



## Uvod

Na temelju članka 134. Zakona o zaštiti prirode (NN 80/2013, 15/18, 14/19, 127/19) i članka 16. Statuta Javne ustanove za upravljanje zaštićenim područjem Požeško-slavonske županije, Upravno vijeće na 60. sjednici održanoj 29. prosinca 2021. godine, razmotrilo je i donijelo Godišnji program zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja Javne ustanove za upravljanje zaštićenim područjem Požeško-slavonske županije za 2022. godinu.

Predsjednik Upravnog vijeća

Milan Jurković, dipl. inž. šum.

## 1. Izrada godišnjeg programa

**Tablica 1.1. IZRAĐIVAČI GODIŠNJEG PROGRAMA**

IME I PREZIME	FUNKCIJA	USTROJSTVENA JEDINICA
dr.sc. Ivica Samarđić	ravnatelj	JUPSŽ
Iva Galić	stručna suradnica biolog-ekolog	JUPSŽ
Marijana Grizelj-Paulić	administrativno-računovodstveni referent	JUPSŽ
Predrag Livak	glavni čuvar prirode	JUPSŽ
David Huška	čuvar prirode	JUPSŽ
<i>&lt;Dodati redove po potrebi&gt;</i>		

**Tablica 1.2. ČLANOVI UPRAVNOG VIJEĆA**

IME I PREZIME	FUNKCIJA	USTANOVA/ORGANIZACIJA
Milan Jurković	predsjednik	Hrvatske šume
Mato Matijević	zamjenik predsjednika	Zavod za javno zdravstvo PSŽ
Sanja Kerner	član	Srednja poljoprivredna škola Požega
dr. sc. Petar Petrić	član	Ordinacija opće medicine dr. Petar Petrić
Martina Križanović	član	Požeško-slavonska županija
<i>&lt;Dodati redove po potrebi&gt;</i>		

## 2. Podaci o javnoj ustanovi

**Tablica 2.1. PLANSKI DOKUMENTI I OPĆI AKTI**

NAZIV DOKUMENTA	GODINA USVAJANJA	GODINA PLANIRANE IZMJENE/REVIZIJE	USKLAĐENOST SA ZAKONOM O ZAŠTITI PRIRODE	USKLAĐENOST S PLANOM UPRAVLJANJA
Statut Javne ustanove za upravljanje zaštićenim područjem PSŽ	2013.		da	
Pravilnik o unutarnjem ustrojstvu i načinu rada Javne ustanove za upravljanje zaštićenim područjem	2013.		da	
Pravilnik o radu, plaćama i naknadama Javne ustanove za upravljanje zaštićenim područjem PSŽ	2013.		da	
Poslovnik o radu upravnog vijeća Javne ustanove za upravljanje zaštićenim područjem PSŽ	2013.		da	
<i>&lt;Dodati redove po potrebi&gt;</i>				

**Tablica 2.2. USTROJ JAVNE USTANOVE I DJELATNICI**

POSTOJEĆI DJELATNICI				
RADNO MJESTO	USTROJSTVENA JEDINICA	ZVANJE	TIP UGOVORA	NAPOMENA
Ravnatelj		diplomirani ing.	Na neodređeno	
Glavni čuvar prirode		Stručni specijalist ekonomije	Na neodređeno	
Čuvar prirode		ekološki tehničar	Na određeno	
Administrativno-računovodstveni referent		upravni pravnik	Na neodređeno	
Stručni suradnik biolog-ekolog		mag. biol. et. chem.	Na neodređeno	
<i>&lt;Dodati redove po potrebi&gt;</i>				
POTREBE ZA NOVIM DJELATNICIMA				
RADNO MJESTO	USTROJSTVENA JEDINICA	ZVANJE	TIP UGOVORA	NAPOMENA
<i>&lt;Dodati redove po potrebi&gt;</i>				

**Tablica 2.3. MATERIJALNI RESURSI**

NEKRETNINE				
NAZIV	POVRŠINA	SVRHA	VLASNIŠTVO	NAPOMENA
Ured u Ul. Matije Gupca 6, Požega		ured	Pravo korištenja na	
Ured u Županijskoj 9, Požega		ured	Pravo korištenja na	
Trg bana Jelačića 18, Pakrac		ured	pravo korištenja na	
<Dodati redove po potrebi>				
POKRETNINE				
NAZIV	BROJ	SVRHA	VLASNIŠTVO	NAPOMENA
Osobni automobil Dacia Sandero Stepway	1	Nadzor zaštićenih područja, službena svrha	Vlasništvo JU	2011.
Osobni automobil Škoda Karoq	1	Nadzor zaštićenih područja, službena svrha	Vlasništvo JU	2020.
<Dodati redove po potrebi>				
OPREMA				
NAZIV	BROJ	SVRHA	NAPOMENA	
Računala i laptopi	7	službena svrha		
Printer	3	službena svrha		
Fotoaparati	1	službena svrha		
GPS	1	službena svrha		
<Dodati redove po potrebi>				

### 3. Ocjena stanja područja

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

KATEGORIJA ZAŠTIĆENOG PODRUČJA; ŠIFRA PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE	NAZIV ZAŠTIĆENOG PODRUČJA; NAZIV PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE	OCJENA STANJA PODRUČJA*	NAPOMENA
Značajni krajobraz	Sovsko jezero	3	Stanje je uredno. Krajobraz i prirodne vrijednosti očuvane. Svi dionici surađuju na održavanju zone jezera. Izrađuju se projekti turističke afirmacije. Izrađen elaborat stanja vlasništva (gruntovni i katastarski) i pokrenuti postupci prevođenja vlasništva sa privatnog na državno pri ODO i Općinskom sudu. Zbog problema sa vlasničkim odnosima u području značajnog krajobraza Sovsko jezero Javna ustanova je naručila Geodetski elaborat identifikacije čestica u granicama zaštićenog područja Sovsko jezero, 2016. god. u svrhu pokretanja zemljišno-knjižno ispravnog postupka te je u statusu podnositelja zahtjeva prema Općinskom državnom odvjetništvu u Požegi pokrenula postupke koji su u fazi provođenja pojedinačno po česticama u 2017/2018. do danas. Postupci nakon detaljne analize ulaze u klasični ZK, djelomični ZK, Zahtjev za upis u katastru na RH i Zahtjev za upis sa društvenog vlasništva na RH. Svrha, cilj i smisao ovog postupka je veliki broj nesređenih, društvenih i posebno privatnih čestica kojima su vlasnici uglavnom davno umrli ili nestali prevesti u vlasništvo RH po već prethodno viđenom modelu sudske prakse. Dok se to vlasnički ne riješi nije moguće provoditi aktivnosti interpretacije, edukacije, posjećivanja i uređenja infrastrukture kao niti aplicirati na EU fondove što je sve u cilju olakšavanja upravljanja područjem. Zaštićeno područje sadrži više od 100 čestica od kojih je više od pola u privatnom vlasništvu. Problemi rješavanja infrastrukture. Izrada Idejnog rješenja turističkog uređenja. Proglašeno je Natura 2000 područjem kako zasebni sajt 2019. god. koji se odnosi na vodenu površinu jezera i površinu uz vodu.
Spomenik parkovne arhitekture	Kutjevo - park oko dvorca	3	Park je obnovljen i uređen sredstvima vlasnika. Privatni vlasnik je ogradio park koji nije više javni prostor. U 2019. godini uspostavljen je pomak da se mogu događati posjete i razgledanja uz prethodnu najavu i dogovor s vlasnikom. U obnovu su uložena značajna sredstva i park se održava na zavidnoj razini.

Spomenik parkovne arhitekture	Trenkovo - park oko dvorca	2	Park je podijeljen vlasnički na Požeško-slavonska županija i RH. Požeško -slavonska županija je 2019. godine kupila dio parka koji je bio u vlasništvu Kutjevo d.d. Prethodni vlasnik nije pokrenuo aktivnosti izrade dokumentacije za obnovu dvorca i perivoja. Obavlja košnju, uklanja suho drveće i zamjensku sadnju te vrši samo najosnovnije održavanje. Dio parka pod RH zapušten je, zarasta u šikaru. Ima dosta suhih stabala. Nije pokrenuta aktivnost izrade dokumentacije za obnovu. Predlaže se Županiji da pokrene postupak prijenosa vlasništva s RH na Župniju kako bi parkom postao samo jedan vlasnik.
Spomenik parkovne arhitekture	Lipik - lječilišni park	2	Park u Lipiku vlasnički je podijeljen na tri dijela: Grad Lipik, Spec. bolnica za medicinsku rehabilitaciju Lipik i tvrtka ITEMA d.o.o. Grad Lipik - izrađena projektna dokumentacije obnove. Specijalna bolnica za medicinsku rehabilitaciju Lipik - izradila Glavni projekt i kandidirala se na natječaje obnove. ITEMA d. o.o. - izrađen dendrološki plan, uklonjena suha i bolesna stabla i djelomično izvršena zamjenska sadnja. Vlasnik očekuje garancije banaka za obnovu Kursalona i Wandelbahna te perivoja.
HR2000623	Šume na Dilj gori	0	45 % površine pripada upravljanju JUPSŽ, ne dovoljno istraženo. U dogovoru s ZZOP radit će se korekcije granice područja. Najznačajniji dio površine je poligon Sovskog jezera kao zaštićenog krajobraza i novoproglašenog NATURA 2000 sajta potrebno je uspostaviti monitoring staništa nakon dobivanja uputa, metodologije i kapaciteta.
HR2001216	Ilova	0	3% površine pripada upravljanju JUPSŽ ne dovoljno istraženo. Stanje će se evaluirati tijekom izrade Plana upravljanja.
HR2001286	Orljavac	1	Nedovoljno vrijedno u odnosu na druga staništa leptira u PSŽ, pogotovo u usporedbi sa novoproglašenim poligonom Donji Emovci. Prijedlozi prema ZZOP-u za korekcije ili brisanje.

HR2000174	Trbušnjak - Rastik	2	<p>Postoji geomorfološko istraživanje i monitoring šišmiša. Vanjski suradnici ne dostavljaju izvješća o monitoringu. Hrvatske šume u široj zoni poligona obavljaju čiste sječe na velikim površinama.           Obrazloženje: Istraživanje koje jedino imamo u arhivi zove se: Monitoring i analiza brojnosti populacije šišmiša u špilji Trbušnjak kod Parkaca sa prijedlozima zaštite, Centar za zaštitu i istraživanje prirode Fokus, Zagreb, 2009. god. <span style="float: right;">Vanjski suradnici koji ne dostavljaju izvješća o monitoringu ne ugovara i ne nadzire Javna ustanova niti znamo tko ih naručuje. Neslužbeno znamo da se radi o Igoru Pavliniću sa suradnicima koji godinama ulazi u špilju i provodi monitoring. Ustanova nikada nije obaviještena, ne znamo da li spomenuti ima uvjete zaštite prirode niti smo ikada dobili rezultate što smo više puta postavili pitanje prema ZZOP-u no u zadnjim dogovorima oko usklađivanja ciljeva i mjera za planove upravljanja usuglasili smo se da je rješenje postavljanje rešetke koja neće štetiti šišmišima a onemogućiti neželjene posjete koje bilježimo.</span></p> <p>Područje je ocjenjeno ugroženim i potreben su dodatne mjere zaštite zbog sječe šuma nedaleko ulaza u špilju i to na vrlo velikim površinama. JU je 2013. god. sa inspekcijom zaštite prirode (insp. Željko Vuković) zaustavila radove na sječi šuma zbog ne imanja uvjeta zaštite prirode no tadašnji pomoćnik ministra je odlukom dozvolio Hrvatski šumama da nastave sječu i time ugrožavaju područje. <span style="float: right;">Od 2019. godine započet je monitoring populacije šišmiša sa vanjskim suradnicima (Mirna Mazija).</span></p>
HR1000010	Poilovlje s ribnjacima	2	<p>Područje je značajno za ptice močvarice, stanarice i selice. Ugroženost se odnosi na plašenje i tjeranje ptica topovima od privatnog koncesionara ribnjaka te se povremeno događaju i paljenja tršćaka. Također je problem sa čuvarskom službom ribnjaka od strane koncesionara te sa lovnim područjem i povremenim pražnjenjem velikih tabla ribnjaka. Značajna je pojavnost orla štekavca, vidre, dabra, bijelih roda, te je otežano provoditi monitoring i nadzor zbog odnosa sa koncesionarom.</p>



HR2001292	Livade kod Čaglina	3	Nedovoljno istraženo. Problem sa trasom brze ceste i radovima Hrvatskih voda. Zabilježene značajne vrste i brojnosti populacija leptira. Zabilježena vidra. Ocjena stanja 3 odnosi se na stanje na terenu koje je zadovoljavajuće. U 2018. god. proveden je monitoring istraživanja leptira autora Gorana Letića što je predstavljeno i prezentirano predstavnicima ZZOP-a na sastanku 30.10.2018. Brojnost vrsta, populacija i ciljanih vrsta kao i očuvanost staništa upućuje na davanje ocjene 3 jer je stanje povoljno i održivo. Isto tako, primijećena je vidra u više navrata od vlasnika parcela i evidentiran 1 uginuli primjerak vrste. Ustanova redovito prati stanje ali ističemo da je područje "nedovoljno" istraženo jer na ovom poligonu do sada nije bilo nikakvih sustavnih istraživanja. O problemu brze ceste Našice-Slavonski Brod koja je u fazi projektiranja ZZOP je izvješten prije nekoliko godina jer dio trase koji se planira rubnim dijelom zahvaća stanište kockavice. Isto tako, Hrvatske vode radi čišćenja i uređenja potoka Krajina u svom redovitom programu, o čemu smo pisali svoja očitovanja, prema Upravi i ZZOP-u u 2017. i 2018. godini gdje kao prijetnju navodimo moguću ugrozu staništa kockavice u potezu do 200 m od ušća potoka Krajina u Londžu na što upozoravamo da se izuzme iz aktivnosti prilikom izdavanja uvjeta zaštite prirode Hrvatskim vodama za godišnje programe.
HR2001328	Londža, Glogovica i Breznica	0	Oko 30% JUPSŽ, nedovoljno istraženo, ishodovana sva dokumentacija za gradnju akumulacije. Radovi na brani u završnoj fazi prije potapanja. Dio toka Londže uzvodno od točke potapanja planira se kanalizirati.
HR2001355	Psunj	0	Više od 80% JUPSŽ, nedovoljno istraženo. Potrebno je uspostaviti monitoring staništa nakon dobivanja uputa, metodologije i kapaciteta
HR2001385	Orljava	0	Nedovoljno istraženo. U dogovoru s HAOP treba brisati devastirani dio nasipima i područje gdje su uništena staništa (Gradac, Pleternica) te zbog ugroze od poplava za imovinu i ljude. Očuvana područja (Bučje, Drenovac) treba produžiti poligon nizvodno u Brodsko-posavsku županiju do ušća u rijeku Savu.
HR2001393	Nurkovac	1	Nedovoljno istraženo, prijedlog brisanja zbog sukcesije i nestanka pojedinih vrsta (zašikareno, otežan pristup, nedovoljno vrijedno u odnosu na novo predloženo područje suhih livada). Područje je potpuno izmijenjeno iz travnjaka u šikaru zbog sukcesije i neodržavanja. Područje je proglašeno zbog vrlo zastarjelih podataka koje ne odgovaraju današnjem stanju.
HR2001330	Pakra i Bijela	0	50% površine pripada upravljanju JUPSŽ, nedovoljno istraženo, prijedlog da se korigira i izbacni kanalizirani dio toka. Zadržati obitavališta vidre i dabra. Status područja evaluirat će se prilikom izrade plana upravljanja.
HR2001407	Orlavica	0	Nedovoljno istraženo. Područje ima potencijal, krajobraznu vrijednost, značajnu bioraznolikost i relativnu očuvanost. Status područja evaluirat će se prilikom izrade plana upravljanja.

HR2001509	Donji Emovci	3	Ciljne V/S: 6510 Nizinske košanice ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ); <i>Lycaena dispar</i> i <i>Euphydryas aurinia</i> . Izuzetno vrijedno područje za dnevne leptire na nacionalnoj razini. Na malom području zabilježeno je 83 vrste sa ciljanim vrstama.
HR2001512	Sovsko jezero	3	NN 80/2019 (28.8.2019.), Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže. Iscrtan posebni site (izrezan iz HR2000623 Šume na Dilj gori); Ciljne V/S:3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom <i>Hydrocharition</i> ili <i>Magnopotamion</i> ; <i>Bombina variegata</i> , <i>Triturus carnifex</i> , <i>Cordulegaster heros</i> , <i>Coenagrion ornatum</i> . Novo područje odnosi se na biološki najzanimljiviji i inajvrjedniji dio vodenog staništa i područja neposredno uz vodu.
HR2001510	Livade uz Pačicu	3	NN 80/2019 (28.8.2019.), Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže. Iscrtan je novi site - ciljni stanišni tip 6510 Nizinske košanice ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ). Livade su u privatnom vlasništvu i veći dio površine između šuma i potoka pačice se redovito kosi te je smjelomično gdje se ne održava primjetna sukcesija.
HR2001511	Suhe livade kod Sinlija	3	NN 80/2019 (28.8.2019.), Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže. Iscrtan je novi site (korištena kao podloga NIP karta staništa, prilagođeno - multipoligonski site (uzete su samo livade/zaraštavanje). -Ciljne V/S: 6210 Suhi kontinentalni travnjaci ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (važni lokaliteti za kačune); <i>Himantoglossum adriaticum</i> . Područje je značajno za orhideje i brojne vrste suhih panonskih travnjaka. Problem sa velikim brojem vlasnika i sukcesijom.
HR2001513	Otmanov vis	3	NN 80/2019 (28.8.2019.), Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže. Djelomično istraženo fitocenološki kao jedinstvena asocijacija hrasta sladuna i cera na uzvisini sa elementima sekundarnog prašumskog karaktera.
HR2000438	Ribnjaci Poljana	2	Područje je značajno za ptice močvarice, stanarice i selice. Ugroženost se odnosi na plašenje i tjeranje ptica topovima od privatnog koncesionara ribnjaka te se povremeno događaju i namjerno paljenje trščaka. Također je problem sa čuvarskom službom ribnjaka od strane koncesionara te sa lovnim područjem i povremenim pražnjenjem velikih tabla ribnjaka. Značajna je pojavnost orla štekavca, vidre, dabra, bijelih roda, te je otežano provoditi monitoring i nadzor zbog odnosa sa koncesionarom.

<Dodati redove po potrebi>

\*OCJENA STANJA PODRUČJA:

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

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

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

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

	B	C	D
1	4. Ocjena provedbe plana upravljanja		
2			
3	<b>Tablica 4.1. OCJENA I GODINA PROVEDBE PLANA UPRAVLJANJA</b>		
4			
5	<b>GODINA PROVEDBE:</b>		
6	<b>OCJENA PROVEDBE PLANA UPRAVLJANJA</b>		
7	U 2021. godini za sljedeća Natura 200 područja planovi upravljanja su u izradi i to : 1. Trbušnjak-Rastik, druga faza izrade; 2. Livade kod Čaglina, druga faza izrade, 3. Donji Emovci, druga faza izrade; 4. Nurkovac-Banićevac, druga faza izrade, Orljava-Orljavica-park Trenkovo - prva faza izrade, Pakra-Bijela, prva faza izrade, Londža-Glogovica-Breznica, prva faza izrade, Ribnjaci Poljana, Poilovlje s ribnjacima, Ilova - prva faza izrade.		
8			
9	<b>Tablica 4.2. PLANIRANE AKTIVNOSTI KOJE SE NEĆE PROVODITI U PLANSKOJ GODINI</b>		
10	<b>KOD</b>	<b>AKTIVNOST</b>	<b>OBRAZLOŽENJE</b>
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17	<Dodati redove po potrebi>		

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

Tablica 5. AKTIVNOSTI ZAŠTITE, ODRŽAVANJA, OČUVANJA, PROMICANJA I KORIŠTENJA

POSEBAN CILJ	KOD	AKTIVNOST	POKAZATELJ AKTIVNOSTI	PRIORITET	PRVA GODINA PROVEDBE	ODGOVORNA USTROJSTVENA JEDINICA	SURADNICI	PROCJENA TROŠKA PROVEDBE	NAPOMENA
<b>A. OČUVANJE PRIRODNIH VRIJEDNOSTI</b>									
Redovito praćenje stanja (monitoring) ciljnih vrsta i stanišnih tipova	A.1.1.	Provoditi redovito praćenje stanja (monitoring) ciljne vrste obična kockavica ( <i>Fritillaria meleagris</i> )	Redoviti izvještaji o provođenju praćenja stanja (monitoringa).	1	2010.	služba čuvara prirode i stručne službe	osnovne škole	2.000,00	
	A.1.2.	Provoditi redovito praćenje stanja (monitoring) ciljne vrste bijela roda ( <i>Ciconia ciconia</i> ) - projekt "Bijela roda u PSŽ"	Redoviti izvještaji o provođenju praćenja stanja (monitoringa), Izvještaj o isplati naknade krajnjim korisnicima u projektu Bijela roda u PSŽ	1	2010.	služba čuvara prirode i stručne službe		10.000,00	
	A.1.3.	Provoditi redovito praćenje stanja (monitoring) ciljne vrste orao štekavac ( <i>Haliaeetus albicilla</i> )	Redoviti izvještaji o provođenju praćenja stanja (monitoringa).	1	2010.	služba čuvara prirode i stručne službe	Šumarija Lipik	2.000,00	
	A.1.4.	Provoditi redovito praćenje stanja (monitoring) ciljne vrste europska vidra ( <i>Lutra lutra</i> )	Redoviti izvještaji o provođenju praćenja stanja (monitoringa).	1	2019.	služba čuvara prirode i stručne službe		2.000,00	
	A.1.5.	Provoditi redovito praćenje stanja (monitoring) ciljne vrste europski dabar ( <i>Castor fiber</i> )	Redoviti izvještaji o provođenju praćenja stanja (monitoringa).	1	2017.	služba čuvara prirode i stručne službe		2.000,00	
	A.1.6.	Provoditi redovito praćenje stanja (monitoring) ciljne vrste crna roda ( <i>Ciconia nigra</i> )	Redoviti izvještaji o provođenju praćenja stanja (monitoringa).	1	2017.	služba čuvara prirode i stručne službe		2.000,00	
	A.1.7.	Provoditi redovito praćenje stanja (monitoring) ciljne vrste jadranska kozonoška ( <i>Himantoglossum adriaticum</i> )	Redoviti izvještaji o provođenju praćenja stanja (monitoringa).	1	2015.	služba čuvara prirode i stručne službe		2.000,00	
	A.1.8.	Provoditi redovito praćenje stanja (monitoring) šišmiša (Chiroptera) u špiljama Trbušnjak i Rastik	Redoviti izvještaji o provođenju praćenja stanja (monitoringa).	1	2010.	Služba čuvara prirode i stručne službe	vanjski suradnik	4.000,00	
	A.1.9.	Provoditi redovito praćenje stanja (monitoring) ciljne vrste obična lisanka ( <i>Unio crassus</i> )	Redoviti izvještaji o provođenju praćenja stanja (monitoringa).	1	2019.	stručne službe		1.000,00	
	A.1.10.	Provoditi redovito praćenje stanja (monitoring) ciljne vrste močvarna riđa ( <i>Euphydryas aurinia</i> )	Redoviti izvještaji o provođenju praćenja stanja (monitoringa).	1	2017.	Služba čuvara prirode, stručne službe	Goran Letić, ZZOP	1.000,00	
	A.1.11.	Provoditi redovito praćenje stanja (monitoring) ciljne vrste kiseličin vatreni plavac ( <i>Lycaena dispar</i> )	Redoviti izvještaji o provođenju praćenja stanja (monitoringa).	1	2017.	Služba čuvara prirode, stručne službe	Goran Letić, ZZOP	1.000,00	
	A.1.12.	Provoditi redovito praćenje stanja (monitoring) ciljne vrste pčelarica ( <i>Merops apiaster</i> )	Redoviti izvještaji o provođenju praćenja stanja (monitoringa).	1	2017.	stručne službe		1.000,00	
	A.1.13.	Evidencija i inventarizacija leptira (Lepidoptera) na području Požeško-slavonske županije	Izvještaj o provedenom istraživanju	1	2017.	stručne službe	Goran Letić	2.000,00	

A.1.14.	Evidencija i inventarizacija nadzemnih gljiva na području Požeško-slavonske županije	Izvještaj o provedenom istraživanju	1	2020.	stručne službe	Centar za istraživanje gljiva Russula, Novska i Šumarski institut Jastrebarsko	5.000,00		
A.1.15.	Provoditi redovito praćenje stanja (monitoring) bregunica ( <i>Riparia riparia</i> )	Izvještaj o provedenom istraživanju	1	2022.	stručne službe		1.000,00		
A.1.16.	Provoditi redovito praćenje stanja (monitoring) šuma	Izvještaj o provedenom istraživanju	1	2022.	stručne službe	Hrvatske šume, UŠ Požega, Odjel za uređivanje; Hrvatski šumarski institut Jastrebarsko	5.000,00		
A.1.17.	Redovito bilježenje i prijavljivanje pronalaska mrtvih, ozlijeđenih ili bolesnih strogo zaštićenih životinja	Obrazac za dojavu	1	2009.	služba čuvara prirode i stručne službe		1.000,00		
A.1.18.	Redovito prijavljivanje pronalaska i/ili viđenja živih ili mrtvih jedinki svih vrsta sisavaca	Obrazac za dojavu	1	2021.	služba čuvara prirode i stručne službe		1.000,00		
A.1.19.	Kontrola eradikcije invazivne vrste vodena mekčina ( <i>Ludwigia peploides</i> )	Površina uklonjene invazivne vrste	1	2021.	JUPSŽ	MINGOR, Javna ustanova za upravljanje zaštićenim područjem Bjelovarsko-bilogorske županije	1.000,00		
A.1.20.	Uklanjanje invazivne vrste crvenouha kornjača ( <i>Trachemys scripta elegans</i> )	Broj uklonjenih jedinki	1	2022.	JUPSŽ		1.000,00		
A.1.21.	Uklanjanje invazivne vrste cigansko perje ( <i>Asclepias syriaca</i> )	Površina uklonjene invazivne vrste	1	2022.	JUPSŽ		1.000,00		
A.1.22.	Kartiranje invazivnih vrsta u područjima EM (Poligonatum, Echinocistus, Asclepius, Xanthium, Ambrosia, Solidago, Rubinia)	Izrađena karta invazivnih vrsta	1	2022.	JUPSŽ		2.000,00		
A.1.23.	Istraživanje fosila Panonskog mora (Vranić, Poljanska)	Izvještaj o provedenom istraživanju	2	2018.	stručna služba	HPM	6.000,00		
A.1.24.	Iskapanje profila zemljanog nanosa u pećini Bjelajci	Izvještaj o provedenom istraživanju	2	2022.	JUPSŽ	HPM	4.000,00		
Izrada Plana upravljanja područjima ekološke mreže NATURA 2000	A.2.1.	Izrada plana upravljanja za područje EM Trbušnjak - Rastik	Izrađen plan upravljanja	1	2022.	JUPSŽ	Particip, MINGOR, dionici	0,00	
	A.2.2.	Izrada plana upravljanja za područje EM Livade kod Čaglina	Izrađen plan upravljanja	1	2022.	JUPSŽ	Particip, MINGOR, dionici	0,00	
	A.2.3.	Izrada plana upravljanja za područje EM Donji Emovci	Izrađen plan upravljanja	1	2022.	JUPSŽ	Particip, MINGOR, dionici	0,00	
	A.2.4.	Izrada plana upravljanja za područje EM Banićevac - Nurkovac	Izrađen plan upravljanja	1	2022.	JUPSŽ	Particip, MINGOR, dionici	0,00	
	A.2.5.	Izrada plana upravljanja za područje EM Pakra i Bijela	Izrađen plan upravljanja	1	2022.	JUPSŽ	Particip, MINGOR, dionici	0,00	
	A.2.6.	Izrada plana upravljanja za područje EM Londža, Glogovica i Breznica	Izrađen plan upravljanja	1	2022.	JUPSŽ	Particip, suradničke	0,00	
	A.2.7.	Izrada plana upravljanja za područje EM Orljava i Orljavica i spomenik parkovne arhitekture Park u Trenkovu	Izrađen plan upravljanja	1	2022.	JUPSŽ	Particip, suradničke ustanove, MINGOR, dionici	0,00	

	A.2.8.	Izrada plana upravljanja za područje EM Ribnjaci Poljana, Ilova, Ribnjaci Končanica, Livade kod Grubišnog Polja i Poilovlje s ribnjacima	Izrađen plan upravljanja	1	2022.	JUPSŽ	Particip, suradničke ustanove, MINGOR, dionici	0,00	
	A.2.9.	Izrada plana upravljanja kroz izradu ŠGO sjeverni Dilj 1 i sjeverni Dilj 2 (dio)	Izrađen plan upravljanja	2	2022.	JUPSŽ	Hrvatske šume, Uprava šuma Požega, Odjel za uređivanje	0,00	
	A.2.10.	Izrada korekcije granica područja Šume na Dilj gori u dogovoru sa ZZOP - om	izrađene korekcije	1	2022.	JUPSŽ	ZZOP		
<Dodati redove po potrebi>									

60.000,00

#### B. ODRŽIVOST KORIŠTENJA PRIRODNIH DOBARA

Promicanje održivog razvoja prirodne baštine									
<Dodati redove po potrebi>									

0,00

#### C. ZAŠTITA I OČUVANJE KULTURNE BAŠTINE I TRADICIJSKIH VRIJEDNOSTI

<Dodati redove po potrebi>									

0,00

#### D. UPRAVLJANJE POSJEĆIVANJEM, INTERPRETACIJA I EDUKACIJA

Kontinuiranim  
edukacijskim i  
promidžbenim  
aktivnostima  
podizati razinu  
svijesti lokalnog  
stanovništva o  
zaštiti prirode

D.1.1.	Održati 3 terenske radionice s osnovnim školama (projekt Mladi čuvari prirode)	sudjelovanje 24 učenika šestih razreda iz 6 osnovnih škola s područja Požeško - slavonske županije	1	2011	JUPSŽ	6 osnovnih škola s područja Požeško - slavonske županije	5.000,00	
D.1.2.	Provoditi zimsko prebrojavanje ptica s OŠ Grigora Viteza iz Poljane	Izveštaj o provedenom prebrojavanju	2	2014.	JUPSŽ	OŠ Grigora Viteza, Poljana	1.000,00	
D.1.3.	Sudjelovati u Europskom vikendu prebrojavanja ptica	Izveštaj o provedenom prebrojavanju	2	2014.	JUPSŽ		500,00	
D.1. 4.	Uključiti učenike osnovnih škola s područja županije u monitoring kockavice.	sudjelovanje 4 osnovne škole	1	2010.	JUPSŽ	OŠ S. Radića Čaglin, OŠ G. Viteza Poljana, OŠ fra Kaje Adžića Pleternica, Katolička osnovna škola Požega	2.000,00	
D.1.5.	Obilježavanje Svjetskog dana voda s OŠ Stjepana Radića, Čaglin	Očišćen dio vodotoka Londže	2	2010.	JUPSŽ	OŠ Vladimira Nazora, Trenkovo	500,00	





								23.000,00	
<b>F. RAZVOJ KAPACITETA JAVNE USTANOVE</b>									
<b>Osigurati kontinuiranu edukaciju djelatnika javne ustanove u skladu s potrebama njihovih službi.</b>	<b>F.1.1.</b>	Sudjelovanje na Skupu stručnih službi javnih ustanova za upravljanje zaštićenim područjima u RH.	Minimalno jedan djelatnik sudjelovao na skupu stručnih službi javnih ustanova za upravljanje zaštićenim područjima u RH.	1		Stručna suradnica biolog, ravnatelj		3.000,00	
	<b>F.1.2.</b>	Sudjelovanje na Godišnjem seminaru čuvara prirode u sustavu zaštite prirode u RH.	Minimalno jedan djelatnik sudjelovao na skupu nadzornika u sustavu zaštite prirode u RH.	2		Glavni čuvar prirode		2.000,00	
	<b>F.1.3.</b>	Sudjelovanje na godišnjem skupu ravnatelja županijskih ustanova u sustavu prirode RH	Prisustvovanje skupu	1		Ravnatelj		2.000,00	
	<b>F.1.4.</b>	Organizirati studijsko putovanje u neku od županijskih javnih ustanova za upravljanje zaštićenim područjima.	Djelatnici Javne ustanove sudjelovali u studijskom putovanju.	2		JUPSŽ		1.500,00	
	<b>F.1.5.</b>	Prema potrebi osigurati edukaciju djelatnicima javne ustanove.	Broj djelatnika javne ustanove koji su sudjelovali u potrebnim edukacijama.	2		JUPSŽ		2.000,00	
	<b>F.1.6.</b>	Zapošljavanje čuvara prirode	Zaposlen čuvar prirode	1		JUPSŽ		1.000,00	
								11.500,00	

## 6. Istraživanja i praćenje stanja

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

KOD	VRSTA/STANIŠNI TIP	PRVA GODINA PROVEDBE	INTERVAL PROVEDBE	PROVODITELJ AKTIVNOSTI	METODOLOGIJA	PODRUČJE ISTRAŽIVANJA /PRAĆENJA STANJA
A.1.1.	obična kockavica ( <i>Fritillaria meleagris</i> )	2010.	jednom godišnje	služba čuvara prirode i stručne službe	monitoring se radi prema uputama i formularima dobivenim od strane djelatnika ZZOP(Igor Boršić, Luka Katušić) iz 2010. god. sa obuke održane u PSŽ	Dragovci, Ciglenik, Gaj, Bučje, Migalovci, Čaglin, Knežci, Bilač
A.1.2.	bijela roda ( <i>Ciconia ciconia</i> )	2010.	2 puta godišnje	služba čuvara prirode i stručne službe	Mikuška, T. (2013.): Monitoring programme for white stork ( <i>Ciconia ciconia</i> ), Croatian society for bird and nature protection, IPA MANMON project	PSŽ
A.1.3.	orao štekavac ( <i>Haliaeetus albicilla</i> )	2010.	2 puta godišnje	služba čuvara prirode i stručne službe	Mikuška, T. (2014.): Monitoring za štekavca ( <i>Haliaeetus albicilla</i> ), Hrvatsko društvo za zaštitu ptica i prirode, IPA MANMON projekt	Antunovac, Marino Selo
A.1.6.	crna roda ( <i>Ciconia nigra</i> )	2015.	cijela godina po zapažanjima i dojavi	služba čuvara prirode i stručne službe	Mikuška, T. (2013.): Monitoring programme for black stork ( <i>Ciconia nigra</i> ), Croatian society for bird and nature protection, IPA MANMON project	PSŽ
A.1.4.	europska vidra ( <i>Lutra lutra</i> )	2019.	jednom godišnje	služba čuvara prirode i stručne službe	Jelić, M.(2013.):Program monitoringa za vidru ( <i>Lutra lutra</i> ),IPA MANMON project	Orljava, Vetovka, Livade kod Čaglina, Eminovci, Zarilac, Raminac, Pjeskara

<b>A.1.5.</b>	europski dabar ( <i>Castor fiber</i> )	2017.	jednom godišnje	služba čuvara prirode i stručne službe	Grubešić, (2008.) Dabar u Hrvatskoj, Šumarski fakultet, Zagreb	PSŽ
<b>A.1.7.</b>	jadranska kozonoška ( <i>Himantoglossum adriaticum</i> )	2015.	jednom godišnje	služba čuvara prirode i stručne službe	Čičmir, R., Borovečki-Voska, Lj., Šincek, D. (2014): Program monitoringa za jadransku kozonošku ( <i>Himantoglossum adriaticum</i> )	Suhe livade kod Sinlija
<b>A.1.8.</b>	šišmiši (Chiroptera)	2010.	dva puta godišnje	stručne službe i vanjski suradnici	Tvrtković i sur. 2005., Monitoring šišmiša za špilju Trbušnjak Pavlinić, 2008. Monitoring šišmiša za špilju Trbušnjak	Špilje Trbušnjak i Rastik
A.1.11.	kiseličin vatreni plavac ( <i>Lycaena dispar</i> )	2019.	5 puta godišnje	služba čuvara prirode, stručne službe i vanjski suradnik	Šašić, M. (2013): Program monitoringa za kiseličinog vatreneog plavca ( <i>Lycaena dispar</i> ), Hrvatski prirodoslovni muzej	Donji Emovci, Livade kod Čaglina, Gornji Vrhovci, Dolina Pačice Sovsko jezero, Rasna, Koprivna
A.1.10.	močvarna riđa ( <i>Euphydryas aurinia</i> )	2019.	5 puta godišnje	služba čuvara prirode, stručne službe i vanjski suradnik	Šašić, M. (2013): Program monitoringa <i>Euphydryas aurinia</i> , Hrvatski prirodoslovni muzej	Donji Emovci, Livade kod Čaglina, Gornji Vrhovci, Dolina Pačice Sovsko jezero, Rasna, Koprivna
<b>A.1.9.</b>	obična lisanka ( <i>Unio crassus</i> )	2019.	2 puta godišnje	stručne službe, služba čuvara prirode	Slapnik, R.; Guth, J. (2013): Monitoring program za običnu lisanku ( <i>Unio crassus</i> ) u kontinentalnoj i alpinskoj biogeografskoj regiji Hrvatske, IPA MANMON projekt	Orljava, Londža

A.1.12.	pčelarica ( <i>Merops apiaster</i> )	2017.	jednom godišnje	služba čuvara prirode i stručne službe	Prema uputama dobivenim od Ivan Darko Grlica 2017. god. za monitoring pčelarice	Vranić, Orłjava
A.1.13.	leptiri (Lepidoptera)	2017.	3 puta godišnje	vanjski suradnici	Šašić, M. (2013)	Donji Emovci, Livade kod Čaglina, Gornji Vrhovci, Dolina Pačice Sovsko jezero, Rasna, Koprivna
A.1.14.	gljive (Fungi)	2020.	5 puta godišnje	vanjski suradnici	Dahlberg,( 1991.): Stanična distribucija mikoriznih gljiva	Park u Lipiku, Sovsko jezero, Šušnjari, Grabarje, Južna Krndija, Poljanačke šume, Novoselci, Poljanska
A1.15.	bregunica ( <i>Riparia riparia</i> )	2022.	jednom godišnje	služba čuvara prirode i stručne službe	Prema uputama dobivenim od Ivan Darko Grlica 2017. god. za monitoring bregunice	Orłjava
A.1.16.	šume	2022.	1 puta godišnje	Hrvatske šume, UŠ Požega, Odjel za uređivanje; Hrvatski šumarski institut	Metodologija izrade ŠGO prema Pravilniku o uređivanju šuma i monitoringu stalnih ploha	Šume na Dilju i Psunj
<Dodati redove po potrebi>						



## 8. Cjenik i koncesijska odobrenja

**Tablica 8.1. CJENIK JAVNE USTANOVE**

VRSTA PROGRAMA/ DJELATNOSTI/ USLUGA	JEDINICA MJERE	IZNOS (kn)
<i>&lt;Dodati redove po potrebi&gt;</i>		

**Tablica 8.2. PLANIRANA I UGOVORENA KONCESIJSKA ODOBRENJA**

DJELATNOST	TRAJANJE UGOVORA	UGOVORENI IZNOS	DATUM SKLAPANJA UGOVORA	OVLAŠTENIK
<i>&lt;Dodati redove po potrebi&gt;</i>				

ODABERITE JEDNU OD PONUĐENIH TVRDNJI

da/ne
da
ne

TIPUGOVORA
Na neodređeno
Na određeno
Na određeno, sezonski rad
Na određeno, rad na projektu
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

OCJENASTANJA
0
1
2
3

TEME
A
B
C
D
E
F