



Javna ustanova za upravljanje zaštićenim
dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije

**Godišnji program zaštite, održavanja,
očuvanja, promicanja i korištenja zaštićenih
dijelova prirode Dubrovačko-neretvanske
županije za 2017. godinu**

KLASA: 612-07/17-01/17

URBROJ: 2117/1-17-17-01

Dubrovnik, 09. veljače 2017.



Javna ustanova za upravljanje
zaštićenim dijelovima prirode
Dubrovačko-neretvanske županije

Branitelja Dubrovnik 41
20 000 Dubrovnik
tel./fax: 020/411533

OIB 77404345702
IBAN HR7923400091110212695
e-adresa: info@zastita-prirode-dnz.hr
web: www.zastita-prirode-dnz.hr

KLASA: 023-01/17-01/02
URBROJ: 2117/1-17-17-02
Dubrovnik, 07. ožujka 2017.

Na temelju članka 134. Zakona o zaštiti prirode (NN 80/13) Upravno vijeće Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije na svojoj 31. sjednici (16. telefonskoj) održanoj 07. ožujka 2017. godine donijelo je sljedeću

ODLUKU

1. Prihvaća se Godišnji program zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja zaštićenih područja Dubrovačko-neretvanske županije za 2017. godinu.
2. Tekst Godišnjeg programa zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja zaštićenih područja Dubrovačko-neretvanske županije za 2017. sastavni je dio ove Odluke.



PREDSJEDNIK UPRAVNOG VIJEĆA
DUBROVNIK

Ivan Barišić, prof.

1. Zaštićena područja i područja ekološke mreže

Tablica 1.1. ZAŠTIĆENA PODRUČJA

ZAŠTIĆENA PODRUČJA U DUBROVAČKO-NERETVANSKOJ ŽUPANIJI			
KATEGORIJA ZAŠTIĆENOG PODRUČJA	NAZIV ZAŠTIĆENOG PODRUČJA	OCJENA STANJA PODRUČJA *	NAPOMENA
<i>nacionalna kategorija u kojoj je područje zaštićeno</i>	<i>službeni naziv područja</i>	<i>odaberi A, B, C, D ili E</i>	<i>upisati dodatne informacije kao npr. pojedinosti o trenutnoj kategoriji zaštite (da li je potrebna revizija kategorije, ukidanje zaštite i sl.), vrijednosti područja za koje ste napravili procjenu stanja (što je cilj očuvanja/upravljanja na tom području), istraženosti područja, trenutnim načinima korištenja i upravljanja i sl.</i>
<i>posebni rezervat šumske vegetacije</i>	<i>Šuma Kočje u selu Žrnovo na Korčuli</i>	<i>E</i>	<i>Stanje područja je zadovoljavajuće. Potrebno je uspostaviti praćenje broja posjetitelja. Odrađena je struktura sastojina i vegetacijske značajke i mikroklimatska mjerenja</i>
<i>posebni rezervat šumske vegetacije</i>	<i>Čempresada kod Orebića („Pod Gospu“)</i>	<i>D</i>	<i>Javna ustanova pokrenula je reviziju kategorije. Područje je ugroženo planiranom turističkom izgradnjom. Izrađena je Procjena ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija i Plan zaštite od požara i tehnoloških eksplozija temeljem kojih se provode preventivne mjere zaštite od požara.</i>
<i>posebni rezervat - ornitološki</i>	<i>Močvarno područje "Pod Gredom" kod Metkovića</i>	<i>D</i>	<i>U posebnom rezervatu veliki problem je krivolov. Upitno je poštivanje uvjeta zaštite prirode navedenih u suglasnostima ministarstva nadležnog za zaštitu prirode na lovno-gospodarske osnove. Isto tako, veliki problem predstavljaju namjerno izazvani požari tršćaka u kojima izgori veći dio područja posebnog rezervata. Uslijed požara koji su zahvatili područje u jesen i zimu 2016. – 2017., izgorile su znatne površine tršćaka. Procjenjeno je da je opožareno 15-20% površine posebnog rezervata. Navedeni požari imaju direktan značajan utjecaj na populacije ptica tog područja, odnosno na ciljeve očuvanja posebnog rezervata - ornitološkog.</i>
<i>posebni rezervat - ornitološki</i>	<i>Područje "Orepak"</i>	<i>D</i>	<i>U posebnom rezervatu veliki problem je krivolov. Upitno je poštivanje uvjeta zaštite prirode navedenih u uvjetima zaštite prirode ministarstva nadležnog za zaštitu prirode na lovno-gospodarske osnove. Isto tako, veliki problem predstavljaju namjerno izazvani požari tršćaka u kojima izgori veći dio područja posebnog rezervata. Uslijed požara koji su zahvatili područje u jesen i zimu 2016.- 2017., u ovom posebnom rezervatu opožareno je 100 m² i to na granici s posebnim rezervatom "Pod Gredom". Navedeno ima utjecaj na populacije ptica tog područja.</i>

posebni rezervat - ornitološki	Močvarno područje "Prud" kod Metkovića	D	U posebnom rezervatu veliki problem je krivolov. Upitno je poštivanje uvjeta zaštite prirode navedenih u suglasnostima ministarstva nadležnog za zaštitu prirode na lovno-gospodarske osnove. Isto tako, veliki problem predstavljaju namjerno izazvani požari tršćaka u kojima izgori veći dio područja posebnog rezervata. Uslijed požara koji su zahvatili područje u jesen i zimu 2016., izgorile su znatne površine tršćaka. Procijenjeno je da je opožareno 30-40% površine posebnog rezervata. Navedeni požari imaju direktan značajan utjecaj na populacije ptica tog područja, odnosno na ciljeve očuvanja posebnog rezervata - ornitološkog.
posebni rezervat - ornitološki	Otoci Mrkan, Bobara i Supetar	D	Postoje indicije da se na otoku Mrkanu provodi ispaša stoke dok je vegetacija otoka Bobara potencijalno ugrožena zbog unesenih kunića. Problem u navedenom rezervatu predstavlja djelovanje turističko – ugostiteljskog objekta na Supetru. JU DNŽ je postavila informativnu ploču o zaštićenom području na otok Supetar s ciljem informiranja o upravljanju.
posebni rezervat - ihtiološko - ornitološki	Jugoistočni dio delte rijeke Neretve	D	Prijedlog je proširiti zaštitu na ostatak ušća rijeke Neretve koji je u obuhvatu Grada Ploče. Područje je ugroženo turističkim, sportskim i ostalim djelatnostima bez dopuštenja ministarstva nadležnog za zaštitu prirode i vandalizmom. Također, područje je ugroženo planiranom turističkom zonom sukladno prostorno – planskoj dokumentaciji. Odrađeno je istraživanje bioloških, kemijskih i hidrografskih značajki tijekom 2013. - 2014.
posebni rezervat u moru	Malostonski zaljev i Malo more	D	Područje je ugroženo turističkim zonama planiranim prostorno planskom dokumentacijom unutar zaštićenog područja, planiranom prenamjenom šumskog zemljišta u poljoprivredno zemljište (vinogradi, maslinici) na kopnenom dijelu posebnog rezervata, kao i planiranim kaveznim uzgojem ribe (posebno orade), budući se sve navedeno kosi s ciljevima zaštite posebnog rezervata. Isto tako, ugroženo je ilegalnom izgradnjom i šumskim zemljištem već privedenim u poljoprivredno zemljište (vinogradi, maslinici).
spomenik prirode - geomorfološki	Gromačka špilja	E	Stanje područja je zadovoljavajuće.
spomenik prirode - geomorfološki	Vela špilja kod Vela Luke	E	Stanje područja je zadovoljavajuće. Potrebno je riješiti koncesijsko odobrenje za korištenje špilje.

spomenik prirode - geomorfološki	Špilja Šipun na Cavtatu	E	Stanje područja je zadovoljavajuće. Odrađen je monitoring špilje Šipun. Špilja je prilagođena posjetiteljima u sklopu projekta Nature for the future. Potrebno je rekonstruirati vrata na ulazu u špilju, te pristupiti izradi Elaborata koji bi definirao optimalni prihvatni kapacitet špilje, nakon čega će se pristupiti otvaranju špilje za posjetitelje.
spomenik prirode - geomorfološki	Močiljska špilja	E	Stanje područja je zadovoljavajuće. Postavljena su nova vrata na ulaz špilje koja omogućavaju nesmetan prolaz šišmišima i sprječavaju neovlašten ulaz.
spomenik prirode - rijetki primjerak drveća	Česvina/crnika (<i>Quercus ilex</i> L.) na predjelu zvanom Klokolina ili Mali Kozjak na području mjesta Žrnovo	D	Stablo crnike je narušenog zdravstvenog stanja budući se većim dijelom osušilo uslijed nepoznatog djelovanja. Potrebno je obaviti ispitivanje zdravstvenog stanja na osnovu kojeg je potrebno poduzeti daljnje mjere očuvanja ovog stabla.
značajni krajobraz	Modro oko i jezero uz naselje Desne	D	Stanje područja je djelomično narušeno. Umjeren problem predstavlja krivolov strogo zaštićenih vrsta ptica. Isto tako, upitno je poštivanje uvjeta zaštite prirode navedenih u uvjetima zaštite prirode ministarstva nadležnog za zaštitu prirode na lovno-gospodarske osnove. Granice zaštićenog područja iz Odluke o proglašenju nakon revizije koju je proveo HAOP su takve da se jezero Modro oko nalazi u potpunosti izvan granica značajnog krajobraza. U svrhu logičnog objedinjenja područja i njegove adekvatne zaštite potrebno je pokrenuti proces proglašenja zaštite nad ostatkom obuhvata, točnije jezera Modro oko i njegove okolice. Veliki problem predstavljaju namjerno izazvani požari trščaka u kojima izgori veći dio područja značajnog krajobraza. Uslijed požara koji su zahvatili područje tijekom prosinca 2016. i siječnja 2017. procijenjeno je da je opožareno 10% površine značajnog krajobraza tijekom požara.
značajni krajobraz	Područje Konavoski dvori	C	Područje je ocijenjeno kao degradirano zbog širenja građevinskih površina. Veliki problem predstavlja betonirana vodosprema i betonirani kanali kao i kontrola vode u sušnim razdobljima. Tijekom 2012. i 2013. izvršena je biološka i kemijska analiza vode rijeke Ljute, a tijekom 2014. i 2015. izvršeno je istraživanje ihtiofaune. Bez obzira na ugroženost područja, nedavna istraživanja su ukazala na poboljšano stanje vrsta u rijeci Ljutoj.

značajni krajobraz	Otok Badija	E	Tijekom 2014. i 2015. odrađena je inventarizacija flore i vegetacije. Na otoku je prisutan jelen lopatar. Budući da se ne zna brojnost populacije jelena lopatara kao ni utjecaj jelena lopatara na vegetaciju potrebno je utvrditi brojnost jelena te izvršiti ispitivanje utjecaja jelena lopatara na vegetaciju. Kako od 2006. godine nitko ne gospodari s divljači nužno je u suradnji s lokalnim lovačkim društvima, Hrvatskim šumama, franjevcima te Gradom Korčulom odrediti tko će gospodariti s jelenima lopatarima na otoku Badiji.
značajni krajobraz	Područje Predolac-Šibenica	D	2011. godine završen je monitoring legnja i ćuka u park šumi Predolac - Šibenica. Svake godine obavlja se zimsko prebrojavanje ptica. Potrebno je utvrditi granice zaštićenog područja. Područje je opožareno šumskim požarom 2011. i 2012. godine. Potrebno je nastaviti uspostavljenu suradnju s Hrvatskim šumama koje gospodare značajnim krajobrazom.
značajni krajobraz	Predjel Saplnara na otoku Mljetu	D	Važno je napraviti učinkovit model regulacije i nadzora korištenja plaža te ograničiti svako širenje građevinskih zona u zaštićenom području, te regulirati sječu stabala oko legaliziranih građevinskih objekata. Problem područja je onečišćenost otpadom, te je u svrhu regulacije navedenog potrebno uspostaviti suradnju s Općinom Mljet i Komunalno Mljet d.o.o. Granice zaštićenog područja iz Odluke o proglašenju nakon revizije koju je proveo HAOP su takve da je uvala Blace u potpunosti izvan obuhvata značajnog krajobraza.
značajni krajobraz	Rijeka dubrovačka	D	Sukladno PPU DNŽ predlaže se izvršiti ponovno vrednovanje . Iako je područje izrazito ugroženo i degradirano širenjem građevinskih područja i gospodarskom djelatnošću, sami impozantni krajobraz riječne doline sa strmim i do 600 m visokim stranama te biološka raznolikost speleoloških objekata čini područje Rijeke dubrovačke još uvijek vrijednim područjem koje je potrebno očuvati.
značajni krajobraz	Uvala "Vučina" s obalnim pojasom na Pelješcu	D	Veliki problem predstavlja divlja gradnja i nedopušteno kampiranje. Zahvat izgradnje vodovoda NPKLM privremeno je narušilo krajobrazne karakteristike uvale Vučina. U područje je postavljen panel za mjerenje indeksa ugroženosti od požara kako bi se posjetitelje upozorilo na moguću opasnost od požara.
značajni krajobraz	Uvala Prapratno na Pelješcu	C	Sukladno Prirodoslovnoj podlozi izrađenoj za Izmjene i dopune Prostornog plana Dubrovačko-neretvanske županije od 2009. predlaže se ukidanje zaštite zbog degradiranja područja uslijed izgradnje trajektne luke i auto-kampa.

park-šuma	Park Makije u Donjem Čelu	C	Staze u park-šumi su većinom zarasle sukcesijom vegetacije. Kroz akcije čišćenja Javna ustanova u suradnji s Dobrovoljnim vatrogasnim društvom Koločep revitalizirala je dio staza. Izrađena je Procjena ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija i Plan zaštite od požara i tehnoloških eksplozija. Područje park-šume je u privatnom vlasništvu što predstavlja određene probleme u revitalizaciji područja.
park-šuma	Otočić Ošjak kod Vele Luke na Korčuli	E	Stanje područja je zadovoljavajuće. Staze u park-šumi su većinom zarasle sukcesijom vegetacije. Kroz akcije čišćenja Javna ustanova u suradnji s Dobrovoljnim vatrogasnim društvom Vela Luka revitalizirala je sve staze. Izrađena je Procjena ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija i Plan zaštite od požara i tehnoloških eksplozija. Postavljene su bačve s vodom za gašenje inicijalnih požara.
park-šuma	Park šuma alepskog bora (Pinus halepensis Mill.) na Gornjem Čelu, otok Koločep	E	Staze u park-šumi su većinom zarasle sukcesijom vegetacije. Kroz akcije čišćenja Javna ustanova u suradnji s Dobrovoljnim vatrogasnim društvom Koločep revitalizirala je dio staza. Stanje područja je zadovoljavajuće. Izrađena je Procjena ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija i Plan zaštite od požara i tehnoloških eksplozija.
park-šuma	Gradski Park Hober u Korčuli	E	Stanje područja je zadovoljavajuće. Izrađena je Procjena ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija i Plan zaštite od požara i tehnoloških eksplozija. Stanje područja je zadovoljavajuće. Staze u park-šumi su većinom zarasle sukcesijom vegetacije. Kroz akcije čišćenja Javna ustanova u suradnji s Dobrovoljnim vatrogasnim društvom Korčula revitalizirala je sve staze.
park-šuma	Velika i Mala Petka	D	Područje je procijenjeno kao ugroženo. Izrađena je Procjena ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija i Plan zaštite od požara i tehnoloških eksplozija. Izrađena je Studija valorizacije postojećeg stanja i Idejni projekt krajobraznog uređenja. Potrebno je utvrditi granice zaštićenog područja i zaustaviti širenje građevinskih područja te riješiti problem oborinskih voda koje uništavaju staze. Kroz akcije čišćenja Javna ustanova u suradnji s JVP Dubrovački vatrogasci i HPD Sniježnica revitalizirala je dio staza.
spomenik parkovne arhitekture - park	Park Foretić u Korčuli	B	Veliki problem predstavlja postojanje više vlasnika. Ministarstvo kulture je pojedine dijelove parka zaštitilo kao kulturno dobro. Park je u zapuštenom stanju te je izgubilo značajke zbog kojih je zaštićeno uslijed devastacije prostora od strane vlasnika u smislu nadogradnje i prenamjene objekata i vrtova te uklanjanja vegetacije. Potrebno je preispitati potrebu ukidanja zaštite.

spomenik parkovne arhitekture - pojedinačno stablo	Čempres star 350 godina u selu Čari kraj crkve na otoku Korčuli	D	Stablo čempresa je narušenog zdravstvenog stanja. Potrebno je ispitati vitalitet i stabilnost stabla te revitalizirati stanište. Potrebno je postaviti informativnu ploču.
spomenik parkovne arhitekture - pojedinačno stablo	Platana (<i>Platanus orientalis</i> L.) u Trstenom	E	Izrađen je elaborat procjene zdravstvenog stanja temeljem kojeg je izvršeno orezivanje, sanacija i sidrenje krošnje te zamjena postojećeg sustava za osiguranje krošnje. Orezivanjem i sidrenjem krošnje 2016.godine stvoreni su sigurnosni uvjeti za posjetitelje te je uklonjena zaštitna ograda oko platoa kako bi posjetitelji i mještani mogli boraviti pod platanama. Potrebno je izvršiti sanaciju staništa, te pristupiti aktivnostima uređenja trga ispod platane. Platana smještena na trgu je boljeg zdravstvenog stanja od platane u vrtu.
spomenik parkovne arhitekture - pojedinačno stablo	Platana (<i>Platanus orientalis</i> L.) u Trstenom	D	Zbog velikog stupnja oštećenja zbog udara groma te gljive bukova guba (<i>Fomes fomentarius</i>) stablo je narušenog zdravstvenog stanja i stabilneta. Izrađen je elaborat procjene zdravstvenog stanja temeljem kojeg je izvršeno orezivanje, sanacija i sidrenje krošnje 2016.godine.
spomenik parkovne arhitekture - pojedinačno stablo	Platana na Brsaljama u Dubrovniku	D	Platana je u zadovoljavajućem stanju. Izrađen je elaborat zdravstvenog stanja platane. Potrebno je provesti blago orezivanje pojedinačnih grana i ukloniti ilegalno postavljene objekte u njenoj blizini. Potrebna je sanacija staništa i provedba dodatnih mjera zaštite.
spomenik parkovne arhitekture - skupina stabala	Drvored čempresa na Korčuli	E	Stanje područja je zadovoljavajuće.
spomenik parkovne arhitekture - skupina stabala	Skupina čempresa na Pelješcu iznad Orebića	E	Stanje područja je zadovoljavajuće.
mineral	Kamene kugle u Općini Pojezerje	E	Stanje zaštićenog dijela prirode je zadovoljavajuće.

***OCJENA STANJA PODRUČJA:**

A - nepoznat status

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

C - degradirano područje (potrebna je revitalizacija)

D - ugroženo područje (potrebna je promjena načina korištenja i/ili poduzimanje dodatnih mjera zaštite)

E - zadovoljavajuće (načini korištenja i upravljanja područjem su odgovarajući)

Tablica 1.2. PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE

PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE U DUBROVAČKO-NERETVANSKOJ ŽUPANIJI		
ŠIFRA PODRUČJA	NAZIV PODRUČJA	NAPOMENA
upisati NATURA 2000 kod područja	službeni naziv područja	upisati ukoliko se područje EM podudara s nekim zaštićenim područjem i u kojoj mjeri; upisati postoji li relevantno istraživanje o stanju područja

Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) za područje Dubrovačko-neretvanske županije		
HR2000019	Čoćina jama	
HR2000091	Movrica špilja	Namjera je da Ustanova po usklađivanju zakonodavnih odredbi navedeno područje prepusti na upravljanje Javnoj ustanovi NP Mljet*
HR2000092	Ostaševica špilja	Namjera je da Ustanova po usklađivanju zakonodavnih odredbi navedeno područje prepusti na upravljanje Javnoj ustanovi NP Mljet*
HR2000104	Polušpilja kod Sobre	Namjera je da Ustanova po usklađivanju zakonodavnih odredbi navedeno područje prepusti na upravljanje Javnoj ustanovi NP Mljet*
HR2000141	Gorska jama	
HR2000171	Tabaina špilja	
HR2000180	Velika špilja	Namjera je da Ustanova po usklađivanju zakonodavnih odredbi navedeno područje prepusti na upravljanje Javnoj ustanovi NP Mljet*
HR2000186	Vilina špilja	Nalazi se unutar obuhvata Značajni krajobraz Rijeka dubrovačka
HR2000525	Orebić – Osirac	
HR2000529	Šaknja rat	
HR2000555	Lokva u Prljevićima	
HR2000944	Blatina kod Blata	Namjera je da Ustanova po usklađivanju zakonodavnih odredbi navedeno područje prepusti na upravljanje Javnoj ustanovi NP Mljet*
HR2000946	Sniježnica i Konavosko polje	Unutar obuhvata područja nalazi se Značajni krajobraz Konavoski dvori
HR2000947	Gornji Majkovi – lokve	
HR2000950	Slano – oleandri	
HR2000951	Krotuša	
HR2001007	Orašac – kanjon	
HR2001008	Blatina kraj Prožure	Namjera je da Ustanova po usklađivanju zakonodavnih odredbi navedeno područje prepusti na upravljanje Javnoj ustanovi NP Mljet*
HR2001009	Blatina kraj Sobre (Mljet)	Namjera je da Ustanova po usklađivanju zakonodavnih odredbi navedeno područje prepusti na upravljanje Javnoj ustanovi NP Mljet*
HR2001010	Paleoombla – Ombla	Rubnim dijelom se preklapa s obuhvatom značajnog krajobraza Rijeka dubrovačka.
HR2001046	Matica-Vrgoračko polje	
HR2001047	Mrkan, Bobara i Supetar	Područje se u velikoj mjeri preklapa s obuhvatom posebnog rezervata ornitološkog Mrkan, Bobara i Supetar.
HR2001055	Otočić Kosor kod Korčule	
HR2001056	Otočić Veli Pržnjak kod Korčule	
HR2001203	Izvor špilja kod Jurjevića	

HR2001204	Jama Kornjatuša	
HR2001242	Izvor Vir	
HR2001248	Izvor Duboka Ljuta	
HR2001249	Izvor kod mlina u Zatonu malom	
HR2001260	Poluotok Molunat	
HR2001277	Slatina kod Kozarice na Mljetu	Namjera je da Ustanova po usklađivanju zakonodavnih odredbi navedeno područje prepusti na upravljanje Javnoj ustanovi NP Mljet*
HR2001337	Područje oko Rafove (Zatonske) špilje	
HR2001364	JI dio Pelješca	Značajni krajobraz Uvala Vučina, dio značajnog krajobraz Uvala Prapratno, posebni rezervat u moru Malostonski zaljev
HR2001367	I dio Korčule	Drvored čempresa na otoku Korčuli, Park - šuma Hober
HR2001420	Otoci Badija, Planjak, Kamenjak, Bisace, Gojak, M. Majsan, M. i V.Stupa, Lucnjak te hrid Baretica	Značajni krajobraz Otok Badija, spomenik parkovne arhitekture Korčula - Drvored Čempresa, posebni rezervat šumske vegetacije Kočje
HR2001451	Jama za Rasokama	
HR2001452	Vilenska peć	
HR2001454	Jama u Zadubravici	
HR2001458	Vitkovača jama	
HR2001460	Pasja jama	
HR2001461	Kukova peć	
HR2001463	Jama pod Sinji kuk	
HR2001464	Špilja na vrh Krčevina	
HR2001465	Špilja za Gromačkom	
HR2001468	Aragonka	
HR2001469	Debela ljut	
HR2001470	Jama na vrh Prodoli	
HR2001474	Golubinka kod Handrake	
HR2001475	Ljubičica kod Handrake	
HR2001476	Medvjedina špilja	
HR2001477	Nevjestina špilja	
HR2001478	Špilja pod Neharom	
HR2001479	Špilje od Konjavca	
HR2001480	Špiljica u luci Trstena	
HR2001481	Špiljice kod mola od Orašca	
HR2001490	Dubrovačko primorje – Doli	
HR2001499	Jama za Sv. Spasom	Namjera je da Ustanova po usklađivanju zakonodavnih odredbi navedeno područje prepusti na upravljanje Javnoj ustanovi NP Mljet*
HR3000150	Pelješac – od uvale Rasoka do rta Osičac	
HR3000152	Otok Proizd i Privala na Korčuli	
HR3000153	Otok Korčula – od uvale Poplat do Vrhovnjaka	
HR3000154	Pupnatska luka	
HR3000155	Uvala Orlanduša	

HR3000156	Pavja luka	
HR3000162	Rt Rukavac – Rt Marčuleti	
HR3000163	Stonski kanal	
HR3000164	Sveti Andrija – podmorje	
HR3000165	Uvala Slano	
HR3000166	Sjeverna obala od rta Pusta u uvali Sobra do rta Stoba kod uvale Okukje s otocima i akvatorijem	Namjera je da Ustanova po usklađivanju zakonodavnih odredbi navedeno područje prepusti na upravljanje Javnoj ustanovi NP Mljet*
HR3000167	Solana Ston	
HR3000170	Akvatorij uz Konavoske stijene	
HR3000172	Obalna linija od luke Gonoturska do rta Vratnički	Namjera je da Ustanova po usklađivanju zakonodavnih odredbi navedeno područje prepusti na upravljanje Javnoj ustanovi NP Mljet*
HR3000376	Jama Stračinčica	
HR3000381	Jama Zaglavica	Namjera je da Ustanova po usklađivanju zakonodavnih odredbi navedeno područje prepusti na upravljanje Javnoj ustanovi NP Mljet*
HR3000426	Lastovski i Mljetski kanal	
HR3000431	Akvatorij od uvale Pržina i S	
HR3000476	Uvala Divna – Pelješac	
HR4000007	Badija i otoci oko Korčule	Unutar obuhvata ekološke mreže nalazi se otok Badija, zaštićen u kategoriji značajnog krajobraza.
HR4000010	Saplunara	Unutar obuhvata područja ekološke mreže nalazi se značajni krajobraz Saplunara
HR4000015	Malostonski zaljev	Područje obuhvaća morski dio posebnog rezervata u moru Malostonski zaljev
HR4000016	Konavoske stijene	
HR4000028	Elafiti	Unutar obuhvata ekološke mreže, nalaze se park-šume Gornje čelo i Donje čelo na otoku Koločepu. Preklapanje je s obzirom na površinu područja neznatno.
HR5000031	Delta Neretve	Unutar obuhvata područja ekološke mreže nalaze se sljedeća zaštićena područja: posebni ihtiološko – ornitološki rezervat Delta Neretve – Jugoistočni dio, posebni rezervati ornitološki Prud, Orepak i Pod Gredom, značajni krajobrazi Predolac Šibenica, te Modro Oko i jezero Desne, kao i obalni dio posebnog rezervata u moru Malostonski zaljev.
HR4000017	Lokrum	Unutar obuhvata područja ekološke mreže nalazi se posebni rezervat šumske vegetacije kojim upravlja Javna ustanova Rezervat Lokrum. *Područje ekološke mreže osim otoka Lokruma obuhvaća i okolni morski pojas, te je preklapanje znatno. Namjera je da Ustanova po usklađivanju zakonodavnih odredbi navedeno područje prepusti na upravljanje Javnoj ustanovi Rezervat Lokrum.

Područja očuvanja značajna za ptice (POP) za područje Dubrovačko-neretvanske županije

HR1000030	Biokovo i Rilić	Upravljanje područjem ekološke mreže je podijeljeno, Ustanova upravlja dijelom ekološke mreže koji se nalazi unutar Dubrovačko – neretvanske županije, a ostalim upravlja Javna ustanova za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima Splitsko – dalmatinske županije.
HR1000031	Delta Neretve	Unutar obuhvata područja ekološke mreže nalaze se sljedeća zaštićena područja: posebni ihtiološko – ornitološki rezervat Delta Neretve – Jugoistočni dio, posebni rezervati ornitološki Prud, Orepak i Pod Gredom, značajni krajobrazi Predolac Šibenica, te Modro Oko i jezero Desne, kao i obalni dio posebnog rezervata u moru Malostonski zaljev.
HR1000036	Srednjedalmatinski otoci i Pelješac	Upravljanje ovim područjem ekološke mreže je podijeljeno. Ustanova upravlja dijelom područja ekološke mreže koje obuhvaća dio otoka Korčule i poluotok Pelješac, dok Javna ustanova za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima Splitsko – dalmatinske županije upravlja ostatkom, odnosno područjem otoka Hvara. Unutar navedenog područja ekološke mreže, u Dubrovačko – neretvanskoj županiji nalaze se sljedeća zaštićena područja: Drvored čempresa na otoku Korčuli, park-šuma Hober, posebni rezervat šumske vegetacije Kočje, spomenik parkovne arhitekture Korčula - Park Foretić, spomenik parkovne arhitekture Korčula-Drvored Čempresa, značajni krajobraz Badija, spomenik parkovne arhitekture Orebić – skupina čempresa, posebni rezervat šumske vegetacije Čempresada „Pod Gospu“, značajni krajobraz Uvala Vučina, dio značajnog krajobrasa Uvala Prapratno, Kopneni dio (na poluotoku Pelješcu) posebnog rezervata u moru Malostonski zaljev.

**Slijedom sastanaka predstavnika Javne ustanove NP Mljet i Javne ustanove Rezervat Lokrum, te predstavnika JU DNŽ 2016. godine u HAOP-u dogovoreno je da će Javna ustanova NP Mljet preuzeti upravljanje područjima ekološke mreže na otoku Mljetu, kao i u priobalnoj i obalnoj zoni otoka Mljeta, osim područja HR4000010 Saplunara unutar kojeg se nalazi značajni krajobraz Saplunara i područja HR3000426 Lastovski i Mljetski kanal, dok će Javna ustanova Rezervat Lokrum preuzeti upravljanje HR4000017 Lokrum po usklađenju zakonskih odredbi.*

2. Podaci o javnoj ustanovi

Tablica 2.1. PLANSKI DOKUMENTI I OPĆI AKTI

NAZIV DOKUMENTA	USKLAĐENOST SA ZPP (NN 80/13)	REFERENCA	GODINA PLANIRANE REVIZIJE	NAPOMENA
	<i>odabrati jednu od ponuđenih tvrdnji</i>	<i>godina donošenja; naziv i broj javnog glasila i/ili web stranica na kojoj je dostupan</i>		
Odluka o osnivanju Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode DNŽ	DA	Službeni glasnik DNŽ, broj 7/04, 2/08, 9/14, 7/15 -pročišćeni tekst)		
Odluka o izmjenama i dopunama Odluka o osnivanju Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode DNŽ	DA	Službeni glasnik DNŽ, broj 7/09, 10/10, 3/13 -pročišćeni tekst)		
Statut Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije	DA	27. srpnja 2016. Suglasnost Župana na Statut Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko – neretvanske županije		U procesu izrada Izmjena i dopuna Statuta. Po završetku navedene aktivnosti isti će biti objavljen na stranicama Ustanove.

Tablica 2.2. USTROJ JAVNE USTANOVE I DJELATNICI

POSTOJEĆI DJELATNICI				
RADNO MJESTO	SLUŽBA	ZVANJE	TIP UGOVORA	NAPOMENA
			<i>odabrati jednu od ponuđenih tvrdnji</i>	<i>ako smatrate potrebnim</i>
ravnatelj	ured ravnatelja	mag.oec. i dipl. ing. pomorskog prometa	radni odnos na određeno	
viši stručni suradnik za promicanje zaštite prirode	ured ravnatelja	mag. nov.	stalni radni odnos	
stručni suradnik za za projektne aktivnosti	ured ravnatelja	mag. nov.	stalni radni odnos	
stručni suradnik	stručna služba	dipl. biol.	stalni radni odnos	
viši stručni suradnik	stručna služba	mag.biol. et oecol.mar.	stalni radni odnos – porodični dopust	
stručni suradnik	stručna služba	dipl. ing. morskog ribarstva	radni odnos na određeno	
stručni suradnik	stručna služba	mag.ing.silv.	radni odnos na određeno	
stručni suradnik za zaštitu od požara	služba zaštite od požara	mag.ing.silv.	stalni radni odnos	
glavni čuvar prirode	služba čuvara prirode	dipl.oec.	stalni radni odnos	
čuvar prirode	služba čuvara prirode	mag.ing.maricult.	stalni radni odnos	
POTREBE ZA NOVIM DJELATNICIMA				
RADNO MJESTO	SLUŽBA	ZVANJE	TIP UGOVORA	NAPOMENA
			<i>odabrati jednu od ponuđenih tvrdnji</i>	<i>ako smatrate potrebnim</i>
čuvari prirode	služba čuvara prirode	prirodna ili biotehnička struka	stalni radni odnos	
stručni suradnici	stručna služba i služba zaštite od požara	prirodna, biotehnička ili tehnička struka	stalni radni odnos	

stručni voditelj	stručna služba	prirodna, biotehnička, biomedicinska ili tehnička struka	radni odnos na određeno	
pravnik	ured ravnatelja	pravna struka	stalni radni odnos	

Tablica 2.3. MATERIJALNI RESURSI

NEKRETNINE				
NAZIV	POVRŠINA	SVRHA	VLASNIŠTVO	NAPOMENA
			<i>odabrati jednu od ponuđenih tvrdnji</i>	<i>ako smatrate potrebnim</i>
Upravna zgrada u Dubrovniku	85 m2	Uprava Javne ustanove	pravo korištenja	
POKRETNINE				
NAZIV	BROJ	SVRHA	VLASNIŠTVO	NAPOMENA
			<i>odabrati jednu od ponuđenih tvrdnji</i>	<i>ako smatrate potrebnim</i>
Automobil Dacia Duster	1	UR, SS, SZOP, SČP	Vlasništvo JU	
OPREMA				
NAZIV	BROJ	SVRHA	NAPOMENA	
<i>navesti vrstu opreme (računalo, dalekozor, GPS uređaj)</i>			<i>ako smatrate potrebnim</i>	
stolno računalo	10	UR, SS, SZOP, SČP		
prijenosno računalo	5	UR, SS, SZOP, SČP		
printer/skener	6	UR, SS, SZOP, SČP		
GPS uređaj	2	UR, SS, SZOP, SČP		
video nadzor	2	SZOP		
automatska rampa	1	SZOP		
fotoaparati	3	UR, SS, SZOP, SČP		
mobitel	1	UR, SS, SZOP, SČP		
data logger	1	SS		
dalekozor	2	SS, SZOP, SČP		
prijenosni printer	1	SČP		
GIS software 9.1	1	SS		
Docking stanica	1	UR, SS, SZOP, SČP		
Multiparameterska sonda	1	SS, SČP		

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

Prioriteti u provođenju Godišnjeg programa zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja zaštićenih područja za 2017. godinu u potpunosti su usklađeni s Prijedlogom financijskog plana Javne ustanove za 2017. s projekcijama za 2018. i 2019. godinu.

Aktivnosti označene prioritetskim brojem 1 (jedan) su hitne aktivnosti koje je Javna ustanova obvezna provoditi temeljem ugovora i odobrenih projekata. Nakon što se završi aktivnost označena kao prioritet, pristupit će se izvršavanju ostalih aktivnosti označenih prioritetskim brojem 2 (dva) i 3 (tri).

Javna ustanova nastavlja s pripremom projektnih prijedloga i prijavom na projektne pozive, a u svrhu financiranja određenih planiranih aktivnosti.

Tablica 3. AKTIVNOSTI ZAŠTITE, ODRŽAVANJA, OČUVANJA, PROMICANJA I KORIŠTENJA ZAŠTIĆENIH PODRUČJA PREMA TEMAMA

RB	SPECIFIČNI	KOD	AKTIVNOST	INDIKATORI	PRIORIT	Odgovorna	TROŠAK	REFERENCA NA PLAN
	Što želimo postići?		Kako ćemo postići specifične ciljeve? Koje specifične zadatke/aktivnosti moramo poduzeti?	Kako mjerimo zadatke/aktivnosti? Moraju biti kvantificirani kada je god to moguće.	Odabir 1,2,3	Tko je unutar javne ustanove odgovoran za provedbu aktivnosti i zadataka?		Odnosi se samo na one JU koje imaju usvojene planove upravljanja.
A. ZAŠTITA I OČUVANJE PRIRODNIH VRIJEDNOSTI (uključujući monitoring)								
A1.	Sudjelovati u postupcima donošenja propisa ili postupaka procjene utjecaja čija provedba može imati utjecaj na zaštićena područja ili područja ekološke mreže	A1.1.	Sudjelovati u postupcima donošenja zakonskih i podzakonskih akata	Broj mišljenja	1	Sve službe	0,00	
A1.2.		Sudjelovati u postupcima donošenja prostorno - planske dokumentacije	Broj mišljenja	1	SS,SZOP	0,00		
A1.3.		Sudjelovati u postupcima strateških procjena utjecaja, procjena utjecaja na okoliš i ocjenama prihvatljivosti za ekološku mrežu	Broj mišljenja	1	SS,SZOP	0,00		
A1.4.		Sudjelovati u izradi uvjeta i mjera zaštite prirode Programa radova održavanja u području zaštite od štetnog djelovanja voda	Broj mišljenja, broj terenskih izlazaka	1	SS	0,00		
A1.5.		Sudjelovati u izradi uvjeta i mjera zaštite prirode prilikom raspisivanja javnog poziva za zakup poljoprivrednog zemljišta	Broj mišljenja, broj terenskih izlazaka	1	SS,SZOP	0,00		
		A2.1.	Provesti akciju čišćenja podmorja i obale	Broj akcija čišćenja	1	SČP	0,00	Projekt nbr.4.1.2.
		A2.2.	Sudjelovati na dvije akcije ronjenja	Broj akcija	1	SČP	0,00	Projekt nbr.4.1.2.
		A2.3.	Provesti akciju skupljanja otpada u obuhvatu zaštićenog područja	Broj akcija, broj sudionika	1	Sve službe	2.000,00	
		A2.4.	Provesti akciju čišćenja obale u područjima ekološke mreže i /ili zaštićenim područjima	Broj akcija čišćenja	1	Sve službe	3.000,00	
		A2.5.	Provesti akcije održavanja lokvi u područjima ekološke mreže HR2000947 Gornji Majkovi – lokve i HR2000553 Lokva u Prijevićima	Broj akcija održavanja, broj sudionika	1	SS, SČP, VS	4.000,00	
		A2.6.	Provesti izmještanje jedinki Trachemys scripta, premještanje Emys orbicularis u Zoološki vrt u Zagreb iz područja ekološke mreže HR2000947 Gornji Majkovi – lokve	Broj izmještenih i premještenih jedinki, broj terenskih izlazaka, izrađeno izvješće	1	SS, SČP	3.000,00	

A2.	Provoditi zaštitu i održavanje zaštićenih područja i područja ekološke mreže	A2.7.	Adaptacija šipki na ulaznim vratima špilje Šipun	Prilagođene šipke na ulaznim vratima	3	SŠP	15.000,00	
		A2.8.	Izrada plana upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže	Broj sastanaka i radionica za razvoj plana	1	Sve službe	5,00	
		A2.9.	Provesti revitalizaciju staništa platane na trgu, lasersko 3D snimanje oba stabla platane, izraditi projektnu dokumentaciju uređenja i uređenja platoa ispod Platane u Trstenom te provesti istu	Izrađen projekt, revitalizirano stanište, obnovljen trg	2	SZOP, UR, VS	300.000,00	
		A2.10.	Nastaviti izradu smjernica/plana upravljanja morskim područjem ekološke mreže HR3000170 Akvatorij uz Konavoske stijene	Broj sastanaka, intervjua, radionica za razvoj plana	1	SČP, SS	0,00	Projekt rnbr.4.1.2.
		A2.11.	Provoditi neposredni nadzor u svrhu očuvanja zaštićenih dijelova prirode i područja ekološke mreže	Broj izlazaka na teren, službenih zabilješki i zapisnika	1	SČP	0,00	
		A2.12.	Aktivno sudjelovati u prijavama na nacionalne i europske natječaje s ciljem sufinanciranja aktivnosti zaštite i očuvanja	Broj prijava, broj prihvaćenih projekata	1	Sve službe	0,00	
A3.	Provoditi istraživanja u zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže	A3.1.	Provođenje aktivnosti započinjanja postupka revizije stručne podloge za proglašenje posebnog rezervata Lokve u Majkovima, izrada posebne geodetske podloge	Broj sastanaka, izrada potrebnih podloga, proglašenje zaštite	1	SS, VS	98.000,00	
		A3.2.	Istraživanje staništa riječne kornjače u Majkovima i Priljevićima	Izrađeno izvješće	1	SS, SČP, VS	5.000,00	
		A3.3.	Istraživanje staništa riječne kornjače u Neretvi	Izrađeno izvješće	3	SS, SČP, VS	5.000,00	
		A3.4.	Istraživanje potopljenih dijelova izvora rijeke Omble	Izrađeno izvješće	2	SS, SČP, VS	25.000,00	Nastavak istraživanja iz 2015.
		A3.5.	Inventarizacija staništa i orhideja u park-šumi Hober	Izrađeno izvješće	1	SZOP, SS, VS	-	Projekt rnbr.4.2.2.
		A3.6.	Inventarizacija ptica u solani Ston	Izrađeno izvješće	1	SZOP, SS	0,00	Projekt rnbr. 4.2.3.
		A4.1.	Provoditi redovito praćenje stanja (monitoring) ciljne vrste vidre (<i>Lutra lutra</i>)	Procijenjena brojnost jedinki, broj izlazaka na teren	3	SS, SČP	7.500,00	
		A4.2.	Provoditi redovito praćenje stanja (monitoring) ciljne vrste jezerski regoč (<i>Lindenia tetraphylla</i>)	Procijenjena brojnost jedinki, broj izlazaka na teren	1	SS, SČP	0,00	
		A4.3.	Provoditi monitoring vrsta eja močvarica (<i>Circus aeruginosus</i>) i bukavac (<i>Botaurus stellaris</i>) na području ekološke mreže HR1000031 Delta Neretve	Procijenjena brojnost jedinki, broj izlazaka na teren	1	SS, SČP, VS	20.000,00	

A4.	Provoditi redovito praćenje stanja (monitoring) ciljnih vrsta i stanišnih tipova	A4.4.	Provoditi zimsko prebrojavanje ciljnih vrsta ptica na područjima ekološke mreže HR1000031 Delta Neretve, HR2000946 Sniježnica i Konavosko polje, HR4000015 Malostonski zaljev, HR3000167 Solana Ston i HR3000163 Stonski kanal	Procijenjena brojnost jedinki, broj izlazaka na teren	1	SS, SČP, VS	0,00	
		A4.5.	Uspostaviti monitoring porodiljnih kolonija šišmiša (Vištica jama, Vilina špilja, izvor Omble, Rafova špilja, Jama Zadubravica, Tunel Mihančić)	Procijenjena brojnost jedinki, broj izlazaka na teren	2	Sve službe, VS	31.196,00	
		A4.6.	Provoditi monitoring jadranske kozonoške (Himantoglossum adriaticum) u području ekološke mreže HR3001490 Dubrovačko primorje - Doli	Procijenjena brojnost jedinki, broj izlazaka na teren	1	SS,VS	0,00	
		A4.7.	Provoditi monitoring riječne kornjače (Mauremys rivulata) na području ekološke mreže HR2000946, HR2000947 Gornji Majkovi – lokve i HR2000553 Lokva u Prljevićima	Procijenjena brojnost jedinki, broj izlazaka na teren	3	SS, SČP	0,00	
		A4.8.	Istraživanje riječne kornjače (Mauremys rivulata) i barske kornjače (Emys orbicularis) na području Stonskog polja, u području ekološke mreže HR2001364 JI dio Pelješca	Završno izvješće	1	Sve službe	70.000,00	Projekt nrbr. 4.2.3.
		A4.9.	Istraživanje genetičke raznolikosti riječne kornjače (Mauremys rivulata) na području Dubrovačko – neretvanske županije	Završno izvješće	3	SS,VS	49.400,00	
B. SURADNJA S LOKALNOM ZAJEDNICOM								
B1.	Kontinuirano surađivati s lokalnom zajednicom	B1.1.	Unaprijediti sustav održavanja zaštićenih područja u suradnji s dionicima	Broj sastanaka	1	Sve službe	0,00	
		B1.2.	Uspostaviti suradnju s jedinicama lokalne samouprave na području kojih se nalaze zaštićena područja ili područja ekološke mreže	Broj sastanaka	1	Sve službe	0,00	
		B1.3.	Nastaviti provoditi suradnju sa svim dionicima, a naročito prilikom planiranja upravljanja	Broj sastanaka	1	Sve službe	0,00	
C. EDUKACIJA I INTERPRETACIJA								
		C1.1.	Postaviti brošure i postere o utjecaju nautičkog turizma na morski okoliš na predviđene info punktove	Broj lokacija dostavljenih brošura i postera	1	SČP	0,00	Projekt nrbr. 4.1.2.
		C1.2.	Postaviti informativne i interpretativne ploče u zaštićenim područjima	Broj postavljenih ploča	1	SS,SČP,SZOP	20.000,00	
		C1.3.	Provoditi edukaciju i angažirati lokalnu zajednicu o pajasenu	Broj sudionika na radionici	2	SS, SČP,SZOP	0,00	Projekt nrbr. 4.1.3.
		C1.4.	Održati 10 radionica za djecu po posebno izrađenom programu	Broj sudionika na radionici	1	SS, SČP	0,00	Projekt nrbr. 4.1.2.

C1.	Kontinuirano podizati razinu svijesti provođenjem edukativnih aktivnosti	C1.5.	Održati edukativne radionice na Danima otvorenih vrata Šumarskog instituta Jastrebarsko	Broj održanih radionica, broj djelatnika	1	SS, SZOP	3.000,00	
		C1.6.	Organizirati i provesti edukativnu radionicu izrade i postavljanja kućica za zlatovranu (<i>Coracias garrulus</i>)	Broj sudionika, broj postavljenih kućica	1	SS, SČP	4.000,00	
		C1.7.	Održati škole u prirodi na području ekološke mreže HR1000031 i HR5000031 Delta Neretve i pripadajućih zaštićenih područja, te u području park-šume Hober	Broj održanih škola u prirodi, broj sudionika	1	SS	0,00	Projekt nrbr. 4.2.1.i 4.2.2.
		C1.8.	Održati edukativna predavanja i edukativne terenske obiliske na području ekološke mreže HR1000031 i HR5000031 Delta Neretve i zaštićenih područja koja se nalaze unutar obuhvata područja ekološke mreže	Broj održanih edukativnih predavanja, broj održanih terenskih obilazaka, broj sudionika	1	SS, SČP, UR	0,00	Projekt nrbr. 4.2.1.
		C1.9.	Održati manifestaciju "Dani Dragutina Rucnera" na području delte Neretve	Broj sudionika na manifestaciji	1	SS, SČP, UR	10.000,00	
		C1.10.	Održati aktivnost "Leave no trace"	Održana radionica, broj sudionika	1	UR, VS	28.000,00	Projekt nrbr. 4.2.1.
C2.	Obilježiti datume značajne za zaštitu prirode	C2.1.	Obilježiti međunarodni dan vlažnih staništa - Ramsarska konvencija	Broj sudionika na manifestaciji, vijest na web stranici JU	1	Sve službe	3.500,00	
		C2.2.	Obilježiti Dan zaštite prirode	Broj sudionika na radionici, vijest na stranici JU	1	Sve službe	1.000,00	
		C2.3.	Obilježiti svjetski dan zaštite oceana	Broj sudionika na manifestaciji, vijest na stranici JU	1	Sve službe	500,00	
		C2.4.	Obilježiti Europsku noć zaštite šišmiša	Broj sudionika na manifestaciji, vijest na stranici JU	1	Sve službe	500,00	
		C2.5.	Obilježiti Europski dan promatranja ptica	Broj sudionika na manifestaciji, vijest na stranici JU	1	Sve službe	0,00	
		C2.6.	Provedba aktivnosti obilježavanja Međunarodne godine održivog turizma	Broj provedenih aktivnosti	1	Sve službe	0,00	
C3.	Izraditi edukativno - interpretativne materijele za potrebe provođenja edukativnih programa Ustanove	C3.1.	Tiskati crtanke za djecu o posidoniji	Broj tiskanih crtanki	1	Sve službe	7.000,00	
		C3.2.	Postaviti brošure i postere o utjecaju nautičkog turizma na morski okoliš na odabrane lokacije	Broj tiskanih brošura i postera	1	SČP	0,00	Projekt nrbr. 4.1.2.
		C3.3.	Uspostaviti izložbu Neka plavo ostane plavo	Broj lokacija na kojima je izložba postavljena	1	SČP	0,00	Projekt nrbr. 4.1.2.
		C3.4.	Dizajn i tisak crtanki o zaštićenim speleološkim objektima DNŽ	Broj tiskanih crtanki	2	SS, SZOP	15.000,00	
D. POSJEĆIVANJE I PROMOCIJA								
D1.	Uspostava promatračnica za ptice na područje delte rijeke Neretve	D1.1.	Ugovoriti premije osiguranja i održavanja infrastrukture	Broj ugovorenih polica osiguranja i Ugovora	1	SS, UR	30.000,00	Projekt nrbr. 4.1.1.
		D1.2.	Provesti aktivnost preuzimanja promatračnice	Ugovor o preuzimanju	1	SS, UR	0,00	Projekt nrbr. 4.1.1.

D2.	Postaviti edukativno – informativne staze u zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže	D2.1.	Uspostaviti informativnu stazu na Bačinskim jezerima, unutar područja ekološke mreže Delta Neretve	Uspostavljena staza	1	SS, UR	0,00	Projekt rnbr. 4.2.1.
D3.	Provoditi kontinuirane promotivne aktivnosti	D3.1.	Dizajn i tisak Vodiča kroz zaštićene dijelove prirode na engleskom jeziku	Broj tiskanih vodiča	3	SZOP,UR	33.500,00	
		D3.2.	Izraditi promotivne materijale s logom Javne ustanove	Broj izrađenih suvenira	3	Sve službe	2.000,00	
		D3.3.	Izraditi brošuru kojim se promoviraju djelatnosti Javne ustanove na hrvatskom i engleskom jeziku	Broj brošura	1	Sve službe	15.000,00	Projekt rnbr. 4.2.1.
		D3.4.	Provoditi kontinuirane promotivne aktivnost plasiranjem vijesti o aktivnostima Ustanove, zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže	Broj vijesti	1	UR	0,00	
		D3.5.	Provoditi aktivnosti prigodnog obilježavanja ostalih važnih datuma u kalendaru zaštite prirode	Broj obilježenih dana	3	Sve službe	0,00	
D4.	Omogućiti posjećivanje u špilji Šipun	D4.1.	Izrada elaborata za procjenu prihvatnog kapaciteta špilje i zaštitnim mjerama	Izrađen elaborat	1	SS, ŠČP, VS	82.000,00	
		D4.2.	Izrada posebne web stranice za posjetitelje i kupnju karata	Izrađena stranica	3	UR	0,00	
		D4.3.	Otvaranje špilje Šipun za posjetitelje	Broj posjetitelja	3	Sve službe	0,00	
		D4.4.	Izraditi Odluku o mjerama zaštite, očuvanja, unapređenja i korištenja zaštićenog područja	Usvojena odluka	3	UV	0,00	
		D4.5.	Provesti postupak dodjele koncesijskog odobrenja	Dodijeljeno koncesijsko odobrenje	3	Sve službe	0,00	
D5.	Uspostaviti kontrolu posjećivanja zaštićenih dijelova prirode i područja ekološke mreže	D5.1.	Provedba aktivnosti izrade Akcijskog plana upravljanja posjetiteljima u zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže	Broj sastanaka, izrađeno izvješće, izrađen plan	1	Sve službe	nepoznat	Projekt rnbr. 4.2.1.
D6.	Uspostava promatračnica za ptice u području Solane Ston	D6.1.	Izrada glavnog projekta za uspostavu promatračnica u području Solane Ston	Izrađen projekt	1	SZOP,SS,VS	40.000,00	Projekt rnbr. 4.2.3.
E. PREVENTIVNE MJERE ZAŠTITE OD POŽARA (ako je relevantno za JU tj. za ona zaštićena područja koja su razvrstana u neku od kategorija ugroženosti od								
	Provoditi preventivne mjere zaštite od požara sukladno Procjenama ugroženosti od požara i tehnoloških opasnosti te Planovima zaštite od požara za zaštićena područja razvrstana u IIb kategoriju ugroženosti od požara	E1.1.	Planirati edukativne aktivnosti s lokalnom zajednicom o mjerama zaštite šuma od požara	Broj i naziv provedenih mjera	1	SZOP	30.000,00	Projekt rnbr. 4.2.2.
		E1.2.	Provoditi terenske obilazke i nadzor zaštićenih područja razvrstanih u IIb kategoriju ugroženosti od požara	Broj terenskih obilazaka	1	SZOP	0,00	
		E1.3.	Prikupiti odgovarajuću dokumentaciju o provođenju preventivnih mjera zaštite od požara u zaštićenim područjima razvrstanih u IIb kategoriju ugroženosti od požara	Broj prikupljene dokumentacije	1	SZOP	0,00	
		E1.4.	Po potrebi održavati i čistiti postojeće komunikacije za prolazak i kretanje vatrogasaca	Broj akcija čišćenja vegetacije	1	SZOP	12.000,00	

E1.	E1.5.	Održavanje sustava postojećeg protupožarnog videonadzora i rampe	Broj održavanja	1	SZOP	30.000,00		
	E1.6.	Postavljati znakove zabrane uporabe otvorenog plamena	Broj postavljenih znakova	1	SZOP	20.000,00		
	E1.7.	Organizirati prikazivanje edukativnog crtanog filma "Požar nije šala" za djecu vrtičkog, osnovnoškolskog i srednjoškolskog uzrasta	Broj škola, broj djece	1	SZOP	20.000,00		
	E1.8.	Postaviti interpretativne i informativne ploče s ciljem prevencije od požara	Broj postavljenih ploča	1	SZOP	15.000,00		
	E1.9.	Planirati edukativne aktivnosti s lokalnom zajednicom o mjerama zaštite bioraznolikosti i zaštićenih područja delte rijeke Neretve od požara tršćaka	Broj aktivnosti	1	SZOP	20.000,00	Projekt nbr. 4.2.1.	
	E2.1.	Uspostava sustava videonadzora za ranu detekciju požara tršćaka	Uspostavljen sustav videonadzora	1	SZOP	600.000,00	Projekt nbr. 4.2.1.	
E2.	Provoditi preventivne mjere zaštite od požara od tršćaka u delti rijeke Neretve	E2.2.	Edukacija djece o prirodnim vrijednostima delte rijeke Neretve i očuvanju područja od požara tršćaka	Broj i naziv provedenih mjera	1	SZOP	14.000,00	Projekt nbr. 4.2.1.
		E2.3.	Provoditi terenske obilaske i nadzor tršćaka	Broj terenskih obilazaka	1	SZOP	0,00	
		E2.4.	Izrada letka o požarima tršćaka u delti rijeke Neretve (skupljanje materijala, dizajn, tisak)	Tiskan letak	1	SZOP	7.000,00	
		E2.5.	Uspostaviti bolju suradnju s lokalnim upravama i samoupravama, Ministarstvom zaštite okoliša i energetike, Ministarstvom unutarnjih poslova, HAOP-om, Vatrogasnom zajednicom Dubrovačko-neretvanske županije, Državnom upravom za zaštitu i spašavanje te lovačkim društvima u provođenju preventivnih mjera zaštite tršćaka od požara	Uspostavljena suradnja	2	SZOP	0,00	
		E2.6.	Vrednovanje ekosustava tršćaka u funkciji zaštite od požara	Izrađen elaborat vrednovanja ekosustava tršćaka	1	Sve službe, VS	40.000,00	
		F. RAZVOJ KAPACITETA I OMOGUĆAVANJE RADA JAVNE USTANOVE						
	F1.1.	Sudjelovanje na Skupu stručnih službi javnih ustanova za upravljanje zaštićenim područjima u RH	Minimalno dvoje djelatnika	1	SS, SZOP	3.000,00		
	F1.2.	Sudjelovanje na Godišnjem seminaru čuvara prirode u sustavu zaštite prirode u RH	Minimalno dvoje djelatnika	1	SČP	3.000,00		
	F1.3.	Sudjelovanje na Godišnjem skupu ravnatelja javnih ustanova za upravljanje zaštićenim područjima u RH	Minimalno jedan djelatnik	1	UR	2.500,00		
	F1.4.	Održavanje radionice "Osnovne metode istraživanja šišmiša u podzemnim i nadzemnim objektima"	Minimalno jedan djelatnik	1	Sve službe, VS	23.982,50	Projekt nbr. 4.2.1. i 4.2.2.	

F1.	Osigurati kontinuiranu edukaciju djelatnika Ustanove u skladu s potrebama njihovih službi	F1.5.	Edukacija za osposobljavanje djelatnika za aktivnosti upravljanja i vođenja projekta	Minimalno jedan djelatnik	2	Sve službe	10.000,00	
		F1.6.	Sudjelovanje na kongresima i simpozijima u skladu s potrebama službi	Minimalno jedan djelatnik	3	Sve službe	0,00	
		F1.7.	Radionica "Osnovne metode za provedbu monitoriranja riječne kornjače Mauremys	Minimalno tri djelatnika	3	Sve službe, VS	11.700,00	
		F1.8.	Osposobljavanje djelatnika za upravljanje motornom pilom i motornom kosom	Minimalno jedan djelatnik	1	SČP	0,00	
		F1.9.	Osigurati dodatnu edukaciju djelatnicima potrebnu za redovito poslovanje javne ustanove	Minimalno jedan djelatnik	1	Sve službe, VS	7.500,00	
		F1.10.	Osigurati edukaciju / seminar za djelatnike za korištenje GIS - a	Minimalno jedan djelatnik	1	Sve službe, VS	13.000,00	
		F1.11.	Sudjelovanje na trećoj regionalnoj konferenciji o procjeni utjecaja na okoliš	Minimalno jedan djelatnik	1	Sve službe	3.500,00	
F2.	Izraditi i usvojiti opće akte Ustanove prilagođene novim propisima	F2.1.	Izraditi i usvojiti Pravilnik o službenim putovanjima	Izrađen Pravilnik o službenim putovanjima	1	Sve službe, UV	0,00	
		F2.2.	Izraditi i usvojiti Pravilnik o zaštiti na radu	Izrađen Pravilnik o zaštiti na radu	1	Sve službe, UV	0,00	
		F2.3.	Izraditi i usvojiti Pravilnik o radu, plaćama i naknadama JU	Izrađen Pravilnik o radu	1	Sve službe, UV	0,00	
		F2.4.	Izraditi i usvojiti Pravilnik o unutarnjem ustrojstvu	Izrađen Pravilnik o unutarnjem ustrojstvu	1	Sve službe, UV	0,00	
		F2.5.	Izraditi i usvojiti Poslovnik o radu Upravnog vijeća	Izrađen Poslovnik o radu Upravnog vijeća	1	Sve službe, UV	0,00	
		F2.6.	Izraditi i usvojiti Izmjene i dopune Pravilnika o nabavama roba i usluga procijenjene vrijednosti do 200.000,00 kuna i radova do 500.000,00 kuna	Izrađene Izmjene i dopune Pravilnika o nabavi	1	Sve službe, UV	0,00	

*sve vrijednosti su iskazane s uračunatim PDV-om

4. Projekti

Tablica 4. PROJEKTI JAVNE USTANOVE

4.1. PROJEKTI USTANOVE (provedba u tijeku)	
4.1.1.	
Naziv projekta	Projekt integracije u EU Natura 2000 - Uspostava promatračnica za ptice na području delte rijeke Neretve
Nositelj projekta	Ministarstvo zaštite okoliša i prirode
Korisnik projekta	Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije
Opis projekta	Glavni cilj je postavljanje potrebne infrastrukture i sustava tehničke opreme za praćenje ptica u svrhu znanstvenih i stručnih istraživanja, studija monitoringa ciljnih, migratornih i nacionalno važnih vrsta ptica. Projekt obuhvaća izradu idejnog i izvedbenog projekta, izgradnju promatračnica za ptice te adaptaciju i prenamjenu postojećeg objekta u promatračnicu za ptice.
Vrijednost projekta	1.150.000,00 kuna
Aktivnost kod	D1.1., D1.2.
4.1.2.	
Naziv projekta	Kartiranje, monitoring i upravljanje prekograničnom Natura 2000 mrežom na moru - 4m
Nositelj projekta	Udruga Zeleni dom iz Crne Gore i Udruga za prirodu, okoliš i održivi razvoj Sunce
Partneri projekta	Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije, Agencija za zaštitu životne sredine Crne Gore
Opis projekta	U okviru IPA programa prekogranične suradnje Hrvatska - Crna Gora 2007 – 2013 odobren je 4M projekt. Cilj projekta je poboljšati upravljanje i smanjiti utjecaj na morska staništa te jačanje kapaciteta ustanova i poboljšanje suradnje u praćenju i upravljanju morskim staništima i vrstama u prekograničnom području.
Vrijednost projekta	cca 2.500.000,00 kuna (333.253,39 EUR)
Aktivnost kod	A2.1., A2.2., A2.10., C1.1., C1.4., C3.2., C3.3.
4.1.3.	
Naziv projekta	PAJASEN (<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle) - Analiza pojave alohtone invazivne biljne vrste i prijedlog njenog uklanjanja kroz edukaciju lokalnih zajednica
Nositelj projekta	Ekološka udruga "Mala Sirena" - udruga za očuvanje i zaštitu mora i priobalja
Partneri projekta	Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije, Hrvatski šumarski institut i Hrvatski centar za poljoprivredu, hranu i selo

Opis projekta	U okviru projekta zajedničkim radom znanstvenika i volontera izvršit će se inventarizacija pojave pajasena. Korištenjem GIS tehnologije uspostaviti će se baza podataka, a uključivanjem volontera pokušati uspostaviti trajni monitoring. Testirat će se poznate metode uklanjanja pajasena, predložiti najprimjerenije prema karakteristikama područja te provesti edukacija i angažiranje lokalnog stanovništva.
Vrijednost projekta	116.322,00 kn
Aktivnost kod	C.1.3.
4.1.4.	
Naziv projekta	Holistički model integralne zaštite od šumskih požara - HOLISTIC - Adriatic Holistic ForestFireProtection
Nositelj projekta	Splitsko-dalmatinska županija
Partneri projekta	Hrvatski šumarski institut, Hrvatska vatrogasna zajednica, Šibensko-kninska županija, Zadarska županija, Dubrovačko-neretvanska županija, Istarska županija, IT Regija Marche - Integrirani odjel za sigurnost i civilnu zaštitu, Regija Veneto Civil - Ured za civilnu zaštitu, Konzorcij Europe Point Teramo (AB), Upravljačko tijelo za parkove i bioraznolikost – PO Delta (ER), Regija Friuli Venezia Giulia – Regionalna civilna zaštita, Regija Molize – Odjel za poljoprivredu, šumarstvo i ribarstvo, SI Općina Ajdovština, GR Regija jonskih otoka, RS Ministarstvo unutarnjih poslova Republike Srbije, AL Fakultet šumarskih znanosti, Poljoprivredno sveučilište Tirane, BiH Ministarstvo gospodarstva Županije Zapadnohercegovačke, Vlada Hercegovačko – Neretvanske Županije, MN Akademija znanosti i umjetnosti Crne Gore (MASA).
Opis projekta	Opći cilj projekta je poduprijeti održivo upravljanje zajedničkih prirodnih resursa kroz prevenciju požara i poduprijeti održivo korištenje biomase kroz zaštitu vrijednih prirodnih resursa. Projekt se fokusira na prevenciju i ublažavanje štete od prirodnih rizika, s posebnim naglaskom na rizike požara i potresa, s ciljem poboljšanja, promicanja i jačanja institucionalnih kapaciteta u provedbi politika i aktivnosti na smanjenju šteta od elementarnih nepogoda s kojima se suočava Jadranska regija. će trajati 30 mjeseci i ukupne je vrijednosti 9.363.801,29 €.
Vrijednost projekta	Republika Hrvatska sudjeluje s cca 23.814.211,87 kn (sa 3.200.834,93 €)
Aktivnost kod	-
4.2. PROJEKTI USTANOVE (priprema prijaveu tijeku)	
4.2.1.	
Naziv projekta	Valorizacija prirodne baštine delte Neretve
Nositelj projekta	Dubrovačko – neretvanska županija
Partneri projekta	Grad Metković, Grad Ploče, Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko – neretvanske županije, DUNEA

Opis projekta	Prijava projekta u sklopu operativnog programa „Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020.“, Prioritetna os 6. „Zaštita okoliša i održivost resursa“, Investicijskog prioriteta 6c „Očuvanje, zaštita, promicanje i razvoj prirodne i kulturne baštine“, specifičnog cilja 6c2 „Povećanje atraktivnosti, edukativnog kapaciteta i održivog upravljanja odredištima prirodne baštine“, Poziva na dostavu projektnih prijedloga „Promicanje održivog razvoja prirodne baštine“, referentni broj KK.06.1.2.02..
	Navedenim projektom valorizirat će se prirodne vrijednosti područja ekološke mreže HR1000031 i HR5000031 Delta Neretve i zaštićenih područja koja se nalaze unutar obuhvata. Javna ustanova provoditi će edukativne projektne aktivnosti.
Vrijednost projekta	Nije definirana
Aktivnost kod	C1.8., C1.9., C1.11., D2.1.,D3.3., D5.1., E1.9., E2.1., E2.2., F.1.4.
4.2.2..	
Naziv projekta	BIOLOŠKA I KRAJOBRAZNA VALORIZACIJA I UREĐENJE PARK- ŠUME HOBER U KORČULI
Nositelj projekta	Dubrovačko – neretvanska županija
Partneri projekta	Grad Korčula, Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko – neretvanske županije, Turistička zajednica Grada Korčule, DUNEA
Opis projekta	Prijava projekta u sklopu operativnog programa „Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020.“, Prioritetna os 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 park-šume Hober, a Ustanova će provoditi edukativne aktivnosti.
Vrijednost projekta	Nije definirana
Aktivnost kod	A3.5., C1.8., E1.1., F1.4.
4.2.3..	
Radni naziv projekta	Turistička valorizacija prirodne baštine na području Stona
Nositelj projekta	Općina Ston
Partneri projekta	Općina Ston, Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko – neretvanske županije
Opis projekta	U tijeku faza dogovora sa potencijalnim partnerima, te pronalaženje natječaja za sufinanciranje
Vrijednost projekta	Nije definirana
Aktivnost kod	A.3.6., A.4.9., D6.1.

5. Cjenik i koncesijska odobrenja

Tablica 5.1. CJENIK JAVNE USTANOVE

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

6. Opisni dio

Tablica 6.1. OPISNI DIO

Sukladno Zakonu o zaštiti prirode (NN 80/2013), Javna ustanova za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Dubrovačko-neretvanske županije upravlja zaštićenim dijelovima prirode i područjima ekološke mreže, proglašenima temeljem Uredbe o ekološkoj mreži (NN 124/2013, 105/2015).

Djelatnost Ustanove je zaštita, održavanje i promicanje zaštićenog područja u cilju zaštite i očuvanja izvornosti prirode, osiguravanja neometanog odvijanja prirodnih procesa i održivog korištenja prirodnih dobara, te nadzor nad provođenjem uvjeta i mjera zaštite prirode na području kojim upravlja te sudjeluje u prikupljanju podataka u svrhu praćenja stanja očuvanosti prirode (monitoring). Ustanova obavlja i druge djelatnosti utvrđene aktom o osnivanju i Statutom.

U svrhu upravljanja i obavljanja stručnog rada sukladno Zakonu, Ustanova će i dalje pravovremeno definirati, izmjenjivati i dopunjavati te donositi odgovarajuće opće akte koji proizlaze iz Odluke o osnivanju i Statuta.

Ustanova će redovno ažurirati bazu podataka. Cilj je prikupljanje podataka u vezi sa zaštitom prirode, prekograničnim utjecajima na zaštićene dijelove prirode i ekološku mrežu Natura 2000 na prostoru DNŽ u svrhu izrade stručnih podloga, odgovarajućih dokumenata, osmišljavanja i provođenja edukativnih programa i pripreme projekata, izdavačke, knjižnične i informatičke djelatnosti.

Sukladno zakonskim propisima i pravilima struke, Ustanova će nastaviti sudjelovati u postupcima izrade i donošenja prostorno-planskih dokumenata i dokumenata zaštite prirode i okoliša na području Dubrovačko-neretvanske županije. Ustanova objedinjuje rezultate, priprema podatke za izvješća o stanju prirode, predlaže i provodi mjere zaštite za ugrožene vrste i staništa, prikuplja podatke za izradu planova upravljanja, te izrađuje i provodi iste. U svrhu pripreme i izrade stručnih podloga i dokumenata, kao i formiranja stručnih mišljenja o dokumentima prostornog uređenja, zaštite okoliša i prirode, potrebno je nastaviti ažurirati postojeće digitalne podatke i granice zaštićenih područja.

Potrebno je naglasiti da će opći akti Ustanove koji nisu navedeni u Tablici 2.1. Planski dokumenti i opći akti, a navedeni su pod specifičnim ciljem F2. iz kojeg je razvidno da su u postupku izmjena i dopuna zbog usklađivanja s novim zakonskim regulativama. Tijekom višegodišnjeg poslovanja Ustanove uočeno je nekoliko problema i nedostataka nastalih tijekom provođenja prethodnih godišnjih programa zaštite, očuvanja, održavanja, promicanja i održivog korištenja zaštićenih dijelova prirode na području Dubrovačko-neretvanske županije. To su sljedeći problemi i nedostaci:

- ☒ Zbog velikog broja zaštićenih dijelova prirode (33 područja i 1 zaštićeni mineral) i područja ekološke mreže (ukupno 90 područja) kao i prostorne distribucije istih, potrebno je osigurati zapošljavanje još čuvara prirode i stručnih suradnika kako bi se adekvatno mogao provoditi nadzor zaštićenih područja i područja ekološke mreže, te monitoring sastavnica prirode.
- ☒ Prilikom prijavljivanja projekata veće vrijednosti, u svrhu revitalizacije i razvoja zaštićenih područja, potrebno je osigurati financijska sredstva potrebna za provođenje istih;
- ☒ Zbog obaveza sukladno zakonodavnim odredbama, a koji uređuju poslovanje Ustanove, djelatnici stručne službe i službe zaštite od požara osim stručnog rada obavljaju i neke administrativno – pravne djelatnosti. Navedeno smanjuje učinkovitost stručne službe i službe koja bi se formalno trebala baviti isključivo stručnim radom zaštite i održavanja zaštićenih područja, te protupožarnom zaštitom. Potrebno

6. Dodatak

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

šifra aktivnosti iz GP		koliko je često planirano istraživanje/praćenje stanja (svake godine, svakih 5)	djelatnici javne ustanove (navesti službu)/ vanjski suradnici (navesti koji)	referenca/kratak opis metodologije/nepoznata metodologija (ukoliko metodologija još nije definirana)	navesti područje na kojem se vrši istraživanje/praćenje stanja (npr. područje cijelog ZP, cijelo područje EM, pojedini lokaliteti i sl.)
KOD	VRSTA/STANIŠNI TIP	INTERVAL	TKO PROVODI AKTIVNOSTI	METODOLOGIJA	PODRUČJE ISTRAŽIVANJA/PRAĆENJA
A4.1.	Vidra <i>Lutra lutra</i>	svake 2 godine	SS, SČP	Jelić, M. (2013): Program monitoringa za vidru <i>Lutra lutra</i>	područje ekološke mreže Delta Neretve, Vrgoračko polje, Rijeka Dubrovačka, Konavosko polje (preporuka HAOP-a)
A4.2.	Jezerski regoč <i>Lindenia tetraphylla</i>	svake godine	SS, SČP	Program praćenja stanja za mediteransku biogeografsku regiju	dio područja ekološke mreže Delta Neretve: Baćinska jezera
A4.3.	Provoditi monitoring vrsta eja močvarica (<i>Circus aeruginosus</i>) i bukavac (<i>Botaurus stellaris</i>) na području ekološke mreže HR1000031 Delta Neretve	svake godine	SS, SČP, VS	Program monitoringa čestih vrsta ptica poljoprivrednih staništa u Hrvatskoj	dio područja ekološke mreže Delta Neretve
A4.4.	Ciljne vrste ptica	svake godine	SS, SČP	Zimsko prebrojavanje	HR1000031 Delta Neretve, HR2000946 Sniježnica i Konavosko polje, HR4000015 Malostonski zaljev, HR3000167 Solana Ston i HR3000163 Stonski kanal
A4.5.	Ptice vrste vezane za vlažna staništa	svake godine	SS, SČP	procijenjena brojnost jedinki u periodu migracije i gniježđenja	HR2000946 Sniježnica i Konavosko polje
A4.6.	Porodiljne kolonije šišmiša	svake 2 godine	sve službe, VS - Geonatura	Battersby, J. comp. 2010. Guidelines for Surveillance and Monitoring of European Bats. EUROBATS	Vištica jama, Vilina špilja-izvor Omble, Rafova špilja, Jama Zadubravica, Tunel Mihanići
A4.7.	Jadranska kozonoška <i>Himantoglossum adriaticum</i>	svake 2 godine	SS, SČP, VS	Čičmir R., Borovečki-Voska Lj., Šincek D. Jadranska kozonoška, <i>Himantoglossum adriaticum</i> , Baumann	HR2001490 Dubrovačko primorje - Doli
A4.8.	Barska kornjača <i>Emys orbicularis</i>	svake 2 godine	SS, VS – Udruga Hyla		Stonsko polje

A4.9.	Riječna kornjača <i>Mauremys rivulata</i>	svake 2 godine	SS, VS – Udruga Hyla	Jelić D. (2013): Program monitoringa za riječnu kornjaču (<i>Mauremys rivulata</i>)	dio područja ekološke mreže: Sniježnica i Konavosko polje, Gornji Majkovi - lokve, HR2000947 Gornji Majkovi – lokve i HR2000553 Lokva u Prljevićima
-------	---	----------------	----------------------	---	---