



Javna ustanova za upravljanje zaštićenim
područjem Požeško-slavonske županije
Županijska 7, Požega
Tel. 034/290-244
OIB: 49693572834

KLASA:352-02/22-01/16
URBROJ:2177-1-2-01-21-1

**GODIŠNJI PROGRAM
ZAŠTITE, ODRŽAVANJA, OČUVANJA, PROMICANJA I
KORIŠTENJA ZAŠTIĆENIH PODRUČJA ZA 2023. GODINU**

Požega, prosinac 2022.

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 70. sjednici održanoj 28. prosinca 2022. godine, razmotrilo je i donijelo Godišnji program zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja Javne ustanove za upravljanje zaštićenim područjem Požeško-slavonske županije za 2023. 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
Marija Kovačević	glavni čuvar prirode	JUPSŽ
David Huška	čuvar prirode	JUPSŽ

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

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 PSŽ	2013.	2015., 2016., 2019., 2021.	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	

Tablica 2.2. USTROJ JAVNE USTANOVE I DJELATNICI

POSTOJEĆI DJELATNICI				
RADNO MJESTO	USTROJSTVENA JEDINICA	ZVANJE	TIP UGOVORA	NAPOMENA
Ravnatelj		doktor znanosti, diplomirani ing. šumarstva	Na neodređeno	
Glavni čuvar prirode		mag. biol.	Na neodređeno	
Čuvar prirode		ekološki tehničar	Na neodređeno	
Administrativno-računovodstveni referent		upravni pravnik	Na neodređeno	
Stručni suradnik biolog-ekolog		mag. biol. et. chem.	Na neodređeno	

POTREBE ZA NOVIM DJELATNICIMA				
RADNO MJESTO	USTROJSTVENA JEDINICA	ZVANJE	TIP UGOVORA	NAPOMENA
Stručni suradnik biolog	stručna služba	mag. biol.	Ostalo	zapošljavanje na projektu ukoliko sredstva budu odobrena
Stručni suradnik biolog	stručna služba	mag. biol.	Ostalo	zapošljavanje na projektu ukoliko sredstva budu odobrena

Stručni suradnik biolog	stručna služba	mag. biol.	Ostalo	zapošljavanje na realizaciji planova upravljanja ekološkom mrežom - ukoliko sredstva budu odobrena
-------------------------	----------------	------------	--------	--

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	

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.

OPREMA			
NAZIV	BROJ	SVRHA	NAPOMENA
Računala i laptopi	7	službena svrha	
Printer	4	službena svrha	
Fotoaparati	1	službena svrha	
GPS	1	službena svrha	

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 značajnog krajobraza Sovsko jezero smatra se zadovoljavajućim te su sve prirodne vrijednosti očuvane. Na prostoru značajnog krajobraza uspostavljena je poučna šetnica koja povećava svijest javnosti i poziva na zaštitu samog područja. Kako svi dionici aktivno sudjeluju u uređenju okolice jezera ne postoji opasnost od širenja invazivnih vrsta (njihova rasprostranjenost se kontrolira), te se redovito uklanja otpad sa zaštićenog područja. Moguću prijetnju predstavljaju klimatske promjene i smanjenje razine vode u jezeru koji mogu dovesti do promjene sastava biljnih i životinjskih vrsta.
Spomenik parkovne arhitekture	Kutjevo - park oko dvorca	3	Park u Kutjevu nalazi se u zadovoljavajućem stanju. Obnovljen je i uređen sredstvima vlasnika koji ga je ogradio i pretvorio u privatni prostor. U obnovu su uložena značajna sredstva i park se održava na zavidnoj razini.
Spomenik parkovne arhitekture	Trenkovo - park oko dvorca	2	Područje parka oko dvorca u Trenkovu trenutno se procjenjuje kao ugroženo. U parku se obavlja košnja, uklanja suho drveće i obavlja zamjenska sadnja, odnosno vrši se samo najosnovnije održavanje. Zbog neriješenih imovinsko pravnih odnosa park je podijeljen vlasnički na Požeško-slavonsku županiju, RH i Kutjevo d.d.. Požeško-slavonska županija pokrenula je izradu projektne dokumentacije kojom bi se obnovio dvorac, ali i parkovna arhitektura. Izrada projektne dokumentacije kao i provedba samog projekta dovest će do promjene načina korištenja i revitalizacije čitavog područja. Zbog neusklađenosti granica parka (Bioportal) sa stvarnim stanjem na terenu, zbog grešaka nastalih unosom podataka, potrebno je revidirati stvarne granice. U svrhu toga izrađen je geodetski elaborat s prijedlogom koji se upućuje nadležnim tijelima.
Spomenik parkovne arhitekture	Lipik - lječilišni park	2	Zbog intenzivnih radova na rekonstrukciji samog parka područje se trenutno može klasificirati kao ugroženo. Iako su uklonjena suha i bolesna stabla zbog financijskih problema izvođača radova nije jasno hoće li se uspješno provesti pravovremena nabava i sadnja predviđenog dendrološkog materijala niti dovršiti započeti radovi na izradi parkovnih komunikacija i elemenata.

HR2000623	Šume na Dilj gori	3	Stanje područja smatra se zadovoljavajućim. Zalaganjem Javne ustanove pri izradi ŠGO za pojedine gospodarske jedinice s Odjelima za uređivanje šuma na gospodarskoj jedinici Sjeverni Dilj – Čaglinski dogovoreno je izuzimanje značajne šumske površine (oko 1 100 ha) iz gospodarenja te su uvrštene u kategoriju zaštitnih šuma. Isto tako područje značajnog krajobraza Sovsko jezero izuzeto je iz gospodarske aktivnosti kroz šume posebne namjene.
HR2001216	Ilova	2	<p>Područje Ilove procjenjuje se kao ugroženo zbog mnogobrojnih pritisaka na ciljne vrste. Prema inicijalnoj procjeni stupanj očuvanosti stanišnih obilježja značajnih za ciljne vrste riba je dobar, osim dunavske paklare kojoj je stanje očuvanosti ocijenjeno kao nepovoljno – neodgovarajuće. Bolen (<i>Aspius aspius</i>) ugrožen je primarno zbog smanjenja populacija vrsta kojima se hrani, a zatim onečišćenje voda, regulacije vodotoka, unosa i širenja stranih vrsta te prelova. Glavni uzroci ugroženosti zlatnog vijuna (<i>Sabanejewia balcanica</i>) su onečišćenje gornjih tokova rijeka, regulacije i pregrađivanje vodotoka. Bjeloperajna krkuša (<i>Romanogobio vladykovi</i>) je ugrožena uslijed regulacije vodotoka i degradacije riječnih staništa. Gavčica (<i>Rhodeus amarus</i>) za mrijest koristi plaštanu šuplijnu velikih slatkovodnih školjkaša (<i>Unio</i>, <i>Anodonta</i>) pa je direktno ugrožena onečišćenjem, ali i indirektno putem negativnog utjecaja promjena staništa, širenja stranih vrsta i onečišćenja na slatkovodne školjkaše. Regulacija vodotoka i nestanak plićih priobalnih staništa bogatih vegetacijom negativno utječu na brojnost populacija gavčice. Dunavsku paklaru (<i>Eudontomyzon danfordi</i>) najviše ugrožava pregradnja rijeka čime se sprječavaju uzvodno-nizvodne migracije, a problem djelomično predstavlja i onečišćenje vodotoka. U prilog ugroženosti navedenih vrsta govore i opažanja čestog pomora riba u rijeci Ilovi. Crveni mukač (<i>Bombina bombina</i>) ugrožen je zbog fragmentacije i degradacije staništa, koji se prvenstveno odnosi na isušivanje vlažnih staništa ponajprije uslijed melioracije i hidrotehničkih zahvata, a značajan problem predstavlja i obalno utvrđivanje rijeka i podizanje obrambenih bentova čime se narušavaju prirodni ciklusi plavljenja okolnih mrtvaja, lokvi i jezera te uništavanje vodene vegetacije sječom ili paljenjem. Ova staništa važna su i za vidru (<i>Lutra lutra</i>) i dabra (<i>Castor fiber</i>).</p> <p>Vidra je prvenstveno ugrožena fragmentacijom i degradacijom staništa što podrazumijeva kanaliziranje vodotoka, uklanjanje vegetacije na obalama, izgradnju brana, isušivanje močvarnih područja i onečišćenje, zatim krivolovom i stradavanjem na prometnicama. Napuštanje ribnjačarske proizvodnje na šaranskim ribnjacima je značajna prijetnja obzirom da su oni prepoznati kao važna močvarna područja za vidru. Stupanj očuvanosti stanišnih obilježja značajnih za vidru inicijalno je procijenjen kao dobar. Iako je stanje očuvanosti stanišnih obilježja značajnih za dabra inicijalno procijenjeno kao prosječna ili smanjena očuvanost, na području sliva Ilove</p>

<p>HR2001286</p>	<p>Orljavac</p>	<p>1</p>	<p>Područje nije ni po čemu posebno značajno za ciljane vrste zbog kojih je proglašeno. Radi se o pojedinim učestalim vrstama koje se pojavljuju gotovo svuda ili su značajnije zastupljene u brojnosti populacija na drugim područjima koja su naknadno istražena. Iz tih razloga je predloženo i usvojeno značajnije područje za faunu leptira Donji Emovci kao zamjensko. Problematična je granica područja koja nije izrađena sukladno evidenciji inventarizacije i valorizacije stanja, niti prati granice katastarskih čestica te je postavljena s oskudnim podacima koji ne odgovaraju stvarnom stanju.</p>
<p>HR2000174</p>	<p>Trbušnjak - Rastik</p>	<p>2</p>	<p>Područje ekološke mreže Trbušnjak-Rastik procjenjuje se kao ugroženo. Iako je stanje očuvanosti za stanišni tip 8310 špilje i jame zatvorene za javnost procijenjen je kao A - izvrsno očuvan, veliku ugrozu predstavljaju šumarski radovi u samoj blizini ulaza u špilje, te pojedinačni nekontrolirani ulasci. Zalaganjem Javne ustanove i intervencijom MINGOR prihvaćen je prijedlog da se odjeli 9 i 10 u kojima se nalaze špilje Trbušnjak i Rastik stave izvan redovnog gospodarenja i proglase zaštitnim šumama, te da se izmjesti pomoćno stovarište (u blizini špilje Trbušnjak) koje je prepoznato kao pritisak na ciljne vrste šišmiša uznemiravanjem.</p>
<p>HR1000010</p>	<p>Poilovlje s ribnjacima</p>	<p>2</p>	<p>Područje Poilovlja s ribnjacima ima status ugroženog područja. Prema inicijalnim procjenama stupanj očuvanosti stanišnih obilježja značajnih za sve ciljne vrste ptica vezane uz vodene ekosustave je ocijenjen kao dobra očuvanost. Međutim, prijetnja ovom ekosustavu je prestanak proizvodnje šaranskih ribnjaka. S obzirom da se radi o umjetno stvorenim staništima koja nisu samoodrživa, da bi opstala, potrebno je kvalitetno upravljanje. Po prestanku upravljanja dolazi do obrastanja i nestajanja otvorenih vodenih površina. Upravljanje vodotocima utječe i na kakvoću i režim vode ribnjaka pa bi neadekvatno upravljanje rijekom Ilovom i drugim tekućicama u porječju Ilove moglo rezultirati manjkom vode i/ili njezinom lošom kakvoćom. Prostrane vodene površine pod trskom i rogozom i drugom močvarnom vegetacijom važne su za ciljne vrste koje gnijezde na ovim staništima, stoga povremeno paljenje trščaka predstavlja ugrozu za vrste vezane uz ovaj tip staništa. Iznimno negativan utjecaj na ptice imaju i plinski topovi koji se koriste za plašenje kako bi ptice što manje lovile ribu na ribnjacima. Česte lovne aktivnosti poput pucanja lovučuvara uobičajeni su način plašenja ptica što, osim uznemiravanja, pridonosi povećanju vjerojatnosti trovanja olovom od sačme kod ptica. Važan pritisak brojnim ciljnim vrstama ptica na ovom području je i pojačano uznemiravanje zbog šumarskih radova u sezoni gniježđenja, izgradnja šumskih cesta i fragmentacija šuma, "otvaranje" nekad mirnih i nepristupačnih dijelova šume, regulacija vodotoka te drugi hidrotehnički zahvati koji uzrokuju pad razine podzemnih voda i isušivanje poplavnih šuma. Na temelju dosad prikupljenih podataka JUPSŽ procjenjuje da je populacijski trend štekavca stabilan, dok je brojnost populacije bijele rode na ovom području u blagom opadanju. Pretjerana upotreba pesticida i fertilizatora može negativno utjecati na brojnost plijena grabljivica te uzrokovati njihovo trovanje zbog akumuliranja teških metala i pesticida u organizmu.</p>

<p>HR2001292</p>	<p>Livade kod Čaglina</p>	<p>3</p>	<p>Stanje ciljnog područja ocjenjeno je kao zadovoljavajuće, a prema dostupnima podacima u standardnom obrascu Natura 2000 ciljno stanište nizinske košarice procijenjeno je kao B - dobro očuvano. Glavni pritisci i prijetnje evidentirani na ovom staništu su pretvaranje površina pod zaštićenim stanišnim tipom (nerijetko s važnim vrstama poput kockavice) sekundarnih travnjaka u oranice, uporaba gnojiva i pesticida (u svrhu povećavanja proizvodnje krmiva) i napuštanje redovnog održavanja (košnje i/ili ispaše i prepuštanje zarastanju (sekundarnoj sukcesiji) u šumu. Pretjerano gnojenje je prijetnja za ciljni stanišni tip, jer se gube neke biljne vrste koje dolaze na tlima siromašnijim dušikom, uključujući i neke od biljaka hraniteljica ciljne vrste leptira, močvarne riđe. Većina pritisaka i prijetnji na području EM Livade kod Čaglina dobrim su dijelom rezultat neinformiranosti stanovništva. Stanovništvo je pretežno staro, bavljeno poljoprivredom općenito slabi pa je moguće očekivati i zarastanje nekih parcela u budućnosti. Od ostalih pritisaka i prijetnji vrijedi istaknuti postojanje divljih odlagališta otpada, kao i prisustvo invazivnih vrsta koje postupno zauzimaju sve veće površine (npr. <i>Solidago sp.</i>, <i>Amorpha fruticosa</i>, <i>Acer negundo</i>, <i>Reynoutria japonica</i>, <i>Ambrosia artemisiifolia</i>, <i>Aclepias syriaca</i>, <i>Robinia pseudoacacia</i>...). Jedna od mogućih prijetnji je i razvoj industrijske zone koja se dijelom nalazi u području EM Livade kod Čaglina. Na području se redovito provodi monitoring kockavice i danjih leptira, te vidre.</p>
<p>HR2001328</p>	<p>Londža, Glogovica i Breznica</p>	<p>3</p>	<p>Očuvanost ciljnih stanišnih tipova i vrsta na području Londže smatra se zadovoljavajućim. Očuvanost ciljnog stanišnog tipa 3260 Vodni tokovi s vegetacijom <i>Ranunculion fluitantis</i> i <i>Callitriche-Batrachion</i> procijenjena je kao prosječna, a očuvanost populacije obične lisanke (<i>Unio crassus</i>) kao dobra. Prema procjeni stručnjaka najveću prijetnju stabilnosti populacija obične lisanke predstavlja smanjen dotok vode do kojega dolazi uslijed ljetnih suša, a uzrokuje izolaciju pojedinih populacija ili nestanka povoljnih staništa. Zbog malog broja stanovnika zagađenje otpadnim vodama ne predstavlja velik problem, za razliku od intenzivne poljoprivrede i primjene prekomjernih količina pesticida. Uz lisanke, Londža je prepoznata kao pogodno stanište za vidre, čija je populacija na ovom području stabilna. Ugroženost populacije na području je umjerena s obzirom na prisutne pritiske u vidu kanaliziranosti vodotoka i smanjenje proizvodnje u šaranskim ribnjacima. Očuvanost staništa važnih za opstanak vrste su u kategoriji B II – elementi dobro očuvani. U donjem dijelu vodotoka podignuta je brana te će nakon riješenih imovinsko pravnih odnosa donji dio PEM-a biti potopljen u akumulaciju.</p>
<p>HR2001355</p>	<p>Psunj</p>	<p>3</p>	<p>Javna ustanova je uspostavila kontakt s odjelima za uređivanje vezano za izradu ŠGO te sa nadležnim šumarijama Pakrac i Lipik koje gospodare nad najvećim dijelom PEM-a. Područje je izuzetno zanimljivo i potpuno neistraženo u geološkom, biološkom, florističkom, faunističkom i vegetacijskom smislu te su pokrenute aktivnosti evidencije i inventarizacije stanja.</p>

HR2001385	Orljava	2	<p>Ciljni stanišni tipovi i vrste na području rijeke Orljave smatraju se ugroženima. Ciljni stanišni tip s vegetacijom <i>Ranunculon fluitantis</i> i <i>Callitricho-Batrachion</i> nije prisutan na dijelu vodotoka rijeke Orljave nizvodno od Pleternice, prvenstveno zbog morfologije riječnog korita i veličine same rijeke Orljave. Ovaj stanišni tip ugrožava intenziviranje poljoprivrede, korištenje biocida, hormona i kemikalija, invazivne alohtone vrste, promjene hidrauličkih uvjeta te zagađenje površinskih voda. Osim toga, zagađenje kanalizacijskim ispustima koje se prvenstveno odnosi na dio toka koji prolazi kroz Pleternicu, utječe na nepovoljno ekološko stanje u nizvodnom dijelu toka. Ocjena stanja prema mjerenjima na mjernim postajama Hrvatskih voda također ukazuje na nepovoljnu kvalitetu staništa jer je stanje vodnih tijela Orljave unutar PEM ocijenjeno kao vrlo loše te ona ne postiže ciljeve okoliša. Jedna od glavnih ugroza, onečišćenje ispustima kanalizacije, trebalo bi se razriješiti razvojem vodnocomunalne infrastrukture aglomeracije Pleternica, koje se očekuje u 2023. godini. Na PEM Orljava stupanj ugroženost populacije vrste obična lisanka (<i>Unio crassus</i>) je procijenjen kao umjerena budući da su u blizini naselja. Iako je prepoznata prijetnja antropogenog utjecaja očuvanost vrste u tom trenutku u vremenu procijenjena je kao dobra. Međutim, zbog negativnog hidromorfološkog djelovanja i klimatskih promjena trend populacije je negativan. Nadalje, zabilježena je masovna prisutnost invazivnog školjkaša <i>Sinanodonta woodiana</i>. Općenito područje Orljave smatramo ekološki najugroženijim u PSŽ.</p>
------------------	----------------	---	---

<p>HR2001393</p>	<p>Nurkovac</p>	<p>2</p>	<p>Zaštićena staništa u Nurkovcu izrazito su ugrožena, te se nalaze u nepovoljnom stanju. Naime, sukcesija je u poodmaklom stadiju prema razini zatvaranja prostora koja će uskoro onemogućiti opstanak jadranske kozonoške i ostale važne flore. Teško prohodno stanište gusto je zaraslo u šikare i šume hrasta medunca i crnog jasena (Orno – Quercetum pubescentis), osim poljskog puta koji je samo djelomično zarastao. Od ukupno pet stadija sukcesije (raspon od 1 - travnjačka površina, do 5 - šuma) na ovom je području sukcesija najviše bilježena u rasponu od 3. do 5. stupnja. Iako zapušteni travnjaci u sukcesiji odgovaraju jadranskoj kozonoški, daljnja sukcesija prema šumi, kao i pretvaranje ovih travnjaka u intenzivno obrađivane vinograde i voćnjake, sasvim sigurno uzrokuje smanjenje brojnosti kozonoške. Također, uz jadransku kozonošku na istim su staništima u značajnoj mjeri zastupljene i druge vrste kaćunovki te ostale livadne vrste, kojima zarastanje travnjaka u šikaru nikako ne odgovara, pa su sve ugroženije. Intenzivna košnja, s druge strane nepovoljno djeluje na povećanje brojnosti i širenje populacija kozonoške. Naime, s obzirom na vrijeme cvatnje u svibnju i lipnju, ako se travnjak održava, biljka je pokošena prije nego se razviju plodovi pa joj je onemogućeno razmnožavanje sjemenom. Prakse spaljivanja travnjaka od strane lokalnog stanovništva koje bi mogle imati nepovoljan utjecaj na ciljeve očuvanja nisu za sada zabilježene na području, ali treba imati na umu mogućnost njihove pojave u budućnosti. U manjoj mjeri za jadransku kozonošku, kao i za ostalu važnu floru područja, moguće je lokalno ugrožavanje sabiranjem zbog atraktivnosti, no ono nije zabilježeno na području. Na području PSŽ jadranska kozonoška nije ugrožena vrsta. Pronađena je na desetak lokaliteta na kojima se radi redoviti monitoring. Ugrožene su one populacije gdje se nastanjuje uz puteve, pokose te poljoprivredne površine i rubne dijelove šikara i šuma. Već nekoliko godina na lokalitetu Nurkovac ne bilježimo niti jednu jedinku jadranske kozonoške.</p>
-------------------------	------------------------	----------	---

<p>HR2001330</p>	<p>Pakra i Bijela</p>	<p>2</p>	<p>Područje Pakre i Bijele se također procjenjuje kao ugroženo. Kao najznačajniji pritisci prisutni na istraživanom području zabilježeni su hidromorfološka degradacija, posebice izmjene hidrološkog režima, nedostatak vode, slabo strujanje ili nedostatak toka, kao i značajno zarastanje vodotoka. Izmjene korita (ispravljanje toka, usijecanje korita, crpljenje vode, obaloutvrde kao zaštita od poplava doprinose nepovoljnom stanju, a izraženost ovih čimbenika bit će pojačana očekivanim klimatskim promjenama. Zbog kanaliziranja vodotoka u donjem dijelu PEM-a, nizvodno od Badljevine, rijeka se duboko ukopala u kanjon te je znatno manji protok i količina vode nego u gornjem dijelu vodotoka. Značajan pritisak za vidru predstavlja smanjenje proizvodnje na šaranski ribnjacima, ali i potencijalni problem s vlasnicima ribnjaka, kojima vidra uzrokuje štetu u proizvodnji, a koji može dovesti do ilegalnog ubijanja vrste, što je i prepoznato kao umjerena prijetnja prema SDF obrascu uz uporabu agrokemikalija na poljoprivrednim površinama u neposrednoj blizini PEM. Također, prisutan pritisak su invazivne strane vrste (IAS) (npr. <i>Solidago sp.</i>, <i>Amorpha fruticosa</i>, <i>Acer negundo</i>, <i>Reynoutria japonica</i>, <i>Ambrosia artemisifolia</i>, <i>Aclepias syriaca</i>, <i>Robinia pseudoacacia</i> ...) flore koje zauzimaju prostor autohtonoj vegetaciji te tako utječu na osiromašenje staništa vidre, odnosno pojasa riparijske vegetacije. Još jedan značajan pritisak predstavlja onečišćenje, na koje je obična lisanka izrazito osjetljiva. Ostali prisutni pritisci su divlja odlagališta otpada, neplansko navodnjavanje poljoprivrednih površina u blizini vodotoka, nedostatak riparijske vegetacije uz vodotok i prisustvo invazivnih vrsta flore u pojasu uz vodotok. Na navedenom području redovito se provodi monitoring obične kockavice i dabra, a od 2022 i pčelarice.</p>
<p>HR2001407</p>	<p>Orljavica</p>	<p>2</p>	<p>Orljavica se procjenjuje kao ugroženo područje. S obzirom da je poznat samo jedan lokalitet na kojemu je opažena obična lisanka (<i>Unio crassus</i>) istraženost nije dovoljna i nemoguće je dati procjenu stanja za vrstu. Prepoznata je prijetnja antropogenog utjecaja i onečišćenje otpadnim vodama te komunalnim otpadom. Nadalje, prijetnju predstavlja i intenzivna poljoprivreda zbog parcela koje se izravno naslanjaju na vodotok potoka, a na kojima se redovito vrši kemijsko tretiranje i prihrana kemijskim gnojivima. U gornjem dijelu vodotoka prisutna je prirodnost i očuvanost te krajobrazna i vizualna posebnost područja.</p>

<p>HR2001509</p>	<p>Donji Emovci</p>	<p>3</p>	<p>Stanje stanišnih tipova na području Donjih Emovaca smatra se zadovoljavajući. Prema dostupnim podacima standardnog obrasca Natura 2000 ciljno stanište procijenjeno je kao dobro B – dobro očuvano, dok je reprezentativnost staništa procijenjena kao A – odlična. Pritisci i prijetnje evidentirane na ovom staništu su pretvaranje travnjačkih površina u obradive površine uglavnom za konvencionalni uzgoj žitarica te uporaba gnojiva i pesticida. Eventualna kampanjska provedba oplodnih i dovršnih sijekova istovremeno na većim površinama u jednodobnim šumama na granici s PEM prepoznata je kao potencijalna prijetnja pa je u vezi toga potrebno ostvariti suradnju sa Hrvatskim šumama i privatnim šumoposjednicima u provedbi njihovih šumskogospodarskih osnova, s ciljem kontinuiranog zadržavanja važnog vjetrozaštitnog pojasa. Stanovništvo je pretežno starije dobi, bavljenje poljoprivredom slabi te je moguće zarastanje nekih parcela u budućnosti. Jedan od većih problema na području EM Donji Emovci je neinformiranost stanovništva što dovodi do neželjenih aktivnosti kao što je odlaganje otpada. Neriješeni imovinsko-pravni odnosi te vlasnička usitnjenost zemljišnih čestica otežavaju buduće upravljanje kao i korištenje zemljišta za poljoprivredu zbog kojih su i pojedine manje površine izvan upotrebe i obrade što ih izlaže zarastanju korovom i sukcesiji. Na zaštićenom području obavlja se sustavni monitoring danjih leptira, te se sa zabilježene 83 vrste (publicirano u obliku znanstvenog rada) ovo područje smatra izuzetno vrijednim područjem za dnevne leptire na nacionalnoj razini.</p>
<p>HR2001512</p>	<p>Sovsko jezero</p>	<p>3</p>	<p>Stanje ciljnih vrsta rasprostranjenih neposredno uz Sovskovsko jezero smatra se zadovoljavajućim. Moguća eutrofikacija i nestanak pogodnih staništa, odnosno smanjenje površine vodnog tijela umanjani su nakon izmuljivanja samog jezera. Primijećena je pojava širenja krocnja na vanjskom dijelu između tršćaka i obale. Zabilježena je i pojava crvenouhe kornjače te će se pristupiti njenom uklanjanju. Uz područje je otvorena šetnica u dužini 560 m s poučnom i dendrološkom stazom.</p>
<p>HR2001510</p>	<p>Livade uz Pačicu</p>	<p>3</p>	<p>Ciljni stanišni tip 6510 Nizinske košanice (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>) nalazi se u zadovoljavajućem stanju. Livade su u privatnom vlasništvu i veći dio površine između šuma i potoka Pačice se redovito kosi. Zabilježena je samo djelomično sukcesija na mjestima gdje je izostalo redovito održavanje. Najveću prijetnju predstavlja daljnja depopulacija i prestanak gospodarenja ovim područjem koji bi doveo do daljnje sukcesije.</p>
<p>HR2001511</p>	<p>Suhe livade kod Sinlija</p>	<p>3</p>	<p>Ovo područje značajno za orhideje i brojne vrste suhih panonskih travnjaka nalazi se u zadovoljavajućem stanju. Prisutni su problemi s velikim brojem vlasnika i sukcesijom. Sukcesija je djelomično zahvatila zaštićeno područje zbog depopulacije i napuštanja tradicionalnog načina obrade vinograda i voćnjaka, te održavanja livada košanica. Prakse spaljivanja travnjaka od strane lokalnog stanovništva koje bi mogle imati nepovoljan utjecaj na ciljeve očuvanja nisu za sada zabilježene na području, ali se treba imati na umu mogućnost njihove pojave u budućnosti. Osim toga, ustanovljena je prijetnja prenamjene zemljišta tj. pretvaranje travnjaka u oranice ili livade.</p>

HR2001513	Otmanov vis	3	Otmanov vis, jedinstvena asocijacija hrasta sladuna i cera na uzvisini sa elementima sekundarnog prašumskog karaktera nalazi se u zadovoljavajućem stanju. Potencijalnu ugrozu predstavlja blizina kamenoloma i njegovo moguće širenje, te mogući radovi Hrvatskih šuma na navedenom području.
HR2000438	Ribnjaci Poljana	2	Područje ribnjaka Poljana smatra se ugroženim. Stupanj očuvanosti stanišnih obilježja značajnih za vidru inicijalno je procijenjen kao dobar. Napuštanje ribnjačarske proizvodnje na šaranskim ribnjacima je značajna prijetnja obzirom da su oni prepoznati kao važna močvarna područja za vidru. Prisutan je ciljani stanišni tip, amfibijska staništa (Isoeto-Nanojuncetea) (3130) nalazi se u dobrom stanju (ocjena B). Glavni pritisak za ovaj stanišni tip predstavlja sve niža razina vode u rijeci Ilovi uzrokovana brojnim hidrotehničkim zahvatima u čitavom porječju Ilove s obzirom da je ona glavni izvor vode. Prema inicijalnim procjenama stupanj očuvanosti stanišnih obilježja značajnih za sve ciljane vrste ptica vezane uz vodene ekosustave je ocijenjen kao dobra očuvanost (B). Najveća prijetnja ovom ekosustavu je prestanak proizvodnje šaranskih ribnjaka. S obzirom da se radi o umjetno stvorenim staništima koja nisu samoodrživa, da bi opstala, potrebno je kvalitetno upravljanje. Po prestanku upravljanja dolazi do obrastanja i nestajanja otvorenih vodenih površina. Moguću opasnost za bioraznolikost ovog područja predstavlja pojava invazivne kornjače <i>Trachemys scripta</i> .

*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	Tablica 4.1. OCJENA I GODINA PROVEDBE PLANA UPRAVLJANJA		
4			
5	GODINA PROVEDBE:		
6	OCJENA PROVEDBE PLANA UPRAVLJANJA		
7	<p>Usvojeni planovi upravljanja 2022 godine:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PU034 – Plan upravljanja područjem ekološke mreže Trbušnjak-Rastik 2. PU027 – Plan upravljanja područjem ekološke mreže Livade kod Čaglina 3. PU032 – Plan upravljanja područjem ekološke mreže Donji Emovci 4. PU036 – Plan upravljanja područjem ekološke mreže Banićevac i Nurkovac <p>Planovi upravljanja koji se nalaze pred postupkom javne rasprave:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PU001 - Plan upravljanja područjima ekološke mreže Orljava i Orljavica i spomenikom parkovne arhitekture Park u Trenkovu 2. PU8020 – Plan upravljanja područjem ekološke mreže Londža, Glogovica i Breznica 3. PU041 – Plan upravljanja područjima ekološke mreže uz Ilovu 4. PU085 - Plan upravljanja područjem ekološke mreže Pakra i Bijela <p>Zbog nedovoljnog kapaciteta JU, potrebe za vanjskim stručnjacima i dodatnim financijskim sredstvima, te zbog usvajanja planova tijekom druge polovice 2022. isti nisu izvršeni jer aktivnosti nisu bile predviđene godišnjim programom. Izvršene su jedino aktivnosti koje se nalaze u sklopu provedbe redovnih aktivnosti JU.</p>		
8			
9	Tablica 4.2. PLANIRANE AKTIVNOSTI KOJE SE NEĆE PROVODITI U PLANSKOJ GODINI		
10	KOD	AKTIVNOST	OBRAZLOŽENJE
11	AA1 (PU034)	Provesti sustavnu biospeleološku inventarizaciju i istraživanje mikroklimatskih i drugih kritičnih stanišnih uvjeta u obje špilje, te temeljem rezultata dati smjernice i utvrditi protokol za trajno adaptivno praćenje stanja i ispunjenosti ciljeva očuvanja	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
12	AA6 (PU034)	Nastaviti provoditi redoviti program praćenja ciljnih stanišnog tipa, ciljnih vrsta i lovnih staništa šišmiša na PEM	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
13	AA7 (PU034)	Provesti mjere u svrhu sprečavanja neovlaštenih ulazaka u špilje (postavljanje fotozamki i ploče s upozorenjem)	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
14	AA8 (PU034)	Ako se mjere iz aktivnosti AA7 pokažu neučinkovite, fizički zapriječiti ulaz u špilje „bat friendly“ rešetkom	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
15	AC1 (PU034)	Izrađivati i distribuirati edukacijske materijale o PEM, podzemnim staništima, ekologiji šišmiša i njihovoj važnosti za različite ekosustave	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
16	AC2 (PU034)	Nastaviti s održavanjem edukacijskih programa za osnovnoškolsku djecu o PEM, podzemnim staništima, ekologiji šišmiša i njihovoj važnosti za različite ekosustave	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
17	BA1 (PU034)	Uskladiti Pravilnik o unutarnjem ustrojstvu i načinu rada JU s potrebama upravljanja sukladno usvojenom PU	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
18	BA5 (PU034)	U okviru službe nadzora osigurati 25% radnog vremena djelatnika u JU PSŽ i 10% radnog vremena djelatnika u JU BBŽ, za potrebe provedbe ovog PU	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
19	BA6 (PU034)	U okviru stručne službe osigurati 25% radnog vremena djelatnika stručnog savjetnika u JU PSŽ i 10% radnog vremena djelatnika u JU BBŽ, za potrebe provedbe ovog PU	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
20	BA7 (PU034)	U okviru stručne službe osigurati 15% radnog vremena djelatnika edukatora u JU PSŽ i 5% radnog vremena djelatnika u JU BBŽ, za potrebe provedbe ovog PU	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.

	B	C	D
21	BA8 (PU034)	Osigurati stručno usavršavanje iz područja pripreme i provedbe projekata za djelatnike JU	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
22	BA9 (PU034)	Osigurati kontinuiranu edukaciju svih djelatnika JU u skladu s potrebama njihovih poslova za provedbu aktivnosti ovog PU	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
23	BA10 (PU034)	Osigurati financijska sredstva za angažman vanjskih suradnika za provođenje istraživanja i programa praćenja	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
24	BA11 (PU034)	Osigurati adekvatan uredski prostor za potrebe rada JU	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
25	BA12 (PU034)	Nabaviti, održavati i redovno nadopunjavati opremu potrebnu za provedbu PU (terensko vozilo, kamere/fotozamke, data loggeri za mjerenje parametara u špilji, GPS uređaj, terensku obuću i odjeću, zaštitne maske)	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
26	BB1 (PU034)	Uspostaviti mrežu partnerskih odnosa, razmjenu iskustva i dobrih praksi i suradnje s domaćim i stranim partnerskim institucijama	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
27	BB2 (PU034)	Održati i ojačati suradnju s lokalnom zajednicom (mještanima, udrugama, planinarima, lovcima) oko dojavljivanja nepoželjnih radnji na PEM	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
28	AA1 (PU032)	Kartirati i procijeniti stanje očuvanosti ciljnog staništa i pogodnosti staništa za ciljne vrste leptira	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
29	AA2 (PU032)	Izraditi Smjernice i protokol za trajno adaptivno praćenje stanja ciljnog staništa	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
30	AA9 (PU032)	Izraditi i po potrebi revidirati preporuke za upravljanje travnjačkim staništima košnjom (period košnje, ostavljanje soliternih stabala, uklanjanje bala pokošene trave)	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
31	AB1 (PU032)	Dokumentirati postojeće i prošle prakse korištenja zemljišta te procijeniti njihov utjecaj na očuvanje ciljnih vrsta i staništa	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
32	AC1 (PU032)	Nadopuniti, razvijati i distribuirati edukacijske materijale o PEM i prirodnim vrijednostima područja	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
33	B1 (PU032)	Uskladiti Pravilnik o unutarnjem ustrojstvu i načinu rada JU s potrebama upravljanja sukladno usvojenom PU	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
34	B2 (PU032)	U okviru službe nadzora JU osigurati 10 % radnog vremena djelatnika, za potrebe provedbe ovog PU	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
35	B3 (PU032)	U okviru stručne službe JU osigurati 25 % radnog vremena djelatnika, za potrebe provedbe ovog PU	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
36	B4 (PU032)	Zaposliti i osigurati rad edukatora na 50% radnog vremena, za potrebe provedbe ovog PU	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
37	B5 (PU032)	Osigurati stručno usavršavanje iz područja pripreme i provedbe projekata za djelatnike JU te osigurati kontinuiranu edukaciju svih djelatnika JU u skladu s potrebama njihovih poslova za provedbu aktivnosti ovog PU	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
38	B9 (PU032)	Nabaviti, održavati i redovno nadopunjavati opremu potrebnu za provedbu PU (alati za košnju, uklanjanje invazivnih vrsta, oprema za provedbu volonterskih programa, GPS uređaj, terensku obuću i odjeću)	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
39	B10 (PU032)	Osigurati adekvatan uredski prostor za potrebe rada JU	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
40	B8 (PU036)	Osigurati adekvatan uredski prostor za potrebe rada JU PSŽ	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
41	AA1 (PU027)	Kartirati i procijeniti stanje očuvanosti ciljnog staništa i pogodnosti staništa za ciljne vrste leptira	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
42	AA2 (PU027)	Izraditi Smjernice i protokol za trajno adaptivno praćenje stanja ciljnog staništa	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.

	B	C	D
43	AA12 (PU032)	Izraditi i po potrebi revidirati preporuke za upravljanje travnjačkim staništima košnjom i ispašom (način ispaše, period košnje, ostavljanje soliternih stabala, uklanjanje bala pokošene trave)	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
44	AB1 (PU027)	Dokumentirati postojeće i prošle prakse korištenja zemljišta te procijeniti njihov utjecaj na očuvanje ciljnih vrsta i staništa	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
45	AB7 (PU027)	Poticati suradnju s lokalnom zajednicom s ciljem brendiranja lokalnih poljoprivrednih proizvoda i suvenira	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
46	AB8 (PU027)	Poticati iznalaženje rješenja pri zaštiti stada od predatora kod korisnika i vlasnika zemljišta na PEM-u	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
47	AB9 (PU027)	Izraditi prijedloge za prilagođavanje mjera RR potrebama korisnika i zagovarati izmjene mjera te pomoći u potraživanju sredstava za isplatu kompenzacije korisnicima i vlasnicima zemljišta	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
48	AB11 (PU027)	Sudjelovati u edukacijama Uprave za stručnu podršku razvoju poljoprivrede o štetnosti korištenja kemijskih sredstava u poljoprivredi	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
49	AC2 (PU027)	Nadopuniti, razvijati i distribuirati edukacijske materijale o PEM-u i prirodnim vrijednostima područja	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
50	AC4 (PU027)	Razvijati i provoditi usmjerenu edukaciju/posjećivanje (specijalizirane vođene grupe)	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
51	AC5 (PU027)	Nastaviti provoditi i razvijati program građanske znanosti na PEM-u	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
52	AC6 (PU027)	Razvijati i provoditi volonterske programe i programe društveno korisnog učenja (DKU) za uklanjanje invazivnih vrsta i održavanje travnjačkih staništa na području	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
53	AC7 (PU027)	Sudjelovati u razvoju turističke i outdoor ponude temeljene na prirodnim vrijednostima u okolici (biciklističke i trekning staze, povezivanje s gastroturizmom i turizmom temeljenim na kulturnoj baštini)	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
54	B1 (PU027)	Uskladiti Pravilnik o unutarnjem ustrojstvu i načinu rada JU s potrebama upravljanja sukladno usvojenom PU	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
55	B2 (PU027)	U okviru službe nadzora JU osigurati 10 % radnog vremena djelatnika	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
56	B3 (PU027)	U okviru stručne službe JU osigurati 25 % radnog vremena djelatnika	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
57	B4 (PU027)	Zaposliti edukatora na 50 % radnog vremena	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
58	B5 (PU027)	Osigurati stručno usavršavanje iz područja pripreme i provedbe projekata za djelatnike JU te osigurati kontinuiranu edukaciju svih djelatnika JU u skladu s potrebama njihovih poslova	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
59	B9 (PU027)	Nabaviti, održavati i redovno nadopunjavati opremu (alati za košnju, uklanjanje invazivnih vrsta, oprema za provedbu volonterskih programa, GPS uređaj, terensku obuću i odjeću)	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
60	B10 (PU027)	Osigurati adekvatan uredski prostor za potrebe rada JU	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
61	B11 (PU027)	Osigurati prostor za skladištenje opreme u blizini PEM-a	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
62	AA1 (PU041)	Istražiti rasprostranjenost i stanje ciljnog stanišnog tipa Amfibijska staništa Isoeto-Nanojuncetea (3130) na PEM Ribnjaci Končanica i Ribnjaci Poljana.	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.

	B	C	D
63	AA6 (PU041)	Izraditi monitoring protokol za ciljne vrste bolen (<i>Aspius aspius</i>), dunavska paklara (<i>Eudontomyzon vladykovi</i>) i bjeloperajna krkuš (Romanogobio vladykovi).	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
64	AA8 (PU041)	Istražiti veličinu populacije vrste, stanje vrste i utvrditi površinu staništa za ciljne vrste vodozemaca i gmazova: crveni mukač (<i>Bombina bombina</i>) na PEM Ilova i Ribnjaci Končanica, žuti mukač (<i>Bombina variegata</i>) i barska kornjača (<i>Emys orbicularis</i>) na PEM Ribnjaci Končanica.	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
65	AA17 (PU041)	Izraditi monitoring protokol ciljnih vrsta ptica močvarica na PEM Poilovlje s ribnjacima.	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
66	AA19 (PU041)	Istražiti veličinu populacija vrsta, stanje vrsta i utvrditi površinu staništa za ciljne vrste ptica močvarica: šljuka kokošica (<i>Gallinago gallinago</i>), modrovoljka (<i>Luscinia svecica</i>), crvenokljuna čigra (<i>Sterna hirundo</i>), crvenonoga prutka (<i>Tringa totanus</i>) i vivak (<i>Vanellus vanellus</i>) na PEM Poilovlje s ribnjacima.	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
67	AA24 (PU041)	U suradnji s Hrvatskim vodama i relevantnim stručnjacima analizirati riječni tok i vodena staništa iz perspektive hidromorfologije, hidrologije i ihtiologije (uključujući utvrđivanje prisutnosti stepenica, pregrada i prepreka) te na temelju toga definirati prioritetna područja za istraživanja i mjere zaštite.	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
68	AA25 (PU041)	U suradnji s Hrvatskim vodama i relevantnim stručnjacima analizirati stanje vodotoka s ciljem procjene degradacije staništa ciljnih vrsta i stanišnih tipova i utvrđivanja glavnih izvora onečišćenja te izraditi studiju kojom će se utvrditi dodatni zahtjevi za dobro stanje vodnih tijela, na temelju jasno definiranih ekoloških zahtjeva ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže te strogo zaštićenih vrsta i ugroženih i rijetkih stanišnih tipova, vezanih uz vodene ekosustave.	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
69	AA26 (PU041)	Sukladno rezultatima izrađene Studije analize stanja vodotoka s procjenom stanja staništa ciljnih vrsta i stanišnih tipova te dodatnim zahtjevima za dobro stanje vodnih tijela na temelju jasno definiranih ekoloških zahtjeva ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže te strogo zaštićenih vrsta i ugroženih i rijetkih stanišnih tipova vezanih uz vodene ekosustave sudjelovati u restauraciji pojedinih dijelova vodotoka.	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
70	AC7 (PU041)	Istražiti veličinu populacija vrsta, stanje vrsta i utvrditi površinu staništa za ciljne vrste ptica: roda (<i>Ciconia ciconia</i>), eja livadarka (<i>Circus pygargus</i>), rusi svračak (<i>Lanius collurio</i>) i sivi svračak (<i>Lanius minor</i>) na PEM Poilovlje s ribnjacima. Za ciljnu vrstu roda (<i>Ciconia ciconia</i>) koristiti sve dosad prikupljene podatke u sklopu već provedenih monitoringa.	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
71	C8 (PU041)	Uključivati se u prijavu i provedbu projekata sa drugim partnerima.	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
72	BA2 (PU041)	Sudjelovati u nadzoru provedbe mjera očuvanja i uvjeta zaštite prirode iz šumskogospodarskih planova/ Rješenja MINGOR-a (OPEM postupak).	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.

	B	C	D
73	BA3 (PU041)	Sudjelovati u nadzoru provedbe mjera očuvanja i uvjeta zaštite prirode iz Programa gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika/Rješenja MINGOR-a (OPEM postupak) u privatnim šumama.	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
74	BB5 (PU041)	Jačati međusektorsku suradnju u cilju razmjene informacija o vodostaju i ekološkom stanju vodnih tijela.	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
75	BBC1 (PU041)	Surađivati sa dionicima PEM na poticanju korištenja dobrovoljnih mjera za korisnike zemljišta (OPG), sufinanciranih sredstvima EU i iz drugih izvora, a koje doprinose očuvanju ciljnih vrsta.	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
76	BC2 (PU041)	Surađivati s nadležnim tijelima na temu korištenja dobrovoljnih mjera za korisnike zemljišta (OPG), sufinanciranih sredstvima EU i iz drugih izvora, a koje doprinose očuvanju ciljnih vrsta.	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
77	BC3 (PU041)	Surađivati u redovnim edukacijama za korištenje mjera vezanim uz očuvanje ciljnih stanišnih tipova sufinanciranih sredstvima EU i iz drugih izvora.	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
78	BC6 (PU041)	Poticati aktivnosti vezane uz senzibilizaciju javnosti o štetnim utjecajima kemijskih sredstava na bioraznolikost	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
79	BD2 (PU041)	Intenzivirati suradnju sa športsko-ribolovnim društvima i ostalim dionicima.	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
80	BD3 (PU041)	Surađivati s ovlaštenicima ribolovnog prava u postupcima izrade i donošenja planova upravljanja ribolovnim vodama.	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
81	BD5 (PU041)	Sudjelovati u provođenju nadzora uvjeta/mjera zaštite prirode planskih dokumenata za upravljanje ribljim fondom iz ugovora o koncesiji i planova upravljanja ribolovnim vodama (uključujući Rješenja MINGOR-a u OPEM postupcima) u suradnji s nadležnom inspekcijom.	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
82	BE1 (PU041)	Unaprijediti suradnju s lovoovlaštenicima i lovcima.	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
83	BE2 (PU041)	Sudjelovati u provođenju nadzora uvjeta zaštite prirode u lovnogospodarskim planovima.	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
84	C4 (PU041)	Osmisliti, postaviti i sudjelovati u postavljanju novih info-edukativnih lokacija.	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
85	C11 (PU041)	Poticanje i razvijanje suradnje u oblikovanju jedinstvenih, promotivnih i edukativnih sadržaja (npr. poučnih, biciklističkih, gastro staza).	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
86	D10 (PU041)	Osigurati proširenje postojećih radnih prostora do adekvatne veličine.	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
87	D13 (PU041)	Osigurati zaposlenje 1 zaposlenika (biologa) u odjelu stručne službe.	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
88	D14 (PU041)	Razvijati mehanizme dotoka novih izvora financiranja (vlastiti prihodi, donacije, sponzorstva, razvoj projektnih ideja i prijava na nacionalne i međunarodne natječaje i programe i sl.).	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
89	D15 (PU041)	Osigurati sredstva za kupnju stare drvene tradicijske kuće u Marinom selu i za uređenje nadzorne postaje.	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
90	D16 (PU041)	Osigurati dodatna sredstva za tekuće održavanje vozila i putne troškove, u kontekstu provedbe aktivnosti ovog PU-a.	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
91	D18 (PU041)	Nabava 1 čamaca za provođenje nadzora.	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.
92	D19 (PU041)	Uspostaviti način vođenja i razmjene podataka o provedenim aktivnostima nadzora i praćenja stanja PEM te redovito ažurirati i nadopunjavati bazu literaturnih podataka relevantnih za upravljanje.	Aktivnost će se provesti ukoliko se odobre financijska sredstva.

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
A. OČUVANJE PRIRODNIH VRIJEDNOSTI									
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 stručna služba	Osnovne škole	600,00	U sklopu aktivnosti provest će se i aktivnost AA8 (PU027), odnosno nastavak redovitog monitoringa obične kockavice na području Livade kod Čaglina
	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 stručna služba		1400,00	
	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 stručna služba	Šumarija Lipik	400,00	
	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 stručna služba	JU Bjelovarsko-bilogorske županije	1000,00	Sukladno kapacitetima JU u sklopu aktivnosti će se izvršiti i aktivnosti AA11 i AA12 (PU041) odnosno istražiti veličina populacije i stanje vrste na području PEM-a Ilova i Ribnjaci Poljana, odnosno redovito praćenje stanja ciljne vrste na istom području
	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 stručna služba	JU Bjelovarsko-bilogorske županije	500,00	Sukladno kapacitetima JU u sklopu aktivnosti će se izvršiti i aktivnosti AA15 (PU041) odnosno uspostaviti i provoditi praćenje stanja ciljne vrste dabar (Castor fiber) na PEM Ilova.
	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 stručna služba		200,00	
	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 stručna služba		400,00	U sklopu aktivnosti će se izvršiti i aktivnosti AA2 (PU036) odnosno redovito praćenje stanja jadranske kozonoške na PEM Nurkovac
	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 stručna služba	Vanjski suradnik	1000,00	Sukladno financijskim sredstvima i kapacitetima JU u sklopu aktivnosti će se izvršiti i aktivnosti AA6 (PU034) odnosno provoditi redoviti program praćenja ciljnih stanišnog tipa, ciljnih vrsta i lovnih staništa šišmiša PEM Trbušnjak i Rastik
	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	Služba čuvara prirode i stručna služba	Vanjski suradnik	1000,00	
	A.1.10.	Provoditi redovito praćenje stanja i inventarizaciju dnevnih leptira na području PSŽ s posebnim naglaskom na ciljne vrste močvarna riđa (<i>Euphydryas aurinia</i>) i kiselični vatreni plavac (<i>Lycaena dispar</i>)	Redoviti izvještaji o provođenju praćenja stanja (monitoringa) i Izvještaj o provedenom istraživanju.	1	2017	Služba čuvara prirode i stručna služba	Vanjski suradnik (Goran Letić), ZZOP	1000,00	
	A.1.11.	Provoditi redovito praćenje stanja (monitoring) ciljne vrste pčelarica (<i>Merops apiaster</i>)	Redoviti izvještaji o provođenju praćenja stanja (monitoringa).	1	2017	Služba čuvara prirode i stručna služba		400,00	
	A.1.12.	Provoditi redovito praćenje stanja (monitoring) bregunica (<i>Riparia riparia</i>)	Redoviti izvještaji o provođenju praćenja stanja (monitoringa).	1	2022	Služba čuvara prirode i stručna služba		200,00	

	A.1.13.	Provoditi redovito praćenje stanja (monitoring) šuma	Redoviti izvještaji o provođenju praćenja stanja (monitoringa).	1	2022	Služba čuvara prirode i stručna služba	Hrvatske šume, UŠ Požega, Odjel za uređivanje; Hrvatski šumarski institut Jastrebarsko	1000,00	
	A.1.14.	Redovito bilježenje i prijavljivanje pronalaska mrtvih, ozlijeđenih ili bolesnih strogo zaštićenih životinja	Obrazac za dojavu	1	2009	Služba čuvara prirode i stručna služba		150,00	
	A.1.15.	Redovito prijavljivanje pronalaska i/ili viđenja živih ili mrtvih jedinki svih vrsta sisavaca	Obrazac za dojavu	1	2022	Služba čuvara prirode i stručna služba		150,00	
Kontrola i uklanjanje IAS vrsta na području PSŽ	A.1.2.1.	Kontrola eradikacije 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	150,00	
	A.1.2.2.	Uklanjanje invazivne vrste cigansko perje (<i>Asclepias syriaca</i>)	Površina uklonjene invazivne vrste	1	2022	JUPSŽ		150,00	
	A.1.2.3.	Uklanjanje invazivne vrste crvenouha kornjača (<i>Trachemys scripta elegans</i>)	Jedinke uklonjene invazivne vrste	1	2022	JUPSŽ		150,00	
	A.1.2.4.	Kartiranje invazivnih biljnih i životinjskih vrsta na području PSŽ	Izrađena karta rasprostranjenosti invazivnih vrsta	1	2022	JUPSŽ		500,00	U sklopu aktivnosti će se izvršiti i aktivnost AA4 (PU032) i AA4 (PU027) odnosno istražiti rasprostranjenost i pokrovnost invazivnih vrsta na području Donjih Emovaca i Livada kod
Održavanje spomenika parkovne arhitekture na području PSŽ	A.3.1.	Održavanje i savjetovanje vezano za upravljanje područjem spomenika parkovne arhitekture park u Lipiku. Uklanjanje suhih i bolesnih stabala, sadnja sadnica u parku, košnja travnjaka, održavanje cvjetnjaka i ukrasnih grmova sa vlasnicima Grad Lipik Specijalna bolnica za medicinsku rehabilitaciju Lipik, Itema d.o.o.	Uređen i očuvan spomenik parkovne arhitekture	1	2010	JUPSŽ	Grad Lipik, Itema d.o.o.	200,00	
	A.3.2.	Održavanje i savjetovanje vezano za upravljanje područjem spomenika parkovne arhitekture park u Trenkovu. Uklanjanje suhih i bolesnih stabala, sadnja sadnica u parku, košnja travnjaka u suradnji s PSŽ.	Uređen i očuvan spomenik parkovne arhitekture	1	2010	JUPSŽ	PSŽ, Kutjevo d.d.	200,00	
	A.3.3.	Savjetovanje vezano za upravljanje područjem spomenika parkovne arhitekture park u Kutjevu.	Uređen i očuvan spomenik parkovne arhitekture	1	2010	JUPSŽ	Agram	200,00	
Skupljanje novih temeljnih znanja	A.4.1.	Evidencija i inventarizacija slatkovodnih algi na području Požeško-slavonske županije	Izveštaj o provedenom istraživanju	2	2023	JUPSŽ	Vanjski suradnici, Akademski zajednica	1000,00	
	A.4.2.	Iskapanje profila zemljanog nanosa u pećini Bjelajci	Izveštaj o provedenom istraživanju	2	2022	JUPSŽ	HPM	1000,00	
	AA9 (PU034)	Nastaviti s trenutnom praksom redovnog nadzora i praćenja stanja špiljskih lokaliteta i okolnih lovnih staništa šišmiša, uz praćenje provedbe relevantnih aktivnosti šumarskog sektora za postizanje ciljeva očuvanja sukladno ŠGP-u i bilježenje razine vode potoka na ulazu u špilju Trbušnjak	Zapisnici s terenskih obilazaka vizualnim izvidom od strane čuvara prirode, učestalošću koja je razmjerna procijenjenoj razini pritiska (jednom mjesečno). Broj izdanih upozorenja i dopisa	1	2022	Služba čuvara prirode, stručna služba		0,00	

Ostvarenje specifičnih ciljeva propisanih planovima upravljanja koji se ne provode u okviru redovitih aktivnosti JU	AA10 (PU034)	Redovito uklanjati vegetaciju i izvale na ulazima špiljskih objekata ručnim alatima	Na ulazu u špiljske objekte ne nalazi se vegetacija i izvala koje onemogućuju nesmetan prolaz šišmišima	1	2022	Služba čuvara prirode		0,00	
	AA7 (PU032)	Nastaviti provoditi redoviti nadzor na području i provjeravati poštivanje svih propisanih mjera očuvanja i uvjeta zaštite prirode i okoliša, evidentirati eventualna kršenja te o tome izvještavati nadležne službe i inspekciju	Zapisnici s terenskih obilazaka vizualnim izvidom od strane čuvara prirode, učestalošću koja je razmjerna procijenjenoj razini pritiska (jednom mjesečno) Broj izdanih upozorenja i dopisa	1	2022	Služba čuvara prirode	MINGOR, DIRH	200,00	
	AA8 (PU032)	Upozoravati komunalne službe JLS na problem divljeg odlaganja otpada na područjima EM te ih poticati na uklanjanje otpada	Broj prijava putem aplikacije ELOO ili na druge načine Evidentirani rezultati praćenja odlaganja otpada	1	2022	Služba čuvara prirode	JLS, komunalni redari, lokalno stanovništvo, LD	0,00	
	AA3 (PU036)	Pratiti stanje drugih nacionalno važnih biljnih vrsta PEM Nurkovac (Orchis tridentata, Digitalis ferruginea, Orchis purpurea, Platanthera bifolia, crveni popis, strogo zaštićene biljke)	Izvešća o provedenim praćenjima stanja s georeferenciranim podacima, ustanovljenim udjelom grmlja(drveća prema visini i faktorima utjecaja (razdoblje i intenzitet košnje, korištenje sredstava za zaštitu bilja i mineralnih gnojiva, sabiranje ukrasnog bilja (orhideja), ilegalno odlaganje otpada Ažurirana baza podataka	2	2023	JUPSŽ	JU Natura Slavonica	70,00	
	AA5 (PU036)	Prilikom redovnog nadzora na PEM Nurkovac provjeravati poštivanje svih propisanih mjera očuvanja i uvjeta zaštite prirode i okoliša, evidentirati eventualna kršenja te o tome izvještavati nadležne službe i inspekciju	Izvešća s terenskih obilazaka vizualnim izvidom, učestalošću koja je razmjerna procijenjenoj razini pritiska (jednom mjesečno)	1	2023	JUPSŽ		70,00	
	AA10 (PU027)	Nastaviti provoditi redoviti nadzor na području i provjeravati poštivanje svih propisanih mjera očuvanja i uvjeta zaštite prirode i okoliša, evidentirati eventualna kršenja te o tome izvještavati nadležne službe i inspekciju	Zapisnici s terenskih obilazaka vizualnim izvidom od strane čuvara prirode, učestalošću koja je razmjerna procijenjenoj razini pritiska (jednom do dva puta mjesečno) Broj izdanih upozorenja i dopisa	1	2022	JUPSŽ	MINGOR, DIRH	270,00	
	AA11 (PU027)	Upozoravati komunalne službe JLS-a na problem divljeg odlaganja otpada na područjima EM te ih poticati na uklanjanje otpada	Broj prijava putem aplikacije ELOO ili na druge načine Evidentirani rezultati praćenja odlaganja otpada	1	2022	JUPSŽ	JLS, komunalni redari, lokalno stanovništvo, LD	0,00	
	AA22 (PU041)	Nastaviti zimsko prebrojavanje ptica na cijelom području obuhvata PU 041.	Izvešća koja se šalju nacionalnom koordinatoru za zimsko prebrojavanje ptica. Izvešća prema Ramsarskoj konvenciji.	3	2023	JUPSŽ	HDZPP, BIOM, lokalne škole, JU Bjelovarsko-bilogorske županije	135,00	
	AA23 (PU041)	Suradivati u izradi plana gospodarenja dabrom.	Minimalno 1 mišljenje/očitovanje u sklopu izrade plana upravljanja dabrom po JU. Dostava postojećih podataka o prisutnosti dabra nadležnim institucijama minimalno 1 tijekom perioda izrade PU dabrom po JU.	2	2023	JUPSŽ	HV, MINGOR, ribnjačarstva, JLS, Ministarstvo poljoprivrede, JU Bjelovarsko-bilogorske županije	75,00	

AC8 (PU041)	Redovno provoditi praćenje stanja ciljnih vrsta ptica: roda (<i>Ciconia ciconia</i>) i rusi svračak (<i>Lanius collurio</i>) na PEM Poilovlje s ribnjacima.	Izvešće o provedenom praćenju stanja ciljnih vrsta ptica: roda (<i>Ciconia ciconia</i>) i rusi svračak (<i>Lanius collurio</i>), s georeferenciranim podacima o brojnosti ciljnih vrsta ptica, rasprostranjenosti, kvaliteti i veličini staništa za vrstu, pritiscima i prijetnjama i preporukama za prilagodbu upravljanja.	1	2023	JUPSŽ	Znanstveno-istraživačke institucije, MINGOR, JU Bjelovarsko-bilogorske županije	270,00	Monitoring bijele rode bit će obavljen u sklopu redovitih aktivnost JU u sklopu aktivnosti A.1.2.
AD1 (PU041)	Utvrđiti stanje rasprostranjenosti invazivnih stranih vrsta i plan kontrole njihova širenja.	Izvešće o stanju rasprostranjenosti invazivnih stranih vrsta (s georeferenciranim podacima) s planom kontrole njihova širenja.	1	2023	JUPSŽ	MINGOR, Vanjski izvršitelj usluge	675,00	
AD2 (PU041)	Provoditi redovito praćenje stanja prisutnosti invazivnih stranih vrsta (zasad kao unos u aplikaciju MINGOR-a) na cijelom području obuhvata PU 041.	Minimalno 10 unosa u aplikaciju MINGOR-a godišnje.	1	2023	JUPSŽ	MINGOR	135,00	
AD3 (PU041)	Uključiti lokalnu zajednicu u dojavu i bilježenje invazivnih stranih vrsta – dojava JU i unos u aplikaciju MINGOR-a.	Minimalno 1 unos u aplikaciju MINGOR-a godišnje.	3	2023	JUPSŽ	MINGOR, škole, lokalna zajednica, ovlaštenici ribolovnog prava	0,00	
AD4 (PU041)	Uklanjanje invazivne strane vrste na adekvatan način, potencijalno u suradnji s lokalnom zajednicom i dionicima.	Organizirana minimalno 1 akcija uklanjanja invazivnih stranih vrsta godišnje.	3	2023	JUPSŽ	Stručnjaci i MINGOR- za smjernice o uklanjanju, volonteri (lokalna zajednica i dr.), ribiči	270,00	
AD5 (PU041)	Utvrđiti stanje rasprostranjenosti plutajuće vodene mekčine (<i>Ludwigia peploides</i>)	Izvešće o stanju rasprostranjenosti plutajuće vodene mekčine	1	2023	JUPSŽ	MINGOR, FZOEU, HV, JU Bjelovarsko-bilogorske županije	950,00	Projekt "Kontrola populacija prioriteta invazivnih stranih vrsta (JP ZO 5/2022)"
AD56 (PU041)	Nakon utvrđivanja stanja rasprostranjenosti započeti sa mjerama uklanjanja i kontrole širenja crvenouhe kornjače (<i>Trachemys scripta elegans</i>).	Izvešće o rasprostranjenosti crvenouhe kornjače (<i>Trachemys scripta elegans</i>)	1	2023	JUPSŽ	MINGOR, FZOEU, JU Bjelovarsko-bilogorske županije	950,00	Projekt "Kontrola populacija prioriteta invazivnih stranih vrsta (JP ZO 5/2022)"
							4.070,00	

B. ODRŽIVOST KORIŠTENJA PRIRODNIH DOBARA

AB1 (PU034)	Sudjelovati u edukacijama Uprave za stručnu podršku razvoju poljoprivrede o štetnosti korištenja kemijskih sredstava u poljoprivredi	Broj sastanaka sa Upravom za stručnu podršku razvoju poljoprivrede Broj provedenih edukacija Broj sudionika edukacija	1	2022	JUPSŽ	Uprava za stručnu podršku razvoju poljoprivrede MINPOLJ	0,00	
AB2 (PU034)	Zagovarati uključivanje JU u izradu ŠGO za Natura 2000 područja, na nacionalnoj razini	Broj sastanaka, zapisnika, inicijativa, izmijenjenih zakonskih akata Broj dopisa s prijedlozima dostavljen nadležnim institucijama	2	2022	JUPSŽ	HŠ, MINGOR	0,00	
AB3 (PU034)	Sudjelovati u javnim uvidima pri izradi šumsko-gospodarskih osnova i programa gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika	Broj javnih uvida Broj komentara	1	2022	JUPSŽ	HŠ, MINGOR	0,00	
AB4 (PU034)	Aktivno sudjelovati u svim procedurama izrada prostornih planova, planova korištenja prirodnih dobara i procjena utjecaja zahvata s potencijalnim utjecajem na područje	Broj sastanaka s nadležnim institucijama Bilješka o dogovorenoj praksi sudjelovanja Broj procesa na kojima je ostvarena suradnja	1	2022	JUPSŽ		0,00	

Ostvarenje specifičnih ciljeva propisanih planovima upravljanja koji se ne provode u okviru redovitih aktivnosti JU	AB5 (PU034)	Suradivati s revirnicima pri izradi doznaka na području ekološke mreže	Broj zajedničkih terenskih obilazaka	1	2022	JUPSŽ		0,00
	AB6 (PU034)	Suradivati s privatnim šumoposjednicima na PEM, osobito u okolici špilja	Broj zajedničkih terenskih obilazaka	2	2022	JUPSŽ		0,00
	AB7 (PU034)	Redovno pratiti izvješća Hrvatskih voda o stanju površinskih voda u području EM	Ažurirana baza podataka rezultatima godišnjih izvješća	2	2022	JUPSŽ		0,00
	AB2 (PU032)	Poticati ekološki prihvatljive prakse uzgoja i udruživanje poljoprivrednika u distribuciji s ciljem certificiranja proizvoda	Broj suradnji s poljoprivrednicima	3	2022	JUPSŽ	Korisnici i vlasnici zemljišta	0,00
	AB3 (PU032)	Sudjelovati u edukacijama Uprave za stručnu podršku razvoju poljoprivrede o štetnosti korištenja kemijskih sredstava u poljoprivredi	Broj sastanaka sa Upravom za stručnu podršku razvoju poljoprivrede Broj provedenih edukacija Broj sudionika edukacija	2	2022	JUPSŽ	USPRP, MINPOLJ	0,00
	AB4 (PU032)	Izraditi prijedloge za prilagođavanje mjera RR potrebama korisnika i zagovarati izmjene mjera te pomoći u potraživanju sredstava za isplatu kompenzacije korisnicima i vlasnicima zemljišta	Izvješća o provedenim sastancima i inicijativama, okruglim stolovima Dopisi s prijedlozima dostavljen nadležnim institucijama	3	2022	JUPSŽ	MINPOLJ, LAG-ovi, korisnici i vlasnici zemljišta	0,00
	AB5 (PU032)	Aktivno sudjelovati u svim procedurama izrada prostornih planova, planova korištenja prirodnih dobara i procjena utjecaja zahvata s potencijalnim utjecajem na područje	Broj sastanaka s nadležnim institucijama Bilješka o dogovorenoj praksi sudjelovanja Broj procesa na kojima je ostvarena suradnja	1	2022	JUPSŽ	MINGOR, JLS, PSŽ, HŠ, HV	0,00
	AB6 (PU032)	Sudjelovati u izradi ŠGO i gospodarenju šumama na slivnom području s komentarima koji uzimaju u obzir važnost vjetrozaštitnog pojasa	Broj sastanaka s nadležnim institucijama Bilješka o dogovorenoj praksi sudjelovanja Broj procesa na kojima je ostvarena suradnja	2	2022	JUPSŽ	MINGOR, HŠ	0,00
	AB7 (PU032)	Suradivati s lokalnim stanovništvom na razvoju i provedbi projekata vezanih uz poticanje korištenja dobrovoljnih mjera za korisnike i vlasnike zemljišta, sufinanciranih sredstvima EU i iz drugih izvora, a koje doprinose očuvanju ciljnih vrsta	Evidencija održanih sastanaka (jednom godišnje) Evidencija poduzetih mjera od strane korisnika zemljišta	2	2022	JUPSŽ	USPRP, MINPOLJ, OCD, korisnici i vlasnici zemljišta	0,00
	AB8 (PU032)	Suradivati s HV u određivanju prikladnih praksi košnje na nasipu Orljave	Zapisnici sa zajedničkih terenskih obilazaka i sastanaka Površina uz kanal održavana u skladu s preporukama JU	1	2022	JUPSŽ	HV	0,00
	AB9 (PU032)	Poticati suradnju s lokalnom zajednicom s ciljem brendiranja lokalnih poljoprivrednih proizvoda i suvenira	Evidencija poduzetih aktivnosti	2	2022	JUPSŽ	Korisnici i vlasnici zemljišta, Vanjski stručnjaci, TZ, OCD, LAG	0,00
	AB5 (PU036)	Održati i ojačati suradnju s lokalnom zajednicom oko dojavljivanja nepoželjnih radnji na PEM Nurkovac	Izvješća o provedenim sastancima, edukacijama Broj dojava nepoželjnih radnji	2	2023	JUPSŽ	OCD, LD, PD, korisnici i vlasnici zemljišta, komunalni redari	20,00

AB2 (PU032)	Nastaviti suradnju s korisnicima i vlasnicima zemljišta vezano uz mogućnosti suradnje na očuvanju ciljnih vrsta i na razvoju i provedbi projekata vezanih uz poticanje korištenja dobrovoljnih mjera za korisnike i vlasnike zemljišta, sufinanciranih sredstvima EU i iz drugih izvora, a koje doprinose očuvanju ciljnih vrsta	Evidencija održanih sastanaka, predavanja, radionica, okruglih stolova (jednom godišnje) i sudjelovanja na manifestacijama Evidencija poduzetih mjera od strane korisnika i vlasnika zemljišta	1	2022	JUPSŽ	USPRP, MINPOLJ, OCD, Korisnici i vlasnici zemljišta	270,00	
AB3 (PU032)	U suradnji s lovačkim društvima na području prikupljati podatke o stanju divljači na području i poticati lovačka društva na reguliranje populacije divljih svinja, srna, jelena, čagljeva i lisica	Zapisnici s održanih radionica i/sastanaka Ažurirana baza podataka	3	2022	JUPSŽ	LD	0,00	
AB4 (PU027)	Redovno pratiti izvješća Hrvatskih voda o stanju površinskih voda u području EM te sukladno rezultatima praćenja poduzimati potrebne mjere	Ažurirana baza podataka Zapisnici o poduzetim mjerama	2	2022	JUPSŽ	HV (VGO za srednju i donju Savu), DIRH	0,00	
AB5 (PU027)	Suradivati s HV u određivanju prikladnih praksi košnje duž kanala Londže	Zapisnici sa zajedničkih terenskih obilazaka i sastanaka Površina uz kanal održavana u skladu s preporukama JU	1	2022	JUPSŽ	HV	0,00	
AB6 (PU027)	Suradivati s Plinacro na provedbi prikladnih praksi košnje na trasi plinovoda koja prolazi PEM-om	Zapisnici o poduzetim aktivnostima Površina travnjaka održavana u skladu s preporukama JU	1	2022	JUPSŽ	Plinacro	0,00	
AB10 (PU027)	Aktivno sudjelovati u svim procedurama izrada prostornih planova, planova korištenja prirodnih dobara i procjena utjecaja zahvata s potencijalnim utjecajem na područje	Broj sastanaka s nadležnim institucijama Bilješka o dogovorenoj praksi sudjelovanja Broj procesa na kojima je ostvarena suradnja	1	2022	JUPSŽ	MINGOR, JLS, PSŽ, HŠ, HV	0,00	
AB12 (PU027)	Sudjelovati u izradi ŠGO-a i gospodarenju šumama na slivnom području s komentarima koji uzimaju u obzir vlažnost staništa i utjecaj sječa	Broj sastanaka s nadležnim institucijama Bilješka o dogovorenoj praksi sudjelovanja Broj procesa na kojima je ostvarena suradnja	1	2022	JUPSŽ	MINGOR, HŠ	0,00	
BA1 (PU041)	Sudjelovati u procesu izrade šumskogospodarskih planova/PU PEM putem razmjene informacija (Poilovlje prvenstveno).	Broj š-g planova u čijoj izradi je sudjelovala JU. Broj š-g planova/PU PEM na koje je JU dala komentar.	2	2023	JUPSŽ	Hrvatske šume, Šumarski fakultet, MINGOR, Hrvatski šumarski institut	135,00	
BB2 (PU041)	U suradnji s Hrvatskim vodama nadzirati provedbu mjera očuvanja i uvjeta zaštite prirode iz planskih dokumenata iz prethodne točke.	Minimalno 1 TDI godišnje.	2	2023	JUPSŽ	Hrvatske vode	70,00	
BD1 (PU041)	Intenzivirati suradnju s koncesionarima ribnjaka.	Održan minimalno 1 sastanak godišnje.	1	2023	JUPSŽ	MINGOR, koncesionari, Uprava ribarstva	135,00	
							630,00	

C. ZAŠTITA I OČUVANJE KULTURNE BAŠTINE I TRADICIJSKIH VRIJEDNOSTI

D. UPRAVLJANJE POSJEĆIVANJEM, INTERPRETACIJA I EDUKACIJA									
								0,00	
Kontinuiranim edukacijskim i promidžbenim aktivnostima podizati razinu svijesti lokalnog stanovništva o zaštiti prirode	D.1.	Projekt Mladi čuvari prirode	Sudjelovanje 24 učenika šestih razreda 6 osnovnih škola s područja PSŽ, održavanje manifestacije i promoviranja Mladih čuvara	1	2011	JUPSŽ	Osnovne škole s područja PSŽ	1500,00	U sklopu aktivnosti će se izvršiti i dio aktivnosti iz PU032 (AC2), PU027 (AC3) i PU041 (C1) te će mladi čuvari biti upoznati s prirodnim vrijednostima područja planova upravljanja Donjim Emovci, Livade kod Čaglina i područja uz rijeku Ilovu.
	D.2.	Suradnja s OŠ Grigora Viteza iz Poljane prilikom IWC-a	Izveštaj o provedenom prebrojavanju	2	2014	JUPSŽ	OŠ Grigora Viteza, Poljana	130,00	U sklopu aktivnosti će se izvršiti i dio aktivnosti iz PU041 (C1) odnosno sudjelovanje učenika u monitoringu ptica.
	D.3.	Sudjelovati u Europskom vikendu prebrojavanja ptica	Izveštaj o provedenom prebrojavanju	1	2010	JUPSŽ		75,00	
	D.4.	Uključivanje učenika u monitorig obične kockavice (Fritilaria meleagris)	Sudjelovanje 4 osnovne škole	1	2010	JUPSŽ	OŠ S. Radića Čaglin, OŠ G. Viteza Poljana, OŠ fra Kaje Adžića Pleternica, Katolička osnovna škola Požega	200,00	
	D.5.	Obilježavanje Svjetskog dana voda	Očišćen dio vodotoka	2	2010	JUPSŽ		75,00	U sklopu aktivnosti će se izvršiti i dio aktivnosti iz PU032 (AC2) i PU027 (AC3) odnosno staviti naglasak na važnost očuvanosti vodotoka koji su ključni za održivost ključnih stanišnih tipova na području ekološke mreže Donji Emovci i Livade kod Čaglina.
	D.6.	Obilježavanje Europskog tjedna kretanja sa OŠ Antuna Kanižlića iz Požege	Vođenje sudionika planinarskim stazama na Požeškoj gori	2	2012	JUPSŽ	OŠ Antuna Kanižlića, Požega	0,00	
	D.7.	Obilježavanje ostalih datuma važnih za očuvanje prirode i bioraznolikosti (Dan planeta Zemlje, Dan vlažnih staništa...)	Sudjelovanje osnovnih škola	2	2010	JUPSŽ	Osnovne škole s područja PSŽ	100,00	U sklopu aktivnosti će se izvršiti i dio aktivnosti iz PU032 (AC2) i PU041 (C1) odnosno naglasiti važnost očuvanja područja ekološke mreže s naglaskom na Donje Emovce i Livade kod Čaglina.
AC4 (PU034)	Ojačati suradnju s lokalnim i specijaliziranim medijima s ciljem podizanja svijesti o važnosti zaštite špiljske faune prvenstveno faune šišmiša	Broj članaka, objava Izrađena baza medijskih objava	2	2022	JUPSŽ	Mediji	0,00		
AC1 (PU027)	Poticati JLS na održavanje puteva kroz PEM koji se koriste za edukaciju osnovnoškolske djece	Broj dopisa i sastanaka s nadležnim institucijama	3	2022	JUPSŽ	JLS	0,00		
C9 (PU041)	Razvijati suradnju s volonterskim centrima.	Provedena minimalno 1 aktivnost u suradnji s volonterskim centrima u cjelokupnom periodu provedbe PU.	3	2023	JUPSŽ	Hrvatski centar za razvoj volonterstva, volonterske udruge, ranjive skupine, SŠ, fakulteti, udruge branitelja, JLS	0,00		

								0,00	
E. SURADNJA S LOKALNOM ZAJEDNICOM									
Ostvarivanje suradnje s aktivnim članovima lokalne zajednice	E.1.	Suradnja s Udrugom za zaštitu Sovskog jezera prilikom održavanja značajnog krajobraza i organizacije događaja na njemu.	Uređeni i održavani edukativni sadržaji na Sovskom jezeru (Poučna šetnica)	1	2010	JUPSŽ	Udruga za zaštitu Sovskog jezera	1.000,00	
									1.000,00
F. RAZVOJ KAPACITETA JAVNE USTANOVE									
Izrada i korekcija planova upravljanja	F.1.1.	Izrada plana upravljanja za područje EM Pakra i Bijela (PU820)	Izrađen plan upravljanja	1	2023	JUPSŽ	Particip, MINGOR, dionici	0,00	
	F.1.2.	Izrada plana upravljanja za područje EM Londža, Glogovica i Breznica (PU085)	Izrađen plan upravljanja	1	2023	JUPSŽ	Particip, suradničke ustanove, MINGOR, dionici	0,00	
	F.1.3.	Izrada plana upravljanja za područje EM Orpljava i Orpljava i spomenik parkovne arhitekture Park u Trenkovu (PU001)	Izrađen plan upravljanja	1	2023	JUPSŽ	Particip, suradničke ustanove, MINGOR, dionici	0,00	
	F.1.4.	Usvajanje plana upravljanja područjima ekološke mreže uz Ilovu (PU041)	Usvojen plan upravljanja	1	2023	JUPSŽ	Particip, suradničke ustanove, MINGOR, dionici	0,00	
	F.1.5.	Sudjelovati u izradi ŠGO Sjeverni Dilj i Sjeverni Dilj 2 (dio)	Izrađen plan upravljanja	2	2022	JUPSŽ	Hrvatske šume, Uprava šuma Požega, Odjel za uređivanje	0,00	
	F.1.6.	Izrada korekcije granica područja Šume na Dilj gori u dogovoru s MINGOR	Izrađene korekcije	1	2022	JUPSŽ	MINGOR	0,00	
Edukacija i stručno usavršavanje djelatnika JU	F.2.1.	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	2011	Stručna suradnica biolog, Ravnatelj JU		400,00	
	F.2.2.	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	2011	Glavni čuvar prirode, čuvar prirode		300,00	
	F.2.3.	Sudjelovanje na godišnjem skupu ravnatelja županijskih ustanova u sustavu prirode RH	Prisustvovanje skupu	1	2010	Ravnatelj JU		250,00	
	F.2.4.	Organizirati studijsko putovanje u neku od županijskih javnih ustanova za upravljanje zaštićenim područjima.	Djelatnici JU sudjelovali u studijskom putovanju.	2	2019	JUPSŽ		500,00	
	F.2.5.	Prema potrebi osigurati edukaciju djelatnicima javne ustanove.	Broj djelatnika javne ustanove koji su sudjelovali u potrebnim edukacijama.	2	2010	JUPSŽ		250,00	
Povećanje kapaciteta JU	F.3.1.	Zapošljavanje stručnih suradnika biologa za potrebe provođenja projekta uklanjanja invazivnih vrsta i provođenje PU	Zaposleni djelatnici	1	2023	JUPSŽ			

Ostvarenje specifičnih ciljeva propisanih planovima upravljanja koji se ne provode u okviru redovitih aktivnosti JU	BA2 (PU034)	Zagovarati izmjenu ZZPa, sa svrhom povećanja ovlasti nadzorne službe u EM	Broj sastanaka, okruglih stolova Broj izmijenjenih/donesenih zakonskih akata	1	2022	JUPSŽ	MINGOR, druge JU	0,00
	BA3 (PU034)	Unaprijediti komunikaciju i koordinaciju s MINGOR (Upravom zaštite prirode i Zavodom za zaštitu okoliša i prirode)	Broj sastanaka, okruglih stolova, tribina i edukacija	2	2022	JUPSŽ	MINGOR	0,00
	BA4 (PU034)	Uspostaviti i održavati bazu podataka o provedenim aktivnostima praćenja stanja i nadzora između JU	Uspostavljena baza podataka Broj novih unosa	2	2022	JUPSŽ		0,00
	BA13 (PU034)	Razviti i održavati stranice društvenih mreža JU	Broj razvijenih stranica društvenih mreža JU PSŽ	3	2022	JUPSŽ		0,00
	BB3 (PU034)	Uspostaviti i voditi evidenciju službene korespondencije, sporazuma o suradnji, članstva u mrežama i ugovora s partnerskim institucijama i sastanaka s institucionalnim i drugim dionicima	Uspostavljena baza podataka Broj novih unosa	2	2022	JUPSŽ		0,00
	BB4 (PU034)	Ojačati suradnju između JU PSŽ i JU BBŽ kroz redovite sastanke djelatnika	Broj održanih sastanaka Broj zajednički provedenih projekata i upravljačkih akcija	2	2022	JUPSŽ		0,00
	BB5 (PU034)	Poticati suradnju s fakultetima za izradu diplomskih, stručnih i istraživačkih radova i stručnih praksi	Broj ostvarenih suradnji Broj izrađenih stručnih, istraživačkih i diplomskih radova Broj provedenih stručnih praksi	2	2022	JUPSŽ	Akadska zajednica	0,00
	B6 (PU032)	Unaprijediti i redovito ažurirati bazu podataka o provedenim istraživanjima, programima praćenja stanja, nadzoru, provedenim akcijama na području, održanim sastancima, sudjelovanju na manifestacijama, ostvarenim suradnjama i projektima	Izrađena i redovito ažurirana baza podataka Broj unosa u bazu	1	2022	JUPSŽ		0,00
	B7 (PU032)	Uspostaviti mrežu partnerskih odnosa, razmjenu iskustva i dobrih praksi te suradnje s domaćim i stranim partnerskim institucijama	Broj suradnika Broj stručnih skupova i konferencija Broj zajedničkih projekata	3	2022	JUPSŽ		0,00
	B8 (PU032)	Osigurati financijska sredstva za angažman vanjskih suradnika za provođenje istraživanja i programa praćenja, te za izgradnju posjetiteljske infrastrukture	Broj prijavljenih projekata Broj prikupljenih donacija	1	2022	JUPSŽ	Znanstvene i istraživačke institucije, PANORA	0,00
	B1 (PU036)	Unaprijediti komunikaciju JU PSŽ i koordinaciju s MINGOR (Upravom zaštite prirode i Zavodom) vezano uz donošenje i provedbu zakonske regulative i povećanje ovlasti nadzorne službe	Izvešća o provedenim sastancima, okruglim stolovima, tribinama i edukacijama	1	2023	JUPSŽ	MINGOR	0,00
	B6 (PU036)	Redovito ažurirati bazu podataka o provedenim istraživanjima, programima praćenja stanja, nadzoru, provedenim akcijama na području, održanim sastancima, sudjelovanju na manifestacijama, ostvarenim suradnjama i projektima	Izrađena i redovito ažurirana baza podataka Broj unosa u bazu	1	2023	JUPSŽ		0,00
	B9 (PU036)	Ojačati suradnju između JU PSŽ i JU BPŽ kroz redovite sastanke djelatnika	Izvešća o provedenim sastancima Broj zajednički provedenih projekata i upravljačkih akcija	3	2023	JUPSŽ		35,00

B6 (PU027)	Unaprijediti i redovito ažurirati bazu podataka o provedenim istraživanjima, programima praćenja stanja, nadzoru, provedenim akcijama na području, održanim sastancima, sudjelovanju na manifestacijama, ostvarenim suradnjama i projektima	Izrađena i redovito ažurirana baza podataka Broj unosa u bazu	1	2022	JUPSŽ		0,00
B7 (PU027)	Uspostaviti mrežu partnerskih odnosa, razmjenu iskustva i dobrih praksi te suradnje s domaćim i stranim partnerskim institucijama	Broj suradnika Broj stručnih skupova i konferencija Broj zajedničkih projekata	3	2022	JUPSŽ		0,00
B8 (PU027)	Osigurati financijska sredstva za angažman vanjskih suradnika za provođenje istraživanja i programa praćenja, te za izgradnju posjetiteljske infrastrukture	Broj prijavljenih projekata Broj prikupljenih donacija	1	2022	JUPSŽ	Znanstvene i istraživačke institucije, PANORA	0,00
D11 (PU041)	Sudjelovati na stručnim edukacijama, treninzima, seminarima, skupovima, sajmovima i savjetovanjima s tematikom vezanom za zaštitu prirode te redovno poslovanje Javne ustanove.	Najmanje 2 djelatnika su jednom godišnje sudjelovala na nekom od navedenih oblika edukacije s tematikom vezanom uz zaštitu prirode ili redovno poslovanje JU.	1	2023	JUPSŽ	MINGOR, Zavod	270,00
D17 (PU041)	Nabava min 1 drona za potrebe nadzora.	Djelatnicima je dostupan 1 dodatni dron za potrebe nadzora.	1	2023	JUPSŽ		4.000,00
D21 (PU041)	Suradivati s JLS i nadležnim tijelima Županije na izradi strateških i planskih dokumenta davanjem mišljenja, smjernica i preporuka u dijelu prostornoplanske dokumentacije koji se odnosi na zaštitu prirode.	Broj procesa na kojima je ostvarena suradnja godišnje.	2	2023	JUPSŽ	JLS	0,00
D22 (PU041)	Usklađivati postojeće i donositi nove pravne akte u skladu sa zakonskim propisima.	Broj usklađenih i donesenih novih pravnih akata u skladu sa zakonskim propisima.	2	2023	JUPSŽ	JLS	0,00
D23 (PU041)	Prilikom redovnog nadzora provjeravati poštivanje dopuštenja, propisanih mjera i uvjeta zaštite prirode te mjera očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova PEM, evidentirati eventualna kršenja i o tome izvještavati nadležne institucije i inspekciju.	Minimalno 1 obilazak po pojedinom PEM-u godišnje uz izvješće o nadzoru, odnosno zapisnik u slučaju kršenja uvjeta i mjera zaštite prirode te mjera očuvanja.	1	2023	JUPSŽ	Državni inspektorat	0,00
							4.305,00

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 provodi prema metodologiji i obrascima propisanim od strane ZZOP (Edukaciju proveli Igor Boršić i Luka Katušić 2010 godine)	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.1.4.	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
A.1.5.	Europski dabar (<i>Castor fiber</i>)	2017.	jednom godišnje	Služba čuvara prirode i stručne službe	Grubešić (2008.): Dabar u Hrvatskoj,Šumarski fakultet, Zagreb	PSŽ

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.1.7.	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> Baumann). Technical report, ADIPA – društvo za istraživanje i očuvanje prirodoslovne raznolikosti Hrvatske.	Suhe livade kod Sinlija
A.1.8.	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.1.9.	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.1.10.	Provoditi redovito praćenje stanja i inventarizaciju dnevnih leptira na području PSŽ s posebnim naglaskom na ciljne vrste močvarna riđa (<i>Euphydrias aurinia</i>) i kiselični 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.1.11.	Pčelarica (<i>Merops apiaster</i>)	2017.	jednom godišnje	Služba čuvara prirode i stručne službe	Prema uputama dobivenim od Ivan Darko Grlica 2017. god.	Vranić, Orljava
A1.12.	Bregunica (<i>Riparia riparia</i>)	2022.	jednom godišnje	Služba čuvara prirode i stručne službe	Prema uputama dobivenim od Ivan Darko Grlica 2017. god.	Orljava

A.1.13.	Šume	2022.	jednom godišnje	Hrvatske šume, UŠ Požega, Odjel za uređivanje; Hrvatski šumarski institut Jastrebarsko	Metodologija izrade ŠGO prema Pravilniku o uređivanju šuma i monitoringu stalnih ploha	Šume na Dilju i Psunj
A.4.1.	Slatkovodne alge	2023.	jednom godišnje	Hrvatske vode	Metodologija propisana prema Okvirnoj direktivi o vodama	Orljava, Londža, Pakra/Bijela

7. Projekti

Tablica 7.1. PROJEKTI KOJI SE TRENUTNO PROVODE

Naziv projekta: <i>Mladi čuvari prirode Požeško – slavonske županije</i>
Cilj projekta: Osposobljavanje nove generacije mladih čuvara prirode PSŽ (školska djeca u dobi od 10-14 godina) kojima se kroz aktivnosti programa približava važnost prirodnih vrijednosti i njihovog očuvanja.
Opis projekta: U projektu svake godine sudjeluje 6 osnovnih škola s područja Požeško-slavonske županije s ukupno 24 učenika. Tijekom školske godine održavaju se terenske radionice i popunjavanje radnih bilježnica koje su izrađene za projekt. U rujnu se održava posljednja radionica te svečana promocija mladih čuvara prirode koji tom prigodom dobiju potvrde i prikladne promotivne materijale (ruksake, kape i majice). Projekt se kontinuirano provodi od 2012. godine.
Nositelj projekta: Javna ustanova za upravljanje zaštićenim područjem Požeško-slavonske županije
Partner na projektu: Osnovne škole PSŽ
Vremensko trajanje projekta: Projekt se kontinuirano provodi od 2012. godine
Financijska vrijednost projekta: 1500,00 € (godišnje)

Naziv projekta : <i>Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom</i>
Cilj projekta: Uspostava okvira za održivo upravljanje bioraznolikošću (primarno ekološkom mrežom Natura 2000)
Opis projekta: U okviru projekta predviđa se izrada planova upravljanja za najmanje 40% područja ekološke mreže. Radi učinkovitog upravljanja šumskim ekosustavima, projektom će se izraditi programi zaštite šuma. Projekt obuhvaća i praćenje učinkovitosti mjera očuvanja slatkovodnih ekosustava (pilot aktivnost). Kapaciteti upravljača ključni su za učinkovitost upravljanja te projekt predviđa niz edukacijskih aktivnosti. Unaprijedit će se i postojeće informacijsko komunikacijske tehnologije, alat u sklopu Informacijskog sustava zaštite prirode (ISZP-Bioportal), te nabaviti oprema neophodna za izradu planova upravljanja te samo upravljanje. Za određeni broj područja ekološke mreže podaci o nekim manje poznatim ili rijetkim stanišnim tipovima i vrstama su nedostadni pa projekt obuhvaća i terensko prikupljanje podataka u svrhu određivanja stanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova, kako bi se definirali ciljevi očuvanja i prijedlozi mjera, odnosno aktivnosti za njihovo očuvanje i/ili poboljšanje stanja. U cilju osiguranja financijske održivosti upravljanja ekološkom mrežom, projekt obuhvaća izradu tzv. "Okvira za prioritetne aktivnosti (engl. PAF)".
Korisnik projekta: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode (MINGOR-UZP)
Partner na projektu: Zavod za zaštitu okoliša i prirode (ZZOP)
Vremensko trajanje projekta: 2017-2023
Financijska vrijednost projekta: 24 866 286,70 € (sveukupan iznos projekta na razini Republike Hrvatske)

Tablica 7.2. PLANIRANI PROJEKTI

Naziv projekta : <i>Kontrola populacija prioritetnih invazivnih stranih vrsta</i>
Cilj projekta: Kontrola populacija prioritetnih IAS (<i>Ludwigia peploides</i> i <i>Trachemys scripta</i>) kako bi se umanjio njihov utjecaj na autohtone vrste i staništa.
Opis projekta: Pregledom područja potrebno je utvrditi točne lokacije na kojima raste plutajuća vodena mekčina (<i>Ludwigia peploides</i>) te najuzvodniju i najnižvodniju točku na kojoj ona dolazi. Uklanjanje plutajuće vodene mekčine vrši se u vegetacijskoj sezoni, kad je plutajuću vodenu mekčinu moguće prepoznati, ali prije stvaranja sjemena, odnosno u proljeće i rano ljeto. Uklanjanje se vrši od najuzvodnije točke nizvodno. Postupak vađenja biljke provodi se ručno i to izravno iz korijena, izbjegavajući ostavljanje bilo kojih dijelova biljke (npr. korijenje, stabljike) u ili oko vode.
Nositelj projekta: Javna ustanova za upravljanje zaštićenim područjem Požeško-slavonske županije
Partner na projektu: JU Bjelovarsko-bilogorske županije
Vremensko trajanje projekta: 3 godine
Financijska vrijednost projekta: 238 086,43 €

8. Cjenik i koncesijska odobrenja

Tablica 8.1. CJENIK JAVNE USTANOVE

VRSTA PROGRAMA/ DJELATNOSTI/ USLUGA	JEDINICA MJERE	IZNOS (kn)

Tablica 8.2. PLANIRANA I UGOVORENA KONCESIJSKA ODOBRENJA

DJELATNOST	TRAJANJE UGOVORA	UGOVORENI IZNOS	DATUM SKLAPANJA UGOVORA	OVLAŠTENIK

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