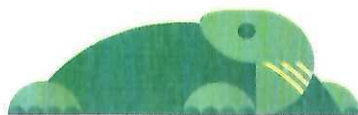


**IZVJEŠĆE GODIŠNJEG PROGRAMA ZAŠTITE, ODRŽAVANJA, OČUVANJA,  
PROMICANJA I KORIŠTENJA ZAŠTIĆENIH DIJELOVA PRIRODE I  
PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE NATURA 2000 DUBROVAČKO-  
NERETVANSKE ŽUPANIJE ZA 2020. GODINU**



Javna ustanova za upravljanje zaštićenim  
dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije

KLASA: 612-07/19-01/79

URBOJ: 2117/1-17-21-01

Dubrovnik, 29. siječnja 2021.

1. Izrada izvješća o ostvarivanju nacrtu plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže Delte Neretve te godišnjeg programa zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja zaštićenih dijelova prirode i područja ekološke mreže Natura 2000

Tablica 1.1. IZRAĐIVAČI IZVJEŠĆA

IME I PREZIME	FUNKCIJA	USTROJSTVENA JEDINICA
Ivana Konjevod	Čuvar prirode I. vrste	Služba čuvara prirode
Hrvoje Tomić	Suradnik na provedbi projekata	Sektor za stručne poslove zaštite, održavanja i promicanja zaštićenih područja i područja ekološke mreže
Nikolina Đangradović	Stručna savjetnica za promociju, edukaciju i održivo korištenje	Sektor za stručne poslove zaštite, održavanja i promicanja zaštićenih područja i područja ekološke mreže
Ana Jeramaz	Suradnica na provedbi projekata	Sektor za stručne poslove zaštite, održavanja i promicanja zaštićenih područja i područja ekološke mreže
Ivana Golec	Suradnica na provedbi projekata	Sektor za stručne poslove zaštite, održavanja i promicanja zaštićenih područja i područja ekološke mreže
Blanka Krstić	Suradnica na provedbi projekata	Sektor za stručne poslove zaštite, održavanja i promicanja zaštićenih područja i područja ekološke mreže
Ana Tutavac	Stručna savjetnica za zaštitu i očuvanje	Sektor za stručne poslove zaštite, održavanja i promicanja zaštićenih područja i područja ekološke mreže
Margarita Polzer	Stručna savjetnica za zaštitu i očuvanje	Sektor za stručne poslove zaštite, održavanja i promicanja zaštićenih područja i područja ekološke mreže
Katarina Milanović	Stručna suradnica za provođenje preventivnih mjera zaštite od požara	Služba za zaštitu od požara
Marijana Miljas Đuračić	Ravnateljica	Sektor za opće, financijske i tehničke poslove

**Tablica 1.2. ČLANOVI UPRAVNOG VIJEĆA**

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

*D. Volarević*

2. Podaci o javnoj ustanovi

Tablica 2.1. PLANSKI DOKUMENTI I OPĆI AKTI

NAZIV DOKUMENTA	REFERENCA
Izmjene i dopune Pravilnika o radu, placama i naknadama Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije	KLASA: 011-01/19-01/01; URBROJ: 2117/1-17-19-13, Dubrovnik, 17. prosinca 2019. (Službeni glasnik Dubrovačko-neretvanske županije br. 1/20, od 03. siječnja 2020. godine)

Tablica 2.2. MATERIJALNI RESURSI

NEKRETNINE				
NAZIV	POVRŠINA	SVRHA	VLASNIŠTVO	NAPOMENA
Upravna zgrada u Dubrovniku	85 m <sup>2</sup>	Uprava Javne ustanove	Pravo korištenja na nekretnini	Vlasnik nekretnine: Dubrovačko-neretvanska županija
Ured u Opuzenu	16 m <sup>2</sup>	Izdvojeni ured	Pravo korištenja na nekretnini	Vlasnik nekretnine: Dubrovačko-neretvanska županija
Ured u Stonu	10 m <sup>2</sup>	Izdvojeni ured	Pravo korištenja na nekretnini	Vlasnik nekretnine: Općina Ston
POKRETNINE				
NAZIV	BROJ	SVRHA	VLASNIŠTVO	NAPOMENA
Dacija Duster VU Laureate2 1.5 DCI 4x4	1	SS, SZOP, SČP	Vlasništvo JU	
Škoda Karoq	2	SS, SZOP, SČP	Vlasništvo JU	
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 M1137 MFP	1	uredsko poslovanje		
multifunkcijski printer HP Color Laserjet PRO M477	3	uredsko poslovanje		
mobitel Samsung S6	1	uredsko poslovanje		
Ljestve Europluma AL3 STEP	1	uredsko poslovanje		
Mobilet Samsung Galaxy J6	1	uredsko poslovanje		
Mobilet Samsung Galaxy A71	2	uredsko poslovanje		
Monitor LED Samsung QE65Q60R	1	uredsko poslovanje		
Synology DS218play diskstation	1	uredsko poslovanje		
GIS software 2.1	1	Izrada baze prostornih podataka s monitoringa i nadzora zaštićenih područja i ekološke mreže		
Sustav tehničke zaštite Galica	1	Zaštita od požara		
Sustav tehničke zaštite Predolac	1	Zaštita od požara		
Sustav tehničke zaštite Babina	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		
Fotoparat Canon EOS 750D + EF-S	1	Fotodokumentiranje terenskih obilazaka, monitoringa i nadzora zaštićenih područja i ekološke mreže		
Fotoparat Nikon D3300 KIT AF-55	1	Fotodokumentiranje terenskih obilazaka, monitoringa i nadzora zaštićenih područja i ekološke mreže		
Nikon objektiv AF-S DX55-300MM	1	Fotodokumentiranje terenskih obilazaka, monitoringa i nadzora zaštićenih područja i ekološke mreže		
Garmin 60 CSx	1	Navigacija i markiranje		
Garmin GPSMAP 64ST Europe	1	Navigacija i markiranje		
Fotoparat Canon EOS 750D + EF-S 18-135 IS STM s karticom 64GB	1	Fotodokumentiranje terenskih obilazaka, monitoringa i nadzora zaštićenih područja i ekološke mreže		
Fotoparat Nikon D3300 KIT AF-55 mm VR II	1	Fotodokumentiranje terenskih obilazaka, monitoringa i nadzora zaštićenih područja i ekološke mreže		
Nikon objektiv AF-S DX55-300MM	1	Fotodokumentiranje terenskih obilazaka, monitoringa i nadzora zaštićenih područja i ekološke mreže		
Garmin 60 CSx	1	Navigacija i markiranje		
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, tvrdća, amonijak, kloridi, nitrati i temperatura vode		
DJI PHANTOM 4 PRO + DRON QUADCOPTER 4K	1	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		
Šjekira 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		
Čučna šjekira	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		
Bušilica 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 50x50	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		

*Dubrovnik*

Tablica 2.3. ZAPOSŁAVANJE U IZVJEŠTAJNOJ GODINI

IME I PREZIME	KONTAKT TELEFON / MOBITEL	KONTAKT E-MAIL	ZVANJE	STRUČNA SPREMA	RADNO MJESTO	USTROJSTVENA JEDINICA	TIP UGOVORA
<b>DJELATNICI ZAPOSLENI U JAVNOJ USTANOVI TIJEKOM IZVJEŠTAJNE GODINE</b>							
Ana Jeramaz	020 411 534	<a href="mailto:ajeramaz@zastita.prirode.dnz.hr">ajeramaz@zastita.prirode.dnz.hr</a>	mag.biol.et oecol.mar.	VŠŠ, VSS	Suradnica na provedbi projekata	Sektor za stručne poslove zaštite, održavanja i promicanja zaštićenih područja i područja ekološke mreže	Na određeno, rad na projektima
Blanka Krstić	020 411 534	<a href="mailto:bkrtic@zastita.prirode.dnz.hr">bkrtic@zastita.prirode.dnz.hr</a>	dipol.ing.agr.	VŠŠ, VSS	Suradnica na provedbi projekata	Sektor za stručne poslove zaštite, održavanja i promicanja zaštićenih područja i područja ekološke mreže	Na određeno, rad na projektima
Katarina Milanović	020 411 533	<a href="mailto:kmilanovic@zastita.prirode.dnz.hr">kmilanovic@zastita.prirode.dnz.hr</a>	mag.ing.silv.	VŠŠ, VSS	Stručna suradnica za provođenje preventivnih mjera zaštite od požara	služba zaštite od požara	Na određeno
Marinela Dragović	020 411 534	<a href="mailto:mdragovic@zastita.prirode.dnz.hr">mdragovic@zastita.prirode.dnz.hr</a>	mag.chem.	VŠŠ, VSS	Suradnica na provedbi projekata	Sektor za stručne poslove zaštite, održavanja i promicanja zaštićenih područja i područja ekološke mreže	Na određeno, rad na projektima
Hrvoje Tomić	020 411 533	<a href="mailto:htomic@zastita.prirode.dnz.hr">htomic@zastita.prirode.dnz.hr</a>	mag.ing.naftnog.rudarsva	VŠŠ, VSS	Suradnik na provedbi projekata	Sektor za stručne poslove zaštite, održavanja i promicanja zaštićenih područja i područja ekološke mreže	Na određeno, rad na projektima
<b>DJELATNICI KOJI SU PRESTALI RADITI U JAVNOJ USTANOVI TIJEKOM IZVJEŠTAJNE GODINE</b>							
Nikolina Grković	/	/	mag.biol.et oecol.mar.	VŠŠ, VSS	Stručna savjetnica za zaštitu i očuvanje	Sektor za stručne poslove zaštite, održavanja i promicanja zaštićenih područja i područja ekološke mreže	Na neodređeno

Tablica 2.4. STRUČNO USAVRŠAVANJE I EDUKACIJA DJELATNIKA

DJELATNIK	TIP USAVRŠAVANJA / EDUKACIJE	NAZIV USAVRŠAVANJA / EDUKACIJE	TRAJANJE	MJESTO ODRŽAVANJA	ORGANIZATOR	SVRHA USAVRŠAVANJA / EDUKACIJE	IZVOR FINANCIRANJA
Nikolina Đangradović	kongres	4. Kongres službenika za informiranje	1 dan	Zagreb	KSZI	Nove odredbe: Zakona o pravu na pristup informacijama	JU
Nikolina Đangradović, Blanka Krstić, Ana Jeramaz, Ivana Golec, Ivana Konjevod, Hrvoje Tomić	radionica	Plan upravljanja stranim invazivnim vrstama - mungos; 1. radionica	1 dan	Dubrovnik/ Opuzen	MINGOR, OIKON d.o.o.	Postupak izrade PU za mungosa	JU
Nikolina Đangradović	seminar	Uredsko poslovanje	1 dan	online	Libusoft cicom	nova uredba	JU
Nikolina Đangradović	seminar	Uredsko poslovanje	2 dan	online	Anosoft	nova uredba	JU
Nikolina Đangradović, Blanka Krstić, Ana Jeramaz, Katarina Milanović, Ivana Konjevod, Hrvoje Tomić	radionica	Plan upravljanja stranim invazivnim vrstama - mungos; 2. radionica	1 dan	Dubrovnik	MINGOR	Postupak izrade PU za mungosa	JU
Nikolina Đangradović	seminar	Pravo na pristup informacijama	1 dan	online	Povjerenik za informiranje	ZPPI	JU
Nikolina Đangradović	seminar	Uredsko poslovanje	1 dan	Split	Libusoft cicom	nova uredba	JU
Nikolina Đangradović, Ana Jeramaz, Blanka Krstić, Ivana Golec, Marijana Miljas Đuračić, Ana Tutavac, Ivana Konjevod, Katarina Milanović, Hrvoje Tomić	radionica	Izrada PU Natura 2000	2 dana	Dubrovnik	SAFEGE, Udruga Sunce	Projekta Natura 2000	JU
Nikolina Đangradović, Ana Jeramaz, Blanka Krstić, Ivana Golec, Marijana Miljas Đuračić, Ana Tutavac, Ivana Konjevod, Katarina Milanović, Hrvoje Tomić	seminar	Skup stručne službe	3 dana	online	MINGOR	Nove informacije i izmjena iskustava u sektoru zaštite prirode	JU
Nikolina Đangradović, Ana Jeramaz, Blanka Krstić, Ivana Golec, Marijana Miljas Đuračić, Ana Tutavac, Ivana Konjevod, Katarina Milanović, Hrvoje Tomić	seminar	Skup čuvara prirode	2 dana	online	MINGOR	Nove informacije i izmjena iskustava u sektoru zaštite prirode	JU
Nikolina Đangradović, Blanka Krstić	radionica	Izrada PU Šibensko-kninske županije	1 dan	online	MINGOR	Postupak izrade PU	JU
Nikolina Đangradović, Ana Jeramaz, Blanka Krstić, Ivana Golec, Marijana Miljas Đuračić, Ana Tutavac, Ivana Konjevod, Katarina Milanović, Hrvoje Tomić	radionica	Izrada PU DNŽ	3 dana	online	SUNCE	Postupak izrade PU	JU
Ana Tutavac, Ana Jeramaz, Blanka Krstić, Ivana Golec	seminar	Zaštita prirode-Digitalizacija u službi upravljanja zaštićenim područjima	1 dan	online	Gdi	Prikupljanje i organizacija podataka za vizualizaciju te kako učinkovitije upravljati planiranim aktivnostima i raspoloživim resursima	JU
Ana Tutavac	radionica	II. Edukativna radionica u sklopu provedbe projektnih aktivnosti projekta GECCO2 „Neretvanska mandarina – koraci do certificirane izvornosti“	2 dan	Opuzen	DNŽ, Upravni odjel za gospodarstvo i more	Edukacija dionika o ekološkim sustavima i povezanosti s	JU

*Djelatnici*

Ana Tutavac, Nikolina Đangradović, Ana Jeramaz, Blanka Krstić, Ivana Golec	radionica	Implementacijska radionica Programa prekogranične suradnje INTERREG V-A Italija – Hrvatska 2014. – 2020.¹	2 dana	Dubrovnik	DUNEA	Potpora jedinicama lokalne i područne samouprave i ostalim javno-pravnim tijelima s područja Dubrovačko-neretvanske	JU
Ana Tutavac, Ana Jeramaz	seminar	"Marine turtles in MPAs: a guide for monitoring and management"	2 dan	online	MedPAN	Predstavljanje vodiča za monitoring i upravljanje morskim kornjačama u morskim zaštićenim područjima	JU
Ana Jeramaz, Ivana Golec	radionica	Razvoj sustava „Ecological observing system in the Adriatic Sea“ (ECOAdS) za integraciju ekologije i oceanografije sa ciljevima zaštite morskih priroda 2000 područja u Jadranu.	1 dan	online	Blue World Institute of Marine Research and Conservation	Predstavljanje sustava ECOAdS, koji će objediniti ključne ekološke i oceanografske parametre i procese sa pitanjima zaštite Natura 2000 područja u Jadranu	JU
Ivana Golec, Nikolina Đangradović	seminar	Konferencija o utjecaju klimatskih promjena na šire dubrovačko područje	2 dana	Dubrovnik	Sveučilište u Dubrovniku	Upoznavanje s utjecajima klimatskih promjena na bioraznolikost Jadrana te na šire dubrovačko područje	JU
Ana Jeramaz, Ivana Golec	radionica	Umrežavanje ustanova koje upravljaju hrvatskim morskim zaštićenim područjima	1 dan	online	NP Brijuni	Umrežavanje ustanova koje upravljaju hrvatskim morskim zaštićenim područjima	JU
Nikolina Đangradović, Blanka Krstić, Ana Jeramaz, Ivana Golec, Ivana Konjevod, Hrvoje Tomić, Katarina Milanović	radionica	Plan upravljanja stranim invazivnim vrstama - crvenouha kornjača	2 dana	online	MINGOR, OKION d.o.o.	Postupak izrade PU za crvenouhu kornjaču	JU
Ana Jeramaz	seminar	Citizen science: the new frontier to enhance the effectiveness of climate change adaptation strategie	1 dan	online	MPA Engage	Nova iskustva u prilagođavanju klimatskim promjenama	JU
Ana Jeramaz	seminar	Monitoring climate change impacts in Mediterranean MPAs	1 dan	online	MPA Engage	Načini praćenja utjecaja klimatskih promjena koji se mogu uključiti u postojeće monitoringe	JU
Ana Jeramaz	seminar	LIFE Info Webinar	1 dan	online	MINGOR	Informacije o načinu prijave LIFE projekata	JU
Ana Jeramaz, Nikolina Đangradović, Ivana Golec	radionica	Joint SECAP: Podizanje svijesti o opasnosti klimatskih promjena za Dubrovačko područje	3 dana	online	SDEWES Centre	Podizanje svijesti o opasnosti klimatskih promjena za Dubrovačko područje	JU
Ana Jeramaz	seminar	ILCN/ELCN Webinar: The Natura 2000 Protected Areas Network: the History and Future Outlook for Integrating Conservation on Private Lands	1 dan	online	ILCN	Informacije o načinu prijave LIFE projekata	JU
Ana Jeramaz	radionica	Surveying methods for the sustainable management of Mediterranean beaches with Posidonia oceanica	1 dan	online	IUCN	Metode praćenja stanja populacija posidonije	JU
Ana Jeramaz, Ivana Golec	radionica	Izrada stručne podloge za plan gospodarenja crvenim koraljem	1 dan	online	Ministarstvo poljoprivrede - uprava ribarstva	Postupak izrade stručne podloge	JU
Ana Jeramaz, Blanka Krstić	seminar	LIFE19 Welcome Meeting Horizontal Session	2 dana	online	EASME	Opći financijski uvjeti	JU
Hrvoje Tomić	Seminar	Pripremni seminar za stručni ispit za glavnog čuvara prirode i čuvara prirode	1 dan	online	Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja	Priprema za stručni ispit čuvara prirode	JU
Ivana Konjevod	Seminar	Prekrsajne prijave čuvara prirode	1 dan	Online	Academia Tempora	Edukacija za čuvare prirode kao tužitelja u prekrsajnom postupku i usavršavanje u sastavljanju optužnog prijedloga	JU
Ivana Konjevod, Hrvoje Tomić	Seminar	Ovlasti čuvara prirode i njihova primjena u otkrivanju i procesuiranju prekrsaja na štetu prirode	1 dan	Online	Academia Tempora	Edukacija za čuvare prirode koji u svojem radu primjenjuju prekrsajno i kazneno zakonodavstvo	JU
Ivana Konjevod	Seminar	Usavršavanje u području javne nabave	1 dan	online	LibusoftCom	Provođenje jednostavne nabave kroz EOJN RH	JU
Katarina Trojčić Jurgec	seminar	GFI za 2019.g. i druge aktualnosti za proračune	1 dan	Split	TEB poslovno savjetovanje	Izrada godišnjeg financijskog izvještaja	JU
	seminar	Aktualnosti u proračunskom računovodstvu	1 dan	Split	TEB poslovno savjetovanje	Aktualnosti u proračunskom računovodstvu	JU

*Djelovno*

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

Tablica 3. AKTIVNOSTI ZAŠTITE, ODRŽAVANJA, OČUVANJA, PROMICANJA I KORIŠTENJA

POSEBAN CIU	KOD	AKTIVNOST	POKAZATELJ AKTIVNOSTI	PRIORITET	PRVA GODINA PROVEDBE	ODGOVORNA USTROJSTVENA JEDINICA	SURADNICI	TROŠAK PROVEDBE	NAPOMENA
<b>A. OČUVANJE PRIRODNIH VRIJEDNOSTI</b>									
Morska i obalna staništa – U idućih 10 godina površina morskih i obalnih staništa očuvana je minimalno na razini iz 2016. godine (zonacija HR500031 Delta Neretve, HAOP, 2016.) I njihova kvaliteta je poboljšana u odnosu na 2018.	AA2	Pratiti stanje povezanosti obalnih laguna s morem, prilikom obilaska terena	Izrađen izvještaj nadzora	1	2018	SS	vanjski suradnici	0,00	Aktivnost je provedena.
	AA7	Regulirati pristup automobila na područje rasprostranjenosti embrionskih obalnih sipina		2	2020	SS	JU DNŽ, JLS, Inspekcija zaštite prirode	0,00	Aktivnost nije provedena zbog nadležnosti nad parcelama koje su obuhvaćene ovim stanišnim tipom, odnosno parkingom.
Slatkovodna staništa – U idućih 10 godina povoljno stanje slatkovodnih staništa je osigurano, posebno otvorenih prirodnih vodenih površina i tršćaka.	AB6	Provoditi praćenje prisutnosti odraslih jedinki vrste jezerski regeč u okviru nacionalnog monitoringa		1	2014	SS		0,00	Aktivnost nije provedena zbog nemogućnosti organizacije posla radi pandemije koronavirusa
Prirodni i poluprirodni travnjaci – U idućih 10 godina površina i povoljno stanje prirodnih i poluprirodnih travnjaka su očuvani u odnosu na 2016. (zonacija HR500031 Delta Neretve, HAOP, 2016.)	AC2	Poticati redovito održavanje staništa ekstenzivnom ispašom (lokalitet Luke,...).		2	2018	SS	Savjetodavna služba, LAG Neretva	0,00	Aktivnost nije provedena zbog nemogućnosti organizacije posla radi pandemije koronavirusa
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. (zonacija HR500031 Delta Neretve, HAOP, 2016.)	AD3	Pratiti makroskopske ugroze u speleološkim objektima te po potrebi poticati dionike na sanaciju objekata (lokalnu samoupravu od otpada I/III MUP od minsko eksplozivnih sredstava).		1	2018	SS	VS	0,00	U suradnji s istraživačima na terenu, ukoliko se pronađu veće količine otpada I/III minsko-eksplozivna sredstva, javna ustanova provodi ovu aktivnost. Tijekom 2020. godine nije bilo dojava o otpadu I/III minsko-eksplozivnim sredstvima.
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 četverprugi kravosav, crvenkrpica i kopnena kornjaka u delti Neretve	Izrađen izvještaj istraživanja	1	2020	SS	VS	225.000,00	Aktivnost je provedena
	AE5	Provesti istraživanje žaba roda Pelophylax na području delte Neretve	Izrađen izvještaj istraživanja	1	2020	SS	VS	56.250,00	Aktivnost je provedena.
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 uklja, podustva, ilirski vijun, neretvanski vijun, imotska gaovica, svalič, vrgoračka gobica, glavotič vodenjak, glavotič cmotrus, glavatica, mekousna)	Izrađen izvještaj istraživanja	1	2019	SS	VS	552.813,40	Aktivnost će biti provedena u 2021. godini u sklopu CHANGE WE CARE projekta.
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 strnjariću	Izrađen izvještaj monitoringa	1	2018	SS	VS	4.875,00	Aktivnost je provedena.
	AG6	Provoditi monitoring gnijezdeće populacije vrste ušara	Izrađen izvještaj monitoringa	1	2020	SS	VS	4.875,00	Aktivnost je provedena.
	AG8	Provoditi monitoring gnijezdeće populacije vrste zmijar	Izrađen izvještaj monitoringa	1	2020	SS	VS	4.875,00	Aktivnost je provedena.
	AG10	Provesti istraživanje populacija vrsta velika ševa, primorska trepteljka	Izrađen izvještaj istraživanja	1	2020	SS	VS	4.875,00	Aktivnost je provedena.
	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.		2	2018	SS	HEP Elektrodaimacija, Udruuga Brkata sjenica	0,00	Aktivnost nije provedena zbog nemogućnosti organizacije sastanka radi pandemije koronavirusa.
	AG21	Pojačati nadzor nad sportskim i rekreacijskim aktivnostima u blizini gnjezdilišta i hranilišta ptica		1	2018		JU Priroda DNŽ, VS	0,00	Aktivnost nije provedena radi nemogućnosti organizacije sastanka zbog koronavirusa, zbog čega nisu definirana hranilišta/ gnjezdilišta ptica.
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	Održan 1 sastanak	1	2018	SS	Savjetodavna služba	0,00	Aktivnost nije provedena budući ista nije dio djelovanja Savjetodavne službe, kao ni Veterinarske službe, a na temelju saznanja sa sastanka. Aktivnost se više neće planirati Godišnjim programom ni Planom upravljanja.
Uspostavljen sustav praćenja strogo zaštićenih vrsta na području DNŽ	AK1	Prijaviti opažanje svih jedinki divljih sisavaca u svrhu prikupljanja podataka za izradu Europskog atlasa sisavaca (EMMA)		1	2018	SS		5.000,00	Aktivnost se redovno provodi, no u 2020. godini nije bilo opažanja jedinki divljih sisavaca.
	AK2	Za potrebe Protokola za dojavu i djelovanje u slučaju pronalaska uginulih bolesnih ili ozlijeđenih morskih životinja (morski sisavci, morske kornjake i hrskavične ribe), a u koordinaciji s HAOP-om i/ili ostalim suradnicima Protokola izaci na teren te uzeti osnovne mjere uginulih jedinki te sudjelovati u transportu ozlijeđenih jedinki	2 Izvješća o terenskom postupanju, popunjena 2 obrasce	1	2017	SS	VS, Institut za more i probalje Sveučilišta u Dubrovniku	1.000,00	Aktivnost se redovito provodi.
	AK3	Redovito bilježiti i prijavljivati pronalaskе mrtvih, ozlijeđenih ili bolesnih strogo zaštićenih životinja HAOP-u	2 Izvješća o terenskom postupanju, 2 popunjena obrasca o dojavi	1	2018	SS	VS	0,00	Aktivnost se redovno provodi.
Vrijedna područja u DNŽ proglašena zaštićenima	AL1	Provoditi aktivnosti u svrhu proglašenja posebnog herpetološkog rezervata Lokve u Majkovima	Izrađena Geodetska podloga i Stručna podloga	1	2019	Sve službe	MZOE, HAOP	2.000,00	Aktivnost se provodi, a tijekom 2020. godine izrađena je Geodetska podloga i Stručna podloga za zaštitu posebnog herpetološkog rezervata Lokve u Majkovima.
	AL2	Provoditi aktivnosti u svrhu proglašenja i proširenja ornitoloških rezervata Kut 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	Rezervati su proglašeni, odnosno aktivnost je provedena.
Smanjen stupanj zaštite područjima koja su donekle izgubila značajke za zaštitu /ukinuta zaštita područjima koja su izgubila značajke	AM1	Provoditi aktivnosti ukidanja zaštite zbog izgubljenih značajki spomenika parkovne arhitekture - park "Park Foretić u Korčuli"		3	2019	SS, SZOP	MZOE, HAOP, VS	0,00	Aktivnost nije provedena radi ograničenih kapaciteta javne ustanove.

*Dobavljeno*

	AM2	Provesti aktivnosti smanjenja stupnja zaštite posebni rezervat Čempresada "Pod Gospu"		3	2018	SZOP	MZOE, HAOP, VS	0,00	Aktivnost nije provedena zbog ograničenih kapaciteta javne ustanove.
Upravljanje zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže u DNŽ definirano je planovima upravljanja	AN1	Provesti postupak donošenja Plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području delte rijeke Neretve		1	2019	Sve službe	VS	5.000,00	Postupak donošenja plana će biti proveden 2021. godine, u tijeku su izmjene.
	AN2	Obaviti aktivnosti za potrebe izrade planova upravljanja područjima ekološke mreže i zaštićenim područjima	Održane interne radionice	1	2019	Sve službe	VS	5.000,00	Aktivnost je u tijeku, odnosno u fazi planiranja i priprema radionica s dionicima.
Točno definirana obilježja zaštićenih područja	AO1	Utvrdjivanje ispravnih naziva, površina i granica zaštićenih područja u Dubrovačko-neretvanskoj županiji	1 područje ekološke mreže s revidiranim podatcima	3	2012	Sve službe	VS	0,00	Aktivnost se kontinuirano provodi.
Uspostavljeno praćenje stanja područja ekološke mreže	AP1	Provoditi neposredni nadzor u svrhu očuvanja zaštićenih dijelova prirode i područja ekološke mreže	88 izlazaka na teren, službenih zabilježki i zapisnika	1	2005	SS		0,00	Aktivnost se redovno provodi.
	AP2	Provoditi monitoring jadranske kozonoške ( <i>Himantoglossum adriaticum</i> ) u području ekološke mreže HR3001490 Dubrovačko primorje - Doli	Izvjешće o provedenom monitoringu	2	2016	SS		0,00	Aktivnost je provedena.
	AP3	Provoditi terensko praćenje stanja područja ekološke mreže - JI dio Pelješca	5 terenskih obilazaka, 5 zapisnika	1	2019	SS		0,00	Aktivnost je provedena.
	AP4	Provoditi terensko praćenje stanja područja ekološke mreže HR2000525 Orebić-Osirac	2 izlaska na teren, 2 zapisnika	1	2019	SS		0,00	Aktivnost je provedena.
	AP5	Provoditi terensko praćenje stanja stanišnog tipa B310 u području ekološke mreže HR2001010 Paleombla-ombla, HR2000945 Snježnica i Konavosko polje	1 izlazak na teren, 1 zapisnik	1	2019	SS	VS	5.000,00	Aktivnost je provedena.
	AP6	Prikupiti podatke o genetičkoj analizi riječne kornjače ( <i>Mauremys rivulata</i> )	Izrađeno izvješće	2	2019	SS	Udruga Hyla, Zavod za javno zdravstvo, VS	0	Aktivnost je provedena i čeka se izvješće genetičke analize.
	AP7	Provoditi monitoring područja ekološke mreže HR3000476 Uvala Divna		1	2019	SS	VS	0	Aktivnost nije provedena zbog ograničenih finansijskih sredstava javne ustanove.
	AP8	Sudjelovanje u aktivnosti u postave sustava videonadzora za ranu detekciju požara tršćaka na području ekološke mreže HR1000031 i HR5000031 Delta Neretve i pripadajućih zaštićenih područja (projekt PROMICANJE ODRŽIVOG KORISTENJA PRIRODE BAŠTINE DOLINE NERETVE)	Uspostavljen sustav videonadzora	1	2019	SOZP	VS	692.771,78	Aktivnost je provedena.
	AP9	Sudjelovanje u terenskim obilascima u vezi monitoringa risa u sklopu projekta LIFE Lynx/lynx	Suradnja s lokalnim stanovništvom, postavljene fotozamke, prikupljeni podaci s fotozamki	3	2018	UR, SS	Udruga Biom, Šumarija Korčula,	1.000,00	Aktivnost se kontinuirano provodi.
	AP10	Procijeniti stanje populacije konavoskog pijora <i>Telestes mioridi</i> u području ekološke mreže Snježnica i Konavosko polje	Izrađeno izvješće	1	2020	UR, SS	VS	37.737,50	Aktivnost je provedena.
	AP11	Kartirati prijelazna staništa i biološke raznolikosti u području Delte Neretve (projekt Change we care)	Izrađeno izvješće	1	2020	SS	VS	90.000,00	Aktivnost će biti provedena u 2021. godini u sklopu CHANGE WE CARE projekta.
	AP12	Analizirati protak i kvalitetu sedimenta i vode u području ekološke mreže Delta Neretva (projekt Change we care)	Izrađeno izvješće	1	2020	SS	VS	9.750,00	Aktivnost je provedena.
	AP13	Provoditi monitoring obrvana <i>Aphanus fasciatus</i> u HR3000167 Solani Ston i Dubrovačko-neretvanskoj županiji.	Izrađeno izvješće	1	2020	SS	VS	80.500,00	Aktivnost je provedena.
	AP14	Postaviti kućice za zlatovranu u Konavoskom polju		1	2019	SS	VS	0,00	Aktivnost nije provedena zbog nemogućnosti organizacije posla radi pandemije koronavirusa.
	AP15	Provoditi istraživanje ciljnih vrsta herpetofaune četveroprugi kravosav, crvenkrpica i kopnena kornjača na području ekološke mreže Snježnica i Konavosko polje	Izrađeno izvješće istraživanja	1	2019	SS	VS	51.000,00	Aktivnost je provedena.
	AP16	Provoditi monitoring i istraživanje vidre <i>Lutra lutra</i>	Izrađeno izvješće istraživanja	1	2019	SS	VS	9.500,00	Aktivnost je provedena.
	AP17	Provoditi istraživanje faune noćnih leptira u delti Neretve	Izrađeno izvješće	1	2020	SS	VS	47.500,00	Aktivnost je provedena.
Uspostavljeno je i održano povoljno stanje zaštićenih područja	AR1	Suradnja na terenu s Hrvatskim šumama u monitoringu štetnika uzročnika sušenja stabala u park-šumi Ojčak, u park-šumi Hoher i posebnom rezervatu Čempresada pod Gospu, Velika i Mala		3	2019	SZOP	Hrvatske šume	0,00	Hrvatske šume provode ovu aktivnost u sklopu svoje redovne djelatnosti, no u ovoj godini JU nije surađivala s Hrvatskim šumama po tom pitanju uslijed smanjene mogućnosti izlaska na teren uzrokovane pandemijom koronavirusa.
	AR2	Provoditi geološka istraživanja posebnog rezervata Kočje		3	2020	SS	RGNF ZG PMF ZG	0,00	Aktivnost nije provedena zbog ograničenih finansijskih sredstava javne ustanove.
	AR3	Provoditi geološka istraživanja kamenih kugli iz Otrčić-Seoca		3	2020	SS	PMF ZG	0,00	Aktivnost nije provedena zbog ograničenih finansijskih sredstava javne ustanove.
	AR4	Održavati ulazna vrata u Moćiljskoj špilji i špilji Šipun	Redovito održavanje vrata	2	2020	SS	VS	10.000,00	Aktivnost je provedena.
	AR5	Održavati posjetiteljsku infrastrukturu u špilji Šipun	Redovito održavanje vrata	1	2020	SS	VS	25.000,00	Aktivnost je provedena.
	AR6	Izraditi izvješće o uslugama ekosustava posebnog rezervata Malostonski zaljev s pregledom bentosa	Izrađeno izvješće o uslugama ekosustava	1	2020	SS	VS	258.842,50	Aktivnost je provedena.
	AR7	Sudjelovati u organizaciji ekspedicije-speleološkog rekognosciranja sustava Ombla	Izrađeno izvješće	1	2020	SS	VS	60.000,00	Aktivnost je provedena.
	AR8	Istraživanje proširenja kanala u špilji Šipun		1	2020	SS	VS	19.500,00	Aktivnost nije provedena, no odrađeno je speleoronilačko istraživanje špilje Šipun.
	AR9	Sudjelovati u izradi projekta poboljšanja životnih uvjeta staništa čempresa u čari te provedba istog		2	2019	SZOP	VS	10.000,00	Aktivnost nije provedena zbog ograničenih finansijskih sredstava javne ustanove.

Wolart



	AR10	Izraditi šumsko-gospodarsku osnovu park-šume Velika i Mala Petka	Izrađena šumsko-gospodarska osnova	1	2020	SZOP	VS	65.000,00	Aktivnost je u tijeku.
	AR11	Izrača krajobrazne valorizacije Velike i Male Petke		1	2020	SZOP	VS	0,00	Aktivnost nije provedena zbog ograničenih financijskih sredstava javne ustanove.
	AR12	Provesti istraživanje pridnene vegetacije park-šume Hober, HR2001367 i dio Korčule		1	2020	SZOP	VS	0,00	Aktivnost nije provedena zbog ograničenih financijskih sredstava javne ustanove.
	AR13	Očuvati genofond dviju platana u Trstenom		1	2020	SZOP	VS	0,00	Aktivnost nije provedena zbog ograničenih financijskih sredstava javne ustanove.
	AR14	Razraditi koncept i potpisati ugovor o provođenju projekta (Life Contra <i>Ailanthus</i> )	Potpisan ugovor	1	2019	UR, SZOP		0,00	Aktivnost je provedena.
	AR15	Izraditi izvješće o ekološkom monitoringu, strategijama zaštite in pitanjima upravljanja u morskim područjima ekološke mreže Natura 2000 u sklopu projekta ECOSS	Izrađeno izvješće	1	2020	SS	VS	61.250,00	Aktivnost je provedena.
	AR16	Izraditi izvješće o pregledu dostupnog znanja o ključnim ekološkim procesima u područjima ekološke mreže Natura 2000 u sklopu projekta ECOSS	Izrađeno izvješće	1	2020	SS	VS	23.750,00	Aktivnost je provedena.
	AR17	Izraditi izvješće o pregledu dostupnog znanja o ciljnim vrstama u Natura 2000 područjima u sklopu projekta ECOSS	Izrađeno izvješće	1	2020	SS	VS	23.750,00	Aktivnost je provedena.
	AR18	Provesti speleoronišne radove i radove čišćenja komunalnog radova u špilji Šipun.	Izrađeno izvješće	1	2020	SS	VS	224.450,00	Aktivnost je provedena.
Uspostavljeno je i održano povoljno stanje ciljeva očuvanja područja ekološke mreže	AS1	Održavati staništa kratkocupčaste kadulje ( <i>Salvia brachyodon</i> ) na području ekološke mreže Sniježnica i Konavosko polje u svrhu sprječavanja zarastanja		1	2018	SS	VS, vlasnik zemljišta	0,00	Aktivnost nije provedena zbog nemogućnosti organizacije posla uslijed pandemije koronavirusa.
	AS2	Provesti održavanje područja ekološke mreže HR2000947 Gornji Majkovi – lokve i HR2000553 Lokva u Prilevicima	1 akcija održavana	3	2016	SS	VS	4.000,00	Aktivnost je provedena.
	AS3	Provesti izmještanje jedinki <i>Trachemys scripta</i> iz područja ekološke mreže HR2000947 Gornji Majkovi – lokve		1	2017	SS	VS	3.000,00	Aktivnost se kontinuirano provodi, no tijekom 2020. godine ni jedna jedinka vrste <i>Trachemys scripta</i> nije izmještena iz područja ekološke mreže HR2000947 Gornji Majkovi – lokve.
	AS4	Provesti akcije čišćenja podmorja i obale zaštićenog područja ili područja ekološke mreže	2 akcije čišćenja, 30 sudionika	2	2017	SS	VS	2.000,00	Aktivnost je provedena - 2 akcije su odradene pri čemu je jedna bila na Pelješcu, a druga na Korčuli. U ovim akcijama sudjelovalo je 30ak sudionika.
	AS5	Provesti akcije skupljanja otpada i čišćenja u obuhvatu zaštićenog područja ili područja ekološke mreže	3 akcije čišćenja, 30 sudionika	2	2016	Sve službe	VS	5.000,00	Aktivnost je provedena - 2 akcije su odradene pri čemu je jedna bila na Pelješcu, a druga na Korčuli. U ovim akcijama sudjelovalo je 30ak sudionika.
	AS6	Sudjelovati u akciji čišćenja u sklopu Zelene čistke	7 djelatnika javne ustanove koji su sudjelovali u akciji čišćenja	3	2018	Sve službe	VS	3.000,00	Aktivnost je provedena - čišćenje Velike i Male Petke
	AS7	Provesti čišćenje otpada iz speleoloških objekata kojima upravlja Javna ustanova	Izrađeno izvješće o čišćenju otpada iz speleološkog objekta	3	2019	Sve službe	VS	2.950,00	Aktivnost je djelomično provedena, odnosno u 1 špilji, špilji Šipun u Cavtatu, provedeno je čišćenje otpada.
	AS8	Redovito ažurirati bazu podataka o zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže	Ažurirana baza	1	2019	Sve službe	VS	0,00	Aktivnost u tijeku.
	AS9	Izraditi interne akte potrebne za dodjelu koncesijskih odobrenja	Izrađen interni akt	1	2019	Sve službe	VS	0,00	Aktivnost u tijeku.
	AS10	Provesti istraživanje i monitoring naselja posidonije u području ekološke mreže HR4000007 Badija i otoci oko Korčule i HR3000431 Akvatorij J od uvale Pržina i sjeverno od uvale Bilin žal uz Poluotok Ražnjić (KLASA: 112-01/19-01/43, URBROJ: 2117/1-17-19-01)	Izrađeno izvješće	1	2019	SS	VS	92.500,00	Aktivnost je provedena.
Uspostavljeno sigurno okruženje u zaštićenim područjima razvrstanim u IIB kategoriju ugroženosti od požara sukladno Procjenama ugroženosti od požara i tehnoloških opasnosti te Planovima zaštite od požara	AT1	Provoditi terenske obilaski i nadzor zaštićenih područja razvrstanih u IIB kategoriju ugroženosti od požara	17 terenskih obilazaka	1	2013	SZOP, SČP	Hrvatske šume, lokalni DVD-ovi, općine i gradovi s tih područja	0,00	Aktivnost se kontinuirano provodi.
	AT2	Prikupiti odgovarajuću dokumentaciju o provođenju preventivnih mjera zaštite od požara u zaštićenim područjima razvrstanim u IIB kategoriju ugroženosti od požara	3 prikupljena Plana zaštite od požara, Program aktivnosti za provođenje preventivnih mjera zaštite od požara od interesa za Republiku Hrvatsku za 2020. godinu, Godišnji provedbeni plan zaštite od požara Dubrovačko-neretvanske županije za 2020. godinu	1	2013	SZOP	općine i gradovi s tih područja	0,00	Aktivnost se kontinuirano provodi.
	AT3	Po potrebi održavati i čistiti postojeće komunikacije za prolazak i kretanje vatrogasaca	2 akcije čišćenja vegetacije, izvješće o provedenim akcijama čišćenja	1	2013	SZOP, SČP, VS	Hrvatske šume, lokalni DVD-ovi, općine i gradovi s tih područja	75.000,00	Aktivnost se kontinuirano provodi.
	AT4	Održavanje sustava postojećeg protupožarnog videonadzora i rampe	2 provedena održavanja	1	2013	SZOP, SČP, VS	Vatrogasci, VS	10.000,00	Aktivnost se kontinuirano provodi.
	AT5	Postavljati znakove zabrane uporabe otvorenog plamena		1	2013	SZOP, SČP, VS	Hrvatske šume, vatrogasci	0,00	Aktivnost nije provedena radi ograničenih financijskih kapaciteta javne ustanove.

Dokumenti

	AT6	Sudjelovati u Izradi Programa aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara Republike Hrvatske te analizi protupožarne sezone u Dubrovačko-neretvanskoj županiji	Izrađena izvješća, definirana zaduženja javne ustanove	1	2013	SZOP	Dužs, Vatrogasna zajednica DNŽ, Hrvatska vatrogasna zajednica, MZOE	0,00	Aktivnost je provedena
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	1 održana akcija	1	2013	SZOP, SCP	VS	30.000,00	Aktivnost se kontinuirano provodi, a tijekom 2020. godine provedena je akcija čišćenja park-šume Velika i Mala Petka
	AU2	Provoditi terenske obilaskes i nadzor tršćaka	6 terenskih obilazaka	1	2013	SZOP		0,00	Aktivnost se kontinuirano provodi (tijekom 2020. godine izvršeno je 6 obilazaka tršćaka).
	AU3	Voditi evidenciju o broju požara i opožarenim površinama	Evidencija o broju požara (5 požara tijekom 2020. godine)	1	2013	SZOP		0,00	Aktivnost se kontinuirano provodi.
	AU4	Provesti sanaciju i pregled dviju platana u Trstenom	Izrađeno izvješće	1	2020	SZOP		66.875,00	Aktivnost je provedena.
<b>B. ODRŽIVOST KORIŠTENJA PRIRODNIH DOBARA</b>									
Poljoprivreda - Suradnja sa svim relevantnim dionicima u poljoprivredi je kvalitetna te usmjerena k održivom korištenju prostora na području delte Neretve.	EA1	Osnajžiti suradnju sa Savjetodavnom službom kroz Program ruralnog razvoja Republike Hrvatske	Ispunjen upitnik	1	2018	SS	Savjetodavna služba	0,00	U okviru upitnika od strane Zelena akcija ustanova je davala svoja mišljenja za unošenje novih mjera u Program ruralnog razvoja s ciljem očuvanja prirodnih vrijednosti Dubrovačko-neretvanske županije.
	EA2	Poticati Savjetodavnu službu na organizaciju predavanja u lokalnoj zajednici na temu potpora u poljoprivredi		1	2018	SS	Savjetodavna služba, MZOE, MP, JLS	0,00	Aktivnost nije provedena radi otežane organizacije posla uslijed pandemije koronavirusa.
	EA3	Sudjelovati u definiranju mjera za zaštitu prirode (invazivne vrste, suhozidi...) prilikom pripreme za dodjelu neiskorištenog poljoprivrednog zemljišta		1	2018	SS	HAOP, poljoprivrednici	0,00	Aktivnost nije provedena jer nije bilo poziva za sudjelovanje u donošenju mjera za zaštitu prirode prilikom pripreme za dodjelu neiskorištenog poljoprivrednog zemljišta.
	EA6	Poticati kompostiranje među poljoprivrednicima		2	2018	SS	JLS, LAG Neretva, Savjetodavna služba, komunalna društva	0,00	Aktivnost nije provedena radi otežane organizacije posla uslijed pandemije koronavirusa.
	EA8	Uspostaviti suradnju sa sektorom poljoprivrede vezano za namjenu zemljišta		2	2018	SS	MZOE, MP, Znanstvene institucije	0,00	Aktivnost nije provedena radi otežane organizacije posla uslijed pandemije koronavirusa.
	EA9	Suradivati sa sektorima poljoprivrede i vodnog gospodarstva vezano uz osvjješćivanje poljoprivrednika o navodnjavanju obradivih površina		2	2018	SS	Hrvatske vode, LAG Neretva, Savjetodavna služba	0,00	Aktivnost nije provedena radi otežane organizacije posla uslijed pandemije koronavirusa.
	EB7	Nadzirati uvjete zaštite prirode u lovno-gospodarskim osnovama.		1	2018	UR, SS	ZLS, Lovacka društva, inspekcija zaštite prirode	0,00	Aktivnost nije provedena radi otežane organizacije posla uslijed pandemije koronavirusa.
	EB9	Lobirati da se za lovno-gospodarske osnove traži mišljenje javne ustanove koja upravlja područjem		1	2018	UR, SS	MZOE, MP, ZLS	0,00	Aktivnost nije provedena radi otežane organizacije posla uslijed pandemije koronavirusa.
	U idućih 10 godina ribarstvo na području delte Neretve je propisima bolje regulirano u odnosu na 2017. i usmjereno na održivo korištenje.	EC6	Provoditi socio-ekonomska istraživanja ribara na području delte Neretve	Izrađeno izvješće	1	2109	SS	Projekti, VS	496.875,00
EC7		Ispitati mogućnost da JU DNŽ postane ovlaštenik ribolovnog prava (slatkovodno ribarstvo)	Izrađeno izvješće	1	2109	SS	VS, Znanstvene i stručne institucije	0,00	Aktivnost se provodi kroz projekt Change we care, uz pomoć kojeg će se prikupljati materijal potreban za ovu aktivnost.
EC8		Provesti edukacijsku kampanju o dozvoljenim ribolovnim alatima		2	2018	SS, UR	Nadležne inspekcije, ribolovna društva, JLS	0,00	Hrvatskim vodama i Zavodom za javno zdravstv
EC9		Pojačati nadzor i kontrolu ribolova nezgodnim ribolovnim alatima poput mreža, vrša i sl. u slatkim vodama		1	2018	SS	Nadležne inspekcije	0,00	Aktivnost nije provedena radi otežane organizacije posla uslijed pandemije koronavirusa.
U idućih 10 godina ponuda selektivnih oblika turizma koji su u skladu s ciljevima očuvanja područja delte Neretve je unaprijeđena u odnosu na stanje iz 2017.	ED5	Odrediti prihvatni kapacitet i mjera zaštite područja za korištenje prostora u rekreativne i turističke svrhe, posebno u zaštićenim područjima, na plažama, moru i otvorenim slatkim vodama		3	2018	SS	JLS, MZOE	0,00	Aktivnost nije provedena radi otežane organizacije posla uslijed pandemije koronavirusa.
	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		1	2018	SZOP, UR	HŠ, MP, Savjetodavne službe	0,00
EE10		Provoditi nadzor nad provedbom uvjeta i mjera zaštite prirode u šumsko-gospodarskim osnovama		1	2018	SZOP, UR	HŠ, MZOE, MP	0,00	Aktivnost nije provedena radi otežane organizacije posla uslijed pandemije koronavirusa.
U idućih 10 godina, suradnja s Hrvatskim šumama vezano za upravljanje šumskim područjima je kvalitetna i kontinuirana. HRVATSKE VODE	EF1	Sudjelovati u provedbi Glavnog provedbenog plana obrane od poplava		2	2108	SS	MZOE, Hvode.	0,00	Aktivnost nije provedena jer nije bilo poziva za sudjelovanje u izradi Glavnog provedbenog plana obrane od poplava.
	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 izgradnje pregrade za smanjenje prodiranja morske vode i zaslanjivanja Neretve)		1	2108	UR, SS	Hvode, MZOE	0,00	Aktivnost nije provedena jer nije bilo poziva za sudjelovanje u pripremi infrastrukturnih projekata.
	EF4	Sudjelovati u izradi smjernica i uvjeta za restauraciju ilegalno melioriranih područja i mrtvih rukavaca		2	2108	UR, SS	Hvode, JLRS, MZOE	0,00	Aktivnost nije provedena jer nije bilo poziva na sudjelovanje u izradi smjernica i uvjeta za restauraciju ilegalno melioriranih područja i mrtvih rukavaca
	EF5	Utjecati na izgradnju kanalizacijskog sustava davanjem mišljenja i zahtjeva prilikom izrade prostorno-planske dokumentacije		2	2108	UR, SS	JLRS	0,00	Aktivnost nije provedena jer nije bilo poziva za davanje mišljenja i zahtjeva.
	EF6	Suradivati s Hrvatskim vodama i Zavodom za javno zdravstvo na održavanju kvalitete vode i povoljnog vodnog režima.		2	2108	UR, SS	Hvode, Zavod za javno zdravstvo	0,00	Aktivnost nije provedena jer nije bilo situacija na terenu koje bi zahtjevale suradnju s Hrvatskim vodama i Zavodom za javno zdravstvo.
	EF7	Poticati međudržavnu suradnju s BiH vezano uz adekvatan dotok slatke vode		3	2108		PP Hutovo Blato, DNŽ	0,00	Aktivnost nije provedena radi otežane organizacije posla uslijed pandemije koronavirusa.

*Wolter*

	EF8	Sudjelovati u aktivnostima međunarodne suradnje s BiH na projektima koje provode sektori poljoprivrede i vodnog gospodarstva (IPA, Interreg)		3	2108		Projektjni partneri – zaštićena područja, zadruge, udruge i dr.	0,00	Aktivnost nije provedena radi otežane organizacije posla uslijed pandemije koronavirusa.	
<b>C. ZAŠTITA I OČUVANJE KULTURNE BAŠTINE I TRADICIJSKIH VRIJEDNOSTI</b>										
U idućih 10 godina tradicijski zanati koji pogoduju očuvanju prirodnih vrijednosti prepoznati su kao vrijedno nasljeđe;	BB3	Promovirati suhozide kroz aktivnosti promocije kulturne baštine.		3	2018	SS, UR	JLS, Udruga, Savjetodavna služba, LAG Neretva	0,00	Aktivnost nije provedena.	
<b>D. UPRAVLJANJE POSJEĆIVANJEM, INTERPRETACIJA I EDUKACIJA</b>										
U idućih 10 godina područje delte Neretve prepoznato je kao odredište izletničkog turizma temeljeno na prirodnim i kulturnim vrijednostima	CB5	Poticati distribuiranje letaka o području na frekventnim lokacijama (turističke zajednice, granični prijelaz,...)		3	2018	SZOP, SS, UR	TZ, JLS	0,00	Aktivnost nije provedena.	
U idućih 10 godina saznanja i doživljaji posjetitelja o prirodnim vrijednostima delte Neretve povećani su u odnosu na početak provođenja Plana	CC2	Izraditi i unaprijediti posjetiteljsku infrastrukturu namijenjenu turizmu promatranja ptica (promatračnice za ptice i prirodu, kućice i hranilice za ptice)		1	2018	SS, UR	JLS, TZ, TZ DNŽ	0,00	Aktivnost nije provedena.	
Razvijena svijest lokalne zajednice o važnosti zaštite prirode	CE1	Organizirati radionice na području delte Neretve (projekt PROMICANJE ODRŽIVOG KORIŠTENJA PRIRODE BAŠTINE DOLINE NERETVE)	5 održanih radionica, 141 sudionika	3	2018	UR,SS	VS	36.625,00	Aktivnost je provedena.	
	CE2	Održati studentima pozivna predavanja po posebno izrađenom programu	održano 1 predavanje u gradu Dubrovniku, 30 sudionika	1	2018	SZOP		1.000,00	Radionice su održane sklopu projekta Promicanje održivog razvoja prirodne baštine doline Neretve tijekom 2019. godine.	
	CE3	Sudjelovanje u organizaciji edukativnih događaja i sudjelovanje u izradi edukativnih materijala (projekti CHANGE WE CARE, ECOSS, CREW)	4 održana javna izlaganja, 84 sudionika	1	2019	SS, UR	VS		Aktivnost se kontinuirano provodi.	
	CE4	Organizirati i provoditi natjecanja Hrvatsko stablo godine za potrebe kandidature na Europsko stablo godine	Provedeno natjecanje, provedena kandidatura jednog stabla ispred Republike Hrvatske za finale natjecanja.	1	2017	SZOP, UR	Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatske šume d.o.o., Hrvatska	15.000,00	Aktivnost je provedena.	
	CE5	Organizirati izložbu Prirodna baština DNŽ	Pripremljeni fotomaterijali za izložbu	1	2019	SS	Fotoklub Marin Getaldic	0,00	Aktivnost je djelomično provedena, materijali za izložbu su prikupljeni, no izložba nije organizirana radi pandemije koronavirusa.	
	CE6	Izraditi promotivne materijale (projekt Crew)	8 vrsta izrađenih promotivnih materijala	1	2019	UR	VS	50.000,00	Aktivnost je provedena.	
	CE7	Tiskati brošuru o vapnicama (klačinama) u posebnom rezervatu u moru Malostonski zaljev		1	2019	SS		0,00	Aktivnost nije provedena radi ograničenih finansijskih sredstava javne ustanove.	
	CE8	Organizirati radionice za dionike na temu klimatskih promjena u delti Neretve (projekt Change we Care)		1	2020	SS	VS		Aktivnost će biti provedena u sklopu CHANGE WE CARE projekta u 2021. godini	
	CE9	održati radionice s dionicima u delti Neretve (projekt CREW)		1	2020	UR, SS	Gradovi Metković, Opuzen i Ploče	20.000,00	Aktivnost nije provedena radi nemogućnosti organizacije posla zbog koronavirusa.	
	CE10	Održati 2 javna izlaganja (projekt ECOSS)	42 sudionika	1	2020	SS	VS	13.000,00	Aktivnost je provedena.	
Djeca različitih uzrasta upoznata s prirodnim vrijednostima naše županije	CF3	Održati radionice za djecu po posebno izrađenom programu		2	2013	SS, SČP	Škole	0,00	Aktivnost nije provedena radi nemogućnosti organizacije posla zbog koronavirusa.	
	CF4	Održati edukativne radionice na Danima otvorenih vrata Šumarskog instituta Jastrebarsko		3	2017	Sve službe	Šumarski institut	0,00	Aktivnost nije provedena radi nemogućnosti organizacije posla zbog koronavirusa.	
	CF5	Organizirati prikazivanje edukativnog crtanog filma "Požar nije šala" za djecu vrtičkog, osnovnoškolskog i srednjoškolskog uzrasta u sklopu projekta Agrometeorološki mozaik za mlade.	1 projekcija, 30 sudionika	2	2016	SZOP	Škole i vrtići, Hrvatsko agrometeorološko društvo	5.000,00	Aktivnost je provedena.	
	CF6	Provoditi edukaciju i angažirati lokalnu zajednicu o pajasenu i drugim invazivnim vrstama		3	2015	SS, SZOP	Lokalno stanovništvo, općine	10.000,00	Aktivnost je u tijeku.	
	CF7	Planirati edukativne aktivnosti s lokalnom zajednicom o mjerama zaštite šuma od požara	Održano 1 radionica, 28 sudionika	1	2013	SZOP	općine i gradovi	5.000,00	Aktivnost je djelomično provedena, a tijekom 2021. godine će se završiti.	
	CF8	Dotisak edukativnih materijala na temu zaštite od požara		3	2016	SZOP	VS	42.044,00	Aktivnost je provedena 2019. godine.	
	CF9	Izrada edukativnih materijala vezanih za utjecaj klimatskih promjena na močvarna područja (CWC)	3 tipa promotivnih materijala	1	2020	SS	VS	41.415,60	Aktivnost je provedena 2019. godine.	
	CF10	Publicirati edukativnu rntarku o špiljama za djecu		2	2015	SS	vs	0,00	Aktivnost nije provedena radi ograničenih finansijskih sredstava javne ustanove.	
	CF11	Izraditi promotivni film o zaštićenim dijelovima prirode	Izrađen film	3	2020	SS	vs	0,00	Aktivnost je u tijeku.	
	Informacije o zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže su lako dostupne i razumljive	CG1	Postaviti i zamijeniti informativne i interpretativne ploče u zaštićenim područjima	postavljeno 9 informativno-interpretativnih ploča	1	2012	SS, SZOP	VS	0,00	Aktivnost je djelomično provedena u sklopu projekta ECOSS, a tijekom 20210. godine bit će provedena u sklopu projekta CREW.
		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, Snježnica i Konavosko polje, Sv. Andrija-podmorje, Delta Neretve		3	2018	SS	VS	0,00	Aktivnost nije provedena radi ograničenih finansijskih sredstava javne ustanove.
CG3		Postaviti informativne i interpretativne ploče na području Baćinskih jezera (projekt PROMICANJE ODRŽIVOG KORIŠTENJA PRIRODE BAŠTINE DOLINE NERETVE)	19 postavljenih ploča	1	2019	SS, SZOP	VS	48.000,00	Aktivnost je provedena	
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	Aktivnost je u tijeku.	
Dani važni za zaštitu prirode redovito su obilježavani	CH1	Obilježiti Dan zaštite prirode		1	2014	Sve službe	VS	0,00	Aktivnost nije provedena zbog nemogućnosti organizacije uslijed pandemije koronavirusa.	
	CH2	Obilježiti međunarodni Dan vlažnih staništa - Ramsarska konvencija	25 sudionika na manifestaciji, 1 vijest na web stranici JU	1	2014	SS, UR	VS	5.000,00	Aktivnost je provedena u suradnji s Ornitološkim društvom Brkata sjenica.	

*Mlada rena*

	CH3	Obilježiti Europski dan promatranja ptica		1	2016	Sve službe	VS	0,00	Aktivnost nije provedena zbog nemogućnosti organizacije uslijed pandemije koronavirusa.
	CH4	Obilježiti Europsku noc zaštite štrmiša		1	2018	Sve službe	VS	0,00	Aktivnost nije provedena zbog nemogućnosti organizacije uslijed pandemije koronavirusa.
	CH5	Obilježiti Svjetski dan zaštite oceana		1	2018	Sve službe	VS	0,00	Aktivnost nije provedena zbog nemogućnosti organizacije uslijed pandemije koronavirusa.
	CH6	Obilježiti dan planete Zemlje		1	2020	Sve službe	VS	0,00	Aktivnost nije provedena zbog nemogućnosti organizacije uslijed pandemije koronavirusa.
	CH7	Obilježiti Svjetski dan zaštite šuma		1	2018	Sve službe	VS	0,00	Aktivnost nije provedena zbog nemogućnosti organizacije uslijed pandemije koronavirusa.
	CH8	Provoditi aktivnosti prigodnog obilježavanja ostalih važnih datuma u kalendaru zaštite prirode		3	2015	Sve službe	VS	0,00	Aktivnost nije provedena zbog nemogućnosti organizacije uslijed pandemije koronavirusa.
<b>E. SURADNJA S LOKALNOM ZAJEDNICOM</b>									
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 Glušcima,...).		1	2018	UR,SS	JLS, Hvode, MZOE	0,00	Aktivnost nije provedena zbog nemogućnosti organizacije posla uslijed pandemije koronavirusa.
	DA8	Suradivati s jedinicama lokalne samouprave vezano uz regulaciju crpljenja vode.		2	2018	UR,SS	Hvode, Vodovod Metković, vodopravna inspekcija	0,00	Aktivnost nije provedena zbog nemogućnosti organizacije posla uslijed pandemije koronavirusa.
Suradnja s lokalnom zajednicom - Suradnja s lokalnom zajednicom na području delte Neretve je kvalitetna i lokalno stanovništvo je uključeno u zaštitu prirode.	DB7	Poticati lokalno stanovništvo na održavanje bunara i izvora.		2	2018	SS	JLS (mjesni odbori), poljoprivrednici, stočari, komunalna društva	0,00	Aktivnost nije provedena zbog nemogućnosti organizacije posla uslijed pandemije koronavirusa.
<b>F. RAZVOJ KAPACITETA JAVNE USTANOVE</b>									
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		1	2018	UR	DNŽ, JLS	0,00	Aktivnost nije provedena radi ograničenih finansijskih sredstava javne ustanove.
	FA2	Uspostaviti čuvarsku službu na području delte Neretve		1	2019	UR, UV	DNŽ	0,00	Aktivnost nije provedena radi ograničenih finansijskih sredstava javne ustanove.
	FA3	Zaposeliti dodatne djelatnike u stručnoj službi i službi čuvara prirode	5 novozaposlenih djelatnika, 5 različitih zvanja (agronom, ekolog zaštite mora, urbani šumar, kemičar, inženjer naftnog rudarstva)	1	2018	UR, UV	DNŽ	135.000,00	Aktivnost je provedena.
	FA4	Kontinuirano provoditi edukacije i stručno usavršavanje zaposlenika (provedba monitoringa, seminari, konferencije,...)	1 kongres, 13 radionica i 20 seminara; 13 polaznika	1	2018	Sve službe	MZOE, Udruge, VS	75.000,00	Aktivnost je provedena.
	FA5	Razmjenjivati iskustva i umrežavati se s drugim zaštićenim područjima (u Hrvatskoj i inozemstvu) s posebnim osvrtom na slična močvarna područja	5 seminara, 2 polaznika	1	2018	Sve službe	PP Vransko jezero i PP Kopački rit, PP Hutovo blato, ostale JU	0,00	Aktivnost je provedena.
Osigurane su adekvatna oprema i infrastruktura za obavljanje redovitog rada JU.	FB2	Osigurati kontinuirano održavanje postojeće opreme	Održavana postojeća oprema	1	2106	Sve službe	DNŽ, VS	30.000,00	Aktivnost je provedena.
	FB3	Osigurati plovila za čuvarsku službu (kajak, gumenjak)		1	2019	Sve službe	DNŽ, projekti	5.000,00	Aktivnost u tijeku
	FB4	Nabaviti dodatnu opremu za rad JU (ronilačka oprema, dron...)	Popis opreme (1 stolno računalo, multifunkcijski printer HP Color Laserjet PRO MFP M477)	3	2018	Sve službe	vanjski suradnici	40.000,00	Aktivnost je provedena.
Poslovanje JU je unaprijeđeno i osiguran je pravni okvir	FC1	Održavati redoviti tjedni kolegiji za određivanje tjednih i mjesečnih prioriteta te efikasniju raspodjelu poslova	Zapisnici sa sastanaka	3	2018	UR, SS, SZOP		0,00	Aktivnost je provedena.
	FC2	Unaprijediti uredsko poslovanje JU (protokoli, digitalizacija, baze podataka)	Popis donesenih protokola, ažurirana baza podataka	3	2018	UR		20.000,00	Aktivnost je započeta u 2020. godini, konačno će biti realizirana digitalizacijom tijekom 2021. godine
	FC3	Uskladiivati interne podzakonske akte s važećim i relevantnim zakonima	1 akt (Izmjene i dopune Pravilnika o radu, plaćama i naknadama Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije)	1	2018	UR, UV	MZOE	0,00	Aktivnost je provedena.
	FC4	Izraditi Odluku o mjerama zaštite i očuvanja za sva zaštićena područja u području delte Neretve		1	2018	UR, UV	MZOE	0,00	Aktivnost nije provedena zbog nemogućnosti organizacije posla uslijed pandemije koronavirusa.
	FC5	Sudjelovati u pripremi i provedbi projekata financiranih putem javnih natječaja	1 projekt u pripremi	1	2018	SS, SZOP, UR	DUNEA	50.000,00	Aktivnost je u tijeku.
	FC6	Uspostaviti i održavati prostornu bazu podataka (vrste, staništa itd.)	Izrađena prostorna baza podataka	1	2018	SS		0,00	Aktivnost u tijeku.
	FC7	Uspostaviti i voditi evidencije za praćenje aktivnosti plana upravljanja	Uspostavljena evidencija, ažurirana evidencija	1	2018	SS		0,00	Aktivnost je provedena.
	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	1.000,00	Aktivnost je provedena.

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.)	Ažurirane postojeće baze podataka, 4 radionice	3	2018	UR, SS, SZOP	Državna geodetska uprava, Hrvatske vode, zavodi za javno zdravstvo	0,00	Aktivnost se provodi u okviru projekta Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000
	FD10	Suradivati sa sektorom prometa kod održavanja plovnog puta vezano za nasipavanje Škanja		3	2018	UR, SS, SZOP	Hvode, Plovput, Agencija za vodne puteve, Udruga Škanj	0,00	Aktivnost nije provedena zbog nemogućnosti organizacije posla uslijed pandemije koronavirusa.
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	Aktivnost je provedena.
	FE2	Sudjelovati na edukaciji o pravu na pristup informacijama u Dubrovniku		2	4	UR	DŠJU, POVJERENIK ZA INFORMIRANJE	0,00	Aktivnost nije provedena jer nije bila organizirana u Dubrovniku.
	FE3	Sudjelovati na edukaciji o korištenju EU fondova		2	5	UR, SS	MRRFEU	3.000,00	Aktivnost će se provesti u 2021. godini
	FE4	Sudjelovati u aktivnostima projekta CREW	2 javna događanja, izrađeni promotivni materijali	1	2	UR, SS	VS, JLS, lokalno stanovništvo, ostali partneri	70.000,00	Aktivnost je provedena.
	FE5	Unaprijediti uredsko poslovanje JU (protokoli, digitalizacija, baze podataka)	1 odrađen sastanak	1	2	UR	VS	20.000,00	Aktivnost djelomično provedena, realiziran inicijalni sastanak na temu unapređenja baze podataka i povezivanja s ostalim sektorima (javna nabava i financije), plaćena je usluga za povezivanje poslovanja ustanove
	FE6	Sudjelovati na edukaciji o GIS (projekt CREW)		1	1	UR, SS	/	0,00	Aktivnost će biti provedena u 2021. godini.
								450.500,00	

*Djelatnik*

## 4. Monitoring i istraživanje

Tablica 4.1. PROVEDENA ISTRAŽIVANJA I PRAĆENJE STANJA (MONITORING) VRSTA I STANIŠNIH TIPOVA U IZVJEŠTAJNOJ GODINI

KOD	TIP ISTRAŽIVANJA	NAZIV PROJEKTA/ UGOVORA	VRSTA/STANIŠNI TIP	PODRUČJE ISTRAŽIVANJA/ PRAĆENJA STANJA	PROVODITELJ AKTIVNOSTI	METODOLOGIJA	NAPOMENA	ZAPRIMLJENO IZVJEŠĆE
AA2	monitoring	/	obalne lagune	Delta Neretve	JU	Vizualni pregled stanja prilikom obilaska terena.		DA
AB6	monitoring	/	jezerski reog (Lindenia tetraphylla)	Delta Neretve	JU	Aktivnost nije provedena.		NE
AE3	istraživanje	Ugovor o pružanju usluge istraživanja ihtiofaune i herpetofaune (KLASE: 112-01/19-01/48, URBROJ: 2117/1-17-19-01)	herpetofauna - četveropružni kravosas ( <i>Elophis guatuacineata</i> ), crvenkrpica ( <i>Zamenis situla</i> ) i koprna kornjača ( <i>Testudo hermanni</i> )	Delta Neretve	BIOTA, J.D.O.O.	U dogovoru sa zaposlenicima Javne ustanove, odabrane su se početne plohe za prvu godinu kartiranja sukladno postojećim nalazima iz literaturnih podataka. Samo uzorkovanje odrađeno je u skladu s programom kartiranja. Uzorkovanje je provedeno u različitim periodima godine, prateći sva razdoblja aktivnosti ovih vrsta. Budući da ne postoji Nacionalni program monitoringa za ove vrste, koristila se standardizirana metodologija za istraživanje kravosasa, crvenkrpice i čančare. Za svaku uhvaćenu jedinku kravosasa, crvenkrpice i čančare zabilježene su ekološke karakteristike: temperatura zraka i tla, kloakalna temperatura, vlažnost, atmosferski tlak te se dodatno uzimaju i morfološki parametri: dužina i širina tijela, dužina i širina glave i masa. Svaka uhvaćena jedinka se dodatno označava standardiziranom metodom označavanja zmija i kornjača, na način koji ne šteti jedinki i potom se ona pušta na mjesto gdje je i uhvaćena.		DA
AE5	istraživanje	Ugovor o pružanju usluge istraživanja ihtiofaune i herpetofaune (KLASE: 112-01/19-01/48, URBROJ: 2117/1-17-19-01)	žaba roda <i>Pelophylax</i>	Delta Neretve	BIOTA, J.D.O.O.	Istraživanje i uzorkovanje jedinki se vrši oportunistički. Teren se obilazi preko dana ili preko noći (efikasnije) te se sve jedinke na strazišnom području love mrežicom ili rukom. Po ulovu se jedinka zabilježi fotografiranjem te se uzme uzorak tkiva za potrebe DNA izolacije i analize. Tkivo se pohranjuje u 95% etanolu i čuva se za daljnji proces obrade.		DA
AF4	istraživanje	/	jegulja i ciljne vrste riba (morska paklara ( <i>Pteromyzon marinus</i> ), primorska paklara ( <i>Lethenteron zanandreae</i> ), čepa ( <i>Alosa fallax</i> ), primorska ulkija ( <i>Alburnus albidus</i> ), podusva ( <i>Chondrostoma kneri</i> ), ilirski vijun ( <i>Cobitis taenia</i> ), neretvanski vijun ( <i>Cobitis narentana</i> ), imotska gaovica ( <i>Delminichthys adspersus</i> ), svalčić ( <i>Leuciscus svalizae</i> ), vrgoračka gobica ( <i>Knipavitschia croatica</i> ), glavotić vodenjak ( <i>Knipavitschia panizzae</i> ), glavotić cmatrus ( <i>Pomatoschistus canestrinii</i> ), glavatica ( <i>Salmo trutta marmoratus</i> ), mekosna ( <i>Salmathymus obtusirostris</i> )	Delta Neretve	Aktivnost nije provedena	/		NE
AG2	monitoring	Ugovor o djelu za provedbu praćenje stanja (monitoring) ciljanih vrsta ptica unutar područja ekološke mreže HR1000031 Delta Neretve (KLASA: 1112-01/19-01/40, URBROJ: 2117/1-17-19-01)	zimujuće populacije ptica (International Waterbird Census), usput bilježenje mali sokol ( <i>Falco columbarius</i> ) i aja strnjara ( <i>Circus cyaneus</i> )	Delta Neretve	ORNITOLOŠKO DRUŠTVO BRKATA SIENICA	Monitoring je napravljen sukladno priručniku Guidance on waterbird monitoring methodology: Field Protocol for waterbird counting		DA
AG6	monitoring	Ugovor o djelu za provedbu praćenje stanja (monitoring) ciljanih vrsta ptica unutar područja ekološke mreže HR1000031 Delta Neretve (KLASA: 1112-01/19-01/40, URBROJ: 2117/1-17-19-01)	sova usara ( <i>Bubo bubo</i> )	Delta Neretve	ORNITOLOŠKO DRUŠTVO BRKATA SIENICA	Za potrebe ovog monitoringa korištena je metoda mapiranja uz pomoć zvukovnog vaba i slušanja glasanja bez vaba. Unaprijed odabrana ploha s pogodnim staništem obilazi se u večernjim satima i uz pomoć vaba i bez vaba sluša se glasanje usare i bilježi stanište para. Na opisani način obilazi se teren minimalno 2 puta, a po potrebi i više. Ukoliko je obilazak prekinut radi nevremena i sl. treba ga ponoviti.		DA
AG8	monitoring	Ugovor o djelu za provedbu praćenje stanja (monitoring) ciljanih vrsta ptica unutar područja ekološke mreže HR1000031 Delta Neretve (KLASA: 1112-01/19-01/40, URBROJ: 2117/1-17-19-01)	orao zmijar ( <i>Circus gallicus</i> )	Delta Neretve	ORNITOLOŠKO DRUŠTVO BRKATA SIENICA	Za potrebe ovog monitoringa koristi se durbin i dvogled Swarovski u promatranju i bilježenju orla zmijara. Teren se obilazi minimalno 3 puta, a po potrebi i više.		DA
AG10	monitoring	Ugovor o djelu za provedbu praćenje stanja (monitoring) ciljanih vrsta ptica unutar područja ekološke mreže HR1000031 Delta Neretve (KLASA: 1112-01/19-01/40, URBROJ: 2117/1-17-19-01)	velika ševa ( <i>Melanocorypha calandra</i> ), primorska trepteljka ( <i>Anthus campestris</i> )	Delta Neretve	ORNITOLOŠKO DRUŠTVO BRKATA SIENICA	Za potrebe monitoringa primorske trepteljke korištena je metoda obilaska pogodnih staništa i slušanja pjeva mužjaka te obilaska terena da bi se uočile ptice koje odlete. Unaprijed odabrana ploha s pogodnim staništem obilazi se u dnevnim obilascima u dva obilaska za dva teritorija lijevu i desnu stranu rijeke Neretve. Na opisani način obilazi se teren minimalno 2 puta, a po potrebi i više. Ukoliko je obilazak prekinut radi nevremena i sl. treba ga ponoviti. Za potrebe monitoringa velike ševe korištena je metoda obilaska površina pogodnih za moguće gnježdenje velike ševe, uočavanje ptica i slušanje glasanja mužjaka. Na opisani način obilazi se teren minimalno 2 puta, a po potrebi i više. Ukoliko je obilazak prekinut radi nevremena i sl. treba ga ponoviti.		DA
AP2	monitoring	/	jadranska kozonoska ( <i>Himantoglossum adriaticum</i> )	HR3001490 Dubrovačko primorje - Doli	JU	Monitoring je proveden sukladno Nacionalnom programu za praćenje stanja očuvanosti vrsta u Hrvatskoj za jadransku kozonosku ( <i>Himantoglossum adriaticum</i> ).		DA
AP6	ostalo	/	riječna kornjača ( <i>Mauremys rivulata</i> )		Aktivnost nije provedena	/		NE
AP7	monitoring	/	HR3000475 Uvala Divna	HR3000476 Uvala Divna	Aktivnost nije provedena	/		NE
AP9	monitoring	/	lis ( <i>Lynx lynx</i> )		Aktivnost nije provedena	/		NE
AP10	monitoring i istraživanje	Ugovor o pružanju usluge istraživanja ihtiofaune i herpetofaune (KLASE: 112-01/19-01/48, URBROJ: 2117/1-17-19-01)	konavoski pijor ( <i>Telestes miforadi</i> )	Konavosko polje	BIOTA, J.D.O.O.	Za prikupljanje podataka o rasprostranjenosti konavoskog pijora, korištena je metoda elektrorolova lednim agregatom (SAMUS 720MP, 650W). Ulovljena ihtiofauna determinirana je i imenovana prema literaturi Kottelat i Freyhof (2007), Mrakovčić i sur. (2006) i Eschmeyer (2018). Ulovljenim jedinkama mjerile su se sljedeće tjelesne mjere: totalna dužina (TL - total length) (mjeri se od vrha usne do zadnje točke najduže žbice na sklopljenoj reпноj peraji) i standardna dužina (SL) (mjeri se od vrha usne do korijena reпноj peraji) (Opačak i sur., 2014).		DA
AP11	monitoring i istraživanje	/	prijelazna staništa	Delta Neretve	Aktivnost nije provedena	/		NE
AP12	istraživanje	/	područje ekološke mreže Delta Neretva HR5000031	Delta Neretve	PMF ZAGREB - GEOLOŠKI ODSJEK	Prikupljanje dostupnih podataka i rezultata istraživanja iz drenažnog bazena pilot-područja, koristeći informacije direktnih opažanja i indirektnih zaključaka. U tom cilju, prezentirani su i analizirani hidro-meteorološki podaci: hidrološke varijable, ne-točkasti izvori onečišćenja, karakteristike tla, rast biljaka, pesticidi i načini upravljanja zemljištem.		DA

Dobro reno

AP13	monitoring	Ugovor o pružanju usluge istraživanja ihtiofaune i herpetofaune (KLASA: 112-01/19-01/48, URBROJ: 2117/1-17-19-01)	obrvan ( <i>Aphanius fasciatus</i> )	HR3000167 Solana Ston	BIOTA, J.D.O.O.	Zaposlenici tvrtke BIOTA J.d.o.o. su tijekom 2020. godine odradili su dva terenska uzorkovanja ihtiofaune solane Ston s ciljem prikupljanja podataka o rasprostranjenosti, brojnosti i stanju populacija obrvana na ovom području. Istraživanje je provedeno 14. srpnja 2020. te 05. studenog 2020. godine. Uzevi u obzir karakteristike lokaliteta na kojemu se vršilo istraživanje i onisto se lov ručnim mrežama budući da bi lov vrbama bio nepogodan zbog prostornih ograničenja kanala unutar same solane. Sva ulovljena riba držala se u spremnicima s dovoljno vode koja sadrži dovoljnu količinu kisika. Sva uzorkovana ihtiofauna je prebrzana i determinirana se prema literaturi Kottelat i Freyhof (2007), Mrazović i sur. (2006) i Eshmeyer (2018). Ulovljenim jedinkama obrvana izmjerene su sljedeće tjelesne mjere prema Opačak i sur. (2004): • totalna dužina (TL – total length), mjeri se od vrha usne do zadnje točke najduže žbice na sklopljenoj reпноj peraji • standardna dužina (SL), mjeri se od vrha usne do korijena rečne peraje Utvrđivanje tjelesnih mjera ulovljenih primjeraka riba obavljalo se uz pomoć ihtiometra čija je preciznost kalibrirana na 1 mm. Riba se vagane digitalnom vagom preciznosti od 1 grama. Nakon mjerenja, vaganja i fotografiranja, jeunke su se vratile neozlijeđene na mjesto ulova. Sve alohtone i invazivne vrste sliatkovodnih riba izuzimale su se iz prirode.	DA
AP15	Istraživanje	Ugovor o pružanju usluge istraživanja ihtiofaune i herpetofaune (KLASA: 112-01/19-01/48, URBROJ: 2117/1-17-19-01)	herpetofauna - četveroprugi kravosav ( <i>Elaphe quatuorlineata</i> ), crvenkrpica ( <i>Zamenis situla</i> ) i kopnena kornjača ( <i>Testudo hermanni</i> )	HR2000946 Snježnica i Konavosko polje	BIOTA, J.D.O.O.	U dogovoru sa zaposlenicima javne ustanove, odabrale su se početne plohe za prvu godinu kartiranja sukladno postojećim nalazima iz literaturnih podataka. Samo uzorkovanje odradeno je u skladu s programom kartiranja. Uzorkovanje je provedeno u različitim periodima godine, pratili su razdoblja aktivnosti ovih vrsta. Budući da ne postoji Nacionalni program monitoringa za ove vrste, koristila se standardizirana metodologija za istraživanje kravosava, crvenkrpice i čančare. Za svaku uhvaćenu jedinku kravosava, crvenkrpice i čančare zabilježene su ekološke karakteristike: temperatura zraka i tla, lokalna temperatura, vlažnost, atmosferski tlak te se dodatno uzimaju i morfometrijski parametri: dužina i širina tijela, dužina i širina glave i masa. Svaka uhvaćena jedinka se dodatno označava standardiziranim metodom označavanja zmija i kornjača, na način koji ne šteti jedinki i potom se ona pušta na mjesto gdje je i uhvaćena.	DA
AP16	monitoring i istraživanje		vidra ( <i>Lutra lutra</i> )	Delta Neretve	BIOM	Koristeći unaprijed pripremljene točke, pregledavajući ortofoto snimke i poznavajući područja definirane su potencijalne točke potrage za markiralištima.	DA
AP17	Istraživanje	Ugovor o istraživanju faune noćnih leptira u delti Neretve (KLASA: 112-01/19-01/47, URBROJ: 2117/1-17-19-01)	noćni leptiri	Delta Neretve	UDRUGA HYL A	Unutar granica Natura 2000 područja HR100031 Delta Neretve odabrano je 19 lokaliteta na kojim su uporabom svjetlosnih piramida, automatskih zamki za noćne leptire te sakupljanjem tijekom dana istraživali noćni leptiri.	DA
AR2	Istraživanje	/	posebni rezervat Kočje	Posebni rezervat šumske vegetacije Kočje	Aktivnost nije provedena	/	NE
AR3	Istraživanje	/	kamene kugle iz Otrč-Seoca	Otrč-Seoci	Aktivnost nije provedena	/	NE
AS10	Istraživanje i monitoring	Ugovor o istraživanju i monitoringu naselja posidonije u području ekološke mreže HR4000007 Badija i otoci oko Korčule i HR3000431 Akvatorij i od uvala Pržina i sjeverno od uvala Bilin žal uz Poluotok Ražnjic (KLASA: 112-01/19-01/43, URBROJ: 2117/1-17-19-01)	Naselja posidonije	HR4000007 Badija i otoci oko Korčule i HR3000431 Akvatorij i od uvala Pržina i sjeverno od uvala Bilin žal uz Poluotok Ražnjic	Aktivnost je provedena	Primijenjeni su protokoli korišteni za praćenje stanja livada vrste <i>P. oceanica</i> u Jadranu uspostavljeni u sklopu projekta MedPAN South od strane Udruga Sunca i WWF (Guala i sur., 2012a, 2012b) te Monitoring protocol for <i>P. oceanica</i> beds (Guala i sur., 2014). Mjerenja u okviru praćenja stanja livada posidonije su provedena na dubini oko 15 m, korištenjem automatske ronilačke opreme (SCUBA), pomoću kvadrata (40 x 40 cm) za utvrđivanje gustoće livada, transekata za određivanje pokrovnosti livada te GPS uređaja unutar vodonepropusnog spremnika utvrčenog za ronilačku plutaču na površini mora koji bilježi pozicije istraživanja. Mjerenja su provedena na sljedećim lokacijama: Badija i Majani unutar područja HR4000007 Badija i otoci oko Korčule, te uvala Polračiste izvan područja ekološke mreže.	DA
AS2	Ostalo	Ugovor o čišćenju područja ekološke mreže HR2000947 Gornji Majkovi-lovke u Prijevicima (KLASA: 112-01/19-01/34, URBROJ: 2117/1-17-19-01)	Područja ekološke mreže HR2000947 Gornji Majkovi-lovke u Prijevicima	Područja ekološke mreže HR2000947 Gornji Majkovi-lovke i HR2000555 Lovka u Prijevicima	Aktivnost je provedena	/	NE
AU4	Ostalo	Ugovor o pružanju usluga sanacije i pregleda dviju platana u Trstenom (KLASA: 112-01/19-01/45, URBROJ: 2117/1-17-19-01)	Dva stabla orijentalne platane ( <i>Platanus orientalis</i> L.) u Trstenom	Dva stabla orijentalne platane ( <i>Platanus orientalis</i> L.) u Trstenom	Aktivnost je provedena	Tijekom 21. i 22. studenog 2020. godine obavljen je vizualni pregled stabla upotrebom penjača kako bi se odredilo razmjere oštećenja na stablu nakon požara. Pregledavani su sljedeći dijelovi stabla: 1) Središnji dio reduciranog debla 2) Požarom zahvaćena grana uz reducirano deblce 3) Sidrena ušad (tri kompleta) uz mjesto požara na stablu	DA
AT3	Ostalo	Ugovor o pružanju usluga održavanja i obnove postojećih protupožarnih komunikacija za potrebe prijava i kretanja (KLASA: 112-01/20-01/12, URBROJ: 2117/1-17-20-01)	Zaštićena područja razvrstanim u IIb kategoriju ugroženosti od požara sukladno Procjenama ugroženosti od požara i tehnoloških opasnosti te Planovima zaštite od požara	Zaštićena područja razvrstanim u IIb kategoriju ugroženosti od požara sukladno Procjenama ugroženosti od požara i tehnoloških opasnosti te	Aktivnost je provedena	Ova aktivnost sastoji se od: obilaska zaštićenih područja svrstanih u IIb kategoriju ugroženosti od požara, dizanja grana i makije sa strane putova, obilaska tumskih staza, uklonjanja palih stabala i košenja protupožarnog prosvjeta.	DA
AR18	Istraživanje	Ugovor o pružanju usluga speleoroničako istraživanje špilje Šipun (KLASA: 112-01/19-01/41, URBROJ: 2117/1-17-19-01)	Špilja Šipun u Cvatatu	Špilja Šipun u Cvatatu	Aktivnost je provedena	Za ronjenje u anhidralnom jezeru u špilji Šipun korištena je klasična ronilačka oprema s otvorenim krugom za disanje. Duz cijelog potopjenog kanala postavljena je sigurnosna, Arjadnina nit koja je za potrebe topografskog crtanja obilježena oznakama na svakih 1 metar. Dubine su mjerene ronilačkim dubinomjerom marke Mares. Kod određivanja smjerova pružanja kanala (azimuta) korišten je kompas marke Brunton. Za crtanje suhih dijelova špilje korišten je laser marke Disto X310 kompas marke Sunto. Fotografiranje je obavljeno upotrebom fotoaparata Olympus TG 5 i kamerom GOPRO 8. Za rasvjetu su korištene podvodne lampe Scursion 1 500 i Poseidon, Orion 10 000	DA
AR6	Istraživanje	Ugovor o izradi izvješća o uslugama ekoloških usluga za područje ekološke mreže Malostonski zaljev u sklopu projekta ECOS5 (KLASA: 112-01/20-01/51, URBROJ: 2117/1-17-20-01)	HR4000015 Malostonski zaljev	HR4000015 Malostonski zaljev	Aktivnost je provedena	Istraživanje se obavljalo neposrednom metodom SCUBA ronjenjem. Na svakom profilu (ukupno 8 profila) su istražene alge i makrobentoska epifauna s ciljem određivanja njihovog sastava i dubinski rasprostranjenosti. Svaki profil detaljno je fotodokumentiran te su napravljeni videozapisi. Istraživani profili uključivali su supralitoral, mediolitoral i infralitoral. Tijekom istraživanja bilježena je i smrtnost plemenite periske.	DA
AR15	Istraživanje	Ugovor o izradi izvješća o ekološkom monitoringu, strategijama zaštite i pitanjima upravljanja u morasim područjima ekološke mreže Natura 2000 u sklopu projekta ECOS5 (KLASA: 112-01/20-01/50, URBROJ: 2117/1-17-20-01)	HR4000015 Malostonski zaljev	HR4000015 Malostonski zaljev	Aktivnost je provedena	Na temelju postojeće literatura izvedeni su zaključci o ekološkom monitoringu, strategijama zaštite i pitanjima upravljanja za HR4000015 Malostonski zaljev.	DA
AR16	Istraživanje	Ugovor o izradi pregleda dostupnog znanja o ključnim ekološkim procesima u područjima ekološke mreže Natura 2000 u sklopu projekta ECOS5 (KLASA: 112-01/20-01/53, URBROJ: 2117/1-17-20-01)	HR4000015 Malostonski zaljev	HR4000015 Malostonski zaljev	Aktivnost je provedena	Na temelju postojeće literatura izvedeni su zaključci o ključnim ekološkim procesima za HR4000015 Malostonski zaljev.	DA

Doblarović

AR17	Istraživanje	Ugovor o izradi pregleda dostupnog znanja o ciljnim vrstama u Natura 2000 područjima ekološke mreže. Natura 2000 u sklopu projekta ECOS5 (KLASA: 112-01/20-01/53, URBROJ: 21.7/1 17-20-01)	HR4000015 Malostonski zaljev	HR4000015 Malostonski zaljev	Aktivnost je provedena	Provedeno je istraživanje bentoskih zajednica pri čemu su na svakoj postaji (od ukupno 8 postaja) određene ciljne bentoske vrste (vrste od posebne ekološke ili gospodarske važnosti, zakonom zaštićene vrste, Natura 2000 vrste). Osim toga, bilježene su i invazivne strane vrste i indikatorske vrste		
AR12	Istraživanje	/	pridrena vegetacija	park-šuma Heber i HR2001367 I dio Korčule	Aktivnost nije provedena	/		NE

*D. K. K. K.*



## 5. Evidencija nadzora

Tablica 5.1. BROJ TERENSKIH DNEVNIH IZVJEŠTAJA (TDI) I PREKRŠAJA/ZABRANJENIH RADNJI PO ZONAMA ILI PODRUČJIMA NADZORA

NAZIV ZONE/PODRUČJA NADZORA	BROJ TDI PO ZONI/PODRUČJU NADZORA	BROJ PREKRŠAJA/ZABRANJENIH RADNJI	NAPOMENA
Park -šuma Velika i Mala Petka	6		
Park -šuma Gornje Celo	3		
Park -šuma Donje Celo	3		
Posebni rezervat šumske vegetacije Čempresada "Pod Gospu"	2		
Park -šuma Ošjak (Vela)	2		
Park -šuma Hober	3		
Geomorfološki spomenik prirode Šipun	6		
Posebni ihtiološko-ornitološki rezervat Ušće Neretve	1		
Geomorfološki spomenik prirode Gromačka špilja	1		
Geomorfološki spomenik prirode Močiljska špilja	1		
Posebni ornitološki rezervat otoci Mirkan, Bobara i Supetar	1		
Posebni ihtiološko-ornitološki rezervat Delta Neretva-	3		
Posebni ornitološki rezervat Pod gredom	1		
Posebni ornitološki rezervat Prud	1		
Posebni ornitološki rezervat Kuti	2		
Značajni krajobraz Predolac-Šibenica	1		
Posebni ornitološki rezervat Orepak	1		
Posebni ornitološki rezervat Modro oko i jezero Desne	1		
Posebni rezervat u moru Malostonski zaljev	2		
Spomenik parkovne arhitekture Trsteno - platana I	13		
Spomenik parkovne arhitekture Trsteno - platana II	13		
Nakovana	2		
Značajni krajobraz Rijeka dubrovačka	2		
Značajni krajobraz Uvala Vučine	1		
Poseban rezervat šumske vegetacije Kočije	2		
Spomenik parkovne arhitekture Orebić - skupina čempresa	1		
Spomenik prirode Hrast u Žrnovu	1		

*Mela reira*

Spomenik parkovne arhitekture Čara - čempres	1		
Spomenik parkovne arhitekture Korčula-drvoređ čempresa	1		
Solana Ston	1		
Uvala Divna	1		
Bačinska jezera	1		
Sniježnica i Konavosko	2		
Akvatorij uz Konavoske stijene	1		
Gornji Majkovi - lokve	2		
Dubrovačko primorje - Doli	2		
<b>UKUPAN BROJ</b>	<b>88</b>	<b>0</b>	

Tablica 5.2. EVIDENCIJA NADZORNIH RADNJI PREMA TIPU PREKRŠAJA/ZABRANJENIH RADNJI

TIP PREKRŠAJA/ ZABRANJENE RADNJE	SLUŽBENA BILJEŠKA	ZAPISNIK O NADZIRANOM DOGAĐAJU	NOVČANA KAZNA NA MJESTU POČINJENJA	RJEŠENJE	OPTUŽNI PRIJEDLOG	KAZNENA PRIJAVA	PROSLJEĐENO NADLEŽNOJ SLUŽBI NA POSTUPANJE	NAPOMENA	UKUPAN BROJ TOG TIPA PREKRŠAJA
Bespravna gradnja	2						2		2
Ilegalni ribolov									0
Krivolov	3								3
Hvaćanje strogo zaštićenih životinja									0
Branje strogo zaštićenih biljaka									0
Sječa šume									0
Ilegalna eksploatacija mineralnih sirovina									0
Odlaganje veće količine otpada izvan označenih									0
Bacanje otpadaka izvan predviđenog prostora									0
Izazivanje požara	5								5
Loženje vatre izvan naseља i označenih									0
Vožnja/parkiranje izvan za to namjenjenih									0
Sidrenje/privez plovila (u unutarnjim vodama)									0
Privez plovila (na pomorskom dobru)									0
Kampiranje/logorovanje izvan označenih mjesta									0
Kupanje na mjestima gdje je ono zabranjeno									0
Ulaz bez ulaznice/vinjete									0
Oštećivanje i/ili uništavanje znaka i/ili									0
Postavljanje ploče, reklamnog i/ili drugog									0
Ostalo									0
<b>UKUPAN BROJ</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>		<b>10</b>

## 6. Praćenje posjetitelja

Tablica 6.1. BROJ POSJETITELJA PRISUTNIH NA PROGRAMIMA

NAZIV PROGRAMA	BROJ POSJETITELJA	IZMJERENI BROJ /PROCIJENA	NAPOMENA
<Dodati redove po potrebi>			
<b>Ukupan broj posjetitelja na programima</b>	<b>0</b>		

Tablica 6.2. BROJ POSJETITELJA PRISUTNIH NA MANIFESTACIJAMA

NAZIV MANIFESTACIJE	BROJ POSJETITELJA	IZMJERENI BROJ /PROCIJENA	NAPOMENA
<Dodati redove po potrebi>			
<b>Ukupan broj posjetitelja na manifestacijama</b>	<b>0</b>		

Tablica 6.3. BROJ POSJETITELJA NA POJEDINIM LOKALITETIMA/ULAZIMA/OBJEKTIMA/POUČNIM STAZAMA

LOKALITET/ULAZ/OBJEKT POUČNA STAZA	BROJ POSJETITELJA	IZMJERENI BROJ /PROCIJENA	NAPOMENA

<Dodati redove po potrebi>			

Tablica 6.4. PROCJENA BROJA POSJETITELJA NA CIJELOM ZAŠTIĆENOM PODRUČJU/ZAŠTIĆENIM PODRUČJIMA/PODRUČJIMA EKOLOŠKE MREŽE

NAZIV ZAŠTIĆENOG PODRUČJA/NAZIV PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE	BROJ PRODAJNE ULAZNICE	PROCJENA UKUPNOG BROJA POSJETITELJA	NAPOMENA
<Dodati redove po potrebi>			

Tablica 6.5. ISTRAŽIVANJA POSJETITELJA

NAZIV ISTRAŽIVANJA POSJETITELJA	BROJ ISPITANIKA	SVRHA	NAPOMENA
<Dodati redove po potrebi>			

Tablica 6.6. BROJ VOLONTERA PO PROGRAMIMA/AKCIJAMA

NAZIV VOLONTERSKOG PROGRAMA/AKCIJE	BROJ VOLONTERA	IZMJERENI BROJ /PROCJENA	NAPOMENA
<Dodati redove po potrebi>			

*D. Karić*

Ukupan broj volontera

0

## 7. Rezultati projekata

Tablica 7.1. PROJEKTI JAVNE USTANOVE

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. <u>Javna ustanova je tijekom 2020. godine provela edukativne i interpretativne projektne aktivnosti (postavljanje edukativno-interpretativnih ploča na Baćinskim jezerima, uspostava videonadzora u dolini Neretve te provedba edukativnih radionica za djecu školske dobi).</u>
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: 14. 356.064,90 HRK
Kod aktivnosti u planskoj godini: CE1, CG3, AP8
Naziv projekta: Utvrđivanje prisustva risa (Lynx lynx) 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 dijela 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. <u>Tijekom 2020. godine dobivene su 2 dojave građana, a osim toga javna ustanova redovno prikuplja podatke s fotozamki.</u>
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- Climate Challenges on Coastal and Transitional Changing Areas: Weaving a Cross-Adriatic Response - CHANGE WE CARE
Cilj projekta: Osnažiti močvarna područja i lokalnu zajednicu kako bi se adekvatno mogla nositi s utjecajem klimatskih promjena.

Dubrovnik

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. U 2020. godini, u sklopu ovog projekta održani su sastanci projektnih partnera na kojima je javna ustanova sudjelovala. Osim toga, Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu izradio je izvještaj o protocima vode i sedimenta u području ekološke mreže Delta Neretve. Nadalje, u suradnji s Institutom za oceanografiju i ribarstvo izrađeno je Izvješće o zalihama sedimenta u aluvijalnim obalnim sustavima delte Neretve i potpisana su 3 ugovora s firmom URBANEX: Ugovor o pružanju usluge izrade Adaptacijskog plana, Ugovor o pružanju usluge osmišljavanja participativnog procesa te izrade Preliminarnog dokumenta za raspravu na radionicama s dionicima i organizacije tri jednodnevne radionice te Ugovor o pružanju usluge organizacije završnog info dana u svrhu promocije i informiranja dionika o rezultatima projekta.

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: 31. 12.2021.

Financijska vrijednost projekta: 2. 700 780,00 EUR

Kod aktivnosti u planskoj godini: FE6, FB2, CF9, CE3, EC9, EC6, AF2, Ap11, AP12

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. U 2020. godini Javna ustanova je financirala istraživanja u području Malostonskog zaljeva, a koja su rezultirala izvješćem o ekološkom monitoringu, strategijama zaštite i pitanjima upravljanja, izvješćem o uslugama ekosustava za područje ekološke mreže Malostonski zaljev, izvješćem o pregledu ciljnih vrsta u Malostonskom zaljevu te izvješćem o ključnim ekološkim procesima u Malostonskom zaljevu. Osim toga, održana su dva javna izlaganja projekta i potpisani su ugovori za izradu edukativno-interpretativnih ploča, te za izradu edukativnih kataloga i videozapisa o prirodnoj baštini Malostonskog zaljeva. Osim toga, Javna ustanova redovito je sudjelovala na svim održanim sastancima projektnih partnera.

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: 30 mjeseci

Financijska vrijednost projekta: 3. 390. 551, 05 EUR

*Djelaren*

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. U proteklom razdoblju uspostavljena je službena web stranica, nabavljeni promotivni materijali te odabran vanjski stručnjak za izradu dokumenta o očuvanju močvarnih staništa delte Neretve, održana jedna radionica s dionicima i 2 javna događanja koja uključuju promociju projekta, obavljene terenske obilasci za potrebe izrade zajedničke platforme CREW projekta

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: 33 mjeseca

Financijska vrijednost projekta: 1. 836. 947, 50 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. Tijekom 2020. godine u sklopu ovog projekta potpisan je Partnership agreement između projektnih partnera, potpisan je Grant agreement i održan je prvi koordinacijski sastanak s Ministarstvom i projektnim partnerima.

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 2025.

Financijska vrijednost projekta: 2.587296,00 eur

Kod aktivnosti u planskoj godini: AR14

Naziv projekta: Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000

Cilj projekta: uspostava okvira za učinkovito upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000 u Hrvatskoj, kroz participativni razvoj planova upravljanja područjima ekološke mreže, razvoj i institucionalnih i individualnih kapaciteta za upravljanje te podizanje javne svijesti o važnosti očuvanja ovih područja.

Opis projekta: Doprinos postizanju ciljeva i uspostavljanju mjera očuvanja za ciljane vrste i stanišne tipove ekološke mreže Natura 2000 u Republici Hrvatskoj. Tijekom 2020. godine u sklopu ovog projekta odrađeni su zoom sastanci s udrugama Sunce i Biom kako bi se analizirali dionici koji bi sudjelovali u procesu donošenja planiranih planova upravljanja i odrađene su interne radionice sa spomenutim udrugama.

Nositelj projekta: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode

Partner na projektu: Sve županijske ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode

Vremensko trajanje projekta: 2020. - 2022.

Financijska vrijednost projekta: 186.497.150,36 kn

*Djela revid*



Kod aktivnosti u planskoj godini: AN2

Naziv projekta: Sporazum o suradnji upravitelja morskih zaštićenih područja

Cilj projekta: Potpisnice Sporazuma definiraju sljedeće glavne zajedničke ciljeve suradnje:

1. Tematsko umrežavanje – povećanje znanja i dostupnosti podataka podržavanjem razmjene stručnosti i iskustava u svim područjima rada od zajedničkog interesa
2. Povećanje učinkovitosti upravljanja
3. Doprinos stvaranju koherentne mreže zaštićenih područja na nacionalnoj i međunarodnoj razini
4. Jačanje kapaciteta - povećanje znanja djelatnika kroz izobrazbe i studijska posjećivanja
5. Suradnja na području upravljanja posjećivanjem – razvoj i provođenje održivih oblika turizma
6. Prikupljanje i razmjena podataka u svrhu praćenja stanja očuvanosti prirode, usklađivanje protokola i vremena provođenja praćenja i istraživanja
7. Zajednička promocija prirodnih i kulturnih vrijednosti, a time i podizanje razine svijesti na lokalnoj, regionalnoj, nacionalnoj i međunarodnoj razini
8. Zajednički nastup u rješavanju upravljačkih izazova i drugih problematika
9. Utjecanje na implementaciju i buduće razvijanje strateškog zakonodavnog okvira te politika zaštite prirode na nacionalnoj i međunarodnoj razini, na korist zaštite prirodne baštine Republike Hrvatske.
10. Zajedničko planiranje, priprema i provedba projekata te traženje drugih izvora financiranja HRMZP-a koji su u interesu potpisnica sporazuma.

Opis sporazuma: Hrvatska mreža morskih zaštićenih područja ima ulogu u osiguravanju platforme za razmjenu iskustava i dobrih praksi rada u hrvatskom dijelu Jadranskoga mora i služi kao podrška zaštićenim područjima u njihovim aktivnostima planiranja i upravljanja.

Nositelji sporazuma: sve javne ustanove koje upravljaju morskim zaštićenim područjima

## 8. Ostvarena koncesijska odobrenja

Tablica 8.1. OSTVARENA KONCESIJSKA ODOBRENJA U IZVJEŠTAJNOJ GODINI

DJELATNOST	TRAJANJE UGOVORA	OSTVARENI PRIHOD	DATUM SKLAPANJA UGOVORA	OVLAŠTENIK
<Dodati redove po potrebi>				