



**KOPAČKI
RIT** Park prirode
Nature Park

JAVNA USTANOVA PARK PRIRODE KOPAČKI RIT

A Mali Sakadaš 1, Kopačevo, 31327 Bilje, Hrvatska

T +385 31 285 370

F +385 31 285 380

E uprava@pp-kopacki-rit.hr

W www.pp-kopacki-rit.hr

IBAN HR6223400091110424849

OIB 98988824554



PARKOVI Parks
of Croatia
HRVATSKE

KLASA: 612-07/17-01/48

URBROJ: 2100/24-01/01-17-1

Kopačevo, 21.12.2017.

**GODIŠNJI PROGRAM ZAŠTITE, ODRŽAVANJA, OČUVANJA,
PROMICANJA I KORIŠTENJA
PARKA PRIRODE KOPAČKI RIT ZA 2018. GODINU**

1. Izrada godišnjeg programa

Tablica 1.1. IZRAĐIVAČI GODIŠNJEG PROGRAMA

IME I PREZIME	FUNKCIJA	USTANOVA/ORGANIZACIJA
dr.sc. Tomislav Bogdanović	Ravnatelj	JUPP Kopački rit
Vlatko Rožac	Stručni voditelj	JUPP Kopački rit
Vesna Hrvojević	Rukovoditeljica odsjeka Tajništava	JUPP Kopački rit
Ružica Marušić	Rukovoditeljica odsjeka za promociju i EU projekte	JUPP Kopački rit
Renata Forjan	Rukovoditeljica odsjeka za prihvat i edukaciju posjetitelja	JUPP Kopački rit
Hrvoje Domazetović	Čuvar prirode	JUPP Kopački rit
Ljubica Šunić	Rukovoditeljica pododsjeka za	JUPP Kopački rit
Deana Đurašević	Rukovoditeljica pododsjeka	JUPP Kopački rit
Boris Bolšec	viši stručni savjetnik informatičar	JUPP Kopački rit
<Dodati redove po potrebi>		

Tablica 1.2. ČLANOVI UPRAVNOG VIJEĆA JU

IME I PREZIME	FUNKCIJA	USTANOVA/ORGANIZACIJA
Stjepan Gospočić	Predsjednik Upravnog vijeća	MZOE
Mirna Habuda Stanić	Član upravnog vijeća	Prehrambeno tehnološki fakultet Osijek
Stipan Šašlin	Član upravnog vijeća	načelnik općine Draž
Vedran Kramarić	Član upravnog vijeća	načelnik općine Kneževi Vinogradi
Zlatko Malić	Član upravnog vijeća	JUPP Kopački rit
<Dodati redove po potrebi>		

2. Podaci o javnoj ustanovi

U **tablici 2.1.** potrebno je navesti podatke o postojećim planskim dokumentima i općim aktima javne ustanove (npr. Statut javne ustanove, Plan upravljanja, Pravilnik o zaštiti i očuvanju, Prostorni plan područja posebnih obilježja). Dokumente navesti prema godini usvajanja, počevši s najnovijima.

U **tablici 2.2.** navesti podatke vezane uz kadrovske kapacitete JU, a u **tablici 2.3.** podatke o materijalnim resursima JU.

Tablica 2.1. PLANSKI DOKUMENTI I OPĆI AKTI

NAZIV DOKUMENTA	USKLAĐENOST SA ZP (NN 80/13)	REFERENCA	GODINA PLANIRANE REVIZIJE	NAPOMENA
	<i>odaberi jednu od ponuđenih tvrdnji</i>	<i>godina donošenja; naziv i broj javnog glasila i/ili web stranica na kojoj je dostupan</i>		
Statut JUPP Kopački rit	da	2017/www.pp-kopacki-rit.com		
Plan upravljanja Parkom priorde Kopački rit	da	2011/www.pp-kopacki-rit.com		
Pravilnik o unutarnjem redu Parka prirode Kopački rit	ne	2000/NN77/00		
Pravilnik o unutarnjem ustrojstvu i načinu rada Javne		2016/JUPPKR		
Pravilnik o radu		2015/JUPPKR		
Pravilnik o zaštiti na radu		2009/JUPPKR		
Pravilnik o plaćama i naknadama		2016/JUPPKR		
Prostorni plan Parka prirode Kopački rit	da	2006/http://www.mgipu.hr		
Pravilnik o financijskom poslovanju i računovodstvu		2002/JUPPKR		
Pravilnik o zaštiti arhivskog i registraturnog gradiva		2005/JUPPKR		
Poslovnik o radu Upravnog vijeća		2014/JUPPKR		
Pravilnik o zaštiti od požara		2012/JUPPKR		
Pravilnik o jednostavnoj nabava		2017/JUPPKR		
<i><Dodati redove po potrebi></i>				

Tablica 2.2. USTROJ JAVNE USTANOVE I DJELATNICI

POSTOJEĆI DJELATNICI				
RADNO MJESTO	SLUŽBA	ZVANJE	TIP UGOVORA	NAPOMENA

			<i>odaberi jednu od ponuđenih tvrdnji</i>	<i>ako smatrate potrebnim</i>
dr.sc. Tomislav Bogdanović	Ured ravnatelja		Na određeno, puno radno vrijeme	
Damir Opačić	Služba čuvara prirode	Dipl.ing. stočarstva	Na neodređeno, puno radno vrijeme	
Vlatko Rožac	Stručna služba	Profesor biologije i kemije	Na određeno, puno radno vrijeme	
Vesna Hrvojević	Odsjek tajništva	Struč.spec.oec.	Na neodređeno, puno radno vrijeme	
Sonja Kučera	Stručna služba	Magistra agronomije	Na određeno, puno radno vrijeme	
Boris Bolšec	Stručna služba	Profesor obrane i zaštite	Na neodređeno, puno radno vrijeme	
Stjepan Tkalčević	Služba čuvara prirode	Osnovna škola	Na neodređeno, puno radno vrijeme	
Zlatko Malić	Služba čuvara prirode	Organizator građenja	Na neodređeno, puno radno vrijeme	
Hrvoje Domazetović	Služba čuvara prirode	Monter energetke opreme	Na neodređeno, puno radno vrijeme	
Vatroslav Škrnjug	Služba čuvara prirode	Veterinarski tehničar	Na neodređeno, puno radno vrijeme	
Šandor Kovač	Služba čuvara prirode	Veterinarski tehničar	Na neodređeno, puno radno vrijeme	
Ljubica Šunić	Odsjek tajništva	Dipl.iur.	Na neodređeno, puno radno vrijeme	
Deana Đurašević	Odsjek tajništva	Dipl.oec.	Na neodređeno, puno radno vrijeme	
Mirjana Ćosić	Odsjek tajništva	Oec.	Na neodređeno, puno radno vrijeme	
Ružica Marušić	Odsjek za promociju i	Dipl.oec.	Na neodređeno, puno radno vrijeme	
Renata Forjan	Odsjek za prihvati i edukaciju	Magistra mađarskog jezika,	Na neodređeno, puno radno vrijeme	
Varja Guttert	Odsjek za prihvati i edukaciju	SSS suradnik u odgojno	Na neodređeno, puno radno vrijeme	
Helena Pavić	Odsjek za prihvati i edukaciju	Ekonomist	Na neodređeno, puno radno vrijeme	
Oliver Krištof	Odsjek za prihvati i edukaciju	Vozač motornog vozila	Na neodređeno, puno radno vrijeme	
Arpad Eđed	Odsjek za prihvati i edukaciju	Poljoprivredni tehničar	Na neodređeno, puno radno vrijeme	
Hrvoje Hlaj	Odsjek za prihvati i edukaciju	Veterinarski tehničar	Na neodređeno, puno radno vrijeme	
Tibor Vaš	Odsjek za prihvati i edukaciju	Elektrotehničar za odr. I proiz. El.	Na neodređeno, puno radno vrijeme	
Dražen Pašuld	Tehnička služba	Obrada i montaža –bravar	Na neodređeno, puno radno vrijeme	

Arpad Eđed	Tehnička služba	Strojarski tehničar, specijalista	Na neodređeno, puno radno vrijeme	
Aron Keteš	Tehnička služba	Trgovac	Na određeno, puno radno vrijeme	
Slavica Jakobfi	Tehnička služba	Osnovna škola	Na neodređeno, puno radno vrijeme	
Dorija Bučević	Odsjek za promociju i	Dipl.oec.	Na određeno, puno radno vrijeme	
Marija Vereš	Odsjek za promociju i	Magistra biologije	Na određeno, puno radno vrijeme	
Adrijana Baković	Stručna služba	Magistra biologije	Na neodređeno, puno radno vrijeme	
Mirna Kovačević	Odsjek za	Dipl.oec.	Na određeno, puno	
Mirjana Herceg Šimunović	Odsjek za	Dipl.iur	Na određeno, puno	
<i><Dodati redove po potrebi></i>				
POTREBE ZA NOVIM DJELATNICIMA				
RADNO MJESTO	SLUŽBA	ZVANJE	TIP UGOVORA	NAPOMENA
			<i>odabrati jednu od ponuđenih tvrdnji</i>	<i>ako smatrate potrebnim</i>
Stručni referent - vodič	Služba za prezentacijske aktivnosti	SSS- sukladno Pravilniku	Na određeno, puno radno vrijeme	3 zaposlenika
Recpconar	Služba za prezentacijske aktivnosti	SSS- sukladno Pravilniku	Na određeno, puno radno vrijeme	3 zaposlenika
Viši stručni savjetnik za rad na projektima-tehničke struke	Odsjek za promociju i provedbu	VSS - sukladno pravilniku	Na određeno, puno radno vrijeme	sukladno novom pravilniku
Viši stručni savjetnik za rad na projektima-biolog/biotehnolog	Odsjek za promociju i provedbu	VSS - sukladno pravilniku	Na određeno, puno radno vrijeme	sukladno novom pravilniku
Stručni savjetnik za rad na projektima-pravnik	Odsjek za promociju i provedbu	VSS - sukladno pravilniku	Na određeno, puno radno vrijeme	sukladno novom pravilniku
Stručni savjetnik za rad na projektima-biolog/biotehnolog	Odsjek za promociju i provedbu	VSS - sukladno pravilniku	Na određeno, puno radno vrijeme	sukladno novom pravilniku
Stručni suradnik za rad na projektima-pravnik	Odsjek za promociju i provedbu	VSS - sukladno pravilniku	Na određeno, puno radno vrijeme	sukladno novom pravilniku
<i><Dodati redove po potrebi></i>				

Tablica 2.3. MATERIJALNI RESURSI

NEKRETNINE				
NAZIV	POVRŠINA	SVRHA	VLASNIŠTVO	NAPOMENA

			<i>odabrati jednu od ponuđenih tvrdnji</i>	<i>ako smatrate potrebnim</i>
Prijemni centar PP Kopački rit, recepcija	198,98 m2	Info centar	Vlasništvo JU	
Caffe bar "Lopoč"	198,98 m2	Caffe bar	Vlasništvo JU	
Servisni objekt	198,98 m2	Objekt za službu čuvara priordr i	Vlasništvo JU	
galerija	198,98 m2	prezentacijska svrha	Vlasništvo JU	
Otvoreni paviljon	198,98 m2	prostor za posjetitelje	Vlasništvo JU	
Sanitarna jedinica	77,50 m2	javna namjena	Vlasništvo JU	
Sanitarna jedinica	39,09 m2	javna namjena	Vlasništvo JU	
Zgrada Uprave		zgrada uprave	Vlasništvo JU	
Novi dvorac s pripadajućom česticom 1772, k.o. Lug	847 m2		Pravo korištenja na nekretnini	
Aneks Novog dvorca	700 m2	Uprava JUPPKR	Pravo korištenja na nekretnini	
Bio-ekološka stanica	678,39 m2	prihvatni centar za posjetitelje	Pravo korištenja na nekretnini	
Stari dvorac s pripadajućim česticama	291,85 m2		Pravo korištenja na nekretnini	
Kapelica s pripadajućom česticom	23,99 m2	kapelica	Pravo korištenja na nekretnini	
Kotlovnica s pripadajućom česticom	49 m2	kotlovnica	Pravo korištenja na nekretnini	
Spremnik goriva s pripadajućom česticom		spremnik goriva	Pravo korištenja na nekretnini	
Centralni bunar s pripadajućom česticom		centralni bunar	Pravo korištenja na nekretnini	
Lugarnica s pripadajućom česticom	110 m2		Pravo korištenja na nekretnini	
Restoran s pripadajućom katastarskom česticom	451,95 m2	restoran	Pravo korištenja na nekretnini	
Kupaonica sa garderobom uz restoran	20 m2	garderoba	Pravo korištenja na nekretnini	
Centar veze s pripadajućom česticom	120 m2	centar veze	Pravo korištenja na nekretnini	
Antenski toranj		antenski toranj	Pravo korištenja na	
<i><Dodati redove po potrebi></i>				
POKRETNINE				
NAZIV	BROJ	SVRHA	VLASNIŠTVO	NAPOMENA

			<i>odaberi jednu od ponuđenih tvrdnji</i>	<i>ako smatrate potrebnim</i>
Terensko vozilo	2	nadzor i monitoringPP	Leasing	
Terensko vozilo Mitsubishi outlander	1	Službena svrha	Leasing	
Terensko vozilo Mitsubishi	1	Službena svrha	Leasing	
Osobni automobil i MiEV	1	Službena svrha	Leasing	
Turistički brod	4	Turistička svrha	Vlasništvo JU	
Čamci	4	Turistička svrha	Vlasništvo JU	
Čamci	7	Službena svrha,	Vlasništvo JU	
Gliser Reful 700	1	Službena svrha,	Vlasništvo JU	
Turistički vlak	1	Turistička svrha	Vlasništvo JU	
Prikolica za prijevoz plovila	2	prijevoz plovila	Vlasništvo JU	
Autoprikolica	1	Prijevoz za	Vlasništvo JU	
Traktor	1	održavanje	Vlasništvo JU	
Bicikli	15	Turistička svrha	Vlasništvo JU	
Kanui	5	Turistička svrha	Vlasništvo JU	
slavonsko srijemski podolac	8	Turistička svrha	Vlasništvo JU	

<Dodati redove po potrebi>

OPREMA

NAZIV	BROJ	SVRHA	NAPOMENA
<i>navesti vrstu opreme (računalo, dalekozor, GPS uređaj)</i>			<i>ako smatrate potrebnim</i>
računalna oprema		službena svrha	
oprema za istraživanje		službena svrha	
protupožarna oprema		službena svrha	
protupožarni video nadzor		službena svrha	
oprema za održavanje		službena svrha	
oprema za nadzor PP		službena svrha	
oprema za noćno osmatranje		službena svrha	
kontejner		službena svrha	

<Dodati redove po potrebi>

3. Ocjena stanja provedbe plana upravljanja

U **tablicu 3.1.** upisuju se informacije vezane uz dosadašnja iskustva u provedbi plana upravljanja te praćenje provedbe plana i učinkovitosti pojedinih aktivnosti za postizanje ciljeva. Ukoliko u ovom dijelu želite kopirati neki tekst, to je potrebno učiniti u prozoru za formulu (**fx**).

U **tablicu 3.2.** potrebno je upisati aktivnosti koje su za odgovarajuću godinu provedbe bile planirane planom upravljanja, no od čije se provedbe odustalo, kao i razloge zbog kojih se odustalo od njihove provedbe.

Tablica 3.1. OPISNI DIO OCJENE STANJA PROVEDBE PLANA UPRAVLJANJA

GODINA PROVEDBE	<i>Ovdje je potrebno upisati godinu provedbe plana upravljanja na koju se odnosi godišnji program (npr. 7. godina provedbe)</i>
7. godina provedbe (2017. godina)	
Monitoring , znanstveno- istraživački projekti i akcijski planovi Ustanova je u siječnju 2017. godine provodila zimsko prebrojavanje ptica močvarica s ciljem utvrđivanja stanja zimske populacije ptica močvarica, kao i kontinuirano praćenje kvantitativnog i kvalitativnog stanja ptica močvarica kao glavnih bioindikatora kvalitete vlažnih staništa. Ove godine, zimsko prebrojavanje ptica močvarica nije izvršeno u potpunosti, odnosno brojanje nije izvršeno na svim zadanim transektima jer je zbog velike količine leda na Dravi i Dunavu bila zabranjena plovidba. Pored zimskog prebrojavanja ptica močvarica, također se vrši i monitoring ptica močvarica tijekom cijele godine. Tijekom 2017. godine, Ustanova je provodila Akcijski plan za zaštitu orla štekavca. Pratila se veličina zimujuće populacije, stanje gnijezdeće populacije, redovito kartiranje i obilježavanje gnijezda orla štekavca. U suradnji sa NVO, izvršeno je prstenovanje mladih orlova sukladno akcijskom planu. Tijekom 2017. godine, Ustanova je nastavila s provedbom Akcijskog plana za zaštitu vodenih i močvarnih staništa i florističkom inventarizacijom u Parku. Tijekom 2017. godine nastavljen je monitoring gnijezđenja crne rode, no ove godine nije zabilježeno niti jedno aktivno gnijezdo crne rode. Dodatn je tekuće godine uveden i jedan novi monitoring i to kiseličinog vatrenog plavca. Monitoring je postavljen sukladno treningu u organizaciji HAOP-a.	
Također je nastavljen i monitoring razina podzemnih voda, vodostaja Dunava i Drave, te oborina. Monitoring populacije jelena običnog provodio se tijekom rujna, prilikom kojega se vršila kvalitativna analiza populacije istog u Parku prirode Kopački rit. Javna ustanova je tijekom 2017. godine nastavila s monitoringom dabra u Parku prirode Kopački rit. Ustanova je u suradnji s Veterinarskim fakultetom iz Zagreba nastavila monitoring epidemiologije i epizootologije ptica. Monitoringom se prate virusi u pticama selicama i stanaricama Kopačkog rita. Monitoring hidrogeoloških aktivnosti ove godine nije proveden zbog nedostatka financijskih sredstava. U 2017. godini, nastavljeno je uzorkovanje i analiza površinskih voda u utjecajnoj zoni u Parku koje se vrši u suradnji s Prehrambeno-tehnološkim fakultetom iz Osijeka i s Odjelom za biologiju Sveučilišta u Osijeku. U 2017. godini Javna ustanova je u suradnji s Odjelom za biologiju, Sveučilišta u Osijeku, izvršila uzorkovanje riba na Jezeru Sakadaš što je nastavak monitoringa ihtiofaune. Dodatno je izvršeno i dva uzorkovanja ihtiofaune na Dunavu sjeverno od Kopačkog rita u sklopu projekta DANUBE parksCONNECTED	
Provedba projekta „Restauracija staništa i razvoj turizma u Kopačkom ritu – Slobodno pašarenje kao ekološki i socio-ekonomski impuls za Podunavlje“ je završena. Nakon provedbe projekta, goveda pasmine slavonsko-srijemski podolac koja su se koristila za ispašu u projektu, preseljena su na beljske pašnjake. Javna ustanova trenutno posjeduje 7 odraslih grla i 2 teleta. Trenutno se traži novo područje za restauraciju pašnjaka.	

Akcijski plan zaštite vodenih ekoloških sustava u Temeljnoj zoni Parka prirode Kopački rit – U sklopu projekta NATURAVITA je radni paket monitoring i izrada Studije revitalizacije vodenih ekosustava Parka prirode Kopački rit. Studija revitalizacije bit će dio akcijskog plana.

U 2017. godini, Javna ustanova je u suradnji s Poljoprivrednim fakultetom iz Osijeka, Fakultetom za odgojne i obrazovne znanosti iz Osijeka i Odjelom za biologiju Sveučilišta u Osijeku organizirala 6. simpozij s međunarodnim sudjelovanjem „Kopački rit jučer, danas, sutra 2017“. Simpozij je održan 28. i 29.09. u prostorijama Bio-ekološke stanice u Kompleksu "Dvorac" Tikveš. Kako je prethodno navedeno, i ove godine simpozij je bio s međunarodnim sudjelovanjem u suorganizaciji Danubeparks organizacije i asocijacije B.E.NA. Na simpoziju su predstavljene znanstvene i stručne djelatnosti koje su se provodile, provode se ili se planiraju provoditi u Kopačkom ritu ili su vezana za njega. Predstavljena su područja djelovanja istraživačkih, edukativnih i gospodarskih djelatnosti koja se provode u Parku prirode.

Slijedeće aktivnosti predviđene Godišnjim programom za 2016. godinu nisu realizirane:

3.3.2.7. Monitoring hidrogeoloških aktivnosti jer je izostala suradnja s Rudarsko-naftno-geološkim fakultetom iz Zagreba uslijed nedostatka financijskih sredstava.

Nacionalna i međunarodna suradnja

DANUBEPARKS je mreža zaštićenih područja na Dunavu sa 17 članova, odnosno pravnih osoba koje upravljaju zaštićenim područjima duž Dunava. Javna ustanova je punopravna članica ove organizacija, a također ima i predstavnika u upravnom odboru iste. Organizacija se bavi unaprjeđenjem i jačanjem zaštite prirodne i kulturne baštine u Dunavskom slivu na međunarodnoj razini te njihovom promocijom.

Projekti financirani iz EU fondova

Novi projekt mreže DANUBEPARKS je prihvaćen i započet u siječnju 2017. godine. Javna ustanova je jedan od 15 projektnih partnera. Naziv projekta je „Bridging the Danube Protected Areas towards a Danube Habitat Corridor“ (akronim: DANUBEparksCONNECTED). Projekt transnacionalne suradnje među zaštićenim područjima na Dunavu, prijavljen je u Interreg – Dunavskom transnacionalnom programu. Projekt završava u lipnju 2019. godine. Sufinanciran iz ERDF – europskog fonda s udjelom od 85%, dok se 15% sredstava sufinancira iz vlastitih prihoda Javne ustanove.

Javna ustanova se prijavila za Projekt NATURAVITA kao jedan od projektnih partnera. Vodeći partner su Hrvatske šume d.o.o. Projekt razminiranja, obnove i zaštite šuma i šumskog zemljišta u zaštićenim i Natura 2000 područjima u dunavsko-dravskoj regiji – Naturavita, koji se uklapa u Kohezijski fond, koji podržava Operativni program „Konkurentnost i kohezija“ za razdoblje 2014 – 2020, Prioritetna os 6: Zaštita okoliša i održivost resursa. Osnovne komponente ovog projekta čine minirane i donedavno minirane šume i šumska zemljišta te vodeni ekosustavi. Projektno područje nalazi se u poplavlom području Dunava i Drave u Osječko-baranjskoj županiji, a teritorijalno obuhvaća Park prirode „Kopački rit“, Posebni zoološki rezervat „Kopački rit“ i Regionalni park Mura-Drava. Opći cilj projekta je razminiranje, obnova i zaštita šuma i šumskog zemljišta u zaštićenim i Natura 2000 područjima u dunavsko-dravskoj regiji, te zaštita voda i o vodama ovisnih ekosustava, smanjivanje rizika od požara i drugih elementarnih nepogoda, te edukacija i promocija usluga ekosustava. Aktivnosti projekta su: diseminacija i vidljivost projekta, razminiranje šuma i šumskog zemljišta, obnova šuma i šumskog zemljišta, obnova i izgradnja šumske protupožarne infrastrukture, obnova i uspostava edukacijske infrastrukture, edukacija i podizanje svijesti, zaštita i očuvanje vodenih ekosustava. Javna ustanova je zajedno s Hrvatskim vodama uključena u element projekta Zaštita voda i o vodeni ovisnih ekosustava, čiji krajnji rezultat treba biti Studija revitalizacije vodenih ekosustava temeljne zone Parka prirode Kopački rit. Početak projekta očekivan je krajem tekuće godine.

Javna ustanova se prijavila na poziv za dostavu projektnih prijedloga u sklopu Operativnog programa "Konkurentnost i kohezija 2014-2020", specifičnog cilja 6c2 "Povećanje atraktivnosti, edukativnog kapaciteta i održivog upravljanja odredištima prirodne baštine" sa projektom "Prezentacijsko edukacijski centar Tikveš". Projekt je usmjeren i ima za cilj kroz održivo korištenje odredišta prirodne baštine valorizirati prirodnu baštinu Parka prirode Kopački rit i povećati privlačnost i atraktivnost destinacije kroz razvoj i modernizaciju posjetiteljsko-edukativnih sadržaja i programa za sve posjetitelje, te na taj način omogućiti razvoj i revitalizaciju jednog od najvećih potencijala koji se nalazi u samom Parku prirode Kopački Rit. Kroz ovaj projekt obnoviti će se i urediti stari i novi dvorac s aneksom u prezentacijski centar, obnoviti/izgraditi parkiralište te historički urediti cijeli kompleks. Izgraditi novi objekt skladišnog prostora za opremu potrebnu za zaštitu i nadzor parka. Projekt se planira realizirati u periodu od četiri godine (2017-2021), a vrijednost projekta je 61.066.740,42 kuna bez PDV-a. Povezujući sve aktivnosti projekta, očekivani je porast broja posjetitelja obnovljenim sadržajima unutar kompleksa Tikveš koji će postati ishodište edukacije o prirodnim značajkama Parka prirode Kopački rit te jedinstveno oblikovani postav koji ima funkciju osvještavanja posjetitelja o važnosti očuvanja prirodnog lokaliteta Kopački rit, te je motivirajući faktor za pokretanje dodatnih istraživanja prirodnog svijeta PP Kopački rit. U interpretaciji će se koristiti najmodernije tehnologije, koje će eksponate/teme učiniti interaktivnima prema posjetitelju. Infrastrukturno ulaganje i opremanje sadržaja unutar kompleksa Tikveš omogućiti će veću fluktuaciju posjetitelja te dugoročno osigurati financijsku isplativost investicije te ujedno i koristi iz realizacije ovog projekta kao što su: zaštita prirodne i kulturne baštine, proširenje ponude sadržaja, bolja ponuda izložbenih prostora i prostora za edukaciju izgradnja objekata za potrebe pratećih poslova i veća posjećenost parka prirode. U srpnju 2017. godine projekt je odobren u iznosu 51.585.554,20 kuna od čega će 85% navedenog iznosa biti financirano od strane EU (SAFU), 10% iz sredstava Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost te ostalo iz Proračuna RH. Realizacija projekta je 6/2017 do 5/2021. godine

Javna ustanova se prijavila na poziv za dostavu projektnih prijedloga u sklopu Operativnog programa "Konkurentnost i kohezija 2014-2020", specifičnog cilja 6c2 "Povećanje atraktivnosti, edukativnog kapaciteta i održivog upravljanja odredištima prirodne baštine" sa projektom "Izgradnja turističkog pristništa Sakadaš u Parku prirode Kopački rit". Projekt ima za cilj valorizirati prirodnu baštinu unutar Parka prirode Kopački rit izgradnjom nove infrastrukture, osiguravanjem daljnjeg razvoja posjetiteljsko-edukativnih sadržaja i omogućavanjem jednostavnijeg, uređenijeg, sigurnijeg i atraktivnijeg pristupa jednom od najposjećenijih atrakcija samog Parka: vožnjom turističkim brodovima i čamcima. Samo ulaganje u infrastrukturu i razvoj novih edukativnih sadržaja omogućiti će veću fluktuaciju posjetitelja dok će nabava izletničkog elektrobroda i čamaca na solarni pogon omogućiti posjetiteljima potpuno novi doživljaj flore i faune u PP. Novi elektrobrod i čamci na solarni pogon povećavaju atraktivnost samog doživljaja vožnje, uz primjenu novih edukativnih programa prilagođenih pojedinačnim skupinama posjetitelja. Izradom Studije upravljanja posjetiteljima omogućiti će prilagodljivo upravljanje i participatorno planiranje budućih aktivnosti, a samim time osigurava dugoročnu financijsku isplativost investicije. Projekt generira nova radna mjesta tijekom provedbe i nakon završetka projekta, dok indirektno utječe i na porast gospodarskih djelatnosti okolnog područja, posebno pružanja usluga smještaja i ugostiteljstva. Realizacija projekta je predviđena kroz period od četiri godine (2017/2021). Vrijednost projekta je 11.170.816,18 kuna bez PDV-a. U srpnju 2017. godine projekt je prihvaćen u iznosu od 11.014.407,14 od čega će 85% istog iznosa biti financirano sredstvima EU (SAFU), 10% iz sredstava Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost te ostatak iz Proračuna RH. Početak projekta je 6/2016 do 5/2021. godine.

Nadzor i protupožarna zaštita

Služba Čuvara prirode redovito obavlja nadzor korisnika unutar Parka prirode, nadzor ribolovnog područja, nadzor kanalske mreže i ostalih vodenih površina, nadzor ulaza i kretanja posjetitelja i prometa, kao i izvođača radova unutar Parka prirode. Uz redovne nadzore služba Čuvara prirode obavlja i druge aktivnosti koje su u interesu zaštite područja kao što su: održavanje plovnosti kanalske mreže, promotivne vožnje, pratnje za posjetitelje i znanstvenike, monitoring (gniježđenja, rike jelena, ihtiofaune), prstenovanje orlova, zimsko prebrojavanje ptica močvarica, sudjelovanje u provedbi projekata i dr.

Također služba Čuvara prirode koordinira sa djelatnicima Hrvatskog centra za razniniranje prilikom smanjivanja minski sumnjivih površina u Posebnom zoološkom rezervatu.

Protupožarna zaštita je provedena temeljem programa aktivnosti u provedbi posebnih mjera zaštite od požara i kroz protupožarni monitoring, neposredno gašenje požara, izviđanje i suradnja sa lokalnim dobrovoljnim vatrogasnim društvima i javnim profesionalnim vatrogasnim postrojbama.

Usluge tekućeg i investicijskog održavanja i infrastruktura

Tijekom 2017. godine Javna ustanova je nastavila s radovima na održavanju i popravcima objekata, posjetilačkih staza i putova te zamjenom oštećenih oznaka na postojećim poučnim stazama i hortikulturnom uređenju lokaliteta Parka prirode Kopački rit.

Kontinuirano se radilo na održavanju i popravku objekata u području kretanja i boravka posjetitelja Parka prirode, čišćenju snijega sa putova i staza, košenju travnatih površina i održavanju i čišćenju staza, šetnica i putova. Redovito su se uklanjala srušena stabla i granje u Kompleksu Dvorac Tikveš i na lokaciji Prijemnog centra Kopačevo. Obavljali su se redoviti servisi i popravci, tehnički pregledi te registracije na vozilima i plovilima. Servisirali su se strojevi, alati i uređaji te razna oprema u vlasništvu Javne ustanove.

Javna ustanova je izgradila novu upravnu zgradu na Prijemnom centru Mali Sakadaš u Kopačevu. U siječnju 2017. u istu zgradu je preseljena uprava Javne ustanove gdje je sada i službeno sjedište Javne ustanove.

Edukacija, interpretacija i posjećivanje

Krajem 2017. godine je vidljiv blag porast broja posjetitelja u odnosu na 2016. godinu, unatoč specifičnim situacijama u prirodi od ekstremno niskih temperatura i produljenja zimskog perioda do ekstremnih vrućina tijekom ljetnih mjeseci i relativno niskog vodostaja u razdoblju kada imamo veću potražnju za manjim plovilima. Naime, budući da se veći dio naših programa odvija na vodi, vremenske prilike iznimno utječu na provedbu programa i dolazak posjetitelja. Ipak, intenzivnim naporima naših djelatnika i stalnim prisustvom u medijima i na drugim ključnim istupima, uspjeli smo provesti sve programe i ostvariti bolje rezultate u financijskom smislu kao i u samom broju posjetitelja pa i stranih posjetitelja. Korištenjem postojećih resursa, primjerice, više posjetitelja je koristilo programe koje uključuje kanu ture, a ono što posebno treba naglasiti je da je 3000 posjetitelja više koristilo program koji uključuje i vožnju vlakicom u odnosu na 2016. godini. U maloprodaji su također ostvareni bolji rezultati s obzirom da se obogatila suvenirnica raznovrsnim artiklima koji su kvalitetni i autohtoni.

Za potrebe visoke sezone posjećivanja, zaposleno je 5 sezonskih djelatnika, te je u odsjeku za prijem i edukaciju posjetitelja radilo ukupno 12 djelatnika uz dodatnu pomoć jedne osobe na stručnom usavršavanju. Radno vrijeme Prijemnog centra je od ožujka do listopada od 9 do 17h sukladno ljetnom radnom vremenu.

Ponuda Parka sa novim cjenikom poslana je svim turističkim agencijama u Hrvatskoj i u inozemstvu, a također i svim školama, udrugama i tvrtkama, a tijekom godine redovito smo izvješćivali o svim novostima u Parku. Djelatnici Javne ustanove su umjesto turističkih agencija, ove godine posjetili osnovne škole u Zagrebu i okolici, odakle nam inače dolazi najviše posjetitelja. Predstavljeni su postojeći edukativni programi kao i najavljeni programi za 2018. godinu. U suradnji s Osječko-baranjskom županijom i gradom Osijek, naputak su dobile osnovne i srednje škole kao i dječji vrtići, da se posjet Kopačkom ritu uvrsti u školski kurikulum što se djelomično odrazilo na 2017. godinu, a očekuje se nastavak takvog trenda i u 2018. U suradnji s lokalnim turističkim zajednicama i centralnim uredom HTZ-a, Kopački rit posjetio je veliki broj novinara i turističkih djelatnika iz svih krajeva svijeta koji su putem objave članaka u poznatim časopisima ili objavom dokumentarnih filmova u lokalnim i svjetskim medijima prezentirali našu ponudu. snimali su dokumentarne filmove o Kopačkom ritu, a sve naše medijske kuće redovito su pratile događanja u Parku i često su vijesti o Parku bile objavljivane u najgledanijim terminima. Isto se odnosi i na tiskane i elektroničke medije. Promoviran je i novi promotivni film o Kopačkom ritu, autora Domagoja Topića pod nazivom "Kao kap vode na dlanu" koji služi za daljnju promociju Parka i koji je tek uvod u još veću i atraktivniju produkciju.

Djelatnici Javne ustanove sudjelovali su i na višednevnom seminaru o upravljanju posjetiteljima u NP Plitvička jezera, te se intenzivno radi na izradi takvog provedivog plana u skladu s cjenikom, ponudom i mogućnostima.

Promocija

Tokom cijele godine provođene su promocijske aktivnosti u skladu sa planom.

Redovito je održavana web stranica Parka kao i facebook stranica, a uspješno je pokrenut i Instagram profil parka. Facebook stranica je uređena, a objavljivani sadržaji postižu sve veći broj pregleda i sviđalica, osobito sadržaji koji opisuju činjenice iz Parka. Također, sadržaji i objave objavljuju su i na zajedničkoj stranici Parkovi Hrvatske.

Mediji su, kao i prethodnih godina, redovito pratili događanja u Parku, kako novosti vezane uz nova ulaganja tako su uspješno popratili i sve manifestacije u Parku, a prilozi o Parku pojavljivali su se u prime time-u nacionalnih i lokalnih programa (Dnevnik, Panorama, Dobro jutro Hrvatska i dr.)

Medijski nastupi počeli su već u prvim danima tekuće godine, kada su opsežne priloge u Parku snimile gotovo sve TV kuće, a nastavilo se s dolaskom novog broda Labud, obilježavanjem Dana Dunava u Parku i drugim manifestacijama.

Novine 24 sata sa velikom nakladom objavile su članak o prstenovanju orlova, potaknute našim objavama na društvenim mrežama. Za Hrvatski radio snimljen je polusatni prilog za emisiju EKO ZONA, a za Osječku TV, također polusatna emisija o Parku U korak s prirodom.

Brojni portali su također objavljivali članke o Parku, kao i najave događanja. U suradnji sa HTZ Park je posjetio i blogger Kristijan Ilić koji je snimio zanimljivu video reportažu, a u suradnji sa TZ Bilje početkom godine je objavljen članak o ponudi Parka i općine Bilje u Jutarnjem listu. Promoviran je i novi promotivni film o Kopačkom ritu, autora Domagoja Topića pod nazivom "Kao kap vode na dlanu" koji služi za daljnju promociju Parka i koji je tek uvod u još veću i atraktivniju produkciju. Posredovanjem Parkova Hrvatske bit će objavljen i članak na 10 stranica u hrvatskom izdanju National Geographic.

Odlična promocija za Park prirode Kopački rit provedena je 2017. godine tijekom srpnja i kolovoza pod nazivom Coca Cola voli Hrvatsku. Park prirode Kopački rit se uz još drugih šest atraktivnih destinacija u Hrvatskoj (Plitvička jezera, Zadarske orgulje, Dubrovnik, Zagreb, Dioklecijanova palača u Splitu i Pulska arena) smjestio na vrlo važnom mjestu. Proizvedene su boce Coca Cole oslikane s navedenim destinacijama koje su se distribuirale po cijeloj Hrvatskoj. Velik broj posjetitelja je zahvaljujući toj promociji posjetilo Park u ljetnim mjesecima.

S uspjehom smo angažirali nove suradnike i uveli nove sadržaje u programe manifestacija. U 2017. godini organizirane su sljedeće manifestacije i obilježavanje datuma važnih za zaštitu prirode:

2. veljače 2017. Dan vlažnih staništa - Presentacija o važnosti vlažnih staništa i igrokaz učenika OŠ Bilje. Atraktivna HGSS pokazna vježba spašavanja iz zaleđene vode

21. ožujka 2017. WWF- radionica Tema povezivanje lokalnih zajednica i zaštićenih područja. Procjena uključenosti lokalne zajednice

22. ožujka 2017. Svjetski dan voda

(Povodom Svjetskog dana voda djelatnici Ustanove sudjelovali su na Znanstveno-stručnom skupu „Voda za sve“ održanom u Osijeku)

3. travnja 2017. - Akcija čišćenja ribolovne zone na Vemeljskom Dunavcu u suradnji sa HGSS Područnom stanicom Osijek

20. svibanj 2017. - Međunarodni dan biološke raznolikosti i Dan zaštite prirode. Predstavljanje zaštićenih područja u Parku Maksimir

20.-28. svibnja 2017 - Tjedan Parkova Hrvatske. Za sve posjetitelje besplatan transfer vlakićem do broda i edukacija posjetitelja o ostalim zaštićenim područjima.

29. lipnja 2017. Svečano porinučje novog broda Labud

30. lipnja, 1. srpanj 2017.- Međunarodni dan Dunava/10 godina DANUBEPARKS organizacije. Obilježavanje u suradnji sa Dunav Art Festivalom. 30.6. održana je manifestacija Piknik u ritu: stari sportovi, bacanje potkove, igre za djecu, degustacija jela iz cijelog Podunavlja, jazz koncert

1. srpnja – Divovski baranjski stol – prezentacija i degustacija jela za sve posjetitelje

1. rujna 2017. Međunarodna noć šišmiša

(Noć šišmiša obilježena je u suradnji s dječjom radionicom Moltonko iz Osijeka uz predstavu o šišmišima, likovnom radionicom za djecu, predavanjem o šišmišima i vožnjom vlakićem i brodom)

9. i 10. rujna 2017. - Etno susreti Bilje - Promotivni štand uz podjelu kupona za posjet Parku po promotivnoj cijeni i promotivna vožnja turističkim vlakićem u Bilju

16. i 17. rujna 2017. Manifestacija Spirit of Imperium Romanum. Atraktivna manifestacija organizirana u suradnji sa Općinom Bilje i tvrtkom Privilegium. Legionari "Savaria Legio" izgradili su rimski tabor u Kopačevu te održali rimske igre i gostima predstavili život rimskih legionara te oružje i oruđe iz toga razdoblja. U parku su demonstrirane rimske bojne sprave i vojne vježbe.

19. rujna 2017. - Predstavljanje i najava 2. Baranjskog Ferivi maratona u Osijeku

23. rujna 2017. - 2. Baranjski Ferivi polumaraton. Polumaraton je ove godine okupio još veći broj natjecatelja (oko 400) i navijača (2000) iz cijele Hrvatske.

23. i 24. rujna 2017. - Ribarski dani Kopačevo. Promotivni štand na sajmu u Kopačevo uz podjelu kupona za posjet Parku po promotivnoj cijeni

28. i 29. rujna 2017. - 6. Simpozij Kopački rit Jučer, danas, sutra

13. listopada 2017. - Predstavljanje filma Kao kap vode na dlanu Domagoja Topića

Iako planirane, radionice tradicionalnih zanata (2.8.2.) i radionica ekološke poljoprivrede (3.4.2.) nisu organizirane zbog nedostatka kadrova i financijskih sredstava. Također, nije tiskan godišnji kalendar događanja u Baranji, iako je bilo više koordinacije u organizaciji manifestacija, kao i ranijih objava događanja.

Ocjena provedbe plana upravljanja

Plan upravljanja PP Kopački rit napisan je u ambicioznom duhu s ciljem unapređenja zaštite, očuvanja, korištenja i promicanja prirode. Tako su planirane brojne aktivnosti koje, s obzirom na financijske i kadrovske kapacitete, nije bilo moguće u potpunosti provesti u tom trenutku. Upravo zbog toga, planirano je provesti i ključnu mjeru 3.1.3.1. Zaposliti sve djelatnike sukladno Pravilniku o unutarnjem ustrojstvu Javne ustanove „Park prirode Kopački rit“, kako bi se omogućila provedba svih planiranih aktivnosti. No zbog nemogućnosti provedbe iste mjere, izostala je provedba nekih aktivnosti iz Plana upravljanja ili je kvaliteta njihove provedbe bila manja. Dodatni problem u desetogodišnjem planiranju, bilo je i neiskustvo u izradi takvog dokumenta. Što je za posljedicu imalo uvrštavanje istih ili sličnih aktivnosti, odnosno njihovo cjepljanje u različite teme. Posljedica toga je nejasno postavljanje indikatora u dostizanju zadanih ciljeva. S druge strane, dugogodišnje iskustvo i trud u provedbi ostalih aktivnosti polučili su dobrim rezultatima. Takvom provedbom aktivnosti, u nekim slučajevima, stvorili su se uvjeti za planiranje novih aktivnosti na godišnjoj razini, a koje nisu bile planirane planom upravljanja. Dodatno je potrebno naglasiti, kako je dosadašnji princip upravljanja omogućio svrsishodnije upravljanje zaštićenim područjem i prikazao općenito jasniju viziju dostizanja zadanih ciljeva, iako zbog ranije navedenih razloga, postoji prostor za njegovo unapređenje.

Tablica 3.2. PLANIRANE AKTIVNOSTI KOJE SE NEĆE PROVODITI U PLANSKOJ GODINI

KOD	AKTIVNOST	OBRAZLOŽENJE
1.1.	Izraditi i provesti akcijske planove za zaštitu svojti. Mjere za zaštitu potrebno je definirati akcijskim planom sukladno pojedinoj vrsti temeljem popisa vrsta iz NEM-a – uključujući mjere fizičke zaštite vrsta i njihovih staništa, restauracije staništa, te praćenja stanja (monitoring). Kao ključne indikatorske svojte uključeno je 8 skupina i/ili svojti. 1.1.1. Akcijski plan za zaštitu obične vidre Lutra lutra; 1.1.2. Akcijski plan za zaštitu šišmiša Chiroptera; 1.1.3. Akcijski plan za zaštitu rodarica Ciconiiformes (Ardea alba, Ardea purpurea, Egretta garzetta, Nycticorax nycticorax, Ardeola ralloides, Ciconia ciconia, Ciconia nigra, Platalea leucorodia); 1.1.5. Akcijski plan za zaštitu gnijezdećih vrsta djetlovki Picidae (Dendrocopus medius, Picus canus, Dryocopus martius); 1.1.6. Akcijski plan za zaštitu riba Pisces (Umbra krameri, Misgurnus fossilis, Gymnocephalus schraetser, Cottus gobio, Aspius aspius, Cyprinus carpio, Cobitis elongatoides, Eudontomyzon mariae, Pelecus cultratus); 1.1.7. Akcijski plan za zaštitu patke nJORKE Aythya nyroca; 1.1.8. Akcijski plan za zaštitu ostalih vrsta zaštićenih po Zakonu i Direktivama	Od navedenih aktivnosti, provodit će se jednio aktivnost 1.1.4., jer za ostale aktivnosti, Javna ustanova nema dovoljne financijske kapacitete. Aktivnost 1.1.6. neće se provoditi jer je izrađen Plan gospodarenja ribolovnim područjem PPKR. Inventarizacije i monitorinzi zaštićenih i ugroženih vrsta biti će obuhvaćeni projektom NATURA VITA.
1.3.3.1.	Izraditi Programa zaštite šumskih ekosustava u skladu sa Zakonom o zaštiti prirode, koji će uključivati područja bez gospodarenja šumskim ekosustavima	Prema Zakonu o zaštiti prirode nije potrebno izraditi za Parkove prirode i posebne rezervate

1.3.3.2.	<p>Akcijski plan za zaštitu slijedećih šumskih staništa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - E.1.1.2./91E0*/Poplavna šuma bijele vrbe s močvarnom broćikom - E.1.1.3./91E0*/Poplavna šuma vrba i topola - E.1.2.2./91E0*/Poplavna šuma crne i bijele topole - E.2.1./91F0/Poplavne šume crne johe i poljskog jasena - E.2.1.1./91F0/Šuma veza i poljskog jasena - E.2.2.3./91F0/Šuma hrasta lužnjaka s velikom žutilovkom (subasocijacija s običnom grabom) - E.3.1./91L0/Mješovite hrastovo-grabove i čiste grabove šume 	Nedovoljni financijski kapaciteti Javne ustnove
1.3.3.3.	Izdvojiti vrijedne i tipične lokalitete šumskih zajednica i inicirati njihovu zaštitu sukladno Zakonu o zaštiti prirode u kategoriji Posebnih rezervata šumske vegetacije	Nedovoljni financijski kapaciteti Javne ustnove
1.3.3.2.4.	Inicirati povišenje razina nadzemnih i podzemnih voda branjenog područja (Prijelazne zone) putem dogovora o modificiranju rada postojećih crpnih stanica	Aktivnost izvršena
1.3.4.2.	Izraditi Akcijski plan zaštite travnjaka, osobito:· C.2.2./-/Vlažne livade Srednje Europe· -/6440/Livade Cnidion dubii	Nedovoljni financijski kapaciteti Javne ustnove
1.3.4.5.	Suradivati s Hrvatskim šumama i Beljem u provedbi <u>Akcijskog plana zaštite travnjaka</u>	Akcijski plan zaštite travnjaka nije izrađen
1.3.4.1.1.	Mjeriti površine pod zajednicama trske i visokih šaševa (putem daljinskih istraživanja koja se izvode pomoću GIS alata te terenskom verifikacijom podataka)	Nedovoljni financijski kapaciteti Javne ustnove
2.2.1.	Izraditi Akcijski plan zaštite običnog jelena Cervus elaphus u suradnji s Hrvatskim šumama	Nedovoljni financijski kapaciteti Javne ustnove
2.3.2.	Uspostaviti pravovremeno obostrano obavještanje između koncesionara i Javne ustanove o namjeri izvršenja planiranih radova i kretanju zaposlenika po zaštićenom području	Aktivnost izvršena
2.4.1.	Uspostaviti pravovremeno obostrano obavještanje između koncesionara i Javne ustanove o namjeri izvršenja planiranih radova i kretanju zaposlenika po zaštićenom području	Aktivnost izvršena
2.5.1.	Unaprijediti suradnju s Hrvatskim vodama, vodno-gospodarskim odjelima i ispostavama kako bi se postigli gore navedeni ciljevi	Aktivnost izvršena
2.7.1.	Izraditi ihtiološku studiju zaštićenog područja, uključujući procjene veličina populacija i starosne strukture ekonomski važnih vrsta riba	Aktivnost izvršena

2.7.1.1.	Izdati koncesijska odobrenja za obavljanje tradicionalnog načina ribolova sukladno Zakonu i drugim aktima	Aktivnost se neće provoditi. Prema novim zakonskim odredbama tradicionalni ribolov nije odobren.
2.7.1.3.	U sezoni s nepovoljnim mrijestom propisati dodatne mjere zaštite riba (produžiti lovostaje)	Aktivnost se neće provoditi. Prema novim zakonskim odredbama tradicionalni ribolov nije odobren.
2.7.1.4.	Poticati da tradicionalni ribari sudjeluju u mjerama suzbijanja invazivnih vrsta riba	Aktivnost se neće provoditi. Prema novim zakonskim odredbama tradicionalni ribolov nije odobren.
2.7.1.5.	Poticati da tradicionalni ribari sudjeluju u aktivnostima održavanja vodotoka uklanjanjem naplavina	Aktivnost se neće provoditi. Prema novim zakonskim odredbama tradicionalni ribolov nije odobren.
2.7.1.6.	Redovito kontrolirati ribolovni ulov na cjelokupnom zaštićenom području	Aktivnost se neće provoditi. Prema novim zakonskim odredbama tradicionalni ribolov nije odobren.
2.7.1.7.	Organizirati redovite sastanke sa tradicionalnim ribarima	Aktivnost se neće provoditi. Prema novim zakonskim odredbama tradicionalni ribolov nije odobren.
2.7.1.8.	Obavljati redoviti nadzor nad provedbom ribolovnih aktivnosti i poštivanja uvjeta zaštite prirode te tražiti pojačani inspeksijski i policijski nadzor	Aktivnost se neće provoditi. Prema novim zakonskim odredbama tradicionalni ribolov nije odobren.
2.7.2.6.	U sezoni s nepovoljnim mrijestom propisati dodatne mjere zaštite riba (produžiti lovostaje)	NAPOMENA: Sve aktivnosti iz ove teme su uvrštene u Plan gospodarenja ribolovnim područjem PPKR
2.7.2.7.	Provoditi trajan nadzor na ulovljene količine ribe	NAPOMENA: Sve aktivnosti iz ove teme su uvrštene u Plan gospodarenja ribolovnim područjem PPKR
2.7.2.8.	Inicirati u dogovoru sa Hrvatskim vodama puštanje vode i ribe kroz otvor na ustavu Kopačevo radi revitalizacije ribljeg fonda, ovisno o uvjetima	NAPOMENA: Sve aktivnosti iz ove teme su uvrštene u Plan gospodarenja ribolovnim područjem PPKR
2.7.2.9.	Organizirati u suradnji s rekreativnim ribolovcima akcije uklanjanja otpada s ribolovnih područja i zona	NAPOMENA: Sve aktivnosti iz ove teme su uvrštene u Plan gospodarenja ribolovnim područjem PPKR
2.7.2.10.	Obavljati redoviti nadzor nad provedbom ribolovnih aktivnosti i poštivanja mjera zaštite prirode	NAPOMENA: Sve aktivnosti iz ove teme su uvrštene u Plan gospodarenja ribolovnim područjem PPKR
2.9.1.6.	Realizirati projekt Klub ljubitelja Kopačkog rita	Nedovoljni financijski i kadrovski kapaciteti Javne ustanove
2.9.1.9.	U suradnji s lokalnom samoupravom poticati obnovu tradicionalnih panonskih kuća kroz projekt obnove tradicionalnih zanata i program vraćanja stanovništva	Nedovoljni financijski i kadrovski kapaciteti Javne ustanove
2.9.1.11.	Izrada Akcijskog plana za razvoj ponude posjećivanja rijekama Dunavom i Dravom (Batina-Aljmaš-Osijek)	Nedostatak podataka u vezi planirane infrastrukture na rijekama Dravi i Dunavu; zbog nepostojanja strategije na razini regije koje bi služile kao osnova akcijskog plana
3.4.2.	Organizirati radionice za korisnike, javnost i lokalno stanovništvo te ih educirati o mogućnostima ekološke proizvodnje i ponude	Postoje već u okruženju edukacije o ekološkoj proizvodnji, a u Parku je nedostatak kadrova za izvršenje, kao i specifičnih znanja
<Dodati redove po potrebi>		

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

U **tablicu 4.** upisati sve aktivnosti čije se provođenje planira u planskoj godini.

Ukoliko su one planirane planom upravljanja (ili ako su izmjenjene, ali i dalje odgovaraju pojedinim aktivnostima iz plana upravljanja) u zadnjem stupcu (referenca na plan upravljanja) navesti šifre cilja i aktivnosti iz PU kojima odgovaraju.

Ukoliko neke aktivnosti nisu predviđene planom upravljanja, no iz određenih razloga ih je potrebno provesti, u zadnjem je stupcu potrebno obrazložiti zašto je to potrebno te kojem će cilju iz plana upravljanja doprinijeti.

Ukoliko javna ustanova provodi aktivnosti vezane uz zaštitu od požara, iste je potrebno navesti u posebnoj temi, bez obzira na to postoji li ona u planu upravljanja.

Općenito je prijedlog da se sve aktivnosti pokušaju svrstati pod neku od ovdje navedenih tema bez obzira da li se nazivi tema iz plana upravljanja u potpunosti podudaraju s njima. Ukoliko se unutar neke od navedenih tema ne planiraju aktivnosti, ostaviti prazan taj dio tablice.

Ukoliko je potrebno, tj. ako postoje neke aktivnosti koje se ne mogu smjestiti ni pod jednu od navedenih tema, moguće je dodati novu temu.

Tablica 4. AKTIVNOSTI ZAŠTITE, ODRŽAVANJA, OČUVANJA, PROMICANJA I KORIŠTENJA ZAŠTIĆENIH PODRUČJA

TEMA	RB	SPECIFIČNI CILJEVI	KOD	AKTIVNOST	INDIKATORI AKTIVNOSTI	PRIORITET	TRAJANJE	ODGOVORNA USTROJSTVENA JEDINICA	SURADNICI	TROŠAK PROVEDBE			REFERENCA NA PLAN UPRAVLJANJA
										MZOE	VS	DI	
		Što želimo postići?		Kako ćemo postići specifične ciljeve? Koje specifične zadatke/aktivnosti moramo poduzeti?	Kako mjerimo zadatke/aktivnosti? Moraju biti kvantificirani kada je god to moguće.	Odabrati 1,2,3	Od koje se godine provodi aktivnost?	Tko je unutar javne ustanove odgovoran za provedbu aktivnosti i zadataka?	S kim javna ustanova surađuje na aktivnosti?	Navesti izvore financiranja: MZOIP - Ministarstvo zaštite okoliša i prirode; VS - vlastita sredstva; DI - drugi izvori (projekti, donacije)			Navesti šifru cilja i aktivnosti iz PU kojima odgovara ovdje navedena aktivnost. Ako aktivnost nije planirana planom upravljanja obrazložiti zašto ju je ipak potrebno provesti te postizanju kojeg cilja doprinosi.
										MZOE	VS	DI	
A. ZAŠTITA I OČUVANJE PRIRODNIH VRIJEDNOSTI													
1.1. Vrste	1	Trajno osigurati stabilnost ili povećavanje populacije ugroženih i rijetkih vrsta	1.1.4.	Provedba akcijskog plana za zaštitu orla štekavca (<i>Haliaeetus albicilla</i>)	Populacije ugroženih i rijetkih vrsta stabilne ili se povećavaju	1	2011	sve službe i odsjeci	Hrvatsko društvo za zaštitu ptica i prirode, Nacionalni park Dunav-Drava iz Mađarske, Hrvatske šume, MZOE, HAOP, Inspekcija za štite prirode, Belje, ostali korisnici prostora	5,000.00			1.1.
			1.1.4.1.	Redovito kartirati i obilježiti gnijezda orla štekavaca	Karta rasprostranjenosti gnijezda izrađena i redovito se dopunjava Fotodokumentacija izrađena	1	2011	Stručna služba, Služba čuvara prirode					1.1.
			1.1.4.2.	Dobiti uvid u populacijske parametre	Broj pari, broj mladih po leglu se redovito bilježe	1	2011	Stručna služba					1.1.
			1.1.4.3.	Redovito provoditi međunarodni program prstenovanja u boji	Broj prstenovanih ptica godišnje Broj nalaza u porastu	1	2011	Stručna služba					1.1.
			1.1.4.4.	Redovito pratiti veličinu zimske populacije u sklopu međunarodnog projekta zimskog prebrojavanja močvarica	Broj orlova na zimovanju Starosna struktura orlova uspostavljena	1	2011	Stručna služba, Služba čuvara prirode					1.1.
			1.1.4.5.	Pratiti uzroke smrtnosti jedinki	Broj uginulih ptica	1	2011	Stručna služba					1.1.

			1.1.4.6.	Pratiti ishranu i promjene u vrsti plijena, te korištenje staništa	Broj uzoraka plijena	1	2011	Stručna služba			1.1.
			1.1.4.7.	Osigurati adekvatnu zaštitu gnijezda od uznemiravanja postavljanjem zaštitne zone od 500 m tijekom sezone gniježđenja (01.01-15.07)	Uspjeh gniježđenja zadovoljavajući	1	2011	Stručna služba, Služba čuvara prirode			1.1.
			1.1.4.8.	Osigurati zabranu kretanja ljudi, uključujući korisnika prostora i posjetilaca, u radijusu od 500 m tijekom gniježđenja (01.01-15.07)	Uspjeh gniježđenja zadovoljavajući	1	2011	Stručna služba, Služba čuvara prirode			1.1.
			1.1.4.9.	Nadzirati pridržavanje zabrane upotrebe olovne sačme na cjelokupnom području rasprostranjenosti	Broj uginulih jedinki otrovanih olovom	1	2011	Stručna služba, Služba čuvara prirode			1.1.
			1.1.4.10.	Nadzirati pridržavanje zabrane trovanja predatora i postavljanja otrova protiv glodavaca na cijelokupnom području rasprostranjenosti	Broj uginulih jedinki otrovanih otrovom protiv glodavaca	1	2011	Stručna služba, Služba čuvara prirode			1.1.
			1.1.4.11.	Organizirati aktivnosti za edukaciju javnosti i povećanje svijesti o važnosti očuvanja orla štekavca	Broj educiranih posjetitelja (na čamcima i brodovima)	1	2011	Stručna služba, Odsjek za prihvata i edukaciju posjetitelja, Odsjek za promociju i provedbu projekata			1.1.
			1.1.4.12.	Uspostaviti suradnju s Hrvatskim šumama u zaštiti orla štekavca i provedbi Akcijskog plana	Mjere akcijskog plana u provedbi	1	2011	sve službe i odsjeci			1.1.
			1.1.4.13.	Uspostaviti suradnju i uključiti sve dionike prostora u provedbu Akcijskog plana	Broj učesnika Akcijskog plana se povećava	1	2011	sve službe i odsjeci			1.1.
1.2. Staništa	2	Trajno osigurati stabilnost ili povećanje površina staništa koja se u Pravilniku o vrstama stanišnih tipova, karti staništa, ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima te o mjerama za očuvanje stanišnih tipova (NN 119/2009, 7/2006) vode kao ugrožena i rijetka a nalaze se u PP Kopački rit.	1.2.1.	Provedba Akcijskog plana za zaštitu vodenih i močvarnih staništa - dodatno obuhvaćeno projektima DANUBEPARKS i NATURAVITA	Akcijski plan za zaštitu vodenih i močvarnih staništa izrađeni i u primjeni Ugrožena i rijetka staništa dovedena u povoljno stanje te su kao takva stabilna ili im se površina povećava. Mjere fizičke zaštite staništa se redovito provode Potrebne restauracije staništa se redovito provode Sukladno akcijskom planu redovito se provodi praćenje stanja staništa s ciljem utvrđivanja njihove površine i kvalitete	1	2011	Stručna služba	Poljoprivredni fakultet Osijek, Hrvatske vode, Belje, Inspekcija zaštite prirode	5,000.00	1.2.1. Vremenski okvir provedbe akcijskog plana ne podudara se s Planom upravljanja, no zbog značaja provedbe akcijskog plana, Javna ustanova planira provoditi određene aktivnosti.

		1.2.1.1.	Provoditi florističku inventarizaciju		1	2011	Stručna služba				1.2.1.
		1.2.1.2.	Redovito pratiti stanje staništa	Sastav navedenih staništa se prati	1	2011	Stručna služba				1.2.1.
		1.2.1.4.	Uspostaviti suradnju s Hrvatskim vodama i Beljem u zaštiti staništa i provedbi Akcijskog plana	Mjere akcijskog plana u provedbi	1	2011	Stručna služba, Služba čuvara prirode, Ured ravnatelja				1.2.1.
1.3. Ekosustavi	3	Unaprijediti hidrološke uvjete u Temeljnoj zoni Zadržati status zaštićenog područja sukladno odredbama Ramsarske konvencije	1.3.1.1.	Inventarizirati i utvrditi postojeće stanje vodenih ekosustava u Temeljnoj zoni - dodatno obuhvaćeno projektom NATURAVITA	Izrađen je izvještaj o stanju vodenih ekosustava u Temeljnoj zoni	1	2011	Stručna služba, Ured ravnatelja	HAOP, Hrvatske vode		1.3.1.1.
			1.3.1.2.	Izraditi Akcijski plan zaštite vodenih ekosustava - Studija revitalizacije vodenih ekosustava koja je dio Akcijskog plana izraditi će se u sklopu projekta NATURAVITA čiji se početak očekuje u 2017.	Akcijski plan zaštite vodenih ekosustava izrađen i u primjeni. Status zaštićenog područja prema Ramsarskoj konvenciji zadržan	1	2012	Stručna služba	Hrvatske vode, HAOP		1.3.1.2.
			1.3.1.3.	Pratiti stanje vodenih ekosustava u Temeljnoj zoni - dodatno obuhvaćeno projektom NATURAVITA	Izrađen je izvještaj o stanju vodenih ekosustava	1	2011	Stručna služba	Hrvatske vode, HAOP		1.3.1.3.
			1.3.1.4.	Surađivati s Hrvatskim vodama u izradi Plana upravljanja vodnim područjem rijeke Dunav i provedbi Akcijskog plana zaštite vodenih ekosustava	Ciljevi zaštite vodenih ekosustava zaštićenog područja uključeni su prilikom izrade i provedbe Plana upravljanja vodnim područjem rijeke Dunav	1	2011	Stručna služba	Hrvatske vode		1.3.1.4.
1.3.1.1. Rijeke, jezera i stalni vodotoci	4	Trajno osigurati neometano odvijanje prirodnih procesa evolucije poplavnih dolina velikih rijeka, uključujući procese meandriranja vodotoka, plavljenja i hidrološke povezanosti rijeka s poplavnim područjem	1.3.1.1.1.	Pratiti odvijanje prirodnih procesa evolucije poplavnih dolina velikih rijeka, uključujući procese meandriranja vodotoka, plavljenja i hidrološke povezanosti rijeka s poplavnim područjem - dodatno obuhvaćeno projektom NATURAVITA	Broj dana s vodom u depresijama stabilan ili se povećava sukladno prosječnim vrijednostima poplavljenosti za određeno područje	1	2011	Stručna služba	Hrvatske vode, HAOP		1.3.1.1.1.
			1.3.1.1.2.	Mjeriti i pratiti fizikalno-kemijske i mikrobiološke parametre jezera Sakadaš i Kopačkog jezera, glavnih vodotoka, Dunava i Drave te sedimentaciju i pronos nanosa - dodatno obuhvaćeno projektom NATURAVITA	Mjerenja fizikalno-kemijskih i mikrobioloških parametara, sedimentacije, pronosa nanosa, te praćenje sastava flore i faune vodenih ekosustava redovito se provode. Izrađen je izvještaj	1	2011	Stručna služba	ZZJZ, Hrvatske vode		1.3.1.1.2.

			1.3.1.1.3.	Pratiti sastav flore i faune vodenih ekosustava - dodatno obuhvaćeno projektom NATURAVITA	Sastav flore i faune vodenih ekosustava se redovito prati	1	2011	Stručna služba	Odjel za biologiju Osijek, Poljoprivredni fakultet Osijek, Hrvatske vode					1.3.1.1.3.
			1.3.1.1.4.	Svesti na minimum postojeće i izradu novih antropogenih kamenih pregrada i drugih vodno-gospodarskih objekata, koji sprječavaju meandriranje rijeka i protočnost u vodotocima	Fluvio-morfološki parametri meandara dostižu vrijednosti višeg tipa Broj antropogenih kamenih pregrada i drugih vodno-gospodarskih objekata koji sprječavaju meandriranje rijeka i protočnost u vodotocima se smanjuje	1	2011	Stručna služba	Agencija za vodne putove, Hrvatske vode					1.3.1.1.4.
			1.3.1.1.7.	Redovito održavati Vemeljski dunavac, Renovski, Hulovski kanal, Čonakut, Nađhat fok i Petreški dunavac uklanjanjem naplavina	Renovski, Hulovski kanal, Čonakut, Nađhat fok i Petreški dunavac se redovito održavaju	1	2011	Stručna služba Služba čuvara prirode	MZOE, HAOP					1.3.1.1.7.
			1.3.1.1.10.	Aktivno surađivati s Hrvatskim vodama u izradi i dopuni Plana upravljanja vodnim područjem rijeke Dunav s ciljem osiguranja neometanog odvijanja procesa evolucije poplavnih dolina velikih rijeka - dodatno obuhvaćeno projektom NATURAVITA	Ciljevi zaštite vodenih ekosustava zaštićenog područja uključeni su prilikom izrade i provedbe Plana upravljanja	1	2011	Stručna služba	Hrvatske vode					1.3.1.1.10.
1.3.1.2. Bare i močvare	5	Osigurati neometano plavljenje kako bi se spriječilo smanjenje površina pod barama i močvarama, te trajno osiguralo neometano odvijanje prirodnih procesa uključujući migracije i mrijesta riba, seobu i ishranu ptica, razmnožavanje i disperziju vodozemaca, gmazova i sisavaca	1.3.1.2.1.	Pratiti redovito plavljenje bara i močvara putem postavljanja mreže vodomjernih postaja - dodatno obuhvaćeno projektom NATURAVITA	Broj dana s vodostajem većim od srednjeg stabilan sukladno prosječnim vrijednostima za određeno područje	1	2011	Stručna služba	Hrvatske vode, DHMZ					1.3.1.2.1.
			1.3.1.2.2.	Mjeriti površine pod barama i močvarama (putem daljinskih istraživanja koja se izvode pomoću GIS alata te terenskom verifikacijom podataka) - dodatno obuhvaćeno projektom NATURAVITA	Površina bara i močvara u poplavnom području stabilna. Izrađen je izvještaj	1	2011	Stručna služba	Hrvatske vode, HAOP					1.3.1.2.2.
			1.3.1.2.3.	Pratiti sastav biljnih i životinjskih zajednica bara i močvara - dodatno obuhvaćeno projektom NATURAVITA	Migracije i mrijest riba neometane. Izrađen je izvještajPopulacije kralješnjaka vezanih za močvarna staništa stabilne ili se povećavaju	1	2011	Stručna služba	PFOS, Odjel za biologiju Osijek, Hrvatske vode					1.3.1.2.3.
1.3.2. Vodeni ekosustavi Prijelazne zone (branjeno područje) 1.3.2.1. Jezera i vodotoci	6	Osigurati poboljšanje hidroloških uvjeta u branjenom području i neometano odvijanje prirodnih procesa evolucije vodotoka	1.3.2.1.3.	Trajno sprječavati uništavanje vodene i močvarne vegetacije na vodotocima sukladno Akcijskom planu za zaštitu vodenih močvarnih staništa	Porast populacija svojti vezanih uz vlažna i močvarna staništaVegetacija uz vodotoke se razvija sukladno prirodnim procesima sukcesije	1	2011	Stručna služba Služba čuvara prirode	HAOP					1.3.2.1.3.

1.3.2. Vodeni ekosustavi Prijelazne zone (branjeno područje) 1.3.2.2. Bare i močvare	7	Osigurati neometano plavljenje kako bi se spriječilo smanjenje površina pod barama i močvarama, te trajno osiguralo neometano odvijanje prirodnih procesa uključujući migracije i mrijesta riba, seobu i ishranu ptica, razmnožavanje i disperziju vodozemaca, gmazova i sisavaca	1.3.2.2.1.	Pratiti redovito plavljenje bara i močvara putem postavljanja mreže vodomjernih postaja	Broj dana s vodostajem većim od srednjeg stabilan sukladno prosječnim vrijednostima za određeno područje	1	2011	Stručna služba	Hrvatske vode, DHMZ				1.3.2.2.1.
			1.3.2.2.2.	Mjeriti površine pod barama i močvarama (putem daljinskih istraživanja koja se izvode pomoću GIS alata te terenskom verifikacijom podataka)	Površina bara i močvara u poplavnom području stabilna	1	2011	Stručna služba					1.3.2.2.2.
			1.3.2.2.3.	Pratiti sastav biljnih i životinjskih zajednica bara i močvara	Sastav biljnih i životinjskih zajednica bara i močvara redovito se prati	1	2011	Stručna služba	Odjel za biologiju Osijek, PFOS				1.3.2.2.3.
			1.3.2.2.4.	Restaurirati i čistiti fokove i bare od naplavina sukladno Akcijskom planu zaštite vodenih ekosustava - dodatno obuhvaćeno projektom NATURAVITA	Broj očišćenih i restauriranih fokova i bara. Hidrološki uvjeti u branjenom području poboljšani što se očituje u porastu populacija svojti vezanih uz vlažna i močvarna staništa	1	2011	Stručna služba Služba čuvara prirode	HAOP				1.3.2.2.4.
1.3.2.3. Antropogena vlažna staništa (kanali i ribnjaci)	8	Osigurati što prirodnije uvjete na kanalima uključujući mrijest riba, seobu i ishranu ptica, razmnožavanje i disperziju vodozemaca, gmazova i sisavaca Osigurati punjenje ribnjaka dovoljnim količinama vode kako bi se održala njihova funkcija u zaštiti i očuvanju biološke i krajobrazne raznolikosti	1.3.2.3.2.	Načinom održavanja protočnosti kanala utjecati na povećanje duljine kanala s netaknutom vodenom i močvarnom vegetacijom u branjenom području	Dužina kanala sa značajem za biološku raznolikost se povećava	1	2011	Stručna služba	Hrvatske vode				1.3.2.3.2.
			1.3.2.3.3.	Osigurati dovoljne količine vode u kanalima branjenog područja kako bi se očuvala njihova uloga u zaštiti i očuvanju biološke i krajobrazne raznolikosti, osim kada velika suša to fizički onemogućava	Hidrološki uvjeti kanala i ribnjaka poboljšani što se očituje u porastu populacija svojti vezanih uz vlažna i močvarna staništa	1	2011	Stručna služba	Hrvatske vode				1.3.2.3.3.
			1.3.2.3.4.	Pratiti sastav biljnih i životinjskih zajednica kanala i ribnjaka	Na ribnjacima Podunavlje kolonije ptica (čigri i crnogrih gnjuraca) ponovo aktivne	1	2011	Stručna služba	HAOP, PFOS, Odjel za biologiju Osijek				1.3.2.3.4.
1.3.3. Šumski ekosustavi	9	Trajno osigurati neometano odvijanje prirodnih procesa evolucije šumskih ekosustava, uključujući procese njihove prirodne obnove, sukcesije i starenja	1.3.3.4.	Uspostaviti trajno praćenje razvoja šumskih ekosustava putem trajnih ploha, uključujući istraživanje podzemnih voda u cilju utvrđivanja njihovog utjecaja na prirodnu obnovu i sušenje šuma, te praćenje sastava biljnih i životinjskih zajednica šumskih ekosustava - dodatno obuhvaćeno projektom NATURAVITA	Uspostavljen program trajnog praćenja razvoja šumskih ekosustava putem trajnih ploha	1	2012	Stručna služba	HAOP, Odjel za biologiju Osijek, Poljop. fakultet Osijek, DHMZ, Hrvatske vode	2,000.00			1.3.3.4.
			1.3.3.6.	Trajno provoditi uklanjanje invazivnih vrsta biljaka iz prirodnih šumskih zajednica (osobito čivičnjače <i>Amorpha fruticosa</i>) - dodatno obuhvaćeno projektom NATURAVITA	Površina pod invazivnim vrstama biljaka (osobito čivičnjače <i>Amorpha fruticosa</i>) se smanjuje	1	2011	Stručna služba	MZOE, HŠ, HCR				1.3.3.6.

			1.3.3.7.	Inicirati da Hrvatske šume osiguraju efikasnu zaštitu pošumljene površine (ograđivanjem i drugim mjerama) od negativnog utjecaja divljači do starosti u kojoj divljač više ne može izazvati štete	Pošumljene površine su efikasno zaštićene i njegovane. Negativan utjecaj divljači je smanjen	1	2011	Stručna služba	HŠ					1.3.3.7.
			1.3.3.8.	Suradivati s Hrvatskim šumama u izradi i provedbi Programa za upravljanje šumama posebne namjene i svih navedenih mjera i aktivnosti te radi postizanja ciljeva u svrhu zaštite prirode	Uspostavljena suradnja s Hrvatskim šumama u izradi i provedbi Programa zaštite šumskih ekosustava i Programa za upravljanje šumama posebne namjene i svih navedenih mjera i aktivnosti. Ciljevi zaštite šumskih ekosustava zaštićenog područja uključeni prilikom izrade i provedbe Programa za upravljanje šumama posebne namjene	1	2011	Stručna služba	HŠ					1.3.3.8.
1.3.3.1. Prirodne šume Temeljne zone (poplavno područje)	10	Osigurati neometano odvijanje prirodnih procesa evolucije šumskih ekosustava Temeljne zone (poplavno područje)	1.3.3.1.2.	Spriječiti fragmentaciju šumskih sastojina na način da se ne rade novi šumski putovi i lovne prosjeke	Ne rade se novi šumski putovi i lovne prosjeke. Povećava se površina, raznovrsnost, raznodobnost i slojevitost prirodnih sastojina. Povećavaju se populacije ugroženih, rijetkih, i indikatorskih svojti.	1	2011	Stručna služba, Služba čuvara prirode	MZOE, HAOP, HŠ					1.3.3.1.2.
1.3.3.2. Prirodne šume Prijelazne zone (branjeno područje)	11	Očuvati postojeće sastojine prirodnih šuma. Unaprijediti kvalitetu degradiranih šumskih staništa	1.3.3.2.2.	Trajno umanjiti gubitak kvalitete staništa sprječavanjem aktivnosti koje dovode do smanjivanja njihove raznodobnosti, raznovrsnosti i slojevitosti	Povećava se površina, raznovrsnost, raznodobnost i slojevitost prirodnih sastojina, povećavaju se populacije ugroženih, rijetkih, i indikatorskih svojti	1	2011	Stručna služba, Služba čuvara prirode	MZOE, HAOP, HŠ					1.3.3.2.2.
1.3.3.3. Plantaže i druge sastojine alohtonih vrsta drveća Temeljne i Prijelazne zone	12	U slijedećih 10 godina prevoditi plantaže i druge sastojine alohtonih vrsta drveća na cjelokupnom zaštićenom području u prirodne sastojine domaćih vrsta	1.3.3.3.1.	Inzistirati na provedbi sječe i uklanjanju plantaža i drugih sastojina alohtonih vrsta po dostizanju sječive zrelosti - dodatno obuhvaćeno projektom NATURAVITA	Površine pod plantažama sa sastojinama stranih (alohtonih) vrsta drveća se smanjuju	1	2011	Stručna služba, Služba čuvara prirode	MZOE, HAOP, HŠ					1.3.3.3.1.
			1.3.3.3.2.	Nadzirati uređivanje sječina	Sječine se ostavljaju uređene sukladno Pravilniku o doznaci stabala, žigosanju drvnih sortimenata, popratnici i šumskom redu	2	2011	Služba čuvara prirode	MZOE, HAOP, HŠ					1.3.3.3.2.
			1.3.3.3.3.	Nadzirati pošumljavanje posječenih površina domaćim vrstama drveća sukladno uvjetima staništa i Programu zaštite šumskih ekosustava	Povećava se površina, raznovrsnost, raznodobnost i slojevitost prirodnih sastojina, povećavaju se populacije ugroženih, rijetkih, i indikatorskih svojti	1	2011	Stručna služba, Služba čuvara prirode	MZOE, HAOP, HŠ					1.3.3.3.3.
			1.3.3.3.4.	Inzistirati na organiziranju efikasne zaštite i njege pošumljenih površina od negativnog utjecaja divljači	Divljač ne ugrožava obnovu pošumljenih površina	1	2011	Stručna služba, Služba čuvara prirode	MZOE, HAOP, HŠ					1.3.3.3.4.

1.3.4. Travnjaci	13	Trajno osigurati neometano odvijanje prirodnih procesa evolucije travnjačkih ekosustava. Zaštititi, očuvati i održavati površine pod autohtonim travnjačkim zajednicama, uz sprječavanje njihova obrastanja drvenastim biljkama	1.3.4.3.	Uspostaviti trajno praćenje razvoja travnjačkih ekosustava putem trajnih ploha, uključujući praćenje sastava biljnih i životinjskih zajednica	Uspostavljen program trajnog praćenja razvoja travnjačkih ekosustava	2	2011	Stručna služba	PFOS, HAOP					1.3.4.3.
			1.3.4.4.	Inicirati da se na svim travnjacima Prijelazne zone 2B uklanjaju invazivne vrste biljaka, te sprječava sukcesija travnjaka putem košnje i/ili ispaše tradicionalnim pasminama domaćih životinja - dodatno obuhvaćeno Projektom DANUBEparksCONNECTED	Površine travnjaka, livada i pašnjaka s autohtonom vegetacijom se povećavajuPovećavaju se populacije tradicionalnih pasmina domaćih životinja koje se koriste za ispašu	1	2011	Stručna služba, Služba čuvara prirode	Hrvatske vode, lokalno stanovništvo, Belje d.d., HŠ					1.3.4.4.
1.3.4.1. Vlažni travnjaci (pašnjaci i livade) Temeljne zone	14	Očuvati stabilne površine zajednica trske i visokih šaševa	1.3.4.1.2.	Pratiti sastav biljnih i životinjskih zajednica trske i visokih šaševa	Izveštaj o sastavu biljnih i životinjskih zajednica trske i visokih šaševa	1	2011	Stručna služba	PFOS					1.3.4.1.2.
			1.3.4.1.4.	Redovito vršiti nadzor nad cjelokupnim područjem u svrhu ranog otkrivanja požara i drugih aktivnosti koje ugrožavaju travnjake - dodatno obuhvaćeno projektom NATURAVITA	Broj namjerno izazvanih požara i površina spaljenih staništa se smanjuje	1	2011	Služba čuvara prirode					1.3.4.1.4.	
1.3.4.2. Vlažni travnjaci (pašnjaci i livade) Prijelazne zone	15	Povećati površine vlažnih pašnjaka i livada na području intenzivno obrađivanih poljoprivrednih površina u Prijelaznoj zoni 2B Suzbiti širenje invazivnih vrsta biljaka Povećati kvalitetu staništa vlažnih livada i pašnjaka	1.3.4.2.1.	Trajno pratiti razvoj travnjačkih ekosustava	Program trajnog praćenja travnjačkih ekosustava uspostavljen i redovito se provodi	1	2011	Stručna služba	PFOS					1.3.4.2.1.
			1.3.4.2.3.	Suzbiti invazivne vrste biljaka i održavati vlažne livade i pašnjake putem ispaše tradicionalnih pasmina domaćih životinja (slavonsko-srijemski podolac)	Površina pod invazivnim vrstama biljaka se smanjujePovećavaju se populacije tradicionalnih pasmina domaćih životinja	1	2011	Stručna služba, Služba čuvara prirode	HAOP, Belje d.d.					1.3.4.2.3.
1.3.4.3. Suhi travnjaci na nasipima za obranu od poplava	16	Zaštita i očuvanje suhih travnjaka Unaprjeđenje kvalitete staništa i biološke raznolikosti suhih travnjaka	1.3.4.2.4.	Dogovoriti redovito održavanje travnjaka na obrambenim nasipima košnjom ili ispašom u suradnji s Hrvatskim vodama - dodatno obuhvaćeno Projektom DANUBEparksCONNECTED	Površine travnjaka na obrambenim nasipima se redovito kose ili su pod ispašom Površina suhih travnjaka stabilna	1	2018	Stručna služba, Služba čuvara prirode	Hrvatske vode, PFOS					
			1.3.4.2.5.	Inicirati da se režim košnje (vrijeme izvođenja i broj otkosa) izvodi sukladno ciljevima zaštite područja tj. promicanja zaštite autohtonih vrsta i uklanjanja invazivnih vrsta biljaka - dodatno obuhvaćeno Projektom DANUBEparksCONNECTED	Populacije ugroženih i rijetkih vrsta se povećavaju	2	2018	Stručna služba, Služba čuvara prirode	Hrvatske vode, PFOS					

2.1. Šumarstvo	17	Upravljanje šumama Parka prirode uz poštovanje dugoročnih i kratkoročnih ciljeva zaštite prirode Korištenje prirodnih dobara na način koji će biti dugoročno održiv i na dobrobit budućih generacija Provedba mjera i aktivnosti zaštite i očuvanja šumskih ekosustava koji će dovesti do povećanja kvalitete šumskih ekosustava Sustavna, svrhovita i efikasna suradnja s Hrvatskim šumama uz maksimalno poštivanje odredbi Zakona o zaštiti prirode i podzakonskih akata	2.1.1.	Sprječavati aktivnosti koje dovode do daljnje degradacije šuma i šumskih staništa, funkcija šumskih ekosustava, te opadanja populacija ugroženih i rijetkih svojiti	Broj aktivnosti koje dovode do daljnje degradacije šumskih ekosustava u opadanju	1	2011	Stručna služba, Služba čuvara prirode	HAOP, HŠ				2.1.1.
			2.1.2.	Uspostaviti redovito i pravovremeno obostrano obavještanje između Hrvatskih šuma i Javne ustanove o izvršenju planiranih radova i kretanja zaposlenika po zaštićenom području te osigurati dostupnost cjelokupne planske i izvršne dokumentacije	Obostrano obavještanje o izvršenju planiranih radova i kretanju zaposlenika po zaštićenom području uspostavljeno Suradnja na razmjeni i dostupnosti podataka, planske i izvršne dokumentacije se provodi	1	2011	Stručna služba, Služba čuvara prirode	HŠ				2.1.2.
			2.1.3.	Suradivati sa šumarskom strukom te poticati raznodobnost, raznovrsnost i slojevitost šumskih sastojina	Upravljanje šumama na način koji potiče raznodobnost, raznovrsnost i slojevitost šuma uspostavljeno i primjenjuje se	1	2011	Stručna služba, Služba čuvara prirode	HŠ				2.1.3.
			2.1.4.	Poticati da Hrvatske šume nakon uklanjanja i sječe plantaža uredi sječine	Površine uklonjenih plantaža i uređenih sječina se povećavaju	1	2011	Stručna služba, Služba čuvara prirode	HŠ				2.1.4.
			2.1.5.	Inicirati da Hrvatske šume osiguraju efikasnu zaštitu pošumljene površine od negativnog utjecaja divljači i vrše njegu sastojina do dostizanja petog dobnog razreda	Površina pošumljenih površina zaštićenih od negativnog utjecaja divljači se povećava	1	2011	Stručna služba, Služba čuvara prirode	HŠ				2.1.5.
			2.1.6.	Obavljati redoviti nadzor nad provedbom šumarskih radova i poštivanja uvjeta zaštite prirode	Izveštaji o provedbi šumarskih radova i poštivanja uvjeta zaštite prirode se redovito obavlja	1	2011	Služba čuvara prirode	HŠ, Inspekcija za zaštitu prirode				2.1.6.
			2.1.7.	Suradivati s Hrvatskim šumama u cilju zaštite potencijalnih međunarodno vrijednih područja (Natura 2000)	Suradnja sa Hrvatskim šumama u cilju zaštite potencijalno međunarodno vrijednih područja (NATURA 2000) uspostavljena i provodi se	1	2011	Stručna služba, Služba čuvara prirode	HAOP, HŠ				2.1.7.
2.2. Lov	18	Upravljanje staništima i populacijama lovnih vrsta životinja u Parku prirode uz poštovanje dugoročnih i kratkoročnih ciljeva zaštite prirode Korištenje prirodnih dobara na način koji će biti dugoročno održiv i na dobrobit budućih generacija Provedba mjera i aktivnosti zaštite i očuvanja ekosustava koji će dovesti do povećanja	2.2.2.	Spriječiti nedozvoljene aktivnosti koje dovode do daljnje degradacije staništa, funkcija šumskih, vlažnih i močvarnih ekosustava, te opadanja populacija ugroženih i rijetkih svojiti (poput krivolova, hvatanja životinja u klopke i slično)	Broj aktivnosti koje dovode do daljnje degradacije šumskih ekosustava u opadanju	1	2011	Stručna služba, Služba čuvara prirode	MZOE, MUP, HAOP, HŠ, Lokalna lovačka društva, Inspekcija za zaštitu prirode				2.2.2.
			2.2.4.	Suradivati i razmjenjivati podatke s ovlaštenicima prava lova i osigurati dostupnost planske i izvršne dokumentacije	Suradnja na razmjeni i dostupnosti podataka, planske i izvršne dokumentacije uspostavljena i provodi se	1	2011	Stručna služba, Služba čuvara prirode	HŠ, Lokalna lovačka društva, Inspekcija za zaštitu prirode				2.2.4.

		njihove kvalitete Sustavna, svrhovita i efikasna suradnja s Hrvatskim šumama i drugim ovlaštenicima prava lova uz poštivanje odredbi Zakona o zaštiti prirode i podzakonskih akata	2.2.6.	Obavljati redoviti nadzor nad provedbom lovnih aktivnosti i poštivanja uvjeta zaštite prirode	Nadzor nad provedbom lovnih aktivnosti i poštivanja uvjeta zaštite prirode se redovito obavlja	1	2011	Služba čuvara prirode	Inspekcija za zaštitu prirode					2.2.6.
			2.2.7.	Suradivati s ovlaštenicima prava lova u cilju zaštite potencijalnih međunarodno vrijednih područja (Natura 2000)	Suradnja s ovlaštenicima prava lova u cilju zaštite potencijalno međunarodno vrijednih područja (NATURA 2000) uspostavljena i provodi se	1	2011	Stručna služba, Služba čuvara prirode	HAOP, HŠ, Lokalna lovačka društva					2.2.7.
2.3. Poljoprivreda	19	Upravljanje poljoprivrednim površinama u Parku prirode uz poštovanje dugoročnih i kratkoročnih ciljeva zaštite prirode Korištenje prirodnih dobara na način koji će biti dugoročno održiv i na dobrobit budućih generacija Provedba mjera i aktivnosti zaštite i očuvanja ekosustava koji će dovesti do povećanja njihove kvalitete Uvođenje ekološke poljoprivredne proizvodnje na svim poljoprivrednim površinama Prijelazne zone Sustavna, svrhovita i efikasna suradnja s Beljem i drugim koncesionarima uz poštivanje odredbi Zakona o zaštiti prirode i podzakonskih akata	2.3.7.	Obavljati redoviti nadzor nad provedbom poljoprivrednih radova i poštivanja mjera zaštite prirode	Nadzor nad provedbom poljoprivredne djelatnosti i poštivanja mjera zaštite prirode se redovito provode	1	2011	Služba čuvara prirode	Inspekcija zaštite prirode, svi koncesionari					2.3.7.

2.4. Stočarstvo	20 Korištenje prirodnih dobara na način koji će biti dugoročno održiv i na dobrobit budućih generacija Provedba mjera i aktivnosti zaštite i očuvanja ekosustava koji će dovesti do povećanja njihove kvalitete Sustavna, svrhovita i efikasna suradnja s Beljem uz maksimalno poštivanje odredbi Zakona o zaštiti prirode i podzakonskih akata Zaštita i očuvanje tradicionalnih pasmina domaćih životinja Postupni prelazak s intenzivnog tova na ekstenzivnu proizvodnju po sistemu slobodne ispaše	2.4.4.	Obljaviti redoviti nadzor nad provedbom djelatnosti stočarstva i poštivanja mjera zaštite prirode	Nadzor nad provedbom poljoprivredne djelatnosti i poštivanja mjera zaštite prirode se redovito provode	1	2011	Služba čuvara prirode	Inspekcija zaštite prirode, svi koncesionari				2.4.4.
2.5. Vodno gospodarstvo	21 Upravljanje vodama Parka prirode uz poštovanje dugoročnih i kratkoročnih ciljeva zaštite prirode Korištenje prirodnih dobara na način koji će biti dugoročno održiv i na dobrobit budućih generacija Provedba mjera i aktivnosti zaštite i očuvanja vodenih i močvarnih ekosustava koji će dovesti do povećanja njihove kvalitete Sustavna, svrhovita i efikasna suradnja s Hrvatskim vodama uz poštivanje odredbi Zakona o zaštiti prirode, posebnih propisa i podzakonskih akata Zaštita i očuvanje tradicionalnih pasmina domaćih životinja	2.5.2.	U suradnji s mjerodavnim institucijama inicirati smanjenje vodno-gospodarskih aktivnosti, koje dovode do daljnje degradacije vlažnih i močvarnih staništa, opadanja populacija ugroženih i rijetkih svojti i osigurati kompenzacijske uvjete	Broj aktivnosti koje dovode do degradacije ekosustava u opadanju	2	2011	Stručna služba, Služba čuvara prirode	Hrvatske vode, Agencija za plovne putove				2.5.2.
		2.5.7.	Poticati u suradnji s Hrvatskim vodama da se uvede način upravljanja vodama koje će osigurati povećanje kvalitete staništa, populacija rijetkih i ugroženih svojti, te doprinijeti zaštiti biološke i krajobrazne raznolikosti Suradivati s Hrvatskim vodama u cilju zaštite potencijalnih međunarodno vrijednih područja (Natura 2000)	Način upravljanja vodama koje će poticati povećanje kvalitete staništa, populacija rijetkih i ugroženih svojti, te doprinijeti zaštiti biološke i krajobrazne raznolikosti uveden i u primjeni Suradnja sa Hrvatskim vodama u cilju zaštite potencijalno međunarodno vrijednih područja (NATURA 2000) uspostavljena i provodi se	1	2011	Stručna služba	Hrvatske vode				2.5.7.
		2.5.8.	Poticati da Hrvatske vode godišnje izdvajaju potrebna sredstva za restauraciju vlažnih i močvarnih staništa zaštićenog područja	Hrvatske vode godišnje izdvajaju potrebna sredstva za restauraciju vlažnih i močvarnih staništa	1	2011	Stručna služba	Hrvatske vode				2.5.8.
		2.5.9.	Obljaviti redoviti nadzor nad provedbom vodno-gospodarskih radova i poštivanja mjera zaštite prirode	Nadzor nad provedbom vodno-gospodarskih radova i poštivanja mjera zaštite prirode se redovito obavlja	1	2011	Služba čuvara prirode	HAOP, Inspekcija zaštite prirode				2.5.9.

2.6. Akvakultura	22	Obnova i punjenje ribnjaka vodom Provedba mjera i aktivnosti zaštite i očuvanja vodenih i močvarnih ekosustava koji će dovesti do povećanja njihove kvalitete	2.6.2.	Spriječiti aktivnosti koje dovode do degradacije staništa i opadanja populacija domaćih vrsta riba (Uključujući neporibljavanje alohtonim vrstama riba)	Vodena i močvarna staništa na ribnjacima su stabilna	1	2016	Stručna služba, Služba čuvara prirode	Koncesionar, Inspekcija zaštite prirode				Aktivnost nije planirana Planom upravljanja. Uvrštena je zbog dodjele koncesije u 2016. godini.	
			2.6.3.	Obavljati redoviti nadzor nad provedbom gospodarskih aktivnosti i poštivanja mjera zaštite prirode	Nadzor nad provedbom gospodarskih aktivnosti i poštivanja mjera zaštite prirode obavlja se redovito	1	2016	Služba čuvara prirode	Inspekcija zaštite prirode				Aktivnost nije planirana Planom upravljanja. Uvrštena je zbog dodjele koncesije u 2016. godini.	
2.7. Ribarstvo	23	Obavljanje djelatnosti ribarstva uz poštovanje dugoročnih i kratkoročnih ciljeva zaštite prirode Zaštita i očuvanje funkcije područja kao najvažnijeg mrjestilišta u ovom dijelu Dunavskog sliva Korištenje prirodnih dobara na način koji će biti dugoročno održiv i na dobrobit budućih generacija Provedba mjera i aktivnosti zaštite i očuvanja vodenih i močvarnih ekosustava koji će dovesti do povećanja njihove kvalitete Sustavna, svrhovita i efikasna suradnja s ovlaštenicima ribolovnih prava uz poštivanje odredbi Zakona o zaštiti prirode i podzakonskih akata	2.7.4.	Spriječiti aktivnosti koje dovode do degradacije staništa i opadanja populacija domaćih vrsta riba	Broj aktivnosti koje dovode do degradacije ekosustava u opadanju	1	2011	Služba čuvara prirode	Inspekcija zaštite prirode				2.7.4.	
			2.7.6.	Kontrolirati ribolovni ulov na cjelokupnom zaštićenom području	Kontrola ribolovnog ulova na cjelokupnom zaštićenom području redovito se provodi	1	2011	Služba čuvara prirode						2.7.6.
			2.7.7.	Obavljati redoviti nadzor nad provedbom ribolovnih aktivnosti i poštivanja mjera zaštite prirode	Nadzor nad provedbom ribolovnih aktivnosti i poštivanja mjera zaštite prirode se redovito obavlja	1	2011	Služba čuvara prirode	Inspekcija zaštite prirode					2.7.7.
			2.7.8.	Suradivati s ovlaštenicima ribolovnih prava utjecajnog područja u cilju zaštite potencijalnih međunarodno vrijednih područja (Natura 2000)	Suradnja s ovlaštenicima ribolovnih prava u cilju zaštite potencijalno međunarodno vrijednih područja (NATURA 2000) uspostavljena i provodi se	1	2011	Stručna služba, Služba čuvara prirode	Ribolovni ovlaštenici					2.7.8.

2.7.2. Rekreativni ribolov	24	Obavljanje djelatnosti rekreativnog ribolova uz poštovanje dugoročnih i kratkoročnih ciljeva zaštite prirode Zaštita i očuvanje funkcije područja kao najvažnijeg mrjestilišta u ovom dijelu Dunavskog sliva Razvijanje raznolike i kvalitetne ponude rekreativnih ribolovnih aktivnosti Korištenje prirodnih dobara na način koji će biti dugoročno održiv i na dobrobit budućih generacija Provedba mjera i aktivnosti zaštite i očuvanja vodenih i močvarnih ekosustava koji će dovesti do povećanja njihove kvalitete	2.7.2.	Rekreativni ribolov NAPOMENA: Sve aktivnosti iz ove teme su uvrštene u gospodarsku osnovu na temelju koje će Ustanova gospodariti rekreativnim ribolovom na području Parka	Djelatnost rekreativnog ribolova obavlja se u skladu s dugoročnim i kratkoročnim ciljevima zaštite prirode. Područje kao najvažnije mrjestilište u ovom dijelu Dunavskog sliva zaštićeno i očuvano. Ponuda rekreativnih ribolovnih aktivnosti je raznolika i kvalitetna. Prirodna dobra su dugoročno održiva. Kvaliteta vodenih i močvarnih ekosustava povećana.	2	2012	sve službe						2.7.2.
			2.7.2.1.	Provedba ribolovno-gospodarske osnove Javne ustanove „Park prirode Kopački rit“ uz praćenje i nadzor održivog gospodarenja ribljim fondom.	Izvešća ribočuvarske službe PP Kopački rit	1	2017	Služba čuvara prirode	Inspekcija zaštite prirode, Inspekcija za slatkovodno ribarstvo					2.7.2.
2.9.3. Navigacija i promet na rijekama Dunav i Drava	25	Omogućiti siguran promet koji nema utjecaja na zaštićeno područje i ne ometa odvijanje prirodnih procesa evolucije poplavnih dolina velikih rijeka	2.9.3.1.	Unaprijediti suradnju sa svim dionicima vezanih uz promet i navigaciju na rijekama kako bi se postigao navedeni cilj	Efektivna suradnja sa svim dionicima vezanima uz promet i navigaciju na rijekama uspostavljenja	1	2011	Stručna služba	Agencija za vodne putove, Dunavski forum, Danubeparks					2.9.3.1.
			2.9.3.2.	Zahtijevati da se aktivnosti na održavanju plovnog puta provode na način da ne štete prirodnim vrijednostima zaštićenog područja - dodatno obuhvaćeno Projektom DANUBEparksCONNECTED	Zahvati za održavanje plovnog puta ne štete prirodnim vrijednostima	1	2011	Stručna služba	Agencija za vodne putove, Dunavski forum, Danubeparks					2.9.3.2.
			2.9.3.4.	Poticati i surađivati s nadležnim ustanovama kako bi se izradili i provodili planovi zaštite u incidentnim situacijama	Broj održanih sastanaka Javna ustanova surađuje s nadležnim ustanovama kako bi se izradili i provodili planovi zaštite u incidentnim situacijama	2	2011	Stručna služba	Nadležne institucije					2.9.3.4.
3.1.2. Uklanjanje minskih i minski sumnjivih područja	26	Ukloniti sva minska polja i minski sumnjiva područja na području Parka	3.1.2.1.	Izraditi akcijski plan za uklanjanje minskih polja sukladno državnom Akcijskom planu za uklanjanje mina i minski sumnjivih područja - dodatno obuhvaćeno Projektom NATURAVITA	Minska polja uklonjena, nema minski sumnjivih površina Cjelokupno zaštićeno područje dostupno	1	2011	sve službe i odsjeci	Hrvatski centar za razminiranje, Lokalna samouprava					3.1.2.1.

3.3. Znanstvena istraživanja	27	Sustavna i kontinuirana istraživanja s ciljem boljeg upravljanja i očuvanja prirodne i kulturne baštine	3.3.1.	Inicirati, organizirati i provoditi znanstveno-stručna istraživanja inventarizacije flore, faune i gljiva, biotičkih i abiotičkih čimbenika na području Parka prirode Kopački rit u suradnji sa znanstvenim institucijama - dodatno obuhvaćeno Projektima DANUBEparksCONNECTED i NATURAVITA	Broj znanstveno-stručnih istraživanja koji su rađeni na području Parka se povećava	2	2011	Stručna služba	Znanstvene i stručne institucije s interesnog područja				3.3.1.
			3.3.2.	Uspostaviti redovito praćenje stanja (monitoring) prirodnih vrijednosti Parka prirode Kopački rit i okolnog područja, uključujući obveze koje proizlaze iz Ekološke mreže RH NATURA 2000	Praćenje stanja (monitoring) prirodnih vrijednosti Parka prirode Kopački rit i okolnog područja, uključujući obveze koje proizlaze iz NEM-a uspostavljeno i redovito se provodi	1	2011	Stručna služba	HAOP, Znanstvene i stručne institucije s interesnog područja				3.3.2.
			3.3.2.1.	Zimsko prebrojavanje ptica močvarica	Izviješće i baze podataka o zimskom prebrojavanju ptica močvarica	1	2011	Stručna služba, Služba čuvara prirode	NVO	2,000.00			3.3.2.
			3.3.2.2.	Monitoring bijele i crne rode	Izviješće i baze podataka o monitoringu bijele i crne rode	1	2011	Stručna služba, Služba čuvara prirode	NVO, HŠ	1,000.00			3.3.2.
			3.3.2.3.	Monitoring lastavice i piljka	Izviješće i baze podataka o monitoringu lastavice i piljka	1	2018	Stručna služba, Služba čuvara prirode	HAOP	1,000.00			3.3.2.
			3.3.2.4.	Monitoring ptica močvarica	Izviješće i baze podataka o monitoringu ptica močvarica	1	2011	Stručna služba		4,000.00			3.3.2.
			3.3.2.5.	Monitoring populacije jelena običnog	Izviješće i baze podataka o monitoringu jelena običnog	1	2011	Stručna služba, Služba čuvara prirode	HŠ	1,000.00			3.3.2.
			3.3.2.6.	Monitoring ihtiofaune	Izviješće i baze podataka o monitoringu ihtiofaune	1	2011	Stručna služba, Služba čuvara prirode	PFOS, Odjel za biologiju Osijek	1,000.00			3.3.2.
			3.3.2.7.	Monitoring dabra	Izviješće i baze podataka o monitoringu dabra	1	2011	Stručna služba, Služba čuvara prirode		1,000.00			3.3.2.
			3.3.2.8.	Monitoring kiseličinog vatrenog plavca	Izviješće i baze podataka o monitoringu kiseličinog vatrenog plavca	1	2017	Stručna služba	Odjel za biologiju Osijek	2,000.00			3.3.2.
			3.3.2.9.	Monitoring epidemiologije i epizotologije ptica - praćenje virusna u ornitofauni	Izviješće i baze podataka o monitoringu epidemiologije i epizotologije ptica - praćenje virusna u ornitofauni	1	2012	Stručna služba	Veterinarski fakultet Zagreb	2,000.00			3.3.2.
			3.3.2.10.	Monitoring kvalitete površinskih voda	Izviješće i baze podataka o monitoringu kvalitete površinskih voda	1	2014	Stručna služba	Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek	2,000.00			3.3.2.
			3.3.2.11.	Monitoring oborina	Izviješće i baze podataka o monitoringu oborina	1	2010	Stručna služba, Tehnička služba	DHMZ	500.00			3.3.2.
3.3.2.12.	Monitoring temperature zraka i tla	Izviješće i baze podataka o temperaturama zraka i tla	1	2010	Stručna služba, Tehnička služba	DHMZ	500.00			3.3.2.			

			3.3.2.13.	Redovito bilježenje i prijavljivanje pronalaska mrtvih, ozlijeđenih ili bolesnih strogo zaštićenih životinja te pronalaska i opažanja divljih vrsta sisavaca HAOP-u	Broj prijavljenih pronalaska mrtvih, ozlijeđenih ili bolesnih strogo zaštićenih životinja. Broj pronađenih i opaženih divljih vrsta sisavaca	1	2018	Stručna služba, Služba čuvara prirode	HAOP	500.00			3.3.2.
			3.3.4.	Poticati sustavno objavljivanje stručnih i znanstvenih radova	Broj stručnih i znanstvenih radova objavljenih u časopisima, koji su rađeni na području Parka se povećava	1	2011	Stručna služba	HAOP, Znanstvene i stručne institucije s interesnog područja				3.3.4.
			3.3.5.	Organizirati znanstveno-stručne skupove, konferencije itd.- 7. Simpozij "Kopački rit jučer danas sutra" 2018	Znanstveno-stručni skupovi i konferencije se organiziraju redovito Zbornik sažetaka	2	2012	Stručna služba	HAOP, Znanstvene i stručne institucije s interesnog područja, FZZEU, FZOOZ, Odjel za biologiju PBZ		5,000.00	110,000.00	3.3.5.
UKUPAN TROŠAK PROVEDBE AKTIVNOSTI										30,500.00	5,000.00	110,000.00	
B. ZAŠTITA I OČUVANJE KULTURNE BAŠTINE													
2.8. Kulturna baština	28	Sačuvati i unaprijediti kulturnu baštinu na području Parka prirode i njegove okolice Zaštita, očuvanje i obnova arhitektonske kulturne baštine Očuvati i obnoviti etnološku kulturnu baštinu	2.8.1.	Obnavljati, čuvati i unaprjeđivati građevinsku kulturnu baštinu područja kroz projekt Prezentacijsko edukacijski centar Tikveš	Broj obnovljenih kulturnih građevina Broj posjetilaca i događaja vezanih uz tradicionalnu baštinu	3	2011	sve službe i odsjeci	MZOE, lokalno stanovništvo				2.8.1.
			2.8.1.1.	Nastaviti obnovu Novog dvorca Tikveš- uspostavljanje funkcije Novog dvorca u prezentaciji centar s tematskim postavima- kroz projekt Prezentacijsko edukacijski centar Tikveš	Novi dvorac obnovljen i u funkciji	1	2011	Ravnatelj, Odsjek tajništva, Odsjek za promociju i projekte	EU/FOND/MZO E/VANJSKI SURADNICI			14,927,956.00	2.8.1.1.
			2.8.1.2.	Obnova starog dvorc (ladanjska vila)-kroz projekt Prezentacijsko edukacijski centar Tikveš	Stari dvorac Tikveš obnovljen	1	2011	Ravnatelj, Odsjek tajništva, Odsjek za promociju i projekte	EU/FOND/MZO E/VANJSKI SURADNICI				2.8.1.2
			2.8.2.	Poticati, obnavljati i unaprjeđivati etnološku baštinu područja-kroz projekt Prezentacijsko edukacijski centar Tikveš	Broj osoba koje se bave tradicionalnim zanatima Broj posjetilaca i događaja vezanih uz tradicionalnu baštinu	3	2011	sve službe i odsjeci	MZOE, lokalno stanovništvo				2.8.2.
			2.8.2.3.	Organizirati i sudjelovati u različitim tradicionalnim manifestacijama (Ribarski dani u Kopačevu, Etno susreti u Bilju i druge manifestacije u Baranji)	Broj organiziranih tradicionalnih manifestacija Broj sudjelovanja na tradicionalnim manifestacijama Različite tradicionalne manifestacije se održavaju redovito	2	2011	Odsjek za prihvat i edukaciju posjetitelja	Turističke zajednice, lokalna samouprava i stanovništvo	5,000.00	5,000.00		2.8.2.3.
		<Dodati redove po potrebi>											
UKUPAN TROŠAK PROVEDBE AKTIVNOSTI										5,000.00	5,000.00	14,927,956.00	

C. SURADNJA S LOKALNOM NACIONALNOM I MEĐUNARODNOM ZAJEDNICOM

3.1. Općenito	29	Učiniti dopunu i verifikaciju popisa katastarskih čestica i utvrditi imovinsko-pravni status objekta	3.1.3.	Surađivati s katastrom lokalnih općina u utvrđivanju vlasničko-pravnih odnosa na temelju katastarskih čestica	Riješena sva pitanja u vezi vlasničko-pravnih odnosa	3	2011	Ured ravnatelja, Odsjek tajništva, Stručna služba	Nadležni katastarski uredi					3.1.3.
3.5. Lokalno stanovništvo	30	Omogućavanje kvalitetnijeg života lokalnog stanovništva Gospodarsko jačanje regije	3.5.1.	Pojačati suradnju s lokalnim stanovništvom i uključiti stanovništvo u razne aktivnosti Parka te im omogućiti zapošljavanje u Parku i njegovoj okolini (npr. vodiči, tradicionalni ribolov, razvoj agro-turizma u Baranji itd.)	Broj zaposlenih u djelatnostima vezanim uz Park raste	1	2011	sve službe i odsjeci	lokalno stanovništvo					3.5.1.
			3.5.2.	Održavati redovite sastanke s lokalnim stanovništvom i dionicima	Broj sastanaka s lokalnim stanovništvom i dionicima	1	2011	sve službe i odsjeci	lokalno stanovništvo					3.5.2.
			3.5.4.	Uključivanje lokalnog stanovništva i njihove ponude u ponudu Parka i okolice te zajednička organizacija različitih tradicionalnih manifestacija (npr. Dani riba u Kopačevu, Baranjska kuhinja i vino i dr.)	Broj domaćinstava koji aktivno sudjeluju s Javnom ustanovom u radu i ponudi Parka ponudi Parka Broj organiziranih i održanih manifestacija	2	2011	Ured ravnatelja, Odsjek za prihvati i edukaciju posjetitelja, Odsjek za promociju i provedbu projekata	lokalno stanovništvo		10,000.00			3.5.4.
3.6. Nacionalna i međunarodna suradnja	31	Jačanje suradnje s inozemnim i tuzemnim zaštićenim područjima i drugim organizacijama vezanim uz zaštitu prirode	3.6.1.	Uspostaviti novu ili unaprijediti već postojeću suradnju sa svim dionicima na teritoriju i/ili u utjecajnom području u Parka kako bi se ostvarili svi ranije navedeni ciljevi zaštite prirode	Uspostavljena je i unaprijeđena suradnja sa svim dionicima na teritoriju i/ili u utjecajnom području u Parka	1	2011	sve službe i odsjeci	Svi sadašnji i budući suradnici		5,000.00			3.6.1.
			3.6.2.	Nastaviti suradnju s prekograničnim inozemnim i tuzemnim zaštićenim područjima i drugim organizacijama vezanim uz zaštitu prirode	Suradnja s prekograničnim inozemnim i tuzemnim zaštićenim područjima i drugim organizacijama vezanim uz zaštitu prirode se održava Broj zajedničkih projekata	2	2011	sve službe i odsjeci	Uprave inozemnih i tuzemnih zaštićenih područja					3.6.2.
			3.6.2.1.	Danubeparks organizacija	Suradnja sa članovima organizacije	1	2014	Stručna služba, Ured ravnatelja	Članovi organizacije		10,000.00			3.6.2.
			3.6.2.2.	DANUBE parks CONNECTED	INTEREG-Dunavski program	1	2015	sve službe i odsjeci	Svi članovi organizacije Danubeparks		95,923.07	534,564.06		3.6.2.
			3.6.2.3.	NATURAVITA	Koherentnost i kohezija 2014-2020 (6cii)	1	2015	sve službe i odsjeci	Projektni partneri	161,068.04		912,718.90		3.6.2.
			3.6.3.	Uspostaviti suradnju s novim inozemnim zaštićenim područjima	Broj inozemnih zaštićenih područja s kojima Javna ustanova surađuje se povećava	2	2011	sve službe i odsjeci	Uprave inozemnih zaštićenih područja					3.6.3.
			3.6.4.	Uspostaviti trajnu i kvalitetnu suradnju sa svim NVO koje djeluju na ovom području gdje je i područje Parka	Trajna i kvalitetna suradnja sa svim NVO je ostvarena kroz sastanke, radionice, projekte	2	2011	sve službe i odsjeci	NVO					3.6.4.

			3.6.6.	Pratiti i po potrebi inicirati nadležne institucije da se donesu dodatne mjere i uvjeti zaštite prirode u sve gospodarske planove koji se provode na području Parka radi zaštite vrsta i staništa iz NATURA-e 2000	Mjere i uvjeti zaštite prirode koji se odnose na zaštitu vrsta i staništa iz NATURA-e 2000 uvršteni u sve gospodarske planove i provode se	1	2011	sve službe i odsjeci	MZOE, HAOP, svi korisnici					3.6.6.
			<Dodati redove po											
UKUPAN TROŠAK PROVEDBE AKTIVNOSTI										161,068.04	120,923.07	1,447,282.96		
D. EDUKACIJA I INTERPRETACIJA														
2.9.2. Edukacija i interpretacija	32	Kvalitetna edukacija posjetitelja i lokalnog stanovništva o vrijednostima Kopačkog rita kroz suvremene metode doživljavanja i interpretacije	2.9.2.1.	Izraditi Akcijski plan za izradu edukacijskih sadržaja i programa u Parku Započet će se izrada u projektima Izgradnje novog pristaništa Veliki Sakadaš- i Prezentacijskog centra Tikveš u 2019. godini	Izrađen je i provodi se Akcijski plan Izrađeni informativni i adekvatni programi za razne ciljne skupine	1	2018	Sve službe i odsjeci	EU, FZOEU, MZOE, vanjski savjetnici					2.9.2.1.
			2.9.2.2.	Nastaviti obilježavanje značajnih datuma u zaštiti prirode (Dan Parka, Dan Voda, Dan zaštite prirode itd.), promotivnih akcija, nova web stranica	Broj održanih događanja i promotivnih akcija Značajni datumi u zaštiti prirode redovito se obilježavaju	2	2011	Odsjek za promociju i provedbu projekata, Odsjek prihvata i edukacije	lokalno stanovništvo	5,000.00	25,000.00			2.9.2.2.
			2.9.2.3.	Nastaviti s označavanjem i postavljanjem novih tematskih poučnih staza	Broj poučnih staza se povećava do određenog optimuma	1	2011	sve službe i odsjeci			5,000.00			2.9.2.3.
			2.9.2.5.	Sudjelovati u izradi godišnjeg kalendara događanja u Baranji	Godišnji kalendar događanja u Baranji izrađen u tiskanom obliku	2	2011	Odsjek za promociju i provedbu projekata, Odsjek za prihvata i edukaciju posjetitelja	Turističke zajednice, lokalna samouprava					2.9.2.5.
			2.9.2.6.	Redoviti sastanci jedanput godišnje Uprave Parka s turističkim dionicima	Sastanci s turističkim dionicima održavaju se 2 puta godišnje	3	2011	Ured ravnatelja, Odsjek za prihvata i edukaciju	Turističke zajednice i agencije					2.9.2.6.
3.4. Edukacija i sudjelovanje javnosti	33	Pojačati sudjelovanje javnosti u radu Javne ustanove i njihove spoznaje o zaštiti prirode	3.4.1.	Potaknuti svijest korisnicima, javnosti i lokalnom stanovništvu o pravilnom vrednovanju prirodnih vrijednosti i osobitostima Parka prirode Kopački rit	Javnost i lokalno stanovništvo sudjeluje i pomaže Javnoj ustanovi u održavanju, očuvanju i zaštiti prirodne i kulturne baštine	2	2011	Odsjek za promociju i provedbu projekata, Odsjek prihvata i edukacije posjetitelja, Stručna služba			5,000.00			3.4.1.
			<Dodati redove po potrebi>											
UKUPAN TROŠAK PROVEDBE AKTIVNOSTI										5,000.00	35,000.00	0.00		
E. POSJEĆIVANJE I PROMOCIJA														

2.9.1. Upravljanje posjetiteljima	34	Omogućiti posjete Parku uz stručno vođenje, kvalitetan prihvata, informiranje i nadzor	2.9.1.1.	Izrada Akcijskog plana razvoja posjećivanja Parka prirode po zonama Započet će se izrada u projektu Izgradnje novog pristaništa za brodove Veliki Sakadaš	Zadovoljstvo posjetitelja pruženim uslugama raste Akcijski plan razvoja posjećivanja Parka prirode izrađen, usvojen te se primjenjuje Planirani objekti izgrađeni i u funkciji, ostale aktivnosti se provode	1	2018	Sve službe i odsjeci	EU, FZOEU, MZOE, vanjski savjetnici				2.9.1.1.
			2.9.1.7.	Unaprijediti sadržaje Prijemnog centara kod Kopačeva – projekcija spotova, info-kiosk, video prijenos, izložba etno nošnji, tisak promotivnog materijala)	Povećava se broj novih sadržaja Prijemnog centra Broj posjetitelja centra (godišnje)	1	2011	Odsjek za prihvata i edukaciju posjetitelja, Odsjek za promociju i provedbu projekata		25,000.00		2.9.1.7. Temeljem višegodišnjeg upravljanja Parkom, zaključeno je kako je ovu aktivnost potrebno provoditi kontinuirano	
			2.9.1.10.	Postaviti odgovarajuće oznake za posjetioce (znakovi zabrane, dopuštenja i informacija) na svim kopnenim ulazima u Park i ribolovnim zonama	poboljšanje informiranosti posjetitelja	1	2011	Odsjek taništva, Tehnička služba, Odsjek za promociju i provedbu projekata, Odsjek prihvata i edukacije posjetitelja	FOND, vanjski savjetnici, MZOE	10,000.00		2.9.1.10.	
			2.9.1.12.	Unaprijediti biciklističku ponudu na postojećim stazama	Prihod od cikloturizma se povećava	2	2011	Odsjek za prihvata i edukaciju posjetitelja	Biciklističke udruge, turističke zajednice, lokalna samouprava i stanovništvo	5,000.00		2.9.1.12.	
			2.9.1.15.	Izgraditi novo pristanište (počinje u 2018) za brodove (u 2019/2020) Veliki Sakadaš- u sklopu projekta Izgradnja pristaništa veliki Sakadaš	Izgrađeno pristanište s pratećim objektom. Broj posjetitelja na brodu.	1	2017	Ravnatelj, Odsjek tajništva, Tehnička služba, Odsjek za promociju i provedbu projekata	EU, FZOEU, MZOE, vanjski savjetnici	4,805,175.00		nije planirano u PU, ali provest će se zbog unapređenja upravljanja parkom i posjetiteljima	
			2.9.1.17.	Elektrificirati pristanište Veliki Sakadaš- završit će se u sklopu Projekta Izgradnja pristaništa Sakadaš	Elektrificirano pristanište Veliki Sakadaš	1	2016	Ravnatelj, Odsjek tajništva,	UNDP			nije planirano u PU, ali provest će se zbog unapređenja upravljanja Parkom	
UKUPAN TROŠAK PROVEDBE AKTIVNOSTI										0.00	40,000.00	4,805,175.00	
F. ZAŠTITA OD POŽARA													
1.3.4.1. Vlažni travnjaci (pašnjaci i livade) Temeljne zone	35	Očuvati stabilne površine zajednica trske i visokih šaševa	1.3.4.1.4.	Redovito vršiti nadzor nad cjelokupnim područjem u svrhu ranog otkrivanja požara i drugih aktivnosti koje ugrožavaju travnjake	Broj namjerno izazvanih požara i površina spaljenih staništa se smanjuje	1	2011	Služba čuvara prirode	JPVP, DVD, MUP				1.3.4.1.4.
UKUPAN TROŠAK PROVEDBE AKTIVNOSTI										0.00	0.00	0.00	

G. RAZVOJ KAPACITETA USTANOVE

3.1.3. Jačanje kadrovskih kapaciteta Javne ustanove	36	ojačati kadrovske kapacitete JUPPKR kako bi bili u stanju provesti Plan upravljanja i godišnji program	3.1.3.1.	zaposliti 5 radnika sukladno Pravilniku o unutrnjem ustrojstvu JUPPKR na period provedbe EU projekata, 3 stručna referenta - vodiča i 3 recepcionera	Novozaposleno 5 novih radnika na provedbi EU projekata. Novozaposleno 6 radnika u Odsjek za edukaciju i prihvata posjetitelja.	1	2017	Odsjek tajništva						3.1.3.1.
			3.1.3.2.	osigurati stručno usavršavanje postojećih zaposlenika prema potrebama pojedinih službi	zaposlenici učinkovitije obavljaju rad	1	2011	Odsjek tajništva						3.1.3.2.
3.1.4. Izrada novog Plana upravljanja Parkom prirode Kopački rit	37	Izraditi novi Plan upravljanja Parkom prirode Kopački rit	3.1.4.1.	Izrada novog Plana upravljanja Parkom prirode Kopački rit	Javna ustanova je započela s izradom novog Plana upravljanja Parkom prirode Kopački rit Održane radionice u svrhu izrade novog Plana upravljanja	1	2017	sve službe i odsjeci	MZOE, HAOP, svi korisnici prostora					
3.2. Infrastruktura	38	Infrastruktura u nadležnosti drugih subjekata u funkciji zaštite i očuvanja parka	3.2.1.	Uključiti Javnu ustanovu u planiranje izrade i realizaciju svih budućih infrastrukturnih objekata, kao što su: prometna (cestovna, vodena), komunalna (plin, struja, voda), te telekomunikacijska mreža	Javna ustanova je uključena u planiranje izrade i realizaciju svih infrastrukturnih objekata unutar granica Parka	3	2011	sve službe i odsjeci	Nadležna državna i samoupravna tijela					3.2.1.
			3.2.2.	U suradnji s korisnicima osigurati da navedeni objekti ne dovode do štetnih posljedica po prirodne i kulturne vrijednosti zaštićenog područja	Infrastrukturni objekti ne dovode do štetnih posljedica na prirodne i kulturne vrijednosti	3	2011	sve službe i odsjeci	Posjetioci, korisnici					3.2.2.
			3.2.3.	Poticati nadležne institucije da poduzimaju zahvate koji će poboljšati i unaprijediti infrastrukturu	Infrastrukturni objekti od interesa Ustanove i zaštite prirode su u programu prioritetne izgradnje	3	2011	sve službe i odsjeci	Nadležna državna i samoupravna tijela					3.2.3.
		<Dodati redove po potrebi>												
UKUPAN TROŠAK PROVEDBE AKTIVNOSTI										0.00	0.00	0.00		

5. Cjenik i koncesijska odobrenja

U **tablici 5.1.** potrebno je navesti cijene ulaznica i usluga javne ustanove (npr. cijene edukativnih programa i sl.), a u **tablici 5.2.** planirana i/ili već ugovorena koncesijska odobrenja koja će važiti u planskoj godini.

Tablica 5.1. CJENIK JAVNE USTANOVE

VRSTA PROGRAMA/ DJELATNOSTI/ USLUGA	JEDINICA MJERE	IZNOS (kn)
Osnovna ulaznica	kom	10.00
Godišnja osnovna ulaznica	kom	100.00
Proljeće u Kopačkom ritu za odrasle individualno	kom	80.00
Proljeće u Kopačkom ritu za odrasle individualno s vlakom	kom	90.00
Proljeće u Kopačkom ritu za odrasle grupno	kom	75.00
Proljeće u Kopačkom ritu za odrasle grupno s vlakom	kom	85.00
Proljeće u Kopačkom ritu za djecu i umirovljenike ind.	kom	70.00
Proljeće u Kopačkom ritu za djecu i umirovljenike s vlakom	kom	80.00
Proljeće u Kopačkom ritu za djecu i umivoljenike grupno	kom	65.00
Proljeće u Kopačkom ritu za djecu i umirovljenike grupno s vlakom	kom	75.00
Ljeto u Kopačkom ritu za odrasle individualno	kom	70.00
Ljeto u Kopačkom ritu za odrasle individualno s vlakom	kom	80.00
Ljeto u Kopačkom ritu za odrasle grupno	kom	65.00
Ljeto u Kopačkom ritu za odrasle grupno s vlakom	kom	75.00
Ljeto u Kopačkom ritu za djecu i umirovljenike ind.	kom	60.00
Ljeto u Kopačkom ritu za djecu i umirovljenike s vlakom	kom	70.00
Ljeto u Kopačkom ritu za djecu i umivoljenike grupno	kom	55.00
Ljeto u Kopačkom ritu za djecu i umirovljenike grupno s vlakom	kom	65.00
Jesen u Kopačkom ritu za odrasle individualno	kom	80.00
Jesen u Kopačkom ritu za odrasle individualno s vlakom	kom	90.00
Jesen u Kopačkom ritu za odrasle grupno	kom	75.00
Jesen u Kopačkom ritu za odrasle grupno s vlakom	kom	85.00
Jesen u Kopačkom ritu za djecu i umirovljenike ind.	kom	70.00
Jesen u Kopačkom ritu za djecu i umirovljenike s vlakom	kom	80.00
Jesen u Kopačkom ritu za djecu i umivoljenike grupno	kom	65.00
Jesen u Kopačkom ritu za djecu i umirovljenike grupno s vlakom	kom	75.00
Zima u Kopačkom ritu	kom	40.00
Put dabrova	sat	150.00
Mostovi Kopačkog rita	kom	40.00
Vidrina igraonica	kom	30.00
Kormoran kanu tura	kom	100.00
Linjov kanu tura	kom	200.00
Promatranje ptica	sat	150.00
Foto safari program	sat	150.00
Slušanje rijeke jelena	sat	200.00
Putevima duha u močvari	kom	80.00
Najam bicikla	1 h	20.00
	do 3h	50.00
	do 6h	70.00
	24h	100.00

Najam kongresne dvorane	sat	100 + osnovna ulaznica za sve posjetitelje
Najam dvorane na prijemnom centru	sat	100 + osnovna ulaznica za sve posjetitelje
Najam drugih prostorija	sat	100 + osnovna ulaznica za sve posjetitelje
Naknada za fotografiranje u komercijalne svrhe	do 6h	1.500 + osnovna ulaznica za sve posjetitelje
Naknada za fotografiranje u komercijalne svrhe	preko 6h	3.000 + osnovna ulaznica za sve posjetitelje
Stručno vodstvo izvan postojećih programa prema posebnom zahtjevu	jednokratno	300.00
Dnevna ribolovna dozvola	dan	60.00
Godišnja ribolovna dozvola	godina	400.00
Godišnja ribolovna dozvola za HRVI	godina	400.00

Tablica 5.2. PLANIRANA I UGOVORENA KONCESIJSKA ODOBRENJA

DJELATNOST	Ukoliko je ugovor već sklopljen i proteže se u plansku godinu			
	TRAJANJE	UGOVORENI	DATUM	OVLAŠTENIK
korištenje rešetkastog antenskog stupa kao nosača antene za mobilne telefonske mreže	5.00	42,000.00	28.02.2016.	Vipnet d.o.o.
obavljanje ugostiteljske djelatnosti	5.00	40,000.00	15.06.2016.	Belje d.d.
pašarenje pčela	5.00	1,000.00	19.05.2014.	Obrt Lidera
pašarenje pčela	5.00	1,000.00	17.07.2015.	OPG Crnadak
Jahanje	5.00	1,000.00	06.11.2017.	Hercules
pašarenje pčela	5.00	1,000.00	06.11.2017.	OPG Šunić
pašarenje pčela	5.00	1,000.00	21.12.2015.	OPG Krivić
obavljanje djelatnosti organiziranja i provođenja edukacijskih posjeta na području Parka prirode Kopački ri	5.00	3,000.00	21.03.2016.	Zlatna greda d.o.o.
obavljanje trgovačke, turističke i ugostiteljske djelatnosti na ribnjacima table ML na području PP Kopački rit	5.00	10,000.00	01.08.2016.	PP Orahovica d.o.o.

6. Dodatak

Radi lakšeg praćenja i koordinacije istraživanja i monitoringa vrsta i stanišnih tipova na nacionalnoj razini, molimo Vas da u **tablici 6** ponovno navedete aktivnosti istraživanja i monitoringa koje planirate provoditi u planskoj godini (a koje su već navedene u **tablici 4**) te da za svaku od njih dopišete tražene pojedinosti.

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

KOD	VRSTA/STANIŠNI TIP	INTERVAL	TKO PROVODI AKTIVNOSTI	METODOLOGIJA	PODRUČJE ISTRAŽIVANJA/PRAĆENJA STANJA
<i>šifra aktivnosti iz GP</i>		<i>koliko je često planirano istraživanje/praćenje stanja (svake godine, svakih 5 godina...)</i>	<i>djelatnici javne ustanove (navesti službu)/ vanjski suradnici (navesti koji)</i>	<i>referenca/kratak opis metodologije/nepoznata metodologija (ukoliko metodologija još nije definirana)</i>	<i>navesti područje na kojem se vrši istraživanje/praćenje stanja (npr. područje cijelog ZP, cijelo područje EM, pojedini lokaliteti i sl.)</i>
1.1.4. 1.1.4.1. 1.1.4.2. 1.1.4.3. 1.1.4.4. 1.1.4.5. 1.1.4.6.	Orao štekavac	Svake godine	Stručna služba, Služba čuvara prirode, Hrvatsko društvo za zaštitu ptica i prirode	Prebrojavanje zimujuće populacije (linearni transekt), Praćenje gnijezdeće populacije i kartiranje gnijezda, Prstenovanje - sukladno nacionalnom programu monitoringa: Mikuska, T. (2014): Monitoring proglam za štekavca (Haliaetus Albicila), HDZZPP, IPA MANMON projekt - Ovisno o financijskim i kadrovskim kapacitetima	Područje cijelog zaštićenog područja
1.2.1. 1.2.1.1. 1.2.1.2. 1.3.4.3. 1.3.4.1.2.	Vodena i močvarna staništa	Svake godine	Stručna služba, PFOS	Inventarizacija, Monitoring trajnih ploha	Područje cijelog zaštićenog područja

1.3.1.1.1. 1.3.1.2.1. 1.3.1.3.	Stalni vodotoci i bare	Svake godine	Stručna služba, Hrvatske vode	Vodostaji Dunava, Drave i unitarnjih voda Kopačkog rita	Područje cijelog zaštićenog područja
1.3.3.4.	Podzemne vode	Svake godine	Stručna služba	Mjerenje razina podzemnih voda na piezomama i bunarima	Područje cijelog zaštićenog područja
3.3.2. 3.3.2.1. 1.3.1.3. 1.3.2.2.3. 1.3.2.3.4. 1.3.3.4. 1.3.4.3. 1.3.4.1.2.	Zimsko prebrojavanje ptica močvarica	Svake godine	Stručna služba, Služba čuvara prirode, Hrvatsko društvo za zaštitu ptica i prirode	Prebrojavanje zimujućih populacija (linearni transekt)	Područje cijelog zaštićenog područja
3.3.2. 3.3.2.2. 1.3.2.2.3. 1.3.2.3.4. 1.3.3.4.	Monitoring gniježđenja bijele i crne rode	Svake godine	Stručna služba, Služba čuvara prirode, Hrvatsko društvo za zaštitu ptica i prirode	<p>Praćenje gnijezdeće populacije i kartiranje gnijezda</p> <p>- sukladno nacionalnom programu monitoringa: Mikuska, T. (2013): Monitoring programme for black stork (Ciconia nigra), CSFBNP, IPA MANMON project</p> <p>- sukladno nacionalnom programu monitoringa: Mikuska, T. (2013): Monitoring programme for white stork (Ciconia ciconia), CSFBNP, IPA MANMON project</p> <p>- Ovisno o financijskim i kadrovskim kapacitetima</p>	Područje cijelog zaštićenog područja

3.3.2. 3.3.2.3. 1.3.2.3.4.	Monitoring lastavice i piljka	Svake godine	Stručna služba, Služba čuvara prirode	Sukladno uputama HAOP-a	Područje cijelog zaštićenog područja
3.3.2. 3.3.2.4. 1.3.1.3. 1.3.2.2.3. 1.3.2.3.4. 1.3.3.4. 1.3.4.3. 1.3.4.1.2.	Monitoring ptica močvarica	Svake godine	Stručna služba	Linearni transekt - detaljnija metodologija nije definirana	Područje cijelog zaštićenog područja
3.3.2. 3.3.2.5. 1.3.2.2.3. 1.3.2.3.4. 1.3.3.4. 1.3.4.3. 1.3.4.1.2. 1.3.4.2.1.	Monitoring populacije jelena običnog	Svake godine	Stručna služba, Služba čuvara prirode	Linearni transekt	Područje cijelog zaštićenog područja
3.3.2. 3.3.2.6. 1.3.1.3. 1.3.1.1.3. 1.3.2.2.3.	Monitoring ihtiofaune	Svake godine	Stručna služba, Služba čuvara prirode, PFOS, Odjel za biologiju Sveučilište u Osijeku	Neselektivni ulov	Područje cijelog zaštićenog područja
3.3.2. 3.3.2.7. 1.3.1.3. 1.3.1.1.3. 1.3.2.2.3. 1.3.2.3.4.	Monitoring dabra	Svake godine	Stručna služba, Služba čuvara prirode	Sukladno uputama Priručnika za monitoring dabra (Danubeparks)	Područje cijelog zaštićenog područja

3.3.2. 3.3.2.8. 1.3.4.3. 1.3.4.2.1.	Monitoring kiseličinog vatreneog plavca	Svake godine	Stručna služba, Odjel za biologiju Sveučilište u Osijeku	Linearni transekt	Područje cijelog zaštićenog područja
3.3.2.9.	Monitoring epidemiologije i epizitologije ptica - praćenje virusna u ornitofauni	Svake godine	Stručna služba, Veterinarski fakultet Zagreb	Prikupljanje lešina ptica, laboratorijska analiza	Područje cijelog zaštićenog područja
3.3.2.10.	Monitoring kvalitete površinskih voda	Trogodišnji	Stručna služba, Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Odjel za biologiju Sveučilište u Osijeku	Praćenje na točkastim lokalitetima, laboratorijska analiza	Područje cijelog zaštićenog područja
3.3.2.11. 1.3.3.4.	Monitoring oborina	Svake godine	Stručna služba, Tehnička služba	Mjerenje na meteorološkoj postaji	Kompleks Dvorac Tikveš
3.3.2.12.	Monitoring temperature zraka i tla	Svake godine	Stručna služba, Tehnička služba	Mjerenje na meteorološkoj postaji	Kompleks Dvorac Tikveš
3.3.2. 3.3.2.13. 1.3.1.1.3. 1.3.1.2.3. 1.3.2.2.3. 1.3.2.3.4. 1.3.3.4. 1.3.4.3. 1.3.4.1.2.	Redovito bilježenje i prijavljivanje pronalaska mrtvih, ozlijeđenih ili bolesnih strogo zaštićenih životinja te pronalaska i opažanja divljih vrsta sisavaca HAOP-u	2018. godina	Stručna služba, Služba čuvara prirode	Prijava putem Internet Obrasca	Područje cijelog zaštićenog područja

<Dodati redove po potrebi>

ODABERITE JEDNU OD PONUĐENIH TVRDNJI

da/ne

da

ne

TIPUGOVORA

Na neodređeno, puno radno vrijeme

Na neodređeno, pola radnog vremena

Na određeno, puno radno vrijeme

Na određeno, pola radnog vremena

Stručno osposobljavanje bez zasnivanja radnog odnosa

Ostalo

VLASNIŠTVONEKRETNINE

Vlasništvo JU

Unajmljena nekretnina

Pravo korištenja na nekretnini

Drugo

VLASNIŠTVOPOKRETNINE

Vlasništvo JU

Leasing

Drugo

PRIORITETI

1

2

3