

Godišnji program, zaštite, održavanje, očuvanja, promicanja i korištenja zaštićenih područja za 2025. godinu



"Natura Histrica" - Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Istarske županije

Usvojen godišnji program

**KLASA: 024-02/24-01/1
URBROJ: 04/2025
Pula, 4. veljače 2025. g.**

**Ravnateljica:
Silvia Buttignoni, mag. biol.**

1. Izrada godišnjeg programa

Tablica 1.1. IZRAĐIVAČI GODIŠNJEG PROGRAMA

IME I PREZIME	FUNKCIJA	USTROJSTVENA JEDINICA
Ana Ljubić	Viša savjetnica	Stručna služba zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja - Odsjek financijskih poslova i projekata
Andrea Deklić	Glavni čuvar prirode	Služba čuvarskih i tehničkih poslova
Claudia Fiorentin	Viša stručna suradnica	Stručna služba zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja - Odsjek za zaštitu i očuvanje
Luka Meštrović	Viši savjetnik	Stručna služba zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja
Sandro Dujmović	Stručni voditelj	Stručna služba zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja
Silvia Buttignoni	Ravnateljica	Ured ravnatelja

Tablica 1.2. ČLANOVI UPRAVNOG VIJEĆA

IME I PREZIME	FUNKCIJA	USTANOVA/ORGANIZACIJA
Andrea Deklić	Član UV - predstavnik radnika	Javna ustanova "Natura Histrica"
Bruno Kostelić	Član UV	UO za održiv razvoj IŽ
dr.sc. Mirta Smodlaka Tanković	Član UV	Institut Ruđer Bošković - Centar istraživanja mora
Ezio Pinzan	Predsjednik	UO za poljoprivredu, šumarstvo, lovstvo, ribarstvo i vodno gospodarstvo IŽ
Željko Lanča	Član UV	UO za poljoprivredu, šumarstvo, lovstvo, ribarstvo i vodno gospodarstvo IŽ

2. Podaci o javnoj ustanovi

Tablica 2.1. PLANSKI DOKUMENTI I OPĆI AKTI

NAZIV DOKUMENTA	GODINA USVAJANJA	REFERENCA
Cjenik usluga Javne ustanove "Natura Histrica"	2023	https://www.natura-histrica.hr/upload_data/site_files/cjenik-ju-natura-
Izmjene i dopune Pravilnika o unutarnjem ustrojstvu i	2024	https://www.natura-histrica.hr/upload_data/site_files/iii-izmjene-i-dopune-
Odluka o korištenju službenih osobnih automobila,	2018	https://www.natura-histrica.hr/upload_data/site_files/odluka-o-koristenju-
Odluka o mjerama zaštite za posebni ornitološki rezervat	2023	-
Plan upravljanja područjem ekološke mreže i značajnim	2021	https://www.natura-histrica.hr/upload_data/site_files/plan-
Plan upravljanja područjima ekološke mreže Medulinski i	2023	https://www.natura-histrica.hr/upload_data/site_files/2.pu6067_medulinski-
Plan upravljanja područjima ekološke mreže vlažnih livada	2022	https://www.natura-
Plan upravljanja posebnim rezervatom Motovunska šuma i	2022	https://www.natura-
Plan upravljanja zaštićenim područjima i područjima	2023	https://www.natura-histrica.hr/upload_data/site_files/pu7011_akvatorij-
Poslovnik o radu Upravnog vijeća "Natura Histrica" – Javne	2019	https://www.natura-histrica.hr/upload_data/site_files/poslovnik-o-radu-
Pravilnik o kontroli ulaza motornih vozila na područje park-	2019	https://www.natura-histrica.hr/upload_data/site_files/pravilnik-o-kontroli-
Pravilnik o provedbi postupaka jednostavne nabave robe,	2019	https://www.natura-histrica.hr/upload_data/site_files/pravilnik-o-provedbi-
Pravilnik o radu Javne ustanove "Natura Histrica"	2024	https://www.natura-histrica.hr/upload_data/site_files/pravilnik-o-radu-junh-
Pravilnik o unutarnjem redu za park-šumu Šijana / Odluka	2006	https://www.natura-
Pravilnik o unutarnjem redu za park-šumu Zlatni rt - Punta	2006	https://www.natura-
Pravilnik o unutarnjem ustrojstvu i plaćama Javne	2022	https://www.natura-
Program zaštite divljači POR Palud	2018	-
Program zaštite divljači PŠ Šijana	2018	-
Program zaštite divljači PŠ Zlatni rt - Škaraba	2018	-
Sporazum za močvarno područje Palud - Palù (Wetland	2021	-
Statut "Natura Histrica" - Javne ustanove za upravljanje	2020	https://www.natura-histrica.hr/upload_data/site_files/statut-ju-natura-

Tablica 2.2. USTROJ JAVNE USTANOVE I DJELATNICI

POSTOJEĆI DJELATNICI			
RADNO MJESTO	USTROJSTVENA JEDINICA	ZVANJE	TIP UGOVORA
Čuvar prirode I. vrste	Služba čuvarskih i tehničkih poslova	bacc.ing.agr.	Na neodređeno
Čuvar prirode I. vrste	Služba čuvarskih i tehničkih poslova	mag. geol.	Na neodređeno
Čuvar prirode I. vrste	Služba čuvarskih i tehničkih poslova	bacc.ing.agr.	Na neodređeno
Čuvar prirode I. vrste	Služba čuvarskih i tehničkih poslova	mag. biol. oecol.	Na neodređeno
Čuvar prirode II. vrste	Služba čuvarskih i tehničkih poslova	bacc.ing.agr.	Na neodređeno
Čuvar prirode II. vrste	Služba čuvarskih i tehničkih poslova	SSS	Na neodređeno
Glavni čuvar prirode	Služba čuvarskih i tehničkih poslova	mag.geogr.	Na neodređeno
Ravnateljica	Ured ravnatelja	mag.biol.	Na određeno - mandatno radno mjesto
Stručna suradnica za financije	Ured ravnatelja	oec.	Na neodređeno
Stručni voditelj	Stručna služba zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja	dipl.ing.biol.	Na određeno - mandatno radno mjesto
Viša savjetnica	Stručna služba zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja - Odsjek financijskih poslova i projekata	dipl.oec.	Na neodređeno
Viša savjetnica	Stručna služba zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja	mag.ing.prosp.arch.	Na neodređeno

Viša stručna suradnica	Stručna služba zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja - Odsjek financijskih poslova i projekata	mag. biol. exp.	Na određeno - rad na projektu
Viša stručna suradnica	Stručna služba zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja	mag. oecol.	Na neodređeno
Viši savjetnik	Stručna služba zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja	mag. geogr.	Na neodređeno
POTREBE ZA NOVIM DJELATNICIMA			
RADNO MJESTO	USTROJSTVENA JEDINICA	ZVANJE	TIP UGOVORA
Nema podataka			

Tablica 2.3. MATERIJALNI RESURSI

NEKRETNINE				
NAZIV	POVRŠINA	SVRHA	VLASNIŠTVO	NAPOMENA
aparati za prodaju ulaznica			Vlasništvo JU	2 komada - na popisu GP 2020.
drveni kiosci	12,00	prodaja prehrambenih i neprehrambenih proizvoda (koncesijska odobrenja)	Vlasništvo JU	13 komada - na popisu GP 2020.
drveni objekt		ugostiteljski objekt (koncesijska odobrenja)	Vlasništvo JU	- na popisu GP 2020.
info-punkt	12,00	informativna točka za posjetitelje i za potrebe čuvarske službe	Vlasništvo JU	3 komada - na popisu GP 2020.
promatračnica		promatranje ptica	Vlasništvo JU	- na popisu GP 2020.
sanitarni čvor			Vlasništvo JU	- na popisu GP 2020.
solarni paneli			Vlasništvo JU	2 komada - na popisu GP 2020.
uredske prostorije	100,00	ured ravnateljice, ured stručne, čuvarske i službe općih, financijskih poslova i projekata	Pravo korištenja na nekretnini	Vlasništvo Istarske županije, Ustanovama pravo korištenja bez plaćanja najma - na popisu GP 2020.
POKRETNINE				
NAZIV	BROJ	SVRHA	VLASNIŠTVO	NAPOMENA
Brodica G23 P	1	rad na terenu	Vlasništvo JU	Donacija MINGOR, Projekt "Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000"
Dacia Duster 4X4	1	rad na terenu	Vlasništvo JU	
MITSUBISHI L200 CLUB CAB	1	rad na terenu	Vlasništvo JU	Donacija MINGOR, Projekt "Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000"
Priključno vozilo	1	rad čuvarske službe	Vlasništvo JU	
Suzuki Vitara	1	rad na terenu	Vlasništvo JU	
OPREMA				

NAZIV	BROJ	SVRHA	NAPOMENA
agregat	2	rad na terenu (čuvarska služba)	- na popisu GP 2020
Aparat za kavu DeLonghi	1	obavljanje redovne djelatnosti (ured ravnateljice, stručna, čuvarska i služba općih, financijskih poslova i projekata)	
aparat za varenje	1	rad na terenu (čuvarska služba)	- na popisu GP 2020
autogume VREDE	4	rad na terenu (stručna i čuvarska služba)	
Automatska meteorološka postaja (solarna 2G)	1	priklupljanje meteoroloških podataka	projekt CREW
automobilске gume	2	održavanje voznog parka	
beskontaktni toplomjer	1	uredski rad	protuepidemijske mjere
blanja BOSCH GHO 6500	1	rad na terenu (čuvarska služba)	
bljeskalica za podvodni fotoaparat AOI Q1RC duo strobeset	1	rad na terenu (stručna i čuvarska služba)	
brusilica ekscentrična BOSCH GEX 34-125	1	rad na terenu (čuvarska služba)	
brusilica kutna	1	rad na terenu (čuvarska služba)	- na popisu GP 2020
brusilica kutna BOSCH GWS 18V-10	1	rad na terenu (čuvarska služba)	
Cisterna za vodu	1	rad na terenu (čuvarska služba)	
čeaona svjetiljka (Scurion)	4	rad na terenu (stručna i čuvarska služba)	- na popisu GP 2020
dalekozor	5	promatranje ptica, rad na terenu	- na popisu GP 2020
Dalekozor Swarovski EL 10x42	1	rad na terenu (stručna i čuvarska služba)	projekt CREW
dataloger za mjerenje zraka (termo/higro/barometar)	3	terenski rad	projekt CREW
defibrilator LIFEPAK CR2	1	oprema u PŠ Šijana	
Digitalna prijenosna vaga OHAUS	1	rad na terenu (stručna i čuvarska služba)	
digitalni fotoaparat s teleobjektivom i dodatnom opremom (stativ, torba...)	1	terenski rad	projekt CREW
dizalica za otpad	1	rad na terenu (čuvarska služba)	donacija IŽ - projekt Underground - na popisu GP 2020
dron DJI RC 2 mini 4 PRO	1	rad na terenu (stručna i čuvarska služba)	
durbin	1	rad na terenu (stručna i čuvarska služba)	- na popisu GP 2020
dvokrilna vrata INOX	1	rad na terenu	

filmskener		1 obavljanje redovne djelatnosti (ured ravnateljice, stručna, čuvarska i služba općih, financijskih poslova i projekata)	- na popisu GP 2020
fotoaparat		8 prikupljanje fotodokumentacije	2 iz donacije MZOE - na popisu GP 2020
fotoaparat podvodni Olympus Tough TG-7 s kućištem		1 rad na terenu (stručna i čuvarska služba)	Nabava opreme kroz Projekt "Očuvanje plemenite periske u Jadranu"
fotozamke		14 rad na terenu (stručna i čuvarska služba)	"Projekt CREW (kupljene i postavljene 4, 2 ukradene tijekom godine) Jačanje kapaciteta JU 12 kom."
Galerijska šina ECONOMY		1 uređenje bunkera u PŠ Šijana	
geološki stup		1 ulaganje u infrastrukturu zaštićenog područja	SP Fantazija; projekt GEOIST3A
GPS		5 rad na terenu (stručna i čuvarska služba)	- na popisu GP 2020
GPS loger za ptice		1 prikupljanje podataka o kretanju surog orla	
GPS loger za ptice		1 prikupljanje podataka o kretanju surog orla	
grafička radna stanica		1 obavljanje redovne djelatnosti (ured ravnateljice, stručna, čuvarska i služba općih, financijskih poslova i projekata)	- na popisu GP 2020
Gumeni čamac Hercules 270Ki (s pumpom)		1 rad na terenu (stručna i čuvarska služba)	projekt CREW
Kamera DJI Osmo Pocket s opremom		1 rad na terenu (stručna i čuvarska služba)	projekt CREW
kamera za divljač		4 terenski rad	projekt CREW
Kavezi za zaštitu periski		5 zaštita pronađenih živih jedinki plemenite periske	2 na posudbi JU Priroda PGŽ 1 na posudbi CIM IRB Rovinj
klima uređaj		3 uredski rad	
Klima uređaj MIDEA XS 09 i MIDEA XS 18		2 obavljanje redovne djelatnosti (ured ravnateljice, stručna, čuvarska i služba općih, financijskih poslova i projekata)	
kosilica		2 rad na terenu (čuvarska služba)	- na popisu GP 2020
kosilica - malčer		1 rad na terenu (čuvarska služba)	- na popisu GP 2020
Kosilica s malčeroom Husqvarna Rider 214 TC		1 rad na terenu (čuvarska služba)	

ladičar KRON	1	obavljanje redovne djelatnosti (ured ravnateljice, stručna, čuvarska i služba općih, financijskih poslova i projekata)	
ladičar KRON 40x52x62	1	uredski rad	
laptop NOTE DELL Vostro 3520	1	obavljanje redovne djelatnosti (ured ravnateljice, stručna, čuvarska i služba općih, financijskih poslova i projekata)	
laserski daljinometar	2	rad na terenu (stručna i čuvarska služba)	- na popisu GP 2020
Meteorološka stanica Davis PRO 2 PLUS+	1	rad na terenu	automatska meteorološka stanica postavljena u blizini Vodocrpilišta Rakonek
Mini fiskalna blagajna	1	rad na terenu (stručna i čuvarska služba)	
mjerač plinova	2	rad na terenu (stručna i čuvarska služba)	- na popisu GP 2020
mjerač protoka vode, temperature i vlage	1	rad na terenu (stručna i čuvarska služba)	- na popisu GP 2020
mobilni detektor plinova	2	rad na terenu (stručna i čuvarska služba)	- na popisu GP 2020
mobilni set za analizu vode	1	rad na terenu (stručna i čuvarska služba)	- na popisu GP 2020
monitor AOC 23,8	1	uredski rad	
Monitor HP P24h G4 FHD	1	obavljanje redovne djelatnosti (stručna služba zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja)	
motorna pila MS 194 T	1	terenski rad	
notebook HP 250 G7	5	uredski rad	radi omogućavanja rada od kuće (protuepidemijske mjere)
NOTE HP ProBook 440 G1	2	obavljanje redovne djelatnosti (ured ravnateljice, stručna, čuvarska i služba općih, financijskih poslova i projekata)	
objektiv	2	rad na terenu (stručna i čuvarska služba)	- na popisu GP 2020
Odjela za ronjenje uz opremu	3	rad na terenu (stručna i čuvarska služba)	Nabava opreme kroz Projekt "Očuvanje plemenite periske u Jadranu"

pisač	5	obavljanje redovne djelatnosti (ured ravnateljice, stručna, čuvarska i služba općih, financijskih poslova i projekata)	- na popisu GP 2020
Pisač KONICA MINOLTA	1	obavljanje redovne djelatnosti (ured ravnateljice, stručna, čuvarska i služba općih, financijskih poslova i projekata)	
Pisač MFP HP LaserJet M209 dwe	1	obavljanje redovne djelatnosti (ured ravnateljice)	
pisač mobilni	2	rad na terenu (stručna i čuvarska služba)	donacija MZOE - na popisu GP 2020
pištolj za boju	1	rad na terenu (čuvarska služba)	- na popisu GP 2020
prijenosni mjerač za vodu (pH, EC, DO)	1	terenski rad	projekt CREW
prijenosno računalo	13	obavljanje redovne djelatnosti (ured ravnateljice, stručna, čuvarska i služba općih, financijskih poslova i projekata)	- na popisu GP 2020
priključni ormarić za električnu energiju	1	ulaganje u infrastrukturu zaštićenih područja	ZK Limski zaljev
pročišćivač zraka	3	uredski rad	protuepidemijske mjere
projektor	5	obavljanje redovne djelatnosti (edukacija, prezentacije, radionice)	uređenje ZEC "Speleo-kuća" - na popisu GP 2020
projektor	1	obavljanje redovne djelatnosti (edukacija, prezentacije, radionice)	- na popisu GP 2020
prskalica	1	rad na terenu (čuvarska služba)	- na popisu GP 2020
Puhač motorni Husqvarna 125B	1	rad na terenu (čuvarska služba)	
Računalo HP ProDesj 400 G9 TWR	2	obavljanje redovne djelatnosti (stručna služba zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja)	
rešetka inox pregrada na ulazu u kanal Palud	1	rad na terenu	
ronilačka oprema (set)	1	rad na terenu (stručna i čuvarska služba)	- na popisu GP 2020

ručni GPS GARMIN GPSMAP 67	2	rad na terenu (stručna i čuvarska služba)	
skener	1	obavljanje redovne djelatnosti (ured ravnateljice, stručna, čuvarska i služba općih, financijskih poslova i projekata)	- na popisu GP 2020
speleološka oprema	1	rad na terenu (stručna i čuvarska služba)	1 komplet
stalak za durbin	1	rad na terenu (stručna i čuvarska služba)	- na popisu GP 2020
stalak za fotoaparat	1	rad na terenu (stručna i čuvarska služba)	- na popisu GP 2020
stolno računalo	1	obavljanje redovne djelatnosti (ured ravnateljice, stručna, čuvarska i služba općih, financijskih poslova i projekata)	
stolno računalo	10	obavljanje redovne djelatnosti (ured ravnateljice, stručna, čuvarska i služba općih, financijskih poslova i projekata)	- na popisu GP 2020
stroj za spiralni uvez MULTIBIND 230	1	obavljanje redovne djelatnosti (ured ravnateljice, stručna, čuvarska i služba općih, financijskih poslova i projekata)	
tablet IPA 2009	4	rad na terenu (čuvarska služba)	donacija MZOE - na popisu GP 2020
tablet SAMTabActive5 5G X306 8/256	1	obavljanje redovne djelatnosti (ured ravnateljice, stručna, čuvarska i služba općih, financijskih poslova i projekata)	
Teleskop/durbin Swarovski ATX-25-60x85 s popratnom opremom	1	rad na terenu (stručna i čuvarska služba)	projekt CREW
televizor	1	obavljanje redovne djelatnosti (ured ravnateljice)	- na popisu GP 2020
termometar	2	rad na terenu (stručna i čuvarska služba)	- na popisu GP 2020
trajna sonda za izmjeru vode	1	rad na terenu (stručna i čuvarska služba)	- na popisu GP 2020

tresač za masline	2	rad na terenu (čuvarska služba)	- na popisu GP 2020
trimer	4	rad na terenu (čuvarska služba)	- na popisu GP 2020
ubodna pila	1	rad na terenu (čuvarska služba)	- na popisu GP 2020
udarna bušilica	1	rad na terenu (čuvarska služba)	
udarni čekić	1	rad na terenu (čuvarska služba)	- na popisu GP 2020
uredska stolica	3	uredski rad	
uredska stolica NI	2	obavljanje redovne djelatnosti (ured ravnateljice, stručna, čuvarska i služba općih, financijskih poslova i projekata)	
Uređaj za evidenciju radnog vremena JAN KIT TA-RC-NET	1	obavljanje redovne djelatnosti (ured ravnateljice, stručna, čuvarska i služba općih, financijskih poslova i projekata)	
uređaj za mjerenje u vodi BARO DOVER	1	terenski rad	projekt CREW
uređaj za mjerenje u vodi CTD DIVER	6	terenski rad	projekt CREW
Utovarna ALU rampa (preklopna)	1	rad na terenu (čuvarska služba)	
vanjske memorije	3	uredski rad	
vanjski tvrdi disk	7	obavljanje redovne djelatnosti (ured ravnateljice, stručna, čuvarska i služba općih, financijskih poslova i projekata)	- na popisu GP 2020
vanjski tvrdi disk HDExt AD 1TB	1	obavljanje redovne djelatnosti (služba općih, financijskih poslova i projekata)	
Vrše na sklapanje	3	rad na terenu (stručna i čuvarska služba)	preostala samo jedna, dvije su ukradene
vrtni stol s klupama	2	ulaganje u infrastrukturu zaštićenih područja	POR Palud

3. Ocjena stanja područja

Tablica 3.1. ZAŠTIĆENA PODRUČJA I PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE KOJIMA UPRAVLJA JAVNA USTANOVA

BROJ REGISTRA ZP/KOD PEM	KATEGORIJA ZP/TIP PEM	NAZIV ZAŠTIĆENOG PODRUČJA; NAZIV PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE	Ocjena stanja područja*	OBRAZLOŽENJE
103	Značajni krajobraz	LIMSKI ZALJEV	3	Potrebno izraditi i donijeti Odluku o mjerama zaštite i očuvanja. Upisan je posebni pravni režim za katastarske čestice u obuhvatu ZK. Prijašnjih godina je ugovoren vanjski suradnik za istraživanje šišmiša u Romualdovoj pećini i manjim speleološkim objektima u blizini, a tijekom 2024.g. praćenje stanja je bilo pokriveno kroz nacionalni monitoring.
108	Značajni krajobraz	PAZINSKI PONOR	2	Potrebno izraditi i donijeti Odluku o zaštiti i očuvanju područja, a Plan upravljanja je izrađen i aktivnosti se provode od 2022.g. Unutar područja postoje dugogodišnji ovlaštenici koncesijskih odobrenja s kojima postoji suradnja na sanaciji šteta nakon visokih voda (uklanjanje otpada i naplavima iz korita i predjamskog područja).
117	Park šuma	ŠIJANA	3	U tijeku je izrada Odluke o mjerama zaštite i očuvanja. Za područje je izrađen i provodi se Program zaštite divljači.
119	Posebni rezervat	MOTOVUNSKA ŠUMA	2	Potrebno izraditi i donijeti Pravilnik o zaštiti i očuvanju područja. Prirodne vrijednosti područja su narušene uslijed promjena u hidrološkom režimu Mirne (kanaliziranje toka - razina podzemne vode pada - šuma gubi poplavni karakter - sušenje korijenskog sustava - zamočvarivanje onemogućuje prirodnu obnovu). Plan upravljanja (PU6060) je usvojen i shodno planiranim aktivnostima u 2025.g. će se nastaviti praćenja stanja koja JU provodi samostalno (lombardijska smeđa žaba, kataks, suho i mrtvo drvo) te istraživanje sastavnica bioraznolikosti kroz ugovaranje vanjskih suradnika. 2020.g. je provedeno istraživanje šišmiša, 2021.g. provedeno je istraživanje dupljašica, gljiva i djelomično astakofaune, a 2024.g. ponovno je ugovoreno istraživanje gljiva. Ove godine su započeli intenzivniji dogovori s ključnim dionicima (HŠ, HV, MZOZT) oko revitalizacije starog toka Mirne te se planira nastaviti u tom smjeru i rješavanju ostalih problema poput prometnica koje pregrađuju šumu i onemogućavaju prirodni tok rijeke, plavljenje šume itd.
139	Posebni rezervat	KONTIJA	2	Potrebno izraditi i donijeti Pravilnik o zaštiti i očuvanju područja. Prirodne vrijednosti područja su djelomično narušene uslijed sadnje monokultura i stranih vrsta (duglazije, borovi), stoga je potrebno nastaviti suradnju s HŠ na provedbi konverzije stranih u autohtone vrste (sadnja hrasta medunca) koja se postupno već provodi. Ovisno o uspješnosti konverzije moguće razmotriti izmjenu granica i/ili promjenu kategorije zaštite područja.
14	Park šuma	ZLATNI RT - ŠKARABA	3	U procesu je donošenje Odluke o mjerama zaštite i očuvanja. Za područje je izrađen i provodi se Program zaštite divljači.
168	Spomenik prirode	PINIJE U KAROJBI	3	JU je angažirala ovlaštenu tvrtku da izradi elaborat zdravstvenog i sigurnosnog stanja stabala nakon što se jedno stablo prošle godine srušilo. Nakon toga je angažirana ovlaštena tvrtka da postupi prema elaboratu te provede potrebne agrotehničke zahvate kako bi se osigurala stabla, ali i ljudi i imovina u njihovoj blizini. Stabla su stara i predstavljaju potencijalnu opasnost zbog izvaljivanja. Predložiti će se ukidanje zaštite.
206	Značajni krajobraz	ROVINJSKI OTOCI I PRIOBALNO PODRUČJE	2	Zaštićeno područje je obuhvaćeno kroz PU7011 te u obalnom dijelu kroz PU pomorskim dobrom kojim upravlja JU. Potrebno je pristupiti postupku revizije granica radi velike izgrađenosti područja (dovršiti započetu proceduru izmjene granica - Stručna podloga je izrađena 2014.g., potrebno je izraditi geodetski elaborat, a po potrebi i revidirati stručnu podlogu). Područje je pod velikim pritiskom za vrijeme ljetne sezone (beach-barovi i razni drugi gospodarski objekti se otvaraju na samoj obali kroz zakup šumskog zemljišta te na taj način ne podliježu koncesijskim odobrenjima Ustanove) dok se u ostatku godine često bez potrebnih dozvola i dopuštenja provode građevinski radovi uređenja kampova. U dijelu gdje se ZK preklapa s POP područjem Akvatorij zapadne Istre tijekom 2024.g. odrađeno je detaljno terensko istraživanje prisutnosti morskih vranaca s procjenom gnijezdeće populacije, a pregledane su i potencijalne lokacije za gnijezđenje crvenokljunih čigri.
219	Spomenik parkovne arhitekture	ROVINJ - DRVORED ČEMPRESA	1	Komunalno poduzeće redovito održava SPA. Pojedinačna stabla su u lošem stanju. Predložiti će se ukidanje zaštite.
282	Spomenik parkovne arhitekture	KAŠČERGA - ČEMPRES	1	Radi fiziološke zrelosti i oštećenosti stabla, potrebno je redovito pratiti stanje i dogovoriti suradnju s JLS i vlasnikom zemljišta na kojem se stablo nalazi. Predložiti će se ukidanje zaštite.
283	Spomenik parkovne arhitekture	LABIN - DVIJE GLICINIJE	1	Potrebno je redovito pratiti stanje i dogovoriti suradnju s JLS i vlasnikom ugostiteljskog objekta ispred kojeg se nalaze glicinije oko primjerenog održavanja. Predložiti će se ukidanje zaštite.
286	Značajni krajobraz	LABIN, RABAC I UVALA PRKLOG	3	Potrebno izraditi i donijeti Odluku o mjerama zaštite i očuvanja. Postoji veliki pritisak na područje (turističke djelatnosti, urbanizacija, parcelacija poljoprivrednog i šumskog zemljišta). Upisan je posebni pravni režim za katastarske čestice u obuhvatu ZK-a.
287	Značajni krajobraz	PIČAN	3	Potrebno izraditi i donijeti Odluku o mjerama zaštite i očuvanja. Zaštićeno područje je tijekom 2022.g. adekvatno označeno na više mjesta gdje je evidentirana veća koncentracija posjetitelja. U zaštićenom području postoji pritisak off-road vožnje pa je JLS inicirala suradnju s JUNH i Policijom oko rješavanja tog problema te su u nekoliko navrata do sada zaustavljene grupe off-road motociklista.
295	Spomenik parkovne arhitekture	ČERVAR - SKUPINA STABALA	1	Revizija zaštite u tijeku. Dio stabala je u vrlo lošem stanju, a stanje područja je izmijenjeno u odnosu na prvobitno stanje. Predložiti će se ukidanje zaštite.

330	Posebni rezervat	LIMSKI ZALIEV - REZERVAT	2	Potrebno izraditi i donijeti Pravilnik o zaštiti i očuvanju područja. Zabilježeno je neprimjereno korištenje zaštićenog područja, a prirodne vrijednosti područja su narušene (dugogodišnji kavezni uzgoj - marikultura, izgradnja luke za javni promet - Vrh Lima i nereguliran pomorski promet turističkih brodova). Provedena su početna podvodna istraživanja ispod nekadašnjih kaveza za uzgoj bijele ribe (2021.), a 2024. na nekoliko lokacija su provedena podvodna istraživanja u koordinaciji JUNH i profesora Melzera s Minhenskog sveučilišta. Tom se prilikom inventarizirala flora i fauna podmorja zajedno sa znanstvenicima iz Njemačke, Hrvatske i Slovenije. Od 2024. JU upravlja i pomorskim dobrom na ovom području te je pomorsko dobro unutar PPR uključeno u PU pomorskim dobrom kojim upravlja JU.
362	Spomenik prirode	BAREDINE	3	Speleološki objekt je pod dugotrajnim koncesijskim odobrenjem (Baredine d.o.o.), a ovlaštenik je od MZOZT dobio rješenje za dopuštenje za izuzeće od zabranjenih radnji u speleološkom objektu, odnosno uzimanje iz prirode jedinki čovječke ribice i držanje u zatočeništvu. Službeni početak rada oporavišta se očekuje tijekom 2025.g., a o provedenim aktivnostima sakupljanja i transporta jedinki će ovlaštenik izvještavati JU.
363	Spomenik prirode	MARKOVA JAMA	3	Speleološki objekt je ograđen i označen, no dio ograde je ukraden i traži popravak. Na dnu ulazne vertikale nalazi se manja količina komunalnog otpada koji će biti uklonjen čim uvjeti u speleološkom objektu budu povoljni (visoka koncentracija CO2).
364	Spomenik prirode	PINCINOVA JAMA	3	Provodi se monitoring čovječke ribice (vanjski suradnik) koji će biti nastavljen i narednih godina. Ulaz u speleološki objekt je ograđen no ulazna vrata je potrebno sanirati.
365	Spomenik prirode	FANTAZIJA	3	Potrebno izraditi i donijeti Odluku o mjerama zaštite i očuvanja. Upisan je posebni pravni režim za katastarske čestice u obuhvatu GSP. Plan upravljanja i Studija upravljanja posjetiteljima su izrađeni kroz projekt geolST3A, ali su naknadno revidirani i uključeni u jedinstveni PU Akvatorij zapadne Istre (PU7011) koji je usvojen i provodi se. Područje je opremljeno edukativno-informativnim sadržajima te se provodi organizirano posjećivanje. Područje je pod videonadzorom i postavljena je nova ograda oko iskopa što je spriječilo ponovnu devastaciju prirodnih vrijednosti unutar samog kamenoloma.
383	Spomenik parkovne arhitekture	POREČ - SKUPINA STABALA	1	Komunalno poduzeće redovito održava SPA. Predložiti će se ukidanje zaštite.
384	Spomenik parkovne arhitekture	VRSAR - SKUPINA STABALA	1	Komunalno poduzeće redovito održava SPA. Predložiti će se ukidanje zaštite.
388	Posebni rezervat	DATULE - BARBARIGA	2	Prijedlog Pravilnika o zaštiti i očuvanju područja je izrađen i trenutno se čeka pozitivno mišljenje ostalih Ministarstava. Upisan je posebni pravni režim za katastarske čestice u obuhvatu PPR. Postoji veliki pritisak na zaštićeno područje (širenje izgrađenih površina, turistički sadržaji, kampovi, sidrenje, nekontrolirano ronjenje). 2024.g. je u suradnji s Lučkom kapetanijom postavljena psihološka barijera koja je donekle umanjila negativan utjecaj nekontroliranog sidrenja. Od 2024. JU upravlja i pomorskim dobrom na ovom području te je pomorsko dobro unutar PPR uključeno u PU pomorskim dobrom kojim upravlja JU.
398	Park šuma	BUSOLER	3	U procesu je donošenje Odluke o mjerama zaštite i očuvanja.
403	Značajni krajobraz	UČKA - SJEVERNI DIO	3	Potrebno je regulirati upravljanje (suradnja PP Učka, JUNH, IŽ, MZOZT). Potrebno je donijeti Odluku o mjerama zaštite i očuvanja. Izrađen i usvojen Plan upravljanja (PU6018) koji provodi JU PP Učka.
404	Značajni krajobraz	UČKA - JUŽNI DIO	3	Potrebno je regulirati upravljanje (suradnja PP Učka, JUNH, IŽ, MZOZT). Potrebno je donijeti Odluku o mjerama zaštite i očuvanja. Izrađen i usvojen Plan upravljanja (PU6018) koji provodi JU PP Učka.
438	Posebni rezervat	PALUD	2	Područje POR Palud - Palu obuhvaćeno je PU Akvatorij zapadne Istre (PU 7011), a provodi se i Program zaštite divljači. Izrada Pravilnika o zaštiti i očuvanju područja je u tijeku. U močvarnom dijelu rezervata potrebna je revitalizacija slatkovodnih staništa koja je planirana kroz prijavu novih projekata (uklanjanje dijela stare trske, otvaranje manjih kanala u trsci, stvaranje dodatnih površina s muljevitim obalama). U suradnji s HV-VGI Labin tijekom 2023. odrađeno je čišćenje i profiliranje slatkovodnih kanala na sjevernom dijelu močvare Palud, radovi su se provodili i tijekom 2024.g., a nastavak provedbe radova se očekuje u 2025. godini (čišćenje i profiliranje završnog dijela kanala do močvare). Tijekom 2024. g. JU je redovito provodila aktivnosti uklanjanja invazivnih vrsta iz ekosustava (plavi rakovi). Uklanjanje se planira nastaviti i u 2025. g. te se planira uklanjati još jedna invazivna vrsta - barska nutrija. Redovito se prikupljaju meteorološki i hidrološki podaci. Uz redovno praćenje ornitofaune rovedeno je i prstenovanje ptica (suradnja s ovlaštenim prstenovačem - Louie Thomas Taylor) što se planira nastaviti i u 2025. g. Osim revitalizacije staništa, u zaštićenom području je potrebno regulirati korištenje i posjećivanje (nezakonito korištenje poljoprivrednih površina, problem parkinga). S tim u vezi unijet će se izmjene u prostorni plan Grada Rovinja – Rovigno, u sklopu planiranih izmjena i dopuna. Čuvarska služba pojačano vrši nadzor u ljetnom dijelu godine kada je područje pod velikim pritiskom nezakonitog kampiranja te je tijekom 2024.g. napisan veći broj kazni. Ostvarena je suradnja s HŠ - Šumarijom Rovinj u vidu zajedničkih obilazaka, probijanja protupožarnih prosjeka te postavljanja rampi na nekim šumskim putevima. Upisan je posebni pravni režim za katastarske čestice u obuhvatu POR-a. Nastavak provedbe dijela aktivnosti iz Sporazuma za vlažna staništa (Wetland contract) se očekuje u 2025. g. Postavljena je dodatna rešetka na umjetno prokopanom kanalu kako bi se smanjio unos otpada i naplavina iz mora u močvaru. Od 2024. JU upravlja i pomorskim dobrom na ovom području te je pomorsko dobro unutar PPR uključeno u PU pomorskim dobrom kojim upravlja JU.
63	Značajni krajobraz	ISTARSKÉ TOPLICE	3	Potrebno izraditi i donijeti Odluku o mjerama zaštite i očuvanja. Redovito se provodi praćenje stanja na stijenama u obuhvatu zaštićenog područja. Na stijenama unutar utvrđenih "mirnih zona" potrebno je nastaviti uklanjanje penjačke infrastrukture.

HR1000032	POP	Akvatorij zapadne Istre	3	Unutar područja ekološke mreže djelomično se nalazi morski dio PPR Datule-Barbariga. Plan upravljanja je usvojen (PU7011) i aktivnosti se provode. JU redovito bilježi pojedinačne nalaze ciljnih vrsta ptica, a uključeni smo i u prebrojavanje morkih vranaca na noćilištima (ITA-SLO-HR). Tijekom 2024.g. odrađeno je detaljno terensko istraživanje prisutnosti morskih vranaca s procjenom gnijezdeće populacije, a pregledane su i potencijalne lokacije za gniježđenje crvenokljunih čigri. Suradivali smo s ostalim JU s kojima dijelimo upravljanje, a uključeni smo i u prvebu projekta ZZO-HAZU vezano uz crvenokljune čige koje gnijezde u Pulskom zaljevu.
HR2000083	POVS	Područje oko Markove jame kod Tara	3	Geomorfološki spomenik prirode Markova jama nalazi se unutar ovog područja ekološke mreže. Speleološki objekt je ograđen i označen, no dio ograde je ukraden i traži popravak. Na dnu ulazne vertikale nalazi se manja količina komunalnog otpada koji će biti uklonjen čim uvjeti u speleološkom objektu budu povoljni (visoka koncentracija CO2).
HR2000100	POVS	Pincinova jama	3	Provodi se monitoring čovječje ribice (Proteus anguinus) i bit će nastavljen i narednih godina. Ulaz u speleološki objekt je ograđen (postavljena su vrata).
HR2000111	POVS	Rabakova pećina	2	Speleološki objekt je u blizini prometnice i oko ulaza se nalazi manja količina nezakonito odbačenog otpada. Objekt je označen informativnom pločom (stanišni tip 8310).
HR2000120	POVS	Sitnica špilja	2	Speleološki objekt je ugrožen uslijed neprimjerene odvodnje otpadnih voda na okolnom krškom području i uslijed nezakonitog crpljenja vode iz speleološkog objekta. Više puta su cijevi uklonjene i prijavljeno je nezakonito crpljenje no bez pomaka. Objekt je označen informativnom pločom (stanišni tip 8310).
HR2000135	POVS	Špilja iznad Velikog brešta	0	Obilazak speleološkog objekta je proveden krajem 2023.g. i postavljena je informativna ploča (stanišni tip 8310).
HR2000166	POVS	Špilja pod Krugom	2	Speleološki objekt je u dobrom stanju no ugrozu predstavljaju otpadne vode i građevinski otpad nezakonito odložen na ulaznom dijelu. Objekt je označen informativnom pločom (stanišni tip 8310).
HR2000522	POVS	Luka Budava - Istra	2	Postoje djelomična istraživanja ptica, flore i vegetacije. Plan upravljanja je u izradi. Područje je pod velikim pritiskom nezakonitog kampiranja i nezakonitog odlaganja otpada. Krajem 2022.g. u obalnom dijelu došlo je do onečišćenja mazutom i upitno je trajanje i uspješnost akcije čišćenja. Područje je obuhvaćeno i važećim PGŠ.
HR2000543	POVS	Vlažne livade uz potok Bračana (Žonti)	2	Područje je ugroženo uslijed sukcesije i promjene načina korištenja zemljišta iako je košnja i poljoprivreda još uvijek dosta zastupljena. Plan upravljanja vlažnim livadama sjeverne Istre (PU6056) je u usvojen i prva godina provedbe je 2023.g. Potrebna je uska suradnja s poljoprivrednicima i HV oko prijedloga za kanaliziranje toka Bračane. Tijekom izrade PU detaljno smo kartirali korištenje zemljišta, a odrađeno je i praćenje stanja ciljnih vrsta leptira koje planiramo nastaviti i dalje.
HR2000544	POVS	Vlažne livade uz potok Malinska	2	Područje je ugroženo uslijed sukcesije i promjene načina korištenja zemljišta. Plan upravljanja vlažnim livadama sjeverne Istre (PU6056) je usvojen i prva godina provedbe je 2023.g. Tijekom izrade PU detaljno smo kartirali korištenje zemljišta, a odrađeno je i praćenje stanja ciljnih vrsta leptira koje planiramo nastaviti i dalje. Budući da se radi o pograničnom području dio uz samu granicu se povremeno malčira (nadzor granice i lovačke aktivnosti), a stanovnici obližnjeg sela u područje dovode stoku na ispašu.
HR2000545	POVS	Vlažne livade kod Marušića	2	Područje je ugroženo uslijed sukcesije i promjene načina korištenja zemljišta. Plan upravljanja vlažnim livadama sjeverne Istre (PU6056) je usvojen i prva godina provedbe je 2023.g. Tijekom izrade PU detaljno smo kartirali korištenje zemljišta, a odrađeno je i praćenje stanja ciljnih vrsta leptira koje planiramo nastaviti i dalje.
HR2000546	POVS	Vlažne livade uz Jugovski potok (Štrcaj)	2	Područje je ugroženo uslijed sukcesije i promjene načina korištenja zemljišta. Plan upravljanja vlažnim livadama sjeverne Istre (PU6056) je usvojen i prva godina provedbe je 2023.g. Tijekom izrade PU detaljno smo kartirali korištenje zemljišta, a odrađeno je i praćenje stanja ciljnih vrsta leptira koje planiramo nastaviti i dalje.
HR2000619	POVS	Mirna i šire područje Butonige	2	Područje je ugroženo uslijed promjene načina korištenja i klimatskih promjena. Plan upravljanja (PU6060) je usvojen i aktivnosti se provode. Postoje pozitivni pomaci u suradnji s glavnim dionicima u području (HV, HŠ) pogotovo oko revitalizacije starog toka Butonige i Mirne. Na akumulaciji Butoniga se redovito provodi zimsko prebrojavanje ptica, a odrađeno je praćenje stanja lombarcijske smeđe žabe i ciljnih vrsta leptira. Dijelovi vodotoka i neki pritoci su bili predmet istraživanja astakofaune 2021./2022.g. (ugovoreni vanjski suradnici).
HR2000629	POVS	Limski zaljev - kopno	3	Područje se djelomično preklapa sa ZK Limski zaljev. Prijašnjih godina je ugovoren vanjski suradnik za istraživanje šišmiša u Romualdovoj pećini i manjim speleološkim objektima u blizini, a tijekom 2024.g. praćenje stanja je bilo pokriveno kroz nacionalni monitoring.
HR2000637	POVS	Motovunska šuma	2	PRŠV Motovunska šuma nalazi se unutar ekološke mreže. Postoje detaljna istraživanja vegetacije, posebno šumskih staništa, flore i faune te povijesna istraživanja i istraživanje gljiva (tartufi). Područje je ugroženo uslijed nepovoljnog hidrološkog režima (kanaliziranje toka - razina podzemne vode pada - šuma gubi poplavljeni karakter - sušenje korijenskog sustava - zamočvarivanje onemogućuje prirodnu obnovu). Plan upravljanja PU6060 je usvojen i aktivnosti se provode. Postoje pozitivni pomaci u suradnji s glavnim dionicima u području (HV, HŠ). U 2024.g. provedena su istraživanja gljiva (vanjski suradnici) kako bi se rezultati usporedili s onima iz PRŠV Motovunska šuma (usporedba područja sa i bez gospodarenja šumama).
HR2000703	POVS	Tarska uvala - Istra	3	PU Akvatorij zapadne Istre (PU7011) je usvojen i prva godina provedbe je 2023.g. Zabilježena je prisutnost invazivnih plavih rakova te manje količine nezakonitog odbačenog otpada.
HR2001011	POVS	Istarske Toplice	3	Područje se djelomično preklapa sa ZK Istarske toplice. Provedena su detaljna istraživanja flore i popisivanje ornitofaune stijenjskih staništa. Potrebno je nastaviti uklanjanje penjačke infrastrukture na stijenama unutar utvrđenih "mirnih zona". PU Motovunskom šumom i dolinom Mirne PU6060 je usvojen i aktivnosti se provode.
HR2001015	POVS	Pregon	2	Izrađen nacrt Plana upravljanja (MANMON) koji je revidiran i uključen u izradu PU vlažnim livadama sjeverne Istre (PU6056) - usvojen u 2022.g. Područje je ugroženo uslijed izrazite sukcesije i promjene načina korištenja zemljišta.
HR2001016	POVS	Kotli	3	Plan upravljanja PU6060 je usvojen i aktivnosti se provode.

HR2001017	POVS	Lipa	3	Plan upravljanja PU6060 je usvojen i aktivnosti se provode.
HR2001133	POVS	Ponor Bregi	2	Speleološki objekt ugrožen uslijed ilegalnog odlaganja otpada u speleološkom objektu koji najčešće dolazi uslijed pojave bujičnih vodotoka. Objekt je označen informativnom pločom (stanišni tip 8310).
HR2001143	POVS	Jama kod Komune	3	Speleološki objekt je čišćen kroz projekte KUP (Karst underground protection) i Istra Underground, a danas je ulazni dio obrastao u gustu vegetaciju i nema novih ugroza (u prošlosti osim otpada bilo prisutno i crpljenje vode). Objekt je označen informativnom pločom (stanišni tip 8310).
HR2001144	POVS	Klaričeva jama	2	Speleološki objekt je ugrožen uslijed nezakonito odloženog otpada, a prisutnost minsko - eksplozivnih sredstava u speleološkom objektu onemogućuje akcije čišćenja. Objekt je označen informativnom pločom (stanišni tip 8310).
HR2001145	POVS	Izvor špilja pod Velim vrhom	2	Ulazni dio speleološkog objekta je kaptiran za potrebe bivše vojarne. Ugrozu predstavlja i nekontrolirani ulaz posjetitelja i potencijalno zagađenje podzemnih voda. Objekt je označen informativnom pločom (stanišni tip 8310).
HR2001207	POVS	Pliškovićeve jama	0	Speleološki objekt je ugrožen uslijed nezakonitog odlaganja otpada (strvine i komunalni otpad) u objektu. 2023.g. objekt je označen.
HR2001235	POVS	Račice - Račički potok	3	Plan upravljanja PU6060 je usvojen i aktivnosti se provode.
HR2001238	POVS	Bušotina za vodu; Rakonik	3	Speleološki objekt je kaptiran i nalazi se u sustavu Istarskog vodoopskrbnog sustava. U 2023.g. postavljena je automatska meteorološka postaja koja nam koristi za praćenje mikroklimatološke doline Raše.
HR2001239	POVS	Rudnik ugljena; Raša	0	Objekt još uvijek nije označen informativnom pločom (stanišni tip 8310) zbog nesuglasica s JLS. TZ Raša organizira turistička vođenja u statički stabilne djelove rudnika. Ulaz u speleološki objekt je nepristupačan.
HR2001274	POVS	Mlaka	3	Plan upravljanja PU6060 je usvojen i aktivnosti se provode.
HR2001312	POVS	Argile	3	Postoji pritisak turističkih aktivnosti (izgrađen je most kod slapa Zingarela) što dovodi i do pojave nezakonito odbačenog otpada te nezakonitog kampiranja. Održavanje vodotoka je dogovoreno s HV-VGI Buzet sukladno propisanim mjerama te je 2021.g. ugovoreno istraživanje astakofaune. Prijavljen je LIFE projekt vezano uz istraživanje bjelonogog raka te će ovisno o odabiru projekta za financiranje biti provedene i intenzivnije terenske aktivnosti (najranije 2026.g.)
HR2001322	POVS	Vela Traba	3	U području je i dalje relativno dobro očuvana mozaičnost staništa uz izmjenu travnjačkih (dio ide u zarastanje), obradivih i šumskih površina, manjih tokova i naseljenih područja. Mozaik staništa je posebno očuvan sjeverno od prometnice Pazin-Poreč dok s južne strane prevladavaju šumska staništa. Prema dostupnim podacima platformi za prikupljanje podataka putem građanske znanosti (Biologer) vidljivo je da su danja medonjica, močvarna riđa, jelenak, velika četveropjega cvilidreta i četveroprugi kravosas zabilježeni u neposrednoj blizini ili u području. U prethodnim godinama smo proveli praćenje stanja močvarne riđe.
HR2001334	POVS	Poluotok Ubaš	3	Područje se nalazi unutar uzgajališta divljači (ograničen pristup). Tijekom 2024.g. izabran je transekt unutar područja na kojem se pratila prisutnost jelenaka.
HR2001349	POVS	Dolina Raše	2	Područje je ugroženo uslijed neprimjerenog korištenja područja (intenziviranje poljoprivrednih aktivnosti). U prethodnim godinama smo proveli praćenje stanja ciljnih vrsta leptira.
HR2001360	POVS	Šire rovinjsko područje	2	Unutar područja ekološke mreže nalazi se POR Palud-Palu, djelomično (kopnenim dijelom) PPR Datule-Barbariga te djelomično ZK Rovinjski otoci i priobalje. Područje je ugroženo uslijed nerugulirane izgradnje - širenja urbanih područja i fragmentacije staništa. Plan upravljanja je usvojen (PU7011) i aktivnosti se provode.
HR2001365	POVS	Pazinština	2	Područje se djelomično preklapa sa značajnim krajobrazom Pićan. Najveću prijetnju predstavlja gubitak staništa za ciljne vrste uslijed napuštanja tradicijskih poljoprivrednih aktivnosti (nestaju lokve).
HR2001386	POVS	Pazinski potok	2	Područje se djelomično preklapa sa ZK Pazinski ponor. Plan upravljanja je usvojen i aktivnosti se provode od 2022.g. Postoji veliki pritisak u ljetnom dijelu godine na područjima uz vodopade (Zarečki i Pazinski krov) koji se turistička atrakcija. Područje je dodatno ugroženo nezakonitim crpljenjem vode iz potoka što utječe na protok i količinu vode u potoku.
HR2001388	POVS	Budava	0	U 2025.g. su planirana preliminarna istraživanja ciljne vrste.
HR2001396	POVS	Grdoselski potok	3	Plan upravljanja PU6060 je usvojen i aktivnosti se provode. Područje je dodatno ugroženo nezakonitim crpljenjem vode iz potoka što utječe na protok i količinu vode u potoku.
HR2001434	POVS	Čepić tunel	2	Speleološki objekt je ugrožen uslijed ilegalnog odlaganja otpada u objektu. Tunel je povezan s prirodnim jamskim ulazom koji je zatrpan otpadom (po procjeni 15-ak metara nataloženog otpada). 2023.g. objekt je označen.
HR2001483	POVS	Istra - Oprtalj	2	Područje je ugroženo uslijed sukcesije i promjene načina korištenja zemljišta na dijelu terasiranog uzvišenja koje je centralno smješteno u POVS području (dio se obrađuje kao oranica). Unutar područja se redovito prati stanje jadranske kozonoške koje se, za sada, prema usporedbi s podacima iz sdf obrasca čini stabilno. Travnjačke površine na terasiranom uzvišenju se redovito održavaju uglavnom košnjom (privatni posjed) dok izvan toga ima obradivih površina i površina koje su pod raznim stadijima sukcesije. Manje travnjačke površine uz prometnice se održavaju košnjom u sklopu redovitih radova održavanja. Tijekom provedbe monitoringa redovito se cvatuće jedinke bilježe i izvan POVS područja (npr. u starim vingradima ispod ceste prema Oprtlju).
HR2001484	POVS	Istra - Čački	2	Područje je ugroženo uslijed sukcesije i promjene načina korištenja zemljišta. Unutar područja se redovito prati stanje jadranske kozonoške koje se, za sada, prema usporedbi s podacima iz sdf obrasca čini stabilno. Veći dio POVS područja je ograđen i koristi se za stočarstvo stoga je nepristupačan prilikom praćenja stanja, a jedinke jadranske kozonoške se uglavnom bilježe u okolnim ponikvama i na manjim travnjačkim površinama uz prometnice koj se održavaju košnjom u sklopu redovitih radova održavanja.
HR2001485	POVS	Istra - Martinčići	2	Područje je ugroženo uslijed sukcesije i promjene načina korištenja zemljišta. Unutar područja se redovito prati stanje jadranske kozonoške koje se, za sada, prema usporedbi s podacima iz sdf obrasca čini stabilno. Osim sukcesije postoji i potencijalna ugroza širenja građevinskih zona za što Općina priprema izmjene prostornih planova. Kozonoške se uglavnom bilježe na travnjačkim površinama uz prometnice koje se održavaju košnjom u sklopu redovitih radova održavanja.

HR2001493	POVS	Piskovica špilja	3	Speleološki objekt je ugroženo nedozvoljenim posjećivanjem pa se razmatra opcija postavljanja ulaznih vrata tijekom 2025.g. ovisno o raspoloživim financijskim sredstvima. Objekt je označen informativnom pločom (stanišni tip 8310).
HR2001495	POVS	Jama kod Burići	2	U speleološkom objektu je evidentiran utjecaj iz obližnjeg kamenoloma (pucanje sigovine) uslijed miniranja. Tvornica duhana se javila oko moguće suradnje i financiranja postavljanja ulaznih vrata kako se u objekt ne bi odlagao otpad. Objekt je označen informativnom pločom (stanišni tip 8310).
HR3000001	POVS	Limski kanal - more	2	Unutar područja ekološke mreže nalazi se Posebni rezervat u moru Limski zaljev. Kao i kod PRM, postoji neprimjereno korištenje područja. Provedena su početna podvodna istraživanja ispod nekadašnjih kaveza za uzgoj bijele ribe (2021.), a 2024. na nekoliko lokacija su provedena podvodna istraživanja u koordinaciji JUNH i profesora Melzera s Minhenskog sveučilišta. Tom se prilikom inventarizirala flora i fauna podmorja zajedno sa znanstvenicima iz Njemačke, Hrvatske i Slovenije.
HR3000002	POVS	Plomin - Mošćenička draga	0	U 2025.g. planirana su preliminarna istraživanja CST.
HR3000003	POVS	Vrsarski otoci	3	Provedeno je kartiranje kopnenih i morskih staništa (projekt Porto di mare). Plan upravljanja je usvojen (PU7011) i aktivnosti se provode. U dijelu gdje se POVS područje preklapa s POP područjem Akvatorij zapadne Istre tijekom 2024.g. odrađeno je detaljno terensko istraživanje prisutnosti morskih vranaca s procjenom gniježdeće populacije, a pregledane su i potencijalne lokacije za gniježđenje crvenokljunih čigri.
HR3000173	POVS	Medulinski zaljev	2	Vrijednosti područja su ugrožene uslijed neprimjerenog korištenja (nautički turizam, sidrenje, naspavanje plaža). Sukladno Uredbi o EM, JUNH dijeli upravljanje s JU Kamenjak. Plan upravljanja (PU6067) je usvojen i aktivnosti se provode.
HR3000174	POVS	Šćuza	0	Potrebno je regulirati nadležnosti za upravljanje područjem (prema mjesnoj nadležnosti JUNH nema nikakvu nadležnost, a nevedeni smo u Uredbi o EM zajedno s JU Kamenjak); Plan upravljanja (PU 6067) je usvojen i aktivnosti se provode.
HR3000432	POVS	Ušće Raše	3	Trenutno u području nema značajnijih pritisaka, ali u blizini se nalazi luka Bršica koja predstavlja potencijalnu ugrozu (prije nekoliko godina došlo je do izlivanja nafte iz usidrenog broda, a trenutno se još jedan nasukani brod nalazi u blizini). Unutar područja se redovito provodi zimsko prebrojavanje ptica.
HR3000433	POVS	Ušće Mirne	3	Plan upravljanja PU6060 je usvojen i aktivnosti se provode. Potrebno je definirati granice stanišnih tipova i izmijeniti podatke u sdf obrascu.
HR3000462	POVS	Otoci rovinjskog područja - podmorje	0	Do 2023.g. JU nije posjedovala vlastito plovilo pa nadzor i obilazak područja nisu bili mogući. Planiramo veći angažman u 2025.g.
HR3000463	POVS	Uvala Remac	0	Do 2023.g. JU nije posjedovala vlastito plovilo pa nadzor i obilazak područja nisu bili mogući. Planiramo veći angažman u 2025.g.
HR3000470	POVS	Podmorje kod Rabca	0	Do 2023.g. JU nije posjedovala vlastito plovilo pa nadzor i obilazak područja nisu bili mogući. Planiramo veći angažman u 2025.g.
HR3000471	POVS	Uvala Škvaranska - Uvala Sv. Marina	0	Do 2023.g. JU nije posjedovala vlastito plovilo pa nadzor i obilazak područja nisu bili mogući. Planiramo veći angažman u 2025.g.
HR5000032	POVS	Akvatorij zapadne Istre	2	Unutar područja ekološke mreže nalazi se morski dio PPR Datule-Barbariga. Plan upravljanja je usvojen (PU7011) i aktivnosti se provode. Detaljan obilazak i nadzor područja nismo u mogućnosti provoditi zbog izrazito velike površine, ali redovito se dužobalno oplovljava područje i bilježe se pojedinačni nalazi dobrih dupina.

4. Ocjena provedbe plana upravljanja

Tablica 4.1. OCJENE I GODINE PROVEDBE PLANA UPRAVLJANJA

KOD PU	NAZIV	GODINA	OCJENA
PU6056	Plan upravljanja područjima ekološke mreže vlažnih livada u sjevernoj Istri	3	U drugoj godini provedbe PU nastavili smo provoditi aktivnosti nadzora i aktivnosti koje se odnose na redovno poslovanje (sudjelovanje u javnim događanjima, davanje mišljenja i očitovanja u okolišnim postupcima, postupcima izmjena i dopuna prostorno - planske dokumentacije i sl.). Dodatno smo pojačali aktivnosti praćenja stanja koje provodimo samostalno (lombardijska smeđa žaba, močvarni okaš, kiseličin vatreni plavac, močvarna riđa) kroz redovite terenske obilaskе. U suradnji s lovačkim društvima koja djeluju u obuhvatu PU sudjelovali smo u prebrojavanju pernate divljači. U trećoj godini provedbe planiramo nastaviti provedbu aktivnosti redovnog nadzora i praćenja stanja uz dodatne aktivnosti usmjerene na košnju i sprječavanje sukcesije.
PU6060	Plan upravljanja Posebnim rezervatom Motovunska šuma i područjima ekološke mreže doline Mirne (PU6060)	4	U trećoj godini provedbe PU nastavili smo provoditi aktivnosti redovnog nadzora i aktivnosti koje se odnose na redovno poslovanje (sudjelovanje u javnim događanjima, davanje mišljenja i očitovanja u okolišnim postupcima, postupcima izmjena i dopuna prostorno - planske dokumentacije i sl.). Dodatno smo pojačali aktivnosti praćenja stanja koje provodimo samostalno (lombardijska smeđa žaba, močvarni okaš, barska kornjača, sušci i mrtvo drvo, zimsko prebrojavanje ptica) kroz redovite terenske obilaskе. Postavljanjem informativno - edukativnih ploča o jelenku nastavili smo provoditi projekt građanske znanosti "U potrazi za...", a u više navrata smo na području ušća Mirne obilježavali važne dane u zaštiti prirode s naglaskom na ptice kroz organizaciju promatranja ptica za javnost. Nastavili smo suradnju s Hrvatskim šumama u vidu komunikacije o izlascima na teren i zahvatima u PRŠV Motovunska šuma. U suradnji s Hrvatskim vodama, Hrvatskim šumama i MZOZT intenzivirane su aktivnosti oko revitalizacije starog toka Butonige te se očekuje skoro privođenje kraju projektne dokumentacije te daljnji rad na projektu. U Tarskoj vali i području ušća Mirne provedene su aktivnosti projekta WASTEREDUCE. Također, ponovno je ugovoreno istraživanje gljiva kao nastavak prijašnjih aktivnosti i kao priprema za planirani projekt revitalizacije starog toka Mirne. U četvrtoj godini provedbe planiramo nastaviti provedbu svih gore navedenih aktivnosti uz dodatne aktivnosti oko suradnje s dionicima i ugovaranja vanjskih stručnjaka za istraživanja.
PU6067	Plan upravljanja područjima ekološke mreže Medulinski i Pomerski zaljev	3	U drugoj godini provedbe PU nastavili smo provoditi aktivnosti nadzora i aktivnosti koje se odnose na redovno poslovanje (sudjelovanje u javnim događanjima, davanje mišljenja i očitovanja u okolišnim postupcima, postupcima izmjena i dopuna prostorno - planske dokumentacije i sl.). U suradnji s JU Kamenjak u nekoliko navrata smo izlazili na teren vezano uz dojave o viđenim živim periskama, a prilikom onečišćenja područja Ščuze mazutom pomagali smo i oko saniranja nastale štete.

PU7011	Plan upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže Akvatorija zapadne Istre		<p>U drugoj godini provedbe PU nastavili smo provoditi aktivnosti nadzora, reguliranja gospodarskih djelatnosti i aktivnosti koje se odnose na redovno poslovanje (sudjelovanje u javnim događanjima, davanje mišljenja i očitovanja u okolišnim postupcima, postupcima izmjena i dopuna prostorno - planske dokumentacije i sl.). Privedli smo kraju izradu i usvajanje PU pomorskim dobrom koji se većim dijelom preklapa s obalnim područjem u obuhvatu PU7011. Dodatno smo pojačali aktivnosti praćenja stanja koje provodimo samostalno (dobri dupin, vodomar, morski vranaci, čigre) s posebnim naglaskom na morske vrance i crvenokljune čigre. Kroz sudjelovanje u projektu ZZO-HAZU intenzivnije smo obilazili koloniju 3 crvenokljunih čigri u Pulsom zaljevu, a kroz obilazak svih otoka u akvatoriju zapadne Istre odradili smo pregled stanja i procjenu gnijezdeće populacije morskih vranaca. Redovito smo izlazili na teren po dojavama o viđenim živim periskama. Tijekom ljetnih mjeseci intenzivnije smo provodili aktivnosti nadzora na lokacijama s većim brojem posjetitelja. U nekoliko navrata smo se uključili u obilježavanje važnih dana u zaštiti prirode ili turističke manifestacije. Na području POR Palud i ove godine je organizirano prstenovanje ptica te otvoreni dani za javnost. U trećoj godini provedbe planiramo nastaviti provedbu svih gore navedenih aktivnosti uz dodatne aktivnosti oko suradnje s dionicima i ugovaranja vanjskih stručnjaka za istraživanja mora i podmorja.</p>
PU PP	Plan upravljanja područjem ekološke mreže i značajnim krajobrazom PAZINSKI POTOK I PAZINSKI PONOR 2021. - 2030.		<p>U trećoj godini provedbe PU nastavili smo provoditi aktivnosti nadzora, reguliranja gospodarskih djelatnosti i aktivnosti koje se odnose na redovno poslovanje (sudjelovanje u javnim događanjima, davanje mišljenja i očitovanja u okolišnim postupcima i sl.). U 2024.g. u suradnji s SD "Istra" i Geografskim odsjekom PMF-a odradjen je obilazak podzemlja Pazinskog ponora te su preuzeti podaci s trajnih logera koji prate temperaturu i tlak 4 vode, temperaturu, tlak i vlažnost zraka dok se točkasto mjeri koncentracija CO2 (aktivnosti projekta CARDIKARST). Koncesionari su u dogovoru s JU izvršili uklanjanje trupaca iz korita Pazinskog potoka te su uklonjeni dijelovi ruševne građevine na rubu Pazinskog ponora i nekadašnjeg mosta preko Potoka. U četvrtoj godini provedbe planiramo intenzivirati suradnju s dionicima i konkretnije aktivnosti oko istraživanja prisutnosti i rasprostranjenosti ciljne vrste.</p>

Tablica 4.2. PLANIRANE AKTIVNOSTI KOJE SE NEĆE PROVODITI U PLANSKOJ GODINI

KOD PU	KOD AKTIVNOSTI U PU	AKTIVNOST	OBRAZLOŽENJE
PU7011	AB5	Izraditi krajobraznu osnovu ZK Rovinjski otoci temeljem koje bi se utvrdile zone smanjene očuvanosti i vrijednije zone koje treba očuvati.	

PU6071 PU7011	Na području PEM očuvana su moriska staništa te u njih vezane vrste na razini ciljeva očuvanja.	A03 - A03	A48	Redovito provoditi praćenje stanja CST naselja posidonje i drugih moriskih cvjetica.	Izvešća o provedenom praćenju stanja s georeferenciranim podacima o rasprostranjenosti, kvaliteti i veličini staništa, priticima i prijetnjama i preporukama za prilagodbu upravljanja.	1	2023	stručna služba / čuvarska služba	Vanjski suradnici	0,00	
PU6067 PU7011	Na području PEM očuvana su moriska staništa te u njih vezane vrste na razini ciljeva očuvanja.	A05 - A04	A49	Izraditi plan praćenja stanja CST grebeni te redovito provoditi praćenje stanja.	Izvešća o provedenom praćenju stanja s georeferenciranim podacima o rasprostranjenosti, kvaliteti i veličini staništa, priticima i prijetnjama i preporukama za prilagodbu upravljanja. Izraditi plan praćenja stanja usklađen s nacionalnim protokolom.	1	2025	stručna služba	Vanjski suradnici	0,00	
PU6067	Na području Međuninskiog i Pomorskog zaljeva očuvana su moriska staništa te u njih vezane vrste na razini ciljeva očuvanja.	A10	A50	Tijekom praćenja stanja evidentirati prisutnost CST na mjestima gdje nisu ranije utvrđeni.	Redovito ažurirana baza podataka IU.	1	2023	stručna služba / čuvarska služba	Vanjski suradnici	0,00	
PU6056 PU6060	U područjima ekološke mreže obuhvaćenim Planom upravljanja očuvana su travnjačka staništa te u njih vezane ciljne vrste.	A01 - A02	A51	Redovito provoditi praćenje ciljnog stanišnog tipa 6510 niske kočnice na svim PEM-ovima.	Izvešća o provedenom praćenju stanja s georeferenciranim podacima o rasprostranjenosti, kvaliteti i veličini staništa, priticima i prijetnjama i preporukama za prilagodbu upravljanja. Identificirana kritična mjesta na kojima je potrebno provesti aktivne mjere očuvanja.	1	2023	stručna služba / čuvarska služba	MZOET	700,00	
PU6056 PU6060	U područjima ekološke mreže obuhvaćenim Planom upravljanja očuvana su travnjačka staništa te u njih vezane ciljne vrste.	A02 - A08	A52	Redovito provoditi praćenje ciljne vrste močvarne oči na svim PEM-ovima.	Izvešća o provedenom praćenju stanja s georeferenciranim podacima o brojnosti jedinice, rasprostranjenosti, kvaliteti i veličini staništa za vrstu, priticima i prijetnjama i preporukama za prilagodbu upravljanja. Uspoređeni su podaci o praćenju stanja s podacima iz Republike Slovenije. Sukladno rezultatima praćenja stanja, po potrebi predložiti imenu zona rasprostranjenosti CI međunagrnjaka i vezano uz to identificirati kritična mjesta na kojima je potrebno provesti aktivne mjere očuvanja.	1	2023	stručna služba / čuvarska služba	MZOET, Vanjski stručnjaci	1750,00	
PU6056 PU6060	U područjima ekološke mreže obuhvaćenim Planom upravljanja očuvana su travnjačka staništa te u njih vezane ciljne vrste.	A03 - A09	A53	Redovito provoditi praćenje ciljne vrste kosihlični vatreni plivac na PEM vlažne livade uz potok Bračana (Zant).	Identificirana kritična mjesta na kojima je potrebno provesti aktivne mjere očuvanja. Izvešća o provedenom praćenju stanja s georeferenciranim podacima o brojnosti jedinice, rasprostranjenosti, kvaliteti i veličini staništa za vrstu, priticima i prijetnjama i preporukama za prilagodbu upravljanja.	1	2023	stručna služba / čuvarska služba	MZOET, Vanjski stručnjaci	2100,00	
PU6056	U područjima ekološke mreže obuhvaćenim Planom upravljanja očuvana su travnjačka staništa te u njih vezane ciljne vrste.	A04	A54	Redovito provoditi praćenje ciljne vrste močvarne rīde na PEM vlažne livade uz potok Malinka.	Identificirana kritična mjesta na kojima je potrebno provesti aktivne mjere očuvanja. Izvešća o provedenom praćenju stanja s georeferenciranim podacima o brojnosti jedinice, rasprostranjenosti, kvaliteti i veličini staništa za vrstu, priticima i prijetnjama i preporukama za prilagodbu upravljanja.	1	2023	stručna služba / čuvarska služba	Vanjski stručnjaci	1750,00	
PU6056	U područjima ekološke mreže obuhvaćenim Planom upravljanja očuvana su ciljna staništa te u njih vezane ciljne vrste.	A09	A55	Redovito pratiti izvješća Hrvatskih voda o stanju površinskih voda u PEM-ovima te sukladno rezultatima praćenja poduzeti potrebne mjere.	Baza podataka o stanju ažurirana je s podacima iz godišnjih izvješća i bilješkama o posudovanjima.	1	2023	stručna služba	HV - VGO Rijeka, DRH	0,00	
PU6056 PU6060	U područjima ekološke mreže obuhvaćenim Planom upravljanja očuvana su ciljna staništa te u njih vezane ciljne vrste.	A10 - A22	A56	Jednom godišnje zatražiti od MZOET-a dostavljanje izvješća o praćenju stanja opisanima kroz OPEM za zaštićenu uzdužnu zonu uljevnica na PEM.	Baza podataka o stanju ažurirana je s podacima.	1	2023	zavjetništvo / stručna služba	MZOET	0,00	
PU6056	U područjima ekološke mreže obuhvaćenim Planom upravljanja očuvana su ciljna staništa te u njih vezane ciljne vrste.	A11	A57	Jednom godišnje zatražiti od IZ Upravnog odjela za održiv razvoj dostavljanje izvješća o praćenju stanja opisanima kroz OPEM za zaštićenu uzdužnu zonu uljevnica na PEM.	Baza podataka o stanju ažurirana je s podacima.	1	2023	zavjetništvo / stručna služba	IZ Upravnog odjela za održiv razvoj	0,00	
PU6056	U područjima ekološke mreže obuhvaćenim Planom upravljanja očuvana su šumska, travnjačka, vodena i močvarna staništa te u njih vezane ciljne vrste.	A12	A58	Uspostaviti suradnju i izmjenjivati informacije s Ministarstvom poljoprivrede, vezano na korištenje potkisa u poljoprivredi.	Ažurirani podaci u bazi podataka IU. Jednom godišnje poslati zahtjev za informacijama u MP.	2	2023	zavjetništvo / stručna služba	MP - APPRRR	0,00	
PU6056 PU6060	U područjima ekološke mreže obuhvaćenim Planom upravljanja očuvana su travnjačka staništa te u njih vezane ciljne vrste.	A14 - A23	A59	Jednom godišnje ažurirati bazu podataka IU o području podacima s nacionalnim platformi na kojima se registrišu prisutnost rjetih i strogo zaštićenih i invazivnih vrsta.	Baza podataka o stanju ažurirana je s podacima s portala (uključujući "Jeste li ih vidjeli", "Invazivne vrste u Hrvatskoj", "Jeste li ih vidjeli").	2	2023	stručna služba	U sklopu projekta "Suszbijanje invazivnih vrsta na području Istarske županije".	0,00	
PU6056 PU6060	U područjima ekološke mreže obuhvaćenim Planom upravljanja očuvana su travnjačka staništa te u njih vezane ciljne vrste.	A15 - A07	A60	Utvrditi rasprostranjenost i stanje populacije uskolicašnjeg i trbušnjak zvrčica na PEM-ovima.	Izvešća o istraživanju.	2	2024	stručna služba / čuvarska služba	Vanjski stručnjaci	2340,00	
PU6056 PU6060 PU7011	U područjima ekološke mreže obuhvaćenim Planom upravljanja očuvana su travnjačka staništa te u njih vezane ciljne vrste.	A27 - A37; A41 - A89	A61	Po potrebi, poticati izgradnju prijelaza za male divlje životinje priklonom izgradnji, rekonstrukciji i održavanju prometnica kojima se fragmentiraju staništa ciljnih vrsta.	Broj izgrađenih prijelaza za male divlje životinje. Temeljem redovnog praćenja stanja identificirana "crna točka" na kojima stradalju male divlje životinje. Broj održanih sastanaka s predstavniciima ŽUC i IS.	3	2023	stručna služba / čuvarska služba	ŽUC, IS	350,00	
PU6056 PU6060	U područjima ekološke mreže obuhvaćenim Planom upravljanja očuvana su travnjačka staništa te u njih vezane ciljne vrste.	A28 - A20; A35; A36; A49	A62	Nastavi redovno suradnju i Hrvatskim vodama, kroz obiliske terena (lokalizacija i utvrđivanje potrebnih mjera očuvanja i zaštite prirode, priklom ažuriranja i provedbe Programa poslova održavanja u području zaštite od tamnog otjecanja voda.	Broj provedenih zajedničkih aktivnosti usklađenih s ciljevima očuvanja. Broj održanih terena i suradnji vezano uz područje EM, godišnje.	1	2023	stručna služba / čuvarska služba	Hrvatske vode, VGI Buzet	700,00	
PU6060	U područjima ekološke mreže i Posebnom rezervatu Motovunska kuma očuvane su šumske hraste lužnjaka, livade kočnice, karbonatne stijenje i staništa na ulcu Mirne kao važna staništa koja osiguravaju očuvanje za njih vezanih ciljnih vrsta.	A01	A63	Redovito provoditi praćenje ciljnih stanišnih tipova 91F0 Poglavne mješane šume i 9160 Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo grabove šume.	Izvešća o provedenom praćenju stanja s georeferenciranim podacima o rasprostranjenosti, kvaliteti i veličini staništa, priticima i prijetnjama i preporukama za prilagodbu upravljanja. Temeljem iskustva provedbe monitoringa identificirane mogućnosti rjegeve optimizacije (kroz odabir prioritarnih područja za praćenje, prilagodbu periodičnosti praćenja i sl.). Identificirana kritična mjesta na kojima je potrebno provesti aktivne mjere očuvanja.	1	2023	stručna služba / čuvarska služba	HŠ (Šumarija Buzet)	3360,00	
PU6060	U područjima ekološke mreže i Posebnom rezervatu Motovunska kuma očuvane su šumske hraste lužnjaka, livade kočnice, karbonatne stijenje i staništa na ulcu Mirne kao važna staništa koja osiguravaju očuvanje za njih vezanih ciljnih vrsta.	A03	A64	Redovito provoditi praćenje ciljnog stanišnog tipa 8210 Karbonatne stijenje i haemofitnom vegetacijom.	Izvešća o provedenom praćenju stanja s georeferenciranim podacima o rasprostranjenosti, kvaliteti i veličini staništa, priticima i prijetnjama i preporukama za prilagodbu upravljanja. Temeljem iskustva provedbe monitoringa identificirane mogućnosti rjegeve optimizacije (kroz odabir prioritarnih područja za praćenje, prilagodbu periodičnosti praćenja i sl.). Identificirana kritična mjesta na kojima je potrebno provesti aktivne mjere očuvanja.	1	2023	stručna služba / čuvarska služba		620,00	
PU6060	U područjima ekološke mreže i Posebnom rezervatu Motovunska kuma očuvane su šumske hraste lužnjaka, livade kočnice, karbonatne stijenje i staništa na ulcu Mirne kao važna staništa koja osiguravaju očuvanje za njih vezanih ciljnih vrsta.	A04	A65	Redovito provoditi praćenje ciljne vrste Tomnaušnjake meriska.	Identificirana kritična mjesta na kojima je potrebno provesti aktivne mjere očuvanja. Diovan nacionalne monitoring program temeljen na najboljoj praksi i iskustvu IU u ovoj provedbi. Izvešća o provedenom praćenju stanja s georeferenciranim podacima o brojnosti jedinice, rasprostranjenosti, kvaliteti i veličini staništa za vrstu, priticima i prijetnjama i preporukama za prilagodbu upravljanja. Temeljem iskustva provedbe monitoringa identificirane mogućnosti rjegeve optimizacije (kroz odabir prioritarnih područja za praćenje, prilagodbu periodičnosti praćenja i sl.).	1	2023	stručna služba / čuvarska služba	MZOET	1020,00	
PU6060	U područjima ekološke mreže i Posebnom rezervatu Motovunska kuma očuvane su šumske hraste lužnjaka, livade kočnice, karbonatne stijenje i staništa na ulcu Mirne kao važna staništa koja osiguravaju očuvanje za njih vezanih ciljnih vrsta.	A06	A66	Redovito provoditi praćenje stanišnog tipa 1420 Mediteranska i termofilnatska vegetacija halofilnih grmova.	Temeljem iskustva provedbe monitoringa identificirane mogućnosti rjegeve optimizacije (kroz odabir prioritarnih područja za praćenje, prilagodbu periodičnosti praćenja i sl.). Identificirana kritična mjesta na kojima je potrebno provesti aktivne mjere očuvanja. Izvešća o provedenom praćenju stanja s georeferenciranim podacima o rasprostranjenosti, kvaliteti i veličini staništa, priticima i prijetnjama i preporukama za prilagodbu upravljanja.	1	2023	stručna služba / čuvarska služba		410,00	
PU6060	U područjima ekološke mreže i Posebnom rezervatu Motovunska kuma očuvane su šumske hraste lužnjaka, livade kočnice, karbonatne stijenje i staništa na ulcu Mirne kao važna staništa koja osiguravaju očuvanje za njih vezanih ciljnih vrsta.	A10	A67	Redovito provoditi praćenje ciljne vrste Katkats.	Izvešća o provedenom praćenju stanja s georeferenciranim podacima o brojnosti jedinice, rasprostranjenosti, kvaliteti i veličini staništa za vrstu, priticima i prijetnjama i preporukama za prilagodbu upravljanja. Identificirana kritična mjesta na kojima je potrebno provesti aktivne mjere očuvanja. Temeljem iskustva provedbe monitoringa identificirane mogućnosti rjegeve optimizacije (kroz odabir prioritarnih područja za praćenje, prilagodbu periodičnosti praćenja i sl.).	1	2023	stručna služba / čuvarska služba	vanjski stručnjaci	400,00	

PU6000	U područjima ekološke mreže i Posebnom rezervatu Motovunska šuma očuvane su šume hrasta lužnjaka, livade košaničar, karbonatne stijene i staništa na ulju Mirne kao važna staništa koja osiguravaju očuvanje za njih vezanih ciljnih vrsta.	A11	A68	Redovno provodi praćenje ciljne vrste Jelenik .	Izveštja o provedenom praćenju stanja s georeferenciranim podacima o brojnosti jedinke, rasprostranjenosti, kvaliteti i veličini staništa za vrstu, priticima i prijetnjama i preporukama za prilagodbu upravljanja. Baza podataka o stanju ažurirana je podacima iz izveštja i podacima iz nacionalne platforme "Jesti ili vidjeti" te platforme "SciencHub". Identificirana kritična mjesta na kojima je potrebno provoditi aktivne mjere očuvanja.	1	2022	stručna služba / čuvarska služba	MZOZT, H5		700,00	
PU6000	U područjima ekološke mreže i Posebnom rezervatu Motovunska šuma očuvane su šume hrasta lužnjaka, livade košaničar, karbonatne stijene i staništa na ulju Mirne kao važna staništa koja osiguravaju očuvanje za njih vezanih ciljnih vrsta.	A12	A69	Redovno provodi praćenje ciljne vrste Bjelonići rak.	Temeljem iskustva provedbe monitoringa identificirane mogućnosti njegove optimizacije (kroz odabir prioritetnih područja za praćenje, prilagodbu periodičnosti praćenja i sl.). Izveštja o provedenom praćenju stanja s georeferenciranim podacima o brojnosti jedinke, rasprostranjenosti, kvaliteti i veličini staništa za vrstu, priticima i prijetnjama i preporukama za prilagodbu upravljanja. Identificirana kritična mjesta na kojima je potrebno provoditi aktivne mjere očuvanja.	1	2022	stručna služba / čuvarska služba	vanjski stručnjaci		400,00	
PU6000	U područjima ekološke mreže i Posebnom rezervatu Motovunska šuma očuvane su šume hrasta lužnjaka, livade košaničar, karbonatne stijene i staništa na ulju Mirne kao važna staništa koja osiguravaju očuvanje za njih vezanih ciljnih vrsta.	A13	A70	Redovno provodi praćenje stanja ciljnih vrsta Primorska uklija i Mirn.	Temeljem iskustva provedbe monitoringa identificirane mogućnosti njegove optimizacije (kroz odabir prioritetnih područja za praćenje, prilagodbu periodičnosti praćenja i sl.). Identificirana kritična mjesta na kojima je potrebno provoditi aktivne mjere očuvanja. Izveštja o provedenom praćenju stanja s georeferenciranim podacima o brojnosti jedinke, rasprostranjenosti, kvaliteti i veličini staništa za vrstu, priticima i prijetnjama i preporukama za prilagodbu upravljanja.	1	2022	stručna služba / čuvarska služba	HV, FME, RD, MP (Uprava rbarstva)		670,00	
PU6000	U područjima ekološke mreže i Posebnom rezervatu Motovunska šuma očuvane su šume hrasta lužnjaka, livade košaničar, karbonatne stijene i staništa na ulju Mirne kao važna staništa koja osiguravaju očuvanje za njih vezanih ciljnih vrsta.	A14	A71	Redovno provodi praćenje ciljne vrste Lombardijska žaba .	Identificirana kritična mjesta na kojima je potrebno provoditi aktivne mjere očuvanja. Izveštja o provedenom praćenju stanja s georeferenciranim podacima o brojnosti jedinke, rasprostranjenosti, kvaliteti i veličini staništa za vrstu, priticima i prijetnjama i preporukama za prilagodbu upravljanja. Temeljem iskustva provedbe monitoringa identificirane mogućnosti njegove optimizacije (kroz odabir prioritetnih područja za praćenje, prilagodbu periodičnosti praćenja i sl.). Dorađen nacionalni monitoring program temeljen na najboljoj praksi i iskustvu JU u rješenju provedbi.	1	2022	stručna služba / čuvarska služba	MZOZT		230,00	
PU6000	U područjima ekološke mreže i Posebnom rezervatu Motovunska šuma očuvane su šume hrasta lužnjaka, livade košaničar, karbonatne stijene i staništa na ulju Mirne kao važna staništa koja osiguravaju očuvanje za njih vezanih ciljnih vrsta.	A15	A72	Redovno provodi praćenje ciljne vrste Veliki vodeničak.	Izveštja o provedenom praćenju stanja s georeferenciranim podacima o brojnosti jedinke, rasprostranjenosti, kvaliteti i veličini staništa za vrstu, priticima i prijetnjama i preporukama za prilagodbu upravljanja. Temeljem iskustva provedbe monitoringa identificirane mogućnosti njegove optimizacije (kroz odabir prioritetnih područja za praćenje, prilagodbu periodičnosti praćenja i sl.).	1	2022	stručna služba / čuvarska služba	MZOZT		260,00	
PU6000	U područjima ekološke mreže i Posebnom rezervatu Motovunska šuma očuvane su šume hrasta lužnjaka, livade košaničar, karbonatne stijene i staništa na ulju Mirne kao važna staništa koja osiguravaju očuvanje za njih vezanih ciljnih vrsta.	A16	A73	Redovno provodi praćenje stanja ciljne vrste Žuti mušak.	Identificirana kritična mjesta na kojima je potrebno provoditi aktivne mjere očuvanja. Izveštja o provedenom praćenju stanja s georeferenciranim podacima o brojnosti jedinke, rasprostranjenosti, kvaliteti i veličini staništa za vrstu, priticima i prijetnjama i preporukama za prilagodbu upravljanja. Temeljem iskustva provedbe monitoringa identificirane mogućnosti njegove optimizacije (kroz odabir prioritetnih područja za praćenje, prilagodbu periodičnosti praćenja i sl.).	2	2022	stručna služba / čuvarska služba			0,00	
PU6000	U područjima ekološke mreže i Posebnom rezervatu Motovunska šuma očuvane su šume hrasta lužnjaka, livade košaničar, karbonatne stijene i staništa na ulju Mirne kao važna staništa koja osiguravaju očuvanje za njih vezanih ciljnih vrsta.	A18	A74	Redovno provodi praćenje ciljne vrste Velikoušni šišmiš.	Temeljem iskustva provedbe monitoringa identificirane mogućnosti njegove optimizacije (kroz odabir prioritetnih područja za praćenje, prilagodbu periodičnosti praćenja i sl.). Identificirana kritična mjesta na kojima je potrebno provoditi aktivne mjere očuvanja. Izveštja o provedenom praćenju stanja s georeferenciranim podacima o brojnosti jedinke, rasprostranjenosti, kvaliteti i veličini staništa za vrstu, priticima i prijetnjama i preporukama za prilagodbu upravljanja.	1	2022	stručna služba / čuvarska služba	Vanjski stručnjaci		1340,00	
PU7011	Na području Akvatorija zapadne batre očuvana su ciljna morska i obalna staništa te su njihove vezane vrste na razini ciljeva očuvanja.	AA09	A75	Redovito provodi praćenje stanja CV dobri dupin.	Izveštja o provedenom praćenju stanja s georeferenciranim podacima o brojnosti jedinke i prosječni očuvanosti za vrstu, rasprostranjenosti, kvaliteti i veličini staništa, priticima i prijetnjama i preporukama za prilagodbu upravljanja.	1	2022	stručna služba / čuvarska služba	Vanjski suradnici, ribari		3340,00	
PU7011	Na području Akvatorija zapadne batre očuvana su ciljna morska i obalna staništa te su njihove vezane vrste na razini ciljeva očuvanja.	AA11	A76	Izraditi plan praćenja stanja CST muljevitih obale obrasne vrste roda Salicornia i drugim jednogodišnjim halofitima i mediteranske stine te redovito provodi praćenje stanja na PEM.	Izveštja o provedenom praćenju stanja s georeferenciranim podacima o brojnosti jedinke, rasprostranjenosti, kvaliteti i veličini staništa, priticima i prijetnjama i preporukama za prilagodbu upravljanja. Izrađen plan praćenja stanja.	1	2022	stručna služba	Vanjski suradnici		880,00	
PU7011	Na području Akvatorija zapadne batre očuvana su ciljna morska i obalna staništa te su njihove vezane vrste na razini ciljeva očuvanja.	AA12	A77	Izraditi plan praćenja stanja CST obalne lagune te redovito provodi praćenje stanja na PEM.	Izveštja o provedenom praćenju stanja s georeferenciranim podacima o brojnosti jedinke, rasprostranjenosti, kvaliteti i veličini staništa, priticima i prijetnjama i preporukama za prilagodbu upravljanja. Izrađen plan praćenja stanja.	1	2023	stručna služba	vanjski suradnici		700,00	
PU7011	Na području Akvatorija zapadne batre očuvana su ciljna morska i obalna staništa te su njihove vezane vrste na razini ciljeva očuvanja.	AA13	A78	Izraditi plan praćenja stanja CST vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima te redovito provodi praćenje stanja na PEM.	Izveštja o provedenom praćenju stanja s georeferenciranim podacima o brojnosti jedinke, rasprostranjenosti, kvaliteti i veličini staništa, priticima i prijetnjama i preporukama za prilagodbu upravljanja.	1	2023	stručna služba	Vanjski suradnici		700,00	
PU7011	Na području Akvatorija zapadne batre očuvana su ciljna morska i obalna staništa te su njihove vezane vrste na razini ciljeva očuvanja.	AA20	A79	Utvrditi kritične točke na kojima sidrenje oštećuje sve CST, livade morskih cvjetnica i nalazišta fofofa.	Izveštja o rasprostranjenosti sidrenja i pritiska i preporukama za daljnje aktivnosti.	1	2024	stručna služba / čuvarska služba			0,00	
PU7011	Na području Akvatorija zapadne batre očuvana su ciljna morska i obalna staništa te su njihove vezane vrste na razini ciljeva očuvanja.	AA22	A80	Utvrditi kritične točke na kojima ribolovne aktivnosti oštećuju CST.	Izveštja o rasprostranjenosti ribolovne aktivnosti i pritiska s preporukama za daljnje aktivnosti.	1	2024	stručna služba / čuvarska služba	vanjski suradnici		5000,00	
PU7011	Na području Akvatorija zapadne batre očuvana su ciljna morska i obalna staništa te su njihove vezane vrste na razini ciljeva očuvanja.	AA29	A81	Zagovarati ostavljanje vegetacije na dijelovima plaža u svrhu očuvanja prirodnih plaža i njezinih elemenata očuvanja.	Broj plaža na kojima su ostavljene rupavice. Broj održanih sastanaka (minimalno jedan).	2	2022	stručna služba / čuvarska služba			0,00	
PU7011	Na području Akvatorija zapadne batre očuvana su ciljna morska i obalna staništa te su njihove vezane vrste na razini ciljeva očuvanja.	AA33	A82	U suradnji s NZZIZZ provoditi aktivnosti smanjenja populacije Italokora na otocima Pile Šamer i Šturgaro radi poboljšanja stanja staništa na kojima gnjezdj CV morski vrsac.	Broj provedenih aktivnosti smanjenja populacije Italokora (minimalno jedan). Stabilna populacija grljevdječih porova morskih vrsaca.	1	2023	stručna služba	NZZIZZ		200,00	
PU7011	Na području Akvatorija zapadne batre očuvana su ciljna morska i obalna staništa te su njihove vezane vrste na razini ciljeva očuvanja.	A81	A83	Redovno provodi praćenje stanja CST eumediteranski trnjavci.	Izveštja o provedenom praćenju stanja s georeferenciranim podacima o brojnosti jedinke, rasprostranjenosti, kvaliteti i veličini staništa, priticima i prijetnjama i preporukama za prilagodbu upravljanja.	1	2022	stručna služba / čuvarska služba	vanjski suradnici		0,00	
PU6000	Na području EM očuvane su ciljna kopnena staništa te su njihove vezane vrste na razini ciljeva očuvanja.	A17 - A82	A84	Redovno provodi praćenje stanja CV koprnjake, barske koprnjake i četvergongnjak hrastovaca.	Izveštja o provedenom praćenju stanja s georeferenciranim podacima o brojnosti jedinke i prosječni očuvanosti za vrstu, rasprostranjenosti, kvaliteti i veličini staništa, priticima i prijetnjama i preporukama za prilagodbu upravljanja.	1	2023	stručna služba / čuvarska služba	vanjski suradnici		300,00	
PU7011	Na području EM očuvane su ciljna kopnena staništa te su njihove vezane vrste na razini ciljeva očuvanja.	A817	A86	Podupirati projekte održavanja i obnove suhozida u svrhu očuvanja staništa.	Broj sudjelovanja u projektima održavanja i obnove suhozida (minimalno jedan).	1	2023	stručna služba			0,00	
Tema B. Održivost korištenja prirodnih obnova											525520,00	0,00
	Reguliranje gospodarskih djelatnosti u zaštićenim područjima	81	81	Suradnja s DRH i JLS u vezi nezakonito izgrađenih ili nezakonito postavljenih građevina.	Najmanje jedan zajednički obilazak područja upravljanja gdje je prisutna navedena problematika.	1	2024	zvanjska služba / čuvarska služba	DRH, JLS		0,00	Aktivnost se odnosi na sve područja upravljanja (ZP, EM, speleološki objekti, pomorsko dobro, fofofa nalazišta)
pu pp	Reguliranje gospodarskih djelatnosti u zaštićenim područjima	CO2	82	Nadzor nad obavljanjem gospodarskih djelatnosti u zaštićenim područjima	Izrađeno Godišnje izvješće o provedenom nadzoru.	1	2009	čuvarska služba			0,00	Aktivnost se odnosi na svu ZP i pomorsko dobro gdje se vrše djelatnosti.
PU7011	Uspostaviti uravnoteženu populaciju divljih svinja	AB18	83	Provođenje Programa zaštite divljači	Izrađeno godišnje izvješće o provedbi Programa.	2	2018	stručna služba / čuvarska služba			3500,00	POP Pula, P5 Sjever, P5 JZ i r: Škarab tijekom godine bit će provedena revizija svih Programa.

PU6056 PU6060 PU7011 PUPP	Osigurati zakonitost upravljanja Ustanovom sukladno propisima	B7, B08, B09	F15	Sukladno zakonskoj proceduri i internim aktima Ustanove provesti javne natjecaje i zapošljavanje djelatnika (prema podacima iskazanim u tablici 2.2. "Ustroj javne ustanove i djelatnici")	Javni natjecaji su provedeni i dodatni djelatnici su zaposleni.	1	1996	ravnateljica		1000,00	Trošak se odnosi na zakonsku obvezu objavljivanja natječaja u medijima. Aktivnost se djelomično pokriva s aktivnostima PU6060 B11, B12, B13, B15, B16 PU7011 - C08, C09, C10 PUPP - C01
PU6056 PU6060 PU7011	Osigurati zakonitost upravljanja Ustanovom sukladno propisima	B13 - B17 - C12	F16	Uspostaviti način vođenja i razmjene podataka o provedenim aktivnostima praćenja stanja i nadzora unutar JU.	Baze podataka JU redovno su ažurirane. Broj novih unosa podataka godišnje. Uspostavljene baze podataka.	1	2022	ravnateljica / stručna služba / čuvarika služba		1300,00	
PU6056 PU6060 PU7011	Osigurati materijalne resurse sukladno potrebama djelatnosti		F17	Osigurati adekvatan uredski prostor za potrebe rada JU.	JU raspolaže s adekvatnim uredskim prostorom za sve djelatnike.	1	2022	ravnateljica		0,00	
										207800,00	0,00

6. Istraživanja i praćenje stanja

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

KOD AKTIVNOSTI IZ GP	VRSTA/STANIŠNI TIP	PRVA GODINA PROVEDBE	INTERVAL PROVEDBE	PROVODITELJ AKTIVNOSTI	METODOLOGIJA	PODRUČJE ISTRAŽIVANJA/PRAĆENJA STANJA
A2	ornitofauna	2001	godišnje	stručna služba / vanjski suradnik	Prstenovanje provodi ovlašteni prstenovač s važećom dozvolom ZZO - HAZU u jesenskom razdoblju	POR Palud
A5	Strane invazivne vrste (Myocastor coypus, Trachemys scripta, Callinectes sapidus)	2020	godišnje	stručna služba / čuvarska služba	Terenski obilazak (prikupljanje terenskih i prostornih podataka, fotodokumentacija)	POR Palud, HR2001360 - Šire rovinjsko područje, HR2000619 - Mirna i šire područje Butonige
A7	1150 Obalne lagune	2021	godišnje	stručna služba / vanjski suradnik	Program praćenja stanja očuvanosti za stanišni tip 1150 Obalne lagune	POR Palud, HR2001360 - Šire rovinjsko područje
A17	ugovorena istraživanja	2024	godišnje	vanjski suradnik	Trenutno nije poznato koja će se metodologija koristiti - planira se ugovaranje vanjskog izvršitelja	HR2000637 - Motovunska šuma, HR3000001 - Limski kanal - more, travnjaci s prostorno - planskom zaštitom, POR Palud, HR2001360 - Šire rovinjsko područje
A18	stanje mora istočne obale Istre	2025	godišnje	stručna služba / čuvarska služba	Program praćenja stanja očuvanosti za stanišni tip Grebeni (1170) i četiri morske vrste: crveni koralj (Corallium rubrum), igličasti ježinac (Centrostephanus longispinus), prstac (Lithophaga lithophaga) i rak kuka (Scyllarides latus)	HR5000032 - Akvatorij zapadne obale Istre, HR3000471 - Uvala Škvaranska - Uvala Sv. Marina, HR3000463 - Uvala Remac, HR3000470 - Podmorje kod Rabca
A19	ornitofauna	2001	godišnje	stručna služba / vanjski suradnik	Terenski obilazak (prikupljanje terenskih i prostornih podataka, fotodokumentacija)	POR Palud i djelomično HR1000032 - Akvatorij zapadne Istre
A20	čovječja ribica (Proteus anguinus)	2012	godišnje	stručna služba / čuvarska služba / vanjski suradnik	Prema protokolu izvršitelja	SP Pincinova jama, SP Baredine, HR2000100 - Pincinova jama, izvor Nimfej u Puli
A21	Šišmiši (Chiroptera)	2018	godišnje	stručna služba / čuvarska služba / vanjski suradnik	Rnjak D., P. Presetnik, G. Rnjak, S. Maleš, M. Janeš, D. Grozić, V. Zrnčić, N. Hanžek, M. Kipson, H. Hodak, L. Lučev, D. Kovačić, E. Kovač (2023): Nacionalni program praćenja stanja šišmiša s rezultatima praćenja, GRUPA 4: „Izrada i razvoj programa praćenja za šišmiše s jačanjem kapaciteta dionika sustava praćenja i izvješćivanja“. (Hamidović D., ur.). Geonatura d.o.o., Zagreb.	ZK Limski zaljev, HR2000629 - Limski zaljev kopno, HR2001434 - Čepić tunel, lokacija Trget
A22	jadranska kozonoška (Himantoglossum adriaticum)	2017	godišnje	stručna služba / čuvarska služba / građanska znanost	Oikon d. o. o. – Institut za primijenjenu ekologiju (2023): Program praćenja stanja očuvanosti za Himantoglossum adriaticum H. Baumann . OPKK projekt „Razvoj sustava praćenja stanja vrsta i stanišnih tipova“ - GRUPA 2: „Izrada i razvoj programa praćenja za kopnenu floru i stanišne tipove s jačanjem kapaciteta dionika sustava praćenja i izvješćivanja“. Oikon d.o.o., za Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije	HR2001483 Istra - Oprtalj; HR2001484 Istra - Čački; HR2001485 Istra - Martinčići, ostala područja prema provedbi programa građanske znanosti "Jeste li ih vidjeli?"
A23	Velika ušara (Bubo bubo)	2019	godišnje	stručna služba / čuvarska služba / vanjski suradnici	Prema smjernicama Udruge BIOM i preuzetim pozitivnim praksama DOPPS-a	Istarska županija
A24	zlatovrana (Coracias garrulus)	2017	godišnje	stručna služba / čuvarska služba / vanjski suradnici	Prema uputama Zavoda za ornitologiju HAZU	Dolina Mirne

A29	1420, 1310	2022	godišnje	stručna služba / čuvarska služba	Oikon d. o. o. – Institut za primijenjenu ekologiju (2023): Program praćenja stanja očuvanosti za 1310 Muljevite i pjeskovite obale obrasle vrstama roda Salicornia i drugim jednogodišnjim halofitima. OPKK projekt „Razvoj sustava praćenja stanja vrsta i stanišnih tipova“ - GRUPA 2: „Izrada i razvoj programa praćenja za kopnenu floru i stanišne tipove s jačanjem kapaciteta dionika sustava praćenja i izvješćivanja“. Oikon d.o.o., za Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja; Oikon d. o. o. – Institut za primijenjenu ekologiju (2023): Program praćenja stanja očuvanosti za 1420 Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (Sarcocornetea fruticosi). OPKK projekt „Razvoj sustava praćenja stanja vrsta i stanišnih tipova“ - GRUPA 2: „Izrada i razvoj programa praćenja za kopnenu floru i stanišne tipove s jačanjem kapaciteta dionika sustava praćenja i izvješćivanja“. Oikon d.o.o., za Ministarstvo zaštite okoliša i zelene	HR3000433 - Ušće Mirne; HR2000703 - Tarska uvala - Istra
A30	1170 Grebeni	2020	godišnje	stručna služba / čuvarska služba	Program praćenja stanja očuvanosti za stanišni tip Grebeni (1170) i četiri morske vrste: crveni koralj (Corallium rubrum), igličasti ježinac (Centrostephanus longispinus), prstac (Lithophaga lithophaga) i rak kuka (Scyllarides latus)	ZK Rovinjski otoci i priobalno područje, HR3000003 - Vrsarski otoci
A32	ornitofauna (IWC)	2017	godišnje	stručna služba / čuvarska služba	Prema smjernicama Wetlands International	POR Palud; dolina i ušće Raše; Pulski zaljev; Trget; akumulacija Butoniga
A33	strogo zaštićene vrste (mrtve, ozlijeđene ili bolesne)	2011	godišnje	stručna služba / čuvarska služba	Terenski obilazak (prikupljanje terenskih i prostornih podataka, fotodokumentacija)	HR5000032 - Akvatorij zapadne Istre, HR1000032 - Akvatorij zapadne Istre
A34	Sisavci (Mammalia)	2011	godišnje	stručna služba / čuvarska služba	Bilježiti pronalazak i/ili opažanje svih jedinki divljih sisavaca na području Istarske županije - Projekt Europski atlas sisavaca "EMMA2"	Istarska županija
A35	Lokve	2020	godišnje	stručna služba / čuvarska služba / vanjski suradnici	Terenski obilazak (prikupljanje terenskih i prostornih podataka, fotodokumentacija)	Istarska županija
A36	plemenita periska (Pinna nobilis)	2020	godišnje	stručna služba / čuvarska služba / vanjski suradnici	Program praćenja stanja očuvanosti za plemenitu perisku (Pinna nobilis)	Istarska županija
A37	ornitofauna (pojedine vrste ptica)	2020	godišnje	stručna služba / čuvarska služba	Terenski obilazak (prikupljanje terenskih i prostornih podataka, fotodokumentacija)	HR1000032 - Akvatorij zapadne Istre
A38	sve ciljane vrste	2022	godišnje	stručna služba / čuvarska služba	Sustavno i kontinuirano prikupljanje podataka o prisutnosti i rasprostranjenosti ciljnih vrsta unutar područja EM kojima upravlja JUNH, a koje ne iziskuju ugovaranje vanjskih suradnika – redoviti terenski obilasci i prikupljanje terenskih i prostornih podataka i fotodokumentacije	HR2001015 Pregon; HR2000544 - Vlažne livade uz potok Malinska; HR2000543 - Vlažne livade uz potok Bračana (Žont); HR2000545 - Vlažne livade kod Marušića; HR2000546 - Vlažne livade uz Jugovski potok (Štrčaj)
A47	1110 Pješćana dna trajno prekrivena morem i 1160 Velike plitke uvale i zaljevi	2025	godišnje	stručna služba / čuvarska služba / vanjski suradnici	Program praćenja stanja očuvanosti za stanišni tip 1110 Pješćana dna trajno prekrivena morem; Program praćenja stanja očuvanosti za stanišni tip 1160 Velike plitke uvale i zaljevi	HR3000173 - Medulinski zaljev, HR5000032 - Akvatorij zapadne Istre, HR3000003 - Vrsarski otoci
A48	1120 Naselja posidonije (Posidonium oceanicae)	2023	godišnji	stručna služba / čuvarska služba / vanjski suradnik	Program praćenja stanja očuvanosti za stanišni tip 1120 Naselja posidonije	HR5000032 - Akvatorij zapadne Istre, HR3000003 - Vrsarski otoci, HR3000173 - Medulinski zaljev
A49	1170 Grebeni	2025	godišnje	stručna služba / vanjski suradnik	Program praćenja stanja očuvanosti za stanišni tip Grebeni (1170) i četiri morske vrste: crveni koralj (Corallium rubrum), igličasti ježinac (Centrostephanus longispinus), prstac (Lithophaga lithophaga) i rak kuka (Scyllarides latus)	HR5000032 - Akvatorij zapadne Istre, HR3000003 - Vrsarski otoci, HR3000173 - Medulinski zaljev

A51	6510 Nizinske košanice (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	2025	godišnje	stručna služba / vanjski suradnik	Oikon d. o. o. – Institut za primijenjenu ekologiju (2023): Program praćenja stanja očuvanosti za 6510 Nizinske košanice (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>) . OPKK projekt „Razvoj sustava praćenja stanja vrsta i stanišnih tipova“ - GRUPA 2: „Izrada i razvoj programa praćenja za kopnenu floru i stanišne tipove s jačanjem kapaciteta dionika sustava praćenja i izvješćivanja“. Oikon d.o.o., za Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije	HR2001274 - Mlaka, HR2000619 - Mirna i šire područje Butonige, HR2001016 - Kotli, HR2000543 - Vlažne livade uz potok Bračana (Žonti)
A52	močvarni okaš (<i>Coenonympha oedippus</i>)	2021	godišnje	stručna služba / čuvarska služba	Šašić Kljajo, M. 2023. Program praćenja stanja očuvanosti močvarnog okaša (<i>Coenonympha oedippus</i>) na području Hrvatske. OPKK projekt „Razvoj sustava praćenja stanja vrsta i stanišnih tipova“ - GRUPA 12: „Izrada i razvoj programa praćenja za leptira s jačanjem kapaciteta dionika sustava praćenja i izvješćivanja. Udruga Hyla & Hrvatski prirodoslovni muzej, 30 pp.	HR2000619 - Mirna i šire područje Butonige, HR2000543 - Vlažne livade uz potok Bračana (Žonti), HR2000544 - Vlažne livade uz potok Malinska, HR2000545 - Vlažne livade kod Marušića, HR2000546 - Vlažne livade uz Jugovski potok (Štrcaj), HR2001015 - Pregon
A53	kiseličin vatreni plavac (<i>Lycena dispar</i>)	2022	godišnje	stručna služba / čuvarska služba	Šašić Kljajo, M. 2023. Program praćenja stanja očuvanosti kiseličnog vatreneog plavca (<i>Lycena dispar</i>) na području Hrvatske. OPKK projekt „Razvoj sustava praćenja stanja vrsta i stanišnih tipova“ - GRUPA 12: „Izrada i razvoj programa praćenja za leptira s jačanjem kapaciteta dionika sustava praćenja i izvješćivanja. Udruga Hyla & Hrvatski prirodoslovni muzej, 34 pp.	HR2000619 - Mirna i šire područje Butonige, HR2000543 - Vlažne livade uz potok Bračana (Žonti)
A54	močvarna riđa (<i>Euphydryas aurinia</i>)	2023	godišnje	stručna služba / čuvarska služba	Šašić, M. 2023. Program praćenja stanja očuvanosti močvarne riđe (<i>Euphydryas aurinia</i>) na području Hrvatske. OPKK projekt „Razvoj sustava praćenja stanja vrsta i stanišnih tipova“ - GRUPA 12: „Izrada i razvoj programa praćenja za leptira s jačanjem kapaciteta dionika sustava praćenja i izvješćivanja. Udruga Hyla & Hrvatski prirodoslovni muzej, 35 pp.	HR2000544 - Vlažne livade uz potok Malinska
A60	uskoušćani zvrčić (<i>Vertigo angustior</i>) i trbušasti zvrčić (<i>Vertigo moulinsiana</i>)	2024	godišnje	stručna služba / vanjski suradnik	Slapnik, R. (2013): Program monitoringa za puža uskoušćanog zvrčića (<i>Vertigo angustior</i>) u kontinentalnoj i mediteranskoj biogeografskoj regiji Hrvatske. IPA MANMON projekt.	HR2000619 - Mirna i šire područje Butonige, HR2000637 - Motovunska šuma, HR2001016 - Kotli, HR2000543 - Vlažne livade uz potok Bračana (Žonti), HR2000544 - Vlažne livade uz potok Malinska, HR2001015 - Pregon

A63	91F0 Poplavne miješane šume i 9160 Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume	2022	godišnje	stručna služba / čuvarska služba / vanjski suradnik	Oikon d. o. o. – Institut za primijenjenu ekologiju (2023): Program praćenja stanja očuvanosti za 9160 Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume Carpinion betuli . OPKK projekt „Razvoj sustava praćenja stanja vrsta i stanišnih tipova“ - GRUPA 2: „Izrada i razvoj programa praćenja za kopnenu floru i stanišne tipove s jačanjem kapaciteta dionika sustava praćenja i izvješćivanja“. Oikon d.o.o., za Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja; Oikon d. o. o. – Institut za primijenjenu ekologiju (2023): Program praćenja stanja očuvanosti za 91F0 Poplavne miješane šume Quercus robur Ulmus laevis Ulmus minor. OPKK projekt „Razvoj sustava praćenja stanja vrsta i stanišnih tipova“ - GRUPA 2: „Izrada i razvoj programa praćenja za kopnenu floru i stanišne tipove s jačanjem kapaciteta dionika sustava praćenja i izvješćivanja“. Oikon d.o.o., za Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije	PRŠV Motovunska šuma, HR2000637 - Motovunska šuma
A64	8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom	2018	godišnje	stručna služba / čuvarska služba	Oikon d. o. o. – Institut za primijenjenu ekologiju (2023): Program praćenja stanja očuvanosti za 8210 Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom. OPKK projekt „Razvoj sustava praćenja stanja vrsta i stanišnih tipova“ - GRUPA 2: „Izrada i razvoj programa praćenja za kopnenu floru i stanišne tipove s jačanjem kapaciteta dionika sustava praćenja i izvješćivanja“. Oikon d.o.o., za Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije	ZK Istarske toplice, HR2001011 - Istarske toplice
A65	Tommasinijeva merinka (Moehringia tommasinii)	2022	godišnje	stručna služba / čuvarska služba	Oikon d. o. o. – Institut za primijenjenu ekologiju (2023): Program praćenja stanja očuvanosti za Moehringia tommasinii Marches . OPKK projekt „Razvoj sustava praćenja stanja vrsta i stanišnih tipova“ - GRUPA 2: „Izrada i razvoj programa praćenja za kopnenu floru i stanišne tipove s jačanjem kapaciteta dionika sustava praćenja i izvješćivanja“. Oikon d.o.o., za Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije	ZK Istarske toplice i POVS područje HR2001011 - Istarske toplice
A66	1420 Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova	2022	godišnje	stručna služba / čuvarska služba	Oikon d. o. o. – Institut za primijenjenu ekologiju (2023): Program praćenja stanja očuvanosti za 1420 Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (Sarcocornetea fruticosi). OPKK projekt „Razvoj sustava praćenja stanja vrsta i stanišnih tipova“ - GRUPA 2: „Izrada i razvoj programa praćenja za kopnenu floru i stanišne tipove s jačanjem kapaciteta dionika sustava praćenja i izvješćivanja“. Oikon d.o.o., za Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije	HR3000433 - Ušće Mirne
A67	Kataks (Eriogaster catax)	2022	godišnje	stručna služba / čuvarska služba	Koren, T. 2022. Program praćenja stanja očuvanosti kataksa (Eriogaster catax) na području Hrvatske. OPKK projekt „Razvoj sustava praćenja stanja vrsta i stanišnih tipova“ - GRUPA 12: „Izrada i razvoj programa praćenja za leptira s jačanjem kapaciteta dionika sustava praćenja i izvješćivanja. Udruga Hyla & Hrvatski prirodoslovni muzej, 27 pp.	HR2000637 - Motovunska šuma

A68	jelenak (<i>Lucanus cervus</i>)	2022	godišnje	stručna služba / čuvarska služba / vanjski suradnici	Šerić Jelaska L, Horvatić B., Tomljenović S. (2023): Program praćenja stanja očuvanosti vrsta jelenak (<i>Lucanus cervus</i>) i velike hrastove cvilidrete (<i>Cerambyx cerdo</i>) na području Hrvatske. OPKK projekt „Razvoj sustava praćenja stanja vrsta i stanišnih tipova“ – GRUPA 11: „Izrada i razvoj programa praćenja za kornjaše s jačanjem kapaciteta dionika sustava praćenja i izvješćivanja“. PMF i Geonatura, 70 pp.	HR2000637 - Motovunska šuma
A69	bjelonogi rak (<i>Austropotamobius pallipes</i>)	2022	godišnje	stručna služba / vanjski suradnik	Faller M., Jelić M., Pušić A., Dakić L., Bajić P. i Jelić D. (2023) Program praćenja stanja očuvanosti za slatkovodne rakove na području Hrvatske. OPKK projekt „Razvoj sustava praćenja stanja vrsta i stanišnih tipova“ - GRUPA 13: „Izrada i razvoj programa praćenja za slatkovodne rakove s jačanjem kapaciteta dionika sustava praćenja i izvješćivanja.“ Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, 70 stranica.	HR2000619 - Mirna i šire područje Butonige
A70	primorska uklija (<i>Alburnus arborella</i>) i mren (<i>Barbus plebejus</i>)	2022	godišnje	stručna služba / vanjski suradnik	Novoselec L, Buj I (2023): Program praćenja stanja očuvanosti za vrstu <i>Alburnus arborella</i> . Prirodoslovno-matematički fakultet, Zagreb, 30 str.; Novoselec L, Onorato L, Pleše S, Renić N, Buj I (2023): Program praćenja stanja očuvanosti za vrstu <i>Barbus plebejus</i> . Prirodoslovno-matematički fakultet, Zagreb, 30 str.	HR2000619 - Mirna i šire područje Butonige
A71	lombardijska smeđa žaba (<i>Rana latastei</i>)	2022	godišnje	stručna služba / čuvarska služba	Burić I., Lauš B., Koller Šarić K., Kranželić D., Schmidt B. 2023. Program praćenja stanja očuvanosti žaba na području Hrvatske. Udruga Hyla, 206 pp.	PRŠV Motovunska šuma; HR2001015 – Pregon; HR2001016 – Kotli; HR2001017 – Lipa; HR2000637 – Motovunska šuma; HR2001235 – Račice/Račički potok; HR2001274 – Mlaka; HR2000619 – Mirna i šire područje Butonige
A72	veliki vodenjak (<i>Triturus carnifex</i>)	2022	godišnje	stručna služba / čuvarska služba	Kranželić D., Schmidt B., Burić I., Lauš B., Koller Šarić K. 2023. Program praćenja stanja očuvanosti velikih vodenjaka (<i>Triturus</i> spp.) i crnog daždevnjaka (<i>Salamandra atra</i>) na području Hrvatske. Udruga Hyla, 118 pp.	HR2001017 - Lipa
A73	žuti mukač (<i>Bombina variegata</i>)	2022	godišnje	stručna / čuvarska služba	Burić I., Lauš B., Koller Šarić K., Kranželić D., Schmidt B. 2023. Program praćenja stanja očuvanosti žaba na području Hrvatske. Udruga Hyla, 206 pp.	HR2000619 Mirna i šire područje Butonige, HR2000637 - Motovunska šuma
A74	velikouhi šišmiš (<i>Myotis bechsteinii</i>)	2022	godišnje	stručna služba / vanjski suradnik	Rnjak D., P. Presetnik, G. Rnjak, S. Maleš, M. Janeš, D. Grozić, V. Zrnčić, N. Hanžek, M. Kipson, H. Hodak, L. Lučev, D. Kovačić, E. Kovač (2023): Nacionalni program praćenja stanja šišmiša s rezultatima praćenja, GRUPA 4: „Izrada i razvoj programa praćenja za šišmiše s jačanjem kapaciteta dionika sustava praćenja i izvješćivanja“. (Hamidović D., ur.). Geonatura d.o.o., Zagreb.	HR2000637 - Motovunska šuma
A75	dobri dupin (<i>Tursiops truncatus</i>)	2023	godišnje	stručna služba / čuvarska služba	Pleslić G, Miočić-Stošić J, Holcer D, Frlleta-Valić M, Hofs J, Mackelworth P. (2023). Konačni program praćenja stanja kitova (Cetacea). Institut Plavi svijet, Veli Lošinj.	HR5000032 - Akvatorij zapadne Istre

A76	1310 Muljevite obale obrasle vrstama roda <i>Salicornia</i> i drugim jednogodišnjim halofitima i 1410 Mediteranske sitine (<i>Juncetalia maritimi</i>)	2025	godišnje	stručna služba / čuvarska služba / vanjski suradnik	Oikon d. o. o. – Institut za primijenjenu ekologiju (2023): Program praćenja stanja očuvanosti za 1310 Muljevite i pjeskovite obale obrasle vrstama roda <i>Salicornia</i> i drugim jednogodišnjim halofitima. OPKK projekt „Razvoj sustava praćenja stanja vrsta i stanišnih tipova“ - GRUPA 2: „Izrada i razvoj programa praćenja za kopnenu floru i stanišne tipove s jačanjem kapaciteta dionika sustava praćenja i izvješćivanja“. Oikon d.o.o., za Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije	HR2000703 Tarska uvala - Istra, HR2001360 Šire rovinjsko područje
A77	1150* Obalne lagune	2023	godišnje	stručna služba / čuvarska služba / vanjski suradnici	Program praćenja stanja očuvanosti za stanišni tip 1150 Obalne lagune	HR2001360 - Šire rovinjsko područje
A78	1210 Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima (<i>Cakiletea maritimae</i> p.p.)	2024	godišnje	stručna služba / čuvarska služba / vanjski suradnici	Oikon d. o. o. – Institut za primijenjenu ekologiju (2023): Program praćenja stanja očuvanosti za 1210 Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima. OPKK projekt „Razvoj sustava praćenja stanja vrsta i stanišnih tipova“ - GRUPA 2: „Izrada i razvoj programa praćenja za kopnenu floru i stanišne tipove s jačanjem kapaciteta dionika sustava praćenja i izvješćivanja“. Oikon d.o.o., za Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije	HR2001360 - Šire rovinjsko područje
A83	6220* Eumediteranski travnjaci <i>Thero-Brachypodietea</i>	2023	godišnje	stručna služba / čuvarska služba / vanjski suradnici	Oikon d. o. o. – Institut za primijenjenu ekologiju (2023): Program praćenja stanja očuvanosti za *6220 Eumediteranski travnjaci <i>Thero-Brachypodietea</i> - OPKK projekt „Razvoj sustava praćenja stanja vrsta i stanišnih tipova“ - GRUPA 2: „Izrada i razvoj programa praćenja za kopnenu floru i stanišne tipove s jačanjem kapaciteta dionika sustava praćenja i izvješćivanja“. Oikon d.o.o., za Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije	HR2001360 - Šire rovinjsko područje
A84	kopnena kornjača (<i>Testudo hermanni</i>), barska kornjača (<i>Emys orbicularis</i>) i četveroprugi kravosas (<i>Elaphe quatuorlineata</i>)	2023	godišnje	stručna služba / čuvarska služba / vanjski suradnik	Burić I., Lauš B., Kranželić D., Koller Šarić K. 2023. Programa praćenja stanja očuvanosti zmija, blavora i kopnene kornjače na području Hrvatske. Udruga Hyla, 231 pp.; Burić I., Lauš B., Štih Koren A, Koller Šarić K., Kranželić D. 2023. Program praćenja stanja očuvanosti barske kornjače (<i>Emys orbicularis</i>), riječne kornjače (<i>Mauremys rivulata</i>) i ribarice (<i>Natrix tessellata</i>) na području Hrvatske. Udruga Hyla, 101 pp	HR2001360 Šire rovinjsko područje, HR2000619 Mirna i šire područje Butonige, HR2000637 - Motovunska šuma

7. Projekti

Tablica 7.1. PROJEKTI KOJI SE TRENUTNO PROVODE

Naziv projekta: „GREW - Governance of Wetlands in Italy-Croatia cross border region"
Cilj projekta: Razvoj integriranog i uključivog procesa upravljanja i njegova implementacija u prekograničnoj regiji Italija-Hrvatska usmjerenog na prepoznavanje utjecaja CC
<p>Opis projekta: Obalna vlažna staništa u prekograničnoj regiji Italije i Hrvatske prepoznata su kao prirodni kapital visoke vrijednosti, pokazatelji bioraznolikosti, koji pružaju relevantne usluge ekosustava kako za lokalne zajednice tako i za posjetitelje/korisnike sa šireg područja. Klimatske promjene (CC) ozbiljno utječu na ekološko stanje ovih važnih, ali krhkih ekosustava, čak ugrožavaju i njihovo postojanje, kao što je potvrđeno u objavljenom IPCC izvješću (ožujak 2023.). Upravljači vlažnim staništima i relevantni dionici suočavaju se na lokalnoj razini sa širokim spektrom izazova u smislu pristupa, strategija i obveza prilagodbe klimatskim promjenama.</p> <p>Unatoč svim naporima koji su trenutno izdašni, i talijanska i hrvatska obalna močvarna područja nisu postigla zadovoljavajuću razinu otpornosti na utjecaje CC-a.</p> <p>Zahvaljujući projektu Interreg IT-HR 2014-2020 „Crew“ (završenom 2021.), novi alat za upravljanje – Wetland Contract (WC) – testiran je u sedam talijansko-hrvatskih prekograničnih močvara kako bi se uspostavio robustan i učinkovit sporazum s više dionika za integrirano upravljanje tim ključnim ekosustavima. Polazeći od tog iskustva, projekt GREW ima za cilj postizanje zajedničkog naprednog upravljanja za prekogranična močvarna područja Italije i Hrvatske, sposobnog pružiti dodanu vrijednost pristupima upravljanja temeljenim na mjestu u smislu prilagodbe CC-u.</p> <p>Projekt je prijavljen na prvi poziv programa INTERREG ITALIJA-HRVATSKA 2021.-2027.</p> <p>Specifični cilj 2.1.: Promicanje prilagodbe klimatskim promjenama i sprječavanja rizika od katastrofa te otpornosti, uzimajući u obzir pristupe utemeljene na ekosustavima</p>
Nositelj projekta: Università IUAV di Venezia
Partner na projektu: P2 - Comunità Riviera Friulana P3 - Consorzio di bonifica Pianura di Ferrara P4 - Patto Nord Barese Ofantino P5 - Javna ustanova Natura Histrica P6 - Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Dubrovačko-neretvanske županije P7 - Agencija za ruralni razvoj Zadarske županije P8 - Javna ustanova Nacionalni park Brijuni
Vremensko trajanje projekta: 30 mjeseci
Financijska vrijednost projekta: Ukupno projekt: 2.619.620,00 EUR JU Natura Histrica – 314.800,00 EUR Sufinanciranje: 80/20
Naziv projekta: „WASTEREDUCE - Integrated waste reduction strategies and solutions in protected and Natura 2000 areas"
Cilj projekta: Projekt ima za cilj poboljšati gospodarenje otpadom u zaštićenim područjima i Natura 2000 područjima, provedbom konkretnih i zajedničkih akcija za rješavanje fenomena otpada različitim pristupima i različitim metodama intervencije.

<p>Opis projekta: WASTEREDUCE je prvi Interreg Italija-Hrvatski projekt koji podupire EU i lokalne politike i prakse zaštite okoliša vezane uz gospodarenje otpadom u zaštićenim područjima i područjima Natura 2000. Prekogranični izazov je smanjenje utjecaja otpada na zelene i plave površine i poboljšanje gospodarenja otpadom u zaštićenim i Natura 2000 područjima. Naglasak je na vodenim i obalnim područjima, posebno ranjivim područjima zahvaćenim antropogenim otpadom. WASTEREDUCE okuplja osam ključnih javnih i privatnih partnera iz Italije i Hrvatske. Svojim znanjem, iskustvom i prijenosom znanja o ovoj temi partnerstvo će sinergijski djelovati u borbi protiv onečišćenja, odnosno smanjenju utjecaja otpada na okoliš zaštićenih i Natura 2000 područja te, posredno, očuvanju njihovih ekosustava. Očekivana promjena uključuje:</p> <p>a) poboljšanje postojećih politika i praksi gospodarenja otpadom,</p> <p>b) podizanje svijesti i promjenu ponašanja posjetitelja i drugih dionika,</p> <p>c) smanjenje ekoloških, društveno-ekonomskih troškova gospodarenja otpadom i povezanih utjecaja,</p> <p>d) poboljšanje suradnje između dionika na prekograničnoj, nacionalnoj, regionalnoj i lokalnoj razini u području gospodarenja otpadom.</p> <p>Projekt je prijavljen na prvi poziv programa INTERREG ITALIJA-HRVATSKA 2021.-2027. Specifični cilj 2.2.: Jačanje zaštite i očuvanja prirode, bioraznolikosti i zelene infrastrukture, među ostalim i u urbanim područjima, te smanjenje svih oblika onečišćenja</p>
Nositelj projekta: Institut za poljoprivredu i turizam - Poreč
Partner na projektu: P2 - Università degli Studi di Trieste P3 - Etra Spa P4 - ARPPA - Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto P5 - ETIFOR Srl Società Benefit P6 - Udruga za prirodu, okoliš i održivi razvoj Sunce P7 - Javna ustanova Natura Histrica P8 - Istarska županija
Vremensko trajanje projekta: 30 mjeseci
Financijska vrijednost projekta: Ukupno projekt: 1.657.742,23 EUR JU Natura Histrica - 208.600,00 EUR Sufinanciranje: 80/20

Tablica 7.2. PLANIRANI PROJEKTI

Naziv projekta: Conservation of white-clawed crayfish in three EU countries, acronym: "L.A.S.F.-LIFE AUSTROPOTAMOBIOUS SAFE FUTURE"
Cilj projekta: Promicanje očuvanja i unapređenja riječnog raka (<i>Austropotamobius pallipes</i>) populacije u Italiji, Sloveniji i Hrvatskoj (Istarskoj županiji) u kojima se vrsta suočava sa sličnim kritičnim problemima.
Opis projekta: Slatkovodni rakovi su skupina o kojoj se u RH malo zna i govori. S obzirom na klimatske promjene, promjenama u staništima i prirodi općenito (fragmentacija staništa), sve većim sušama i zahtjevima pučanstva za slatkom vodom, zagađenjima, ilegalnim odlagalištima, ilegalnom ribolovu i drugo, procjenjuje se da je do 2018. u RH nestalo 68% populacije slatkovodnih rakova i da će se trend nastaviti (Maguire et al. 2018). U Istri imamo 6 Natura 2000 područja koja su pod zaštitom za ciljnu skupinu raka za koji se piše projekt. Istra se smatra i najvažnijom regijom za ovu vrstu u RH i genetski gledano najznačajnijom i najraznolikijom. Na slatkovodnim rakovima u Istri se radilo jako malo i vrlo su ugrožena skupina (isto su ugroženi i u Sloveniji i Italiji). Posljednji monitoring slatkovodnih rakova u Istri rađen je 2021. godine skromnim sredstvima.
Nositelj projekta: Veneto Agricoltura Agency
Partner na projektu:
Vremensko trajanje projekta: 72 mjeseca
Financijska vrijednost projekta: 361.122,24
Naziv projekta: Suzbijanje invazivnih vrsta na području Istarske županije
Cilj projekta: Kontrola i suzbijanje daljnjeg rasprostranjenja invazivnih stranih vrsta na zaštićenim dijelovima prirode i ekološkoj mreži Natura 2000.

Opis projekta: Projekt "Suzbijanje invazivnih vrsta na području Istarske županije" proizlazi iz potrebe za kontrolom populacija prioriteta invazivnih stranih vrsta u Republici Hrvatskoj na određenim područjima. Invazivne strane vrste se smatraju jednom od najvećih prijetnji za bioraznolikost na globalnoj razini, odmah nakon uništavanja staništa. One destabiliziraju ekosustave u kojima se pojave jer u njima nemaju prirodnih neprijatelja, natječu se za prostor i hranu s autohtonim vrstama, mijenjaju uvjete na staništu, prenose bolesti na autohtone vrste te se s njima križaju. U Istarskoj županiji su među najistaknutijima tri invazivne strane vrste: plavi rak (*Callinectes sapidus*), barska nutrija (*Myocastor coypus*) i crvenouha/žutouha kornjača (*Trachemys scripta*). Opći ciljevi projekta "Suzbijanje invazivnih vrsta na području Istarske županije" jesu: procijeniti brojnost populacija barske nutrije na području POR Palud i smanjiti njihovu brojnost ili u najboljem slučaju potpuno ju ukloniti, na ukupno 7 lokaliteta (lokva u Višnjanu, dvije lokve u Marčani, jezero u Baredinama, potpk u Pazinu, lokva u Umagu te lokva u Medulinu) u Istri ukloniti sve jedinke roda *Trachemys* prvoj i drugoj godini provedbe projekta, na području obodnih kanala donjeg toka rijeke Mirne procijeniti brojnost populacije roda *Trachemys* u prvoj i drugoj godini provedbe te provesti uklanjanje jedinki kroz drugu, treću i četvrtu godinu provedbe, te ukloniti što veći broj jedinki plavog raka na području POR Palud. Uklanjanje jedinki plavoga raka, barske nutrije i kornjača *Trachemys scripta* planirano je prema propisanoj metodologiji iz Javnog poziva. Zbrinjavanje ulovljenih jedinki plavoga raka provesti će se na adekvatan način. Ulovljene jedinke barske nutrije i kornjača *Trachemys scripta* eutanazirati ćemo u suradnji s dogovorenom veterinarskom stanicom."

Nositelj projekta: JU Natura Histrica

Partner na projektu:

Vremensko trajanje projekta: 42 mjeseca

Financijska vrijednost projekta: 88.020,00

8. Cjenik usluga i koncesijska odobrenja

Tablica 8.1. CJENIK JAVNE USTANOVE

VRSTA PROGRAMA/ DJELATNOSTI/ USLUGA	JEDINICA MJERE	IZNOS (kn)	IZNOS (EUR)
Edukacijski program u Znanstveno edukacijskom centru "Speleo kuća" u	Grupa do 20 osoba		200,00
Održavanje kulturno-umjetničkih i drugih manifestacija na otvorenom u zaštićenim područjima kojima upravlja Javna ustanova „Natura Histrica“	Koncerti, muzički i filmski festivali, kazališne predstave, prikaz povijesnih događanja i igara, smotre i sajmovi te drugi oblici kulturnoumjetnički		320,00
Održavanje sportskih natjecanja, škole za obuku, ostala zabavna natjecanja na otvorenom, pružanje komercijalne usluge posjetiteljima u zaštićenim područjima kojima upravlja Javna ustanova „Natura Histrica“	Automobilizam (cestovni), biciklizam, motociklizam (cestovni), hodanje, rolanje, trčanje (brdsko, cestovno, orijentacijsko, trekning i dr.), sportovi		160,00
Snimanje i fotografiranje u komercijalne svrhe	Snimanje i fotografiranje u komercijalne svrhe, video spotova, reklama, filmova, te drugi oblici usluga koje se u komercijalne svrhe obavljaju na ot		480,00
Stručno vodstvo u zaštićenim područjima kojima upravlja Javna ustanova „Natura Histrica“	Studenti		3,00
	Djeca vrćkog uzrasta		3,00
	Umirovljenici		3,00
	Školska djeca OŠ i SŠ		3,00
	Obitelj (do 2 odraslih + do 3 djece mlađe od 12 godina)		12,00
	Odrasli		6,00
	Osobe s invaliditetom (uz invalidsku iskaznicu)		0,00
	Odrasli		6,00
	Obitelj (do 2 odraslih + do 3 djece mlađe od 12 godina)		12,00
	Umirovljenici		3,00
	Osobe s invaliditetom (uz invalidsku iskaznicu)		0,00

Stručno vodstvo za područje geološki spomenik prirode - Kamenolom Fantazija - Cava di Monfiorenzo	Djeca vrtićkog uzrasta		2,65
	Studenti		3,00
	Školska djeca OŠ iŠŠ		3,00
	Edukativni program s radionicom za grupe od najmanje 10 osoba (po prethodnoj najavi/iskazana cijena po osobi)		2,00
Trgovina na malo i ambulatna prodaja hrane i pića	Kiosk, manji montažni objekt, štand, klupa, pokretna naprava		80,00

Tablica 8.2. PLANIRANA I UGOVORENA KONCESIJSKA ODOBRENJA

DJELATNOST	TRAJANJE UGOVORA	UGOVORENI IZNOS (kn)	UGOVORENI IZNOS (EUR)	DATUM SKLAPANJA UGOVORA	OVLAŠTENIK
Dovođenje, prihvati i vođenje posjetitelja	10.06.2024 10.06.2029		1600,00	10.06.2024	"STERLE" Obrt za poljoprivredu i ugostiteljstvo
Dovođenje, prihvati i vođenje posjetitelja	15.07.2022 15.07.2027		5574,36	15.07.2022	SD „ISTRA“ Pazin
Dovođenje, prihvati i vođenje posjetitelja	01.06.2021 01.06.2026		6636,14	01.06.2021	BAREDINE d.o.o.
Dovođenje, prihvati i vođenje posjetitelja	10.06.2024 10.06.2029		1600,00	10.06.2024	KUNFIN d.o.o.
Dovođenje, prihvati i vođenje posjetitelja na pješačko-poučnoj stazi	15.07.2022 15.07.2027		1592,67	15.07.2022	"AVANTIME" Obrt za trgovinu i poslovni turizam
Obavljanje djelatnosti jamskih i planinskih vodiča	27.05.2024 27.05.2029		1600,00	27.05.2024	„EXTREME“ Uslužni obrt
Organizacija sportsko - rekreacijskih aktivnosti - „ZipLine“ kolotura	22.05.2020 21.05.2025		5308,91	22.05.2020	QUADRUVIUM d.o.o.
Trgovina na malo prehrambenim i neprehrambenim proizvodima (prodaja poljoprivrednih proizvoda, zdrave hrane, pića i sl.)	01.06.2021 01.06.2026		1327,23	01.06.2021	OPG "Bonaca"
Trgovina na malo prehrambenim i neprehrambenim proizvodima (prodaja poljoprivrednih proizvoda, zdrave hrane, pića i sl.)	22.05.2020 21.05.2025		3981,68	22.05.2020	"LORIS" Poljoprivredno trgovački obrt
Trgovina na malo prehrambenim i neprehrambenim proizvodima (prodaja poljoprivrednih proizvoda, zdrave hrane, pića i sl.)	15.05.2022 15.05.2027		1327,23	15.05.2022	"ENGEL" obrt za trgovinu

Trgovina na malo prehranbenim i neprehnbenim proizvodima (prodaja poljoprivrednih proizvoda, zdrave hrane, pića i sl.)	15.05.2022 15.05.2027		1327,23	15.05.2022	"ENGEL" obrt za trgovinu
Turističko ugostiteljska djelatnost	22.05.2020 21.05.2025		1990,84	22.05.2020	"ADA" Ugostiteljski obrt
Turističko ugostiteljska djelatnost	22.05.2020 21.05.2025		1990,84	22.05.2020	"LUAN" Ugostiteljski obrt