3000167 Solani Ston	2020	1	SS	lov vršama	HR3000167 Solana Ston
AP15	Provesti istraživanje ciljnih vrsta herpetofaune četveroprugi kravosas, crvenkrpica i kopnena kornjača na području ekološke mreže HR2000946 Sniježnica i Konavosko polje	2019	1	SS	Standardizirana metodologija po linearnim i cestovnim transektima, zabilježavanje morfometrijskih parametara i označavanje	HR2000946 Sniježnica i Konavosko polje
AP16	Provesti monitoring i istraživanje vidre <i>Lutra lutra</i>	2019	1	SS	Standardizirana metodologija po programu praćenja stanja očuvanosti vrste	HR2000946 Sniježnica i Konavosko polje HR5000031 Delta Neretve
AP17	Provesti istraživanje faune noćnih leptira u delti Neretve	2019	1	SS	entomološke mreže i svjetlosne zamke	HR5000031 Delta Neretve
AR2	Provesti geološka istraživanja posebnog rezervata Kočje	2020	1	SS	terenski obilazak, determinacija vrsta	
AR3	Provesti geološka istraživanja kamenih kugli iz Otrić-Seoca	2020	1	SS	terenski obilazak, stijenski izbrusak	
AR12	Provesti istraživanje pridnene vegetacije park-šume Hober,	2020	1	SS	terenski obilazak, stijenski izbrusak	HR2001367 I dio Korčule

Delovno

7. Projekti

Tablica 7.1. PROJEKTI KOJI SE TRENUTNO PROVODE

Naziv projekta: OPKK 6c2 Promicanje održivog korištenja prirode baštine doline Neretve
Cilj projekta: Uspostaviti urbanu infrastrukturu koja će interpretirati, valorizirati i omogućiti adekvatno posjećivanje područja ekološke mreže HR1000031 i HR5000031 Delta Neretve.
Opis projekta:Projekt prijavljen u sklopu operativnog programa „Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020.“, Prioritetne osi 6. „Zaštita okoliša i održivost resursa“, Investicijskog prioriteta 6c „Očuvanje, zaštita, promicanje i razvoj prirodne i kulturne baštine“, specifičnog cilja 6c2 „Povećanje atraktivnosti, edukativnog kapaciteta i održivog upravljanja odredištima prirodne baštine“, Poziva na dostavu projektnih prijedloga „Promicanje održivog razvoja prirodne baštine“, referentni broj KK.06.1.2.02.. Navedenim projektom valorizirat će se prirodne vrijednosti područja ekološke mreže HR1000031 i HR5000031 Delta Neretve i zaštićenih područja koja se nalaze unutar obuhvata. Javna ustanova provodit će edukativne i interpretativne projektne aktivnosti.
Nositelj projekta: Dubrovačko – neretvanska županija
Partner na projektu: Grad Metković, Grad Ploče, Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko – neretvanske županije, DUNEA
Vremensko trajanje projekta: 5 godina
Financijska vrijednost projekta: 1. 766 798, 89 HRK
Kod aktivnosti u planskoj godini: CE1, CG3, AP8
Naziv projekta: Utvrđivanje prisustva risa (<i>Lynx lynx</i>) na poluotoku Pelješcu
Cilj projekta: Potvrđivanje prisutnost risa.
Opis projekta: Ris je nekoć obitavao u cijeloj Europi, nakon više stoljeća neodrživog lova i gubitka staništa gotovo je u potpunosti izumro iz većeg djela Europe. Projekt utvrđivanja prisustva risa na poluotoku Pelješcu potaknut je brojnim pozivima lokalnog stanovništva o viđenju risa. Projekt se temelji na stvaranju komunikacije i koordinacije s lokalnim stanovništvom vezano za lokalitete pojavljivanja risa na području poluotoka Pelješca. Ovim projektom uspostaviti će se razmjena znanja i informacije o lokacijama viđenja, također neinvazivno prikupljanje uzoraka za DNA analizu, postavljanje i obilazak foto zamki.
Nositelj projekta: Udruga Biom
Partner na projektu: Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko – neretvanske županije
Vremensko trajanje projekta: 2018.-2021.
Financijska vrijednost projekta: 20.000,00 kn
Kod aktivnosti u planskoj godini:AP11
Naziv projekta: INTERREG Italija - Hrvatska- C+B29:B51limate Challenges on Coastal and Transitional Changing Areas: Weaving a Cross-Adriatic Response - CHANGE WE CARE
Cilj projekta: Oснаžiti močvarna područja i lokalnu zajednicu kako bi se adekvatno mogla nositi s utjecajem klimatskih promjena.
Opis projekta:Projekt će poticati usklađene i koordinirane aktivnosti prilagodne na klimatske promjene na prekograničnoj razini. Također će istražiti klimatske rizike s kojima se susreću priobalna i prijelazna područja te doprinijeti boljem razumijevanju učinka klimatskih promjena i njihovog utjecaja na vodne režime i bioraznolikost. Glavni cilj projekta je donositeljima odluka u Italiji i Hrvatskoj pružiti integrirane mogućnosti planiranja reakcija u slučaju različitih problema povezanih s klimatskim promjenama, zajedno s mjerama prilagodbe ranjivim područjima. Kao pilot područje prijavljeno je područje ekološke mreže HR5000031 Delta Neretve.
Nositelj projekta: ISMAR -Institute of Marine Sciences of Venice
Partner na projektu:Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko – neretvanske županije, Javna ustanova park prirode Vransko jezero, Institut za oceanografiju i ribarstvo
Vremensko trajanje projekta: 3 god
Financijska vrijednost projekta:191.845,50 EUR
Kod aktivnosti u planskoj godini: FE6, FB2, CF9, CE3, EC9, EC6, AF2, Ap11,AP12

Dobro

Naziv projekta:INTERREG Italija - Hrvatska	
ECOLOGICAL observing System u Jadranskom moru: integriranje oceanografskih sustava promatranja i Natura 2000 područja - ECOSS	
Cilj projekta: Omogućiti praćenje stanja ciljnih staništa I vrsta morskih područja ekološke mreže integrirano sa praćenjem ostalih oceanografskih I bioloških parametara.	
Opis projekta:Projekt se temelji na jačanju upravljanja i suradnje između upravitelja zaštićenih područja i drugih javnih tijela radi povećanja koristi za okoliš i prirodu, te pružanja gospodarskih i radnih mogućnosti, a u svrhu zaštite ekosustava. Glavni cilj ECOSS-a je uspostava ekološkog promatračkog sustava u Jadranskom moru (ECOADS), između Italije i Hrvatske u svrhu integracije ekoloških i oceanografskih aktivnosti istraživanja i praćenja s Natura 2000 programima monitoringa i strategijama očuvanja. Javna ustanova sudjeluje kao partner s pilot područjem HR4000015 Malostonski zaljev. Trajanje projekta je tri godine nakon potpisivanja ugovora.	
Nositelj projekta: ISMAR -Institute of Marine Sciences of Venice	
Partner na projektu:Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko – neretvanske županije, Institut za oceanografiju i ribarstvo, Plavi svijet	
Vremensko trajanje projekta: 3 god	
Financijska vrijednost projekta:167.115,50 EUR	
Kod aktivnosti u planskoj godini: FE6, FB2, CE3, CE10, AR6	
Naziv projekta: INTERREG Italija - Hrvatska	Koordinacija
upravljanja rijekom i močvarnom regijom u prekograničnoj regiji Italija-Hrvatska - CREW	
Cilj projekta: Cjelokupni cilj ovog prijedloga je unaprijediti koordinaciju i poboljšati učinkovitost upravljanja i planiranja takvih okruženja definiranjem i testiranjem integriranih strategija, postupaka i alata temeljenih na iskustvu, koje može pomoći očuvanju/unapređenju biološke raznolikosti uz podizanje svijesti lokalnih dionika i donositelja odluka o socioekonomskoj vrijednosti tih sredina.	
Opis projekta: Projekt se bavi potrebom strateškog, sustavnog i suradničkog pristupa upravljanju zaštićenim riječnim bazenima i močvarama na regionalnoj i lokalnoj razini. Pilot područje je HR5000031 Delta Neretve.	
Nositelj projekta: Università luav di Venezia	
Partner na projektu: Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko – neretvanske županije, Natura Histrica, Natura Jadera	
Vremensko trajanje projekta: 3 god	
Financijska vrijednost projekta: 188.675,00 EUR	
Kod aktivnosti u planskoj godini: FE6, FB2, CE3, CE9	
Naziv projekta:LIFE CONTRA Ailanthus	
Cilj projekta: cilj projekta je uspostava kontrole nad invazivnom vrstom pajasen Ailanthus altissima u odabrani područjima ekološke mreže.	
Opis projekta: Projektom će se odraditi sljedeće: 1.uklanjanje Ailanthus u odabranim Natura 2000 područjima (NP Krka i JI dio Pelješca); 2. Prevencija daljnjeg unosa i širenja; 3. Prilagoditi protokol i nacionalno zakonodavstvo.	
Nositelj projekta: Ministarstvo zaštite okoliša i energetike	
Partner na projektu: Nacionalni park Krka, Vrtlar d.o.o., udruga Mala sirena, Javna ustanova Priroda Dubrovačko-neretvanska	
Vremensko trajanje projekta: 01. listopada 2020. - 01. travnja 2015.	
Financijska vrijednost projekta: 2.587296,00 eur	
Kod aktivnosti u planskoj godini:AR14	
Naziv projekta:CARE - Common information and managements of coastal wetlands in Adriatic-Ionian Region	
Cilj projekta: Jačanje znanja vezano za rute migratornih vrsta na razini makro regije; Vrednovanje usluge ekosustava; Definiranje Plana upravljanja s ciljem sprečavanja daljnjeg uništavanja važnih vrsta staništa za migratorne vrste; Razvijanje alata za upravljanje bioraznolikošću i zaštitu ekosustava u Jadransko-jonskoj regiji kojim će se omogućiti monitoring čitavog područja, održivo korištenje područja te ispravno planiranje obalnog područja Jadransko-jonskog bazena.	

Opis projekta: CARE projekt ima za cilj razvijanje platforme integriranih informacija kao temelj za učinkovitu strategiju očuvanja i pravilni monitoring vlažnih staništa u skladu s Čl. 17 Direktive o staništima (92/43/EEC). Drugi glavni cilj je jačanje i očuvanje usluga priobalnih ekosustava fokusirajući se na migratorne vrste. Ove aktivnosti sastoje se od povećanja i jačanja kapaciteta partnerskih institucija aktivnih u zaštiti ekosustava te poboljšanja i razmjene znanja o migratornim vrstama riba, gmazova, ptica i sisavaca te promicanja dobre prakse upravljanja. Projekt CARE ima za cilj ostvarenje Jadransko-jonskog višenamjenskog opservatorija čime bi se omogućilo unapređenje znanja o migratornim vrstama i održivom korištenju obalnih vlažnih staništa za očuvanje i unapređenje usluga ekosustava. Kada se definira Plan upravljanja migratornim vrstama, produbit će se i znanje o migracijskim putevima, o potrebama i prijetnjama za te vrste i njihova staništa. Projekt je usmjeren na Jadransko-jonsko područje, gdje su teritoriji partnerskih zemalja ključna odmorišta, hranilišta i područja razmnožavanja i gdje je zaštita migratornih vrsta vrlo visoka. Ti teritoriji su važni zbog njihovog biogeografskog položaja i velikog broja vrsta koje provode najmanje jedan dio svog životnog ciklusa u vlažnim područjima. Partneri će međusobno biti zaduženi u identifikaciji popisa vrsta različitih taksonomskih grupa. Osim toga, surađivati će s javnim ustanovama i istraživačkim institutima kako bi sakupili podatke o migratornim rutama, uključujući potrebe i prijetnje za te vrste i njihova staništa, s ciljem razvoja Plana upravljanja tim vrstama.

Nositelj projekta: Veneto Region, Italy

Partner na projektu: Italija, Slovenija, Hrvatska, Albanija, Grčka

Vremensko trajanje projekta: 2019-2021

Financijska vrijednost projekta: 2.600.000,00 EUR

Kod aktivnosti u planskoj godini: CE3, F11, F13

<Dodati projekte po potrebi>

Tablica 7.2. PLANIRANI PROJEKTI

Naziv projekta: Uspostava mreža interpretacijskih centara Dubrovačko-neretvanske županije - Općina Konavle 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 Konavle i Općini Ston

Nositelj projekta: Javna ustanova Priroda dubrovačko-neretvaska

Partner na projektu: Općina Konavle, Općina Ston

Vremensko trajanje projekta: do 2027.

Financijska vrijednost projekta: 15.000000,00 kuna

Naziv projekta:

Cilj projekta:

Opis projekta:

Nositelj projekta:

Partner na projektu:

Vremensko trajanje projekta:

Financijska vrijednost projekta:

Kod aktivnosti u planskoj godini:

<Dodati projekte po potrebi>

Dubrovnik

8. Cjenik i koncesijska odobrenja

Tablica 8.1. CJENIK JAVNE USTANOVE

VRSTA PROGRAMA/ DJELATNOSTI/ USLUGA	JEDINICA MJERE	IZNOS (kn)
Stručno vodstvo	sat	150,00
Promatranje ptica uz pratnju vodiča ornitologa	sat	250,00
NAKNADA ZA KONCESIJSKA ODOBRENJA U ZAŠTIĆENIM PODRUČJIMA		
VRSTA PROGRAMA/ DJELATNOSTI/ USLUGA	JEDINICA MJERE	IZNOS (kn)
Snimanje i fotografiranje u komercijalne svrhe	dan	1.000,00
Snimanje i fotografiranje iz zraka u komercijalne svrhe	dan	3.000,00
Kulturno-umjetničke i druge manifestacije	dan	5.000,00
Sportska natjecanja - lokalno natjecanje	dan	1.000,00
Sportska natjecanja - državno natjecanje	dan	3.000,00
Sportska natjecanja - međunarodno natjecanje	dan	5.000,00
Trgovina na malo (šandovi, manji montažni objekt, klupa, pokretna	dan	60,00
Oprema za rekreaciju i sport, oprema za boravak u prirodi te druga oprema	dan	100,00
Objekti za pružanje usluga smještaja (Hotel, hostel, apartman, pansion itd.)	krevet	20,00
Objekti za pružanje usluga hrane i pića - skupina »Restorani« sukladno	m2/god.	100,00
Objekti za pružanje usluga hrane i pića - skupina "Jednostavni ugostiteljski	m2/god.	90,00
Usluge prijevoza posjetitelja (Autobus, kombi, brod /brodica,	po putniku	10,00
Usluge vođenja i edukacije posjetitelja	po korisniku	15,00
Reklamiranje na plakatnim i drugim površinama, demonstracija proizvoda i	dan	1.000,00

Tablica 8.2. PLANIRANA I UGOVORENA KONCESIJSKA ODOBRENJA

DJELATNOST	TRAJANJE UGOVORA	UGOVORENI IZNOS	DATUM SKLAPANJA UGOVORA	OVLAŠTENIK
Vela špilja	/	/	/	/
Jama u Predolcu	/	/	/	/
Đurovića špilja	/	/	/	/

Dobro