

GODIŠNJI PROGRAM ZAŠTITE, ODRŽAVANJA, OČUVANJA, PROMICANJA I KORIŠTENJA ZAŠTIĆENIH PODRUČJA



JAVNA USTANOVA ZA UPRAVLJANJE ZAŠTIĆENIM DIJELOVIMA PRIRODE NA PODRUČJU KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKE ŽUPANIJE

GODIŠNJI PROGRAM RADA JAVNE USTANOVE ZA UPRAVLJANJE ZAŠTIĆENIM DIJELOVIMA PRIRODE NA PODRUČJU KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKE ŽUPANIJE S AKTIVNOSTIMA ZAŠTITE, ODRŽAVANJA, OČUVANJA, PROMICANJA I KORIŠTENJA ZAŠTIĆENIH PODRUČJA U KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKOJ ŽUPANIJI ZA 2023. GODINU

(Kojeg je na temelju članka 134. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ broj 80/13, 15/18, 14/19 i 129/19) i članka 9. Odluke o osnivanju Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije („Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije“ broj 16/96, 1/05, 10/05, 12/05 – pročišćen tekst, 12/09, 9/12 i 3/14) uz suglasnost župana Koprivničko-križevačke županije KLASA: 023-01/22-01/14, URBROJ: 2137-05/01-22-2 od 12. prosinca 2022. godine, a po prethodno pribavljenom mišljenju Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode KLASA: 352-02/22-01/159, URBROJ: 517-12-2-2-2-22-2 od 29. studenoga 2022. godine, donijelo Upravno vijeće Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije svojim Zaključkom KLASA: 007-01/22-01/01, URBROJ: 2137-112-22-90 od 29. prosinca 2022. godine)

KLASA: 400-02/22-01/01
URBROJ: 2137-112-22-10
Koprivnica, studeni 2022.

Odgovorna osoba, ravnateljica:

Štipe Kolar, dipl.ing.



1. Izrada godišnjeg programa

Tablica 1.1. IZRAĐIVAČI GODIŠNJEG PROGRAMA

IME I PREZIME	FUNKCIJA	USTROJSTVENA JEDINICA
Željka Kolar	ravnateljica	
Marta Lenac	stručna suradnica	
<i><Dodati redove po potrebi></i>		

Tablica 1.2. ČLANOVI UPRAVNOG VIJEĆA

IME I PREZIME	FUNKCIJA	USTANOVA/ORGANIZACIJA
dr.sc. Zdravko Matotan	predsjednik	—
Marina Juratović	zamjenica predsjednika	Hrvatske šume
Mladen Turk	član	Podravka d.d.
Antun Karas	član	—
Marta Lenac	član	Javna ustanova
<i><Dodati redove po potrebi></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
Odluka o stavljanju izvan snage Rješenja o proglašenju šume „Borik“ šumom s posebnom namjenom	2017		da	
Odluka o prestanku zaštite Spomenika prirode Staro stablo lipe u Novigradu Podravskom	2017		da	
Izmjene i dopune Statuta Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije	2014		da	
Izmjene i dopune Odluke o osnivanju Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije	2014		da	
Izmjene i dopune Statuta Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije	2012		da	
Izmjene i dopune Odluke o osnivanju Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije	2012		da	
Izmjene i dopune Statuta Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije	2010		da	
Izmjene i dopune Statuta Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije	2009		da	
Izmjene i dopune Odluke o osnivanju Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije	2009		da	
Izmjene i dopune Statuta Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije	2005		da	
Izmjene i dopune Odluke o osnivanju Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije	2005		da	
Dopuna mjera zaštite za zaštićeni krajolik Čambina	2003			
Mjere zaštite za Spomenik prirode: Staro stablo lipe (Tilia L.) koje se nalazi u parku „Pod lipama“ u Novigradu Podravskom	2002			

Mjere zaštite za Posebni rezervat šumske vegetacije Dugačko brdo	2002			
Mjere zaštite za Spomenik prirode: Staro stablo pitomog kestena (<i>Castanea sativa</i>)	2001			
Mjere zaštite Spomenik prirode: Mali zoološki lokalitet livade u Zovju kod Đelekovca	2001			
Mjere zaštite za „Zaštićeni krajolik Čambina“	2000			
Mjere zaštite za „Posebni zoološki rezervat Veliki Pažut“	1999			
Mjere zaštite za „Posebni (geografsko-botanički) rezervat Đurđevački pijesci“	1999			
Pravilnik o mjerama zaštite spomenika prirode: sedam stabala hrasta lužnjaka (<i>Quercus robur</i> L.) koji se nalaze u parku koji okružuje zgradu šumarije Repaš na katastarskoj čestici br. 2219	1998			
Odluka o osnivanju Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije	1996		da	
Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o radu i plaćama zaposlenika Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije KLASA: 023-01/03-01/02, URBROJ: 2137-112-22-79 od 9. studenog 2022.	2022		da	
Pravilnik o unutarnjem ustrojstvu i načinu rada Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije KLASA: 023-01/98-01/03, URBROJ: 2137-23-98-1 od 18. prosinca 1998. godine, KLASA: 023-01/98-01/03, URBROJ: 2137-23-98-1 od 18.12.1998., KLASA: 023-01/03-01/02, URBROJ: 2137-23-03-1 od 10.02.2003., KLASA: 023-01/03-01/02, URBROJ: 2137-23-03-1 od 10.02.2003., KLASA: 023-01/03-01/02, URBROJ: 2137-23-10-32 od 19.10.2010.	2010		da	
<Dodati redove po potrebi>				

Tablica 2.2. USTROJ JAVNE USTANOVE I DJELATNICI

POSTOJEĆI DJELATNICI				
RADNO MJESTO	USTROJSTVENA JEDINICA	ZVANJE	TIP UGOVORA	NAPOMENA
Ravnateljica	–	dipl.ing.agr.	Na neodređeno	
Stručna suradnica	–	dipl.ing.kem.	Na neodređeno	
<Dodati redove po potrebi>				

POTREBE ZA NOVIM DJELATNICIMA				
RADNO MJESTO	USTROJSTVENA JEDINICA	ZVANJE	TIP UGOVORA	NAPOMENA
čuvar prirode	–	visoka ili viša stručna sprema prirodne struke	Na neodređeno	
Stručni suradnik/ca	–	visoka stručna sprema prirodne struke	Na neodređeno	
Stručni suradnik/ca za projekte	–	visoka ili viša stručna sprema prirodne struke	Na neodređeno	2 djelatnika
Stručni suradnik/ca za edukaciju i informiranje	–	visoka ili viša stručna sprema prirodne struke ili društvene struke	Na neodređeno	
Stručni suradnik/ca za planove upravljanja	–	visoka stručna sprema prirodne struke	Na neodređeno	2 djelatnika
Administrativni djelatnik za poslove računovodstva, javne nabave i uredsko poslovanje	–	visoka ili viša stručna sprema	Na neodređeno	
<Dodati redove po potrebi>				

Tablica 2.3. MATERIJALNI RESURSI

NEKRETNINE				
NAZIV	POVRŠINA	SVRHA	VLASNIŠTVO	NAPOMENA
Prostorije ureda Javne ustanove KKŽ	23,92 m2	redovna djelatnost	Unajmljena nekretnina	
<Dodati redove po potrebi>				
POKRETNINE				
NAZIV	BROJ	SVRHA	VLASNIŠTVO	NAPOMENA
Službeni automobil WV POLO (1996. god.)	1		Vlasništvo JU	u postupku prodaje/otpisa
Službeni automobil Škoda Karoq (2020. god.)	1	za terenske obilaske i upravljanje Natura 2000 područjima u KKŽ	Vlasništvo JU	vozilo iz projekta „Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000“ KK.06.5.2.03.0001
<Dodati redove po potrebi>				
OPREMA				
NAZIV	BROJ	SVRHA	NAPOMENA	
Stolno računalo	3	obavljanje redovne djelatnosti u uredu JU		
Fotoaparati	2	stvaranje i prikupljanje fotodokumentacije		
Ručni GPS uređaj	1	lociranje koordinata kod obavljanja monitoringa		
GPS uređaj za automobil	1	lakše snalaženje na terenu		
Dalekozor	4	promatranje područja		
Prijenosno računalo	2	obavljanje redovne djelatnosti (edukacije i prezentacije)		

Printer i fotokopirka	2	printanje i fotokopiranje materijala	
Telefaks	1	slanje fakseva	
<i><Dodati redove po potrebi></i>			

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
Posebni rezervat	Posebni geografsko-botanički rezervat Đurđevački pijesci	3	<p>Posebni geografsko-botanički rezervat Đurđevački pijesci dio je gospodarske jedinice Đurđevačke nizinske šume. Zaštićen je 1963. godine u površini od 19,50 ha, kao posljednji, nepošumljeni ostatak dvanaest kilometara dugog pojasa Podravske pijesaka tzv. „Hrvatske Sahare“ s željom da se sačuva rijetki preostali dio pješćanih naslaga specifičnog reljefa i stanište važno za opstanak osebjune vegetacije pijesaka, endemične biljne zajednice trave sivkaste gladice i vlasulje bradice, te velikog broja biljnih i životinjskih vrsta od kojih neke ne možemo naći nigdje drugdje u Hrvatskoj.</p> <p>Posebni geografsko-botanički-rezervat Đurđevački pijesci također je dio Ekološke mreže Republike Hrvatske NATURA 2000 označeno identifikacijskim brojem područja „HR2000571“, pod nazivom „Đurđevački peski“ koje je definirano kao područje značajno za vrste i stanišne tipove (POVS).</p> <p>Stanje Posebnog geografsko-botaničkog rezervata Đurđevački pijesci je zadovoljavajuće i ocijenjeno ocjenom 3 zahvaljujući provođenju dugogodišnje revitalizacije i sanacije koja se već nekoliko godina redovno provodi na tom zaštićenom lokalitetu. Ona se provodi kroz aktivnosti koje obuhvaćaju uništavanje i uklanjanje kupine i druge nepješćarske vegetacije te uklanjanje površinskog sloja humusa. Rezultat tih aktivnosti je ponovno širenje i obrast biljkama pješćarkama, a pogotovo biljnim zajednicama trave sivkaste gladice i vlasulje bradice. Također na tom području vrlo intenzivno se koristi poučna staza i uz nju postavljena infrastruktura koja je većim dijelom izgrađena u okviru projekta „Održivo upravljanje i povećanje atraktivnosti Đurđevačkih pijesaka“. Također na tom području održavaju se terenske nastave i terenske edukacije i to pretežno za studentsku, školsku i vrtičku populaciju. Osim toga nastavljena je suradnja s Gradom Đurđevcom i Hrvatskim zavodom za zapošljavanje vezano javne radove čiji se jedan dio aktivnosti odvija i na području Posebnog geografsko-botaničkog rezervata Đurđevački pijesci. Osim toga s obzirom na činjenicu da je čitavo to područje sastavni dio ekološke mreže HR2000571 Đurđevački peski, a u čijem sastavu je Posebni geografsko-botanički rezervat Đurđevački pijesci za to zaštićeno područje i područje ekološke mreže u okviru projekta „Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000“ izrađuje se Plan upravljanja Posebnim rezervatom i područjem ekološke mreže Đurđevački peski (PU 066) čija je izrada u završnoj fazi.</p>
HR2000571	Đurđevački peski	3	<p>Područje Ekološke mreže Republike Hrvatske NATURA 2000, označeno identifikacijskim brojem područja „HR2000571“, pod nazivom „Đurđevački peski“ obuhvaća Posebni geografsko-botanički rezervat Đurđevački pijesci, a osim njega obuhvaća i susjedne katastarske čestice koja su fizički spojene s područjem Posebnog geografsko-botaničkog rezervata Đurđevački pijesci. To Natura 2000 područje je značajno kao područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) od kojih su najznačajnije vrste: danja medonjica i staništa za koja su karakteristične: Kontinentalne panonske sipine i Panonski travnjaci na pijesku.</p> <p>Stanje područja Ekološke mreže Republike Hrvatske NATURA 2000, označeno identifikacijskim brojem područja „HR2000571“, pod nazivom „Đurđevački peski“ je zadovoljavajuće i ocijenjeno ocjenom 3 zahvaljujući provođenju dugogodišnje revitalizacije i sanacije koja se već nekoliko godina redovno provodi na tom zaštićenom lokalitetu. Ona se provodi kroz aktivnosti koje obuhvaćaju uništavanje i uklanjanje kupine i druge nepješćarske vegetacije, te uklanjanje površinskog sloja humusa. Rezultat tih aktivnosti je ponovno širenje i obrast biljkama koje su karakteristične za područja Kontinentalnih panonskih sipina i Panonskih travnjaka na pijesku.</p> <p>S obzirom da se to područje ekološke mreže dijelom podudara s zaštićenim područjem Posebnog geografsko-botaničkog rezervata Đurđevački pijesci povećana je uslijed aktivnosti koje su provedene u okviru provedenog projekta „Održivo upravljanje i povećanje atraktivnosti Đurđevačkih pijesaka“. Također s obzirom na činjenicu da je to područje sastavni dio Ekološke mreže Republike Hrvatske (Natura 2000 područje) označeno identifikacijskim brojem područja „HR2000571“, pod nazivom „Đurđevački peski“ definirano kao područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove u okviru projekta „Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000“ obuhvaćeno je Planom upravljanja Posebnim rezervatom i područjem ekološke mreže Đurđevački peski (PU 066) čija je izrada u završnoj fazi.</p>
Posebni rezervat	Posebni rezervat šumske vegetacije Dugačko brdo	3	<p>Posebni rezervat šumske vegetacije Dugačko brdo zaštićen je 1973. godine u površini od 10,91 ha. Lociran je u blizini Koprivnice, a dodiruje i jugoistočne obronke Kalnika. Obuhvaća odsjek 29a i zajedno s obližnjim obroncima Bilogore čini dio turističko-rekreativne i lovne zone Koprivnice. Nalazi se na nadmorskoj visini od oko 250 m. To je miješana šumska sastojina, u kojoj je bukva najzastupljenija, a ima i hrasta kitnjaka i graba, dok druge vrste drveća kao i neki lišćari dolaze pojedinačno. Starost te sastojine iznosi preko 110 godina, a u njoj reprezentativan značaj ima bukva koja je vrlo dobre vitalnosti. Dio je šumskog predjela gospodarske jedinice Dugačko brdo. Cilj zaštite tog lokaliteta je očuvati miješanu stogodišnju šumsku sastojinu, u kojoj reprezentativan značaj ima bukva, čija je tipična visoka zastupljenost u odnosu na druge vrste drveća. U tom rezervatu nalazi se trajna ekološka ploha površine 1,00 ha, tipa takozvane sekundarne prašume i koja je uključena u međunarodni projekt „ČOVJEK I BIOSFERA“ (MAB), te u njoj osim multidisciplinarnih istraživanja nikakvi drugi čovjekovi zahvati nisu dozvoljeni.</p> <p>Posebni rezervat šumske vegetacije Dugačko brdo dio je i Ekološke mreže Republike Hrvatske NATURA 2000, označen identifikacijskim brojem područja „HR1000008“ pod nazivom „Bilogora i Kalničko gorje“ i definiran kao područje očuvanja značajno za ptice (POP).</p> <p>Stanje Posebnog rezervata šumske vegetacije Dugačko brdo je zadovoljavajuće i ocijenjeno ocjenom 3 zahvaljujući što se tim rezervatom gospodari se u skladu s osnovom gospodarenja koja je usklađena i usuglašena sa propisanim mjerama zaštite i usvojenim programom gospodarenja za to područje, te je dovoljno korištenje samo slučajnih užitaka (sušaca) i to u ograničenom broju zbog očuvanja postojećih biljnih i životinjskih vrsta. Zbog izloženosti sunčozaru ugroženija su samo rubna stabla na sjevernoj strani rezervata, dok je općenito stanje te šumske sastojine s obzirom na njenu dosta veliku starost i zrelost zadovoljavajuće. Zahvaljujući praćenju stanja u tom području i praćenju stanja trajne plohe koja je u njemu uočena je prisutnost alohtone invazivne vrste paulovnja (<i>Paulownia</i>) u tom rezervatu te je ista sukladno dopuštenju izdanom od strane MINGOR ista uklonjena, te se kontinuirano prati eventualno širenje ove strane vrste na području rezervata.</p>
Posebni rezervat	Posebni botanički rezervat Mali Kalnik	3	<p>Posebni botanički rezervat Mali Kalnik morfološki i pejzažno najizdvojeniji dio planine Kalnik, koji se nalazi iznad izohipse od 410 m zaštićen je 1985. godine, sukladno Zakonu o zaštiti prirode u površini od 5,35 ha kao Posebni botanički rezervat Mali Kalnik. Svrha zaštite je očuvanje botaničkih vrijednosti sadržanih u vegetaciji stijena što je rezultat specifičnog reljefa, sastava tla, klime, ekspozicije i hidroloških odnosa što se rezultira u prisutnosti nekih mediteranskih alpskih i pontskih biljaka. Nalazi se unutar veće zaštićene cjeline Značajnog krajobrazca Kalnik i ima veliku prirodnu, estetsku, kulturno-povijesnu i turističku vrijednost te njegov specifičan pejzaž predstavlja primamljivo mjesto za posjetioce i istraživače.</p> <p>To zaštićeno područje je dio Ekološke mreže Republike Hrvatske NATURA 2000, označeno identifikacijskim brojem područja „HR1000008“ pod nazivom „Bilogora i Kalničko gorje“, definirano kao područje očuvanja značajno za ptice (POP).</p> <p>Stanje Posebnog botaničkog rezervata Mali Kalnik je zadovoljavajuće i ocijenjeno je ocjenom 3 jer su u njemu još uvijek iako u manjem intenzitetu zbog promijenjenog djelovanja mikroklimne prisutne botaničke vrijednosti zbog kojih je i dobio status zaštite. Bez obzira što je to područje teže pristupačno postoji velik interes za njegovo razgledavanje i posjetu, pogotovo planinara. Da bi se očuvao taj lokalitet potrebno je konstantno čistiti prilaze, popravljati info-edukativne table i oznake, te uklanjati smeće i otpad te popravljati i održavati zaštitne mreže postavljene radi zaštite pojedinih rijetkih i ugroženih biljnih vrsta, a to se prvenstveno odnosi na rijetke biljne vrste kao što je kalnički klinček. Na tom području uočeno je povećanje broja posjetitelja te je također uočena i potreba za dodatnom promocijom bioraznolikosti tog područja i dodatnim obilježavanjem istih, kao i potreba za popravkom prilazne staze odnosno stepenica i rukohvata uz njih.</p>

Posebni rezervat	Posebni rezervat šumske vegetacije Crni jarki	2	<p>Posebni rezervat šumske vegetacije Crni jarki proglašen je zaštićenim područjem 1992. godine na temelju Zakona o zaštiti prirode u ukupnoj površini od 72,23 ha u kategoriji posebnog rezervata šumske vegetacije. To područje dobilo je taj status zbog prisutnosti crne joha koja se u tom području nalazi u optimalnom razvitku te se po svom uzrastu, godišnjem prirastu i ljepoti ubraja među najkvalitetnije sastojine takve vrste u Europi. Posebni botanički rezervat šumske vegetacije Crni jarki dio šumskog predjela Crni Jarki koji se nalazi unutar gospodarske jedinice Đurđevačke nizinske šume. To zaštićeno područje je dio Ekološke mreže Republike Hrvatske NATURA 2000, označeno identifikacijskim brojem područja „HR2000570“ pod nazivom „Crni jarki“, definirano kao područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS). Tim rezervatom gospodari se prema posebnom programu gospodarenja koji čini dio šumskogopodarskog plana. U skladu s spomenutim programom odnosno planom dio te šumske sastojine u razdoblju od 2007. do 2016. godine posjećen, te nakon toga u nekoliko etapa pošumljen. Novo pošumljeno područje se redovito održava te se ta šumska sastojina dobro razvija. Osim toga valja napomenuti da se jedan dio rezervata tretira kao trajna ploha broj 24 koja je dio međunarodnog projekta „ČOVJEK I BIOSFERA“ (MAB). Na toj plohi površine 12,02 ha vrše se multidisciplinarna istraživanja i praćenja promjena ekosustava crne joha. Ona je locirana unutar odsjeka 93a i tretira se kao sekundarna prašuma, te je prepuštena spontanom razvoju.</p> <p>Stanje područja koje obuhvaća Posebni rezervat šumske vegetacije Crni jarki ocijenjeno je ocjenom 2 i predstavlja ugroženo područje uslijed trenutnog stanja nastalog nakon prije par godina provedene totalne sječe u jednom dijelu tog rezervata i činjenice da je šumska sastojina koja je ponovno zasađena na tom području još uvijek mlada i osjetljiva, te će trebati još niz godina da crna joha u toj sastojini bude u optimalnom razvitku. Također na tom području u suradnji s Hrvatskim šumarskim institutom, Centrom za urbane i privatne šume nastavljeno je praćenje stanja u trajno plohi i praćenje stanja eventualnih invazivnih vrsta u rezervatu.</p>
HR2000570	Crni jarki	2	<p>Područje Ekološke mreže Republike Hrvatske NATURA 2000, označeno identifikacijskim brojem područja „HR2000570“, pod nazivom „Crni jarki“, obuhvaća cjelokupno područje koje čini Posebni rezervat šumske vegetacije Crni jarki, te njegov okolni dio i susjedne katastarske čestice koje su fizički spojene u jednu cjelinu. To Natura 2000 područje je značajno kao područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) od kojih su najznačajnije vrste: kiselica vatrene plavac i danja medonjica, a staništa za koje su karakteristične: <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>.</p> <p>Stanje područja Ekološke mreže Republike Hrvatske NATURA 2000, označeno identifikacijskim brojem područja „HR2000570“, pod nazivom „Crni jarki“ ocijenjeno je ocjenom 2 i predstavlja ugroženo područje uslijed trenutnog stanja na većem njegovu dijelu nastalog uslijed sječe dijela šumske sastojine te varijacije podzemnih voda koje uzrokuju sušenje jednog dijela te šumske sastojine. Također na dijelu područja ekološke mreže na trajnoj plohi nastavljeno je praćenje stanja te trajne plohe kao i praćenje stanja eventualnih invazivnih vrsta na njoj i to u suradnji s Hrvatskim šumarskim institutom, Centrom za urbane i privatne šume.</p>
Posebni rezervat	Posebni ornitološki rezervat Veliki Pažut	3	<p>Uredbu o proglašenju „Posebnog ornitološkog rezervata Veliki Pažut“ donijela je studenom 2011. godine Vlada Republike Hrvatske. Tako je postojeći Posebni zoološki rezervat Veliki Pažut smanjen s 1000 ha na 510 ha, a iz njega je izuzeta većina obradivog poljoprivrednog zemljišta. To područje nalazi uz tokove i na sutoku rijeke Mure u Dravu. Karakterizira ga ispresječenost kanalima i starim rukavcima s pješčanim i šljunkovitim nanosima, niskim obalama i riječnim adama, raznolikost reljefa kao i biljnog i životinjskog svijeta. Također sastavni je dio Regionalnog parka Mura-Drava, a i Ekološke mreže Republike Hrvatske NATURA 2000 koje je definirano kao područje očuvanja značajna za ptice (POP) označeno identifikacijskim brojem područja „HR1000014“ pod nazivom „Gornji tok Drave“ i kao područje očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) označeno identifikacijskim brojem područja „HR5000014“ pod nazivom „Gornji tok Drave“ te označeno identifikacijskim brojem područja „HR2000364“ pod nazivom „Mura“.</p> <p>Stanje Posebnog ornitološkog rezervata Veliki Pažut je zadovoljavajuće i ocijenjeno je ocjenom 3 zahvaljujući konstantnom provođenju akcija koje se odnose na propisane mjere zaštite i izdane uvjete zaštite prirode, odnosno usklađivanju i koordinaciji aktivnosti koje se provode u Posebnom ornitološkom rezervatu Veliki Pažut sa Zakonom o zaštiti prirode. Također u 2022. godini, a s obzirom na činjenicu da je istekao Program zaštite divljači za Posebni ornitološki rezervat „Veliki Pažut“ za razdoblje od 2022./2023. - 2031./2032. godine koji je u završnoj fazi donošenja te će se sukladno zakonu odrediti provoditelj tog programa kao i stručna osoba za njegovo provođenje i s kojom će skloпити ugovor za tu uslugu. Također na tom području praćeno je brojno stanje divljači i sukladno tome, a zbog činjenice prekobrojnosti pojedinih životinjskih vrsta i njihovog mogućeg nepovoljnog utjecaja na ostale vrste, a prvenstveno ornitofaunu zatražena je redukcija brojnog stanja divljih svinja. Osim toga ta redukcija je tražena i zbog opasnosti od širenja afričke svinjske kuge. Spomenuta praćenja nastaviti će se i u narednom periodu i u skladu s Programom zaštite divljači za Posebni ornitološki rezervat „Veliki Pažut“ za razdoblje od 2022./2023. - 2031./2032. godine</p> <p>Čitavo područje posebnog rezervata je sastavni dio ekološke mreže RH i to: HR5000014 Gornji tok Drave, HR1000014 Gornji tok Drave i HR2000364 Mura, odnosno područja za koje se u okviru projekta „Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000“ izrađuje Plan upravljanja Regionalnim parkom Mura - Drava i pridruženim zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže (PU 007) i koji će obuhvatiti i to zaštićeno područje.</p>
Regionalni park	Regionalni park Mura-Drava	3	<p>Regionalni park Mura-Drava je prvi regionalni park u Republici Hrvatskoj zaštićen je sukladno Zakonu o zaštiti prirode 2011. godine. Prostire se na teritoriju Koprivničko-križevačke, Međimurske, Varaždinske, Virovitičko-podravске i Osječko-baranjske županije u ukupnoj površini od 87680,52 ha. Obuhvaća čitav tok rijeke Mure i Drave. Na području Koprivničko-križevačke županije zauzima površinu od 16780,85 ha i predstavlja prostorno najveće zaštićeno područje u nadležnosti Koprivničko-križevačke županije i njene Javne ustanove.</p> <p>Cilj zaštite tog područja je sačuvati na državnoj i europskoj razini ugrožena i rijetka prirodna vlažna staništa mrtvih rukavca, vlažnih travnjaka, poplavnih šuma, napuštenih korita, meandara, sprudova te strmih odronjenih obala gdje su život pronašle brojne zaštićene i rijetke biljne i životinjske vrste, kao i očuvati bogatu kulturno-tradicijsku baštinu.</p> <p>Cijelo područje Regionalnog parka Mura-Drava sastavni je dio i Ekološke mreže Republike Hrvatske NATURA 2000 koje je definirano kao područje očuvanja značajna za ptice (POP), označeno identifikacijskim brojem područja „HR1000014“ pod nazivom „Gornji tok Drave“, te u području koje je definirano kao područje očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS), označeno identifikacijskim brojem područja „HR5000014“ pod nazivom „Gornji tok Drave“ i označeno identifikacijskim brojem područja „HR2000364“ pod nazivom „Mura“. Također to područje je i sastavni je dio i od strane UNESCO-a proglašenog međunarodnog važnog Biosfernog rezervata Mura-Drava-Dunav koji se proteže kroz pet država (Austriju, Sloveniju, Mađarsku, Hrvatsku i Srbiju). Unutar područja koje obuhvaća Regionalni park Mura-Drava nalazi se nekoliko posebno zaštićenih područja i to: Posebni ornitološki rezervat Veliki Pažut, Spomenik prirode skupina stabala hrasta lužnjaka koja se nalaze u parku koji okružuje zgradu šumarije Repaš na katastarskoj čestici br. 2219 k.o. Ždala, Značajni krajobraz Čambina i Značajni krajobraz Jelkuš. Tijekom 2022. godine u okviru aktivnosti projekta Riverside na području Regionalnog parka Mura-Drava na mikrolokaciji koju obuhvaća područje rijeke Drave u blizini Šoderice i Đelekovca, područje oko jezera Šoderica, područja unutar Značajnog krajobraza Čambina i području blizu ušća Mure u Dravu kraj Legrada obnovljene su ranije postavljene 4 promatračnice/vidikovca i 10 info-edukativnih tabli uz njih. Osim toga u tom području postavljeno je i 10 novih info-edukativnih tabli. U okviru projekta Riverside za dio tog zaštićenog područja izrađene su dvije studije i to: „Studija ptica gnjezdarica rijeke Drave i poplavih šuma Natura 2000 područja Gornji tok Drave na području KKŽ“ i „Studija Inventarizacije ekološke i genetičke bioraznolikosti Natura 2000 područja Regionalnog parka Mura-Drava (HR2000364; HR5000014) u KKŽ sa smjernicama za: monitoring, istraživanje, promociju, edukaciju te konzervaciju i zaštitu uz suzbijanje invazivnih vrsta“ te je pokrenut postupak osnivanja Suradničkog vijeća Biosfernog rezervata Mura-Drava-Dunav.</p> <p>Stanje Regionalnog parka Mura-Drava u Koprivničko-križevačkoj županiji je zadovoljavajuće i ocijenjeno je prosječnom ocjenom 3 jer se razlikuje u pojedinim dijelovima tog površinom velikog zaštićenog područja. S obzirom da je čitavo to područje sastavni dio ekološke mreže RH i to: HR5000014 Gornji tok Drave, HR1000014 Gornji tok Drave i HR2000364 Mura, za to područje kao i za zaštićena područja koja se nalaze unutar njegovih granica (Posebni ornitološki rezervat Veliki Pažut, Značajni krajobraz Čambina, Spomenik prirode skupina stabala hrasta lužnjaka koja se nalaze u parku koji okružuje zgradu šumarije Repaš na katastarskoj čestici br. 2219 k.o. Ždala, te dio koji obuhvaća Značajni krajobraz Jelkuš lociran u KKŽ) u okviru projekta „Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000“ izrađuje se Plan upravljanja Regionalnim parkom Mura - Drava i pridruženim zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže (PU 007).</p>

Spomenik prirode	Spomenik prirode skupina stabala hrasta lužnjaka koja se nalaze u parku koji okružuje zgradu šumarije Repaš na katastarskoj čestici br. 2219 k.o. Ždala	3	<p>Stabla hrasta lužnjaka koja se smatraju najstarijim primjercima stabala te vrste, ne samo u Podravini nego i mnogo šire, te su 1998. godine zaštićena u kategoriji spomenik prirode. Županijska skupština Koprivničko-križevačke županije donijela je Odluku o zaštiti tih sedam stabala hrasta lužnjaka (<i>Quercus robur</i> L.) u kategoriji spomenika prirode. Ta zaštićena stabla imaju izuzetnu estetsku, obrazovnu, kulturno povijesnu, a time i raritetnu vrijednost u Podravini, a i šire. Njihova pojedinačna starost procjenjuje se na preko 370 godina. Karakterizira ih izuzetna ljepota i upečatljiv izgled. U vrijeme donošenja odluke o zaštiti bilo ih je sedam, no zbog starosti četiri su se stabla osušila, te su iz razloga što su ugrožavala sigurnost i živote posjetitelja i prolaznika s okolne prometnice morala biti srušena i sada ih ima tri. Sukladno tome prvobitna Odluka o zaštiti sedam stabala hrasta lužnjaka izmijenjena je u Odluku o zaštiti skupine stabala hrasta lužnjaka. Spomenik prirode se nalazi unutar zaštićenog područja Regionalnog parka Mura-Drava, te u Ekološkoj mreži Republike Hrvatske NATURA 2000 koje je definirano kao područje očuvanja značajno za ptice (POP), označeno identifikacijskim brojem područja „HR1000014“ pod nazivom „Gornji tok Drave“, te u području koje je definirano kao područje očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS), označeno identifikacijskim brojem područja „HR5000014“ pod nazivom „Gornji tok Drave“.</p> <p>Stanje Spomenika prirode skupina stabala hrasta lužnjaka koja se nalaze u parku koji okružuje zgradu šumarije Repaš na katastarskoj čestici br. 2219 k.o. Ždala je zadovoljavajuće i ocijenjeno je ocjenom 3 jer se redovito provode mjere koje se odnose na čuvanje, održavanje i sanaciju tih preostalih zaštićenih stabala hrasta lužnjaka. Vidljivo je da su ta stabla pogodno stanište za brojne ptičje vrste, glive, paučnjake i sl. Također ta stabla čine pogodni izvor sjemena, te je iz sjemena tih zaštićenih stabala u njihovoj neposrednoj okolini uzgojeno i uspješno raste nekoliko mladica sadnica hrasta lužnjaka (<i>Quercus robur</i> L.). S obzirom da je čitavo to područje sastavni dio ekološke mreže RH HR5000014 Gornji tok Drave i HR1000014 Gornji tok Drave u okviru projekta „Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000“, izrađuje se Plan upravljanja Regionalnim parkom Mura - Drava i pridruženim zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže (PU 007) koji će obuhvatiti i to zaštićeno područje.</p>
Spomenik prirode	Spomenik prirode mali zoološki lokalitet livade u Zovju kod Đelekovca	2	<p>Spomenik prirode mali zoološki lokalitet livade u Zovju kod Đelekovca proglašen je zaštićenim dijelom prirode na temelju Zakona o zaštiti prirode 2002. godine. Površina tog zaštićenog lokaliteta iznosi cca 1,00 ha. Zaštitom se želi očuvati taj mali lokalitet vlažne livade košanice u Zovju nedaleko od naselja Đelekovec jer je na tom lokalitetu je utvrđeno jedno od rijetkih staništa dviju vrsta leptira livadnih plavaca. Radi se o velikom livadnom plavcu i zagasitom livadnom plavcu. Te dvije vrste leptira pripadaju najugroženijim i najranjivijim europskim vrstama danjih leptira i leptira općenito. Time je to područje upotpunilo prirodno zakonom zaštićeno bogatstvo Koprivničko-križevačke županije te se uvrstilo u prioritetna područja koja pridonose očuvanju biološke i krajobrazne raznolikosti Republike Hrvatske.</p> <p>To zaštićeno područje čini dio Ekološke mreže Republike Hrvatske NATURA 2000, označeno identifikacijskim brojem područja „HR2000672“, pod nazivom „Zovje“ koje je definirano kao područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS).</p> <p>Stanje Spomenika prirode malog zoološkog lokaliteta livade u Zovju kod Đelekovca ocijenjeno je ocjenom 2 i to područje se smatra ugroženim područjem iz razloga što je broj leptira koji se uočavaju na tom području smanjen iako se taj lokalitet sukladno za njega propisanim mjerama zaštite redovito održava. Sukladno smjernicama iz Stručne podloge za izradu Plana upravljanja livadnim plavcima (<i>Phengaris teleius</i> i <i>Phengaris nausithous</i>) s akcijskim planom planiraju se češće pratiti promjene staništa odnosno lokaliteta vlažne livade koja čini taj spomenik prirode. Kako bi se unaprijedilo stanje tog lokaliteta vlažne livade osim obavljene košnje u optimalnom periodu očišćen je i rubni pojas od korova i drvenaste vegetacije. Sukladno ukazanoj mogućnosti planira se uvrštavanje ovog zaštićenog područja u projekte u kojima bi se provodile aktivnosti vezane za istraživanje tog lokaliteta, uzroka njegove sukcesije i mogućnosti poboljšanja stanja tog područja.</p>
HR2000672	Zovje	2	<p>Područje Ekološke mreže Republike Hrvatske NATURA 2000, označeno identifikacijskim brojem područja „HR2000672“, pod nazivom „Zovje“ obuhvaća u cijelosti i zaštićeno područje Spomenika prirode malog zoološkog lokaliteta livade u Zovju kod Đelekovca te okolne susjedne katastarske čestice koje su fizički spojene s tim zaštićenim područjem.</p> <p>To Natura 2000 područja je značajno kao područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) od kojih su najznačajnije vrste: veliki livadni plavac, zagasiti livadni plavac, te staništa koja čine Nizinske košanice (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>).</p> <p>Stanje područja ekološke mreže Natura 2000, označeno identifikacijskim brojem područja HR2000672, pod nazivom „Zovje“ je ugroženo te je stoga ocijenjeno je ocjenom 2, jer to područje osim zaštićenog područja Spomenika prirode malog zoološkog lokaliteta livade u Zovju kod Đelekovca koji se redovito održava, obuhvaća i okolno područje koje je u privatnom vlasništvu i ima nekoliko vlasnika, te je s njima za sada bilo nemoguće dogovoriti održavanje tog područja odnosno njegovo očuvanje u stanju livadnog staništa. Stoga će se u budućnosti nastojati te vlasnike uputiti na mogućnosti korištenja poticajnih mjera vezanih za očuvanje livadnih i Natura 2000 staništa i dati im informaciju o mjerama i aktivnostima koje mogu povoljno utjecati na očuvanje tog staništa i zajednice leptira <i>Phengaris teleius</i> i <i>Phengaris nausithous</i>.</p>
Spomenik prirode	Spomenik prirode Staro stablo pitomog kestena (<i>Castanea Sativa</i>)	2	<p>Spomenik prirode Staro stablo pitomog kestena (<i>Castanea sativa</i>) zaštićeno je 2001. godine u kategoriji spomenika prirode. Nalazi se u blizini Koprivnice u području zvanom Močile. Locirano je blizu crkve i šumskog rasadnika. Staro je oko 420 godina i predstavlja jedno od rijetkih još sačuvanih, a tako starih i kod nas ugroženih primjeraka stabla te vrste. Ima ne samo korisnu nego zbog lijepog lišća i krupnih cvjetnih resa i prvorazrednu dekorativnu, estetsku i edukativnu vrijednost, koju upotpunjuje i lokacija njegovog staništa tj. blizina crkve kao mjesta vjerskih hodočašća. Predstavlja značajnu prirodnu rijetkost i vrijednost, te upotpunjuje prirodno bogatstvo ne samo Koprivničko-križevačke županije nego i cijele Hrvatske.</p> <p>Stanje Spomenika prirode Starog stabla pitomog kestena (<i>Castanea Sativa</i>) je ugroženo te je stoga ocijenjeno ocjenom 2. Temeljem praćenja stanja tog stabla uočeno je da je isto suho, a kora njegovog debla uslijed raka kestenove kore i nekroze, dosta ispucana, a ponegdje je i prošarana bijelim pjegama koje potječu od lišajeva koji su se tu razvili. Usprkos sanaciji koja je u nekoliko navrata obavljena na tom stablu isto je jako suho. kako bi se utvrdilo zdravstveno stanje tog stabla i mogućnost njegove sanacije angažiran je Hrvatski šumarski institut, Centra za urbane i privatne šume da o tome dade svoje pismeno stručno mišljenje. Nakon izrade tog mišljenja Javna ustanova će postupati po danim stručnim smjernicama vezano za taj spomenik prirode.</p>
Značajni krajobraz	Značajni krajobraz Kalnik	3	<p>Značajni krajobraz Kalnik zaštićen je na temelju Zakona o zaštiti prirode 1985. godine, u površini od 4.200 ha. Uslijed formiranja novih granica županija dio tog područja u površini od cca 2784 ha nalazi se na području Koprivničko-križevačke županije, dok se preostali dio prostire se na području Varaždinske županije. Značajni krajobraz Kalnik obilježavaju specifične geološke i geomorfološke osobine iz čega proizlaze i krajobrazne i florne raznolikosti tog područja. Raznolikost reljefa, njegova građa i posebnost mikroklima rezultiraju se u specifičnosti kulturne i povijesne baštine tog područja, kao i bogatstvu biljnih zajednica koje rastu na tom lokalitetu. Pejzažnu sliku zaštićenog krajolika Kalnik nadopunjuju kalnički vinogradi iza čijih se brežuljaka skrivaju kalničke kleti kao obilježja tradicijske arhitekture, te ostaci zidina Starog rada Kalnik zaštićenog spomenika kulture. Značajni krajobraz Kalnik dijelom se nalazi se unutar područja Ekološke mreže Republike Hrvatske NATURA 2000 koje je definirano kao područje očuvanja značajno za ptice (POP), „HR1000008“ pod nazivom „Bilogora i Kalničko-gorje“, a dijelom kao područje očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS), „HR2001318“ pod nazivom „Kalnik-Vranilac“.</p> <p>Stanje Značajnog krajobraza Kalnik je zadovoljavajuće i ocijenjeno je ocjenom 3 jer su u najvećem njegovom dijelu sačuvana temeljna svojstva zbog kojih je to područje i dobilo status zaštićenog dijela prirode. Na tom području planiraju se aktivnosti dodatnog obilježavanja i označavanja tog zaštićenog lokaliteta i njegovih temeljnih obilježja. U narednom razdoblju planira se intenzivirati suradnja s javnim ustanovama za zaštitu prirode iz Varaždinske, Bjelovarsko-bilogorske i Virovitičko-podravke županije vezano za aktivnosti koje su preduvjet za izradu plana upravljanja područjem ekološke mreže: HR1000008 Bilogora i Kalničko-gorje i HR2001318 Kalnik-Vranilac u čijem sastavu se nalazi i Značajni krajobraz Kalnik. Također stalno se sagledavaju mogućnosti vezane za kandidiranje projekata u kojima bi dodatno uredila infrastruktura na poučnoj stazi i ostalom dijelu tog značajnog krajobraza, te stvorili bolji uvjeti za edukaciju o njegovim prirodnim vrijednostima.</p>

Značajni krajobraz	Značajni krajobraz Čambina	2	<p>Područje Značajni krajobraz Čambina obuhvaća Malu i Veliku Čambinu s njihovom užom kopnenom okolinom zaštićeno je 1999. godine površine od 50 ha, temeljem Zakona o zaštiti prirode kao „Značajni krajobraz Čambina“. Cilj zaštite tog lokaliteta je sačuvati taj vodeni ekosustav potkovastog oblika, raznolikost njegove flore i faune, te specifičnosti mikrostaništa tipičnog za kontinentalno peripanonsko područje, odnosno ovaj lokalitet koji ima izuzetnu hidrobiološku, ekološku, edukativnu, estetsku i krajobraznu vrijednost kao i specifičnost koja se očituje u raznolikosti mikrostaništa i lokaliteta tipičnog za kontinentalno peripanonsko područje. Locirano je u najistočnijem dijelu Koprivničko-Durđevačkog prekodravja blizu mjesta Ždala u kutu što ga zatvara državna granica s Republikom Mađarskom i lijeva obala rijeke Drave. Nalazi se unutar zaštićenog područja Regionalnog parka Mura-Drava, a dio je i Ekološke mreže Republike Hrvatske NATURA 2000 koje je definirano kao područje očuvanja značajno za ptice (POP), „HR1000014“ pod nazivom „Gornji tok Drave“, te u području koje je definirano kao područje očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS), „HR5000014“ pod nazivom „Gornji tok Drave“.</p> <p>Stanje područja Značajnog krajobraza Čambina je ugroženo te je stoga ocijenjeno je ocjenom 2 jer se u tom području uočava snažno djelovanje prirodne sukcesije, te je vidljivo zabarivanje ovog barskog ekosustava, što se odražava i u promjenama koje su uočljive na pripadajućoj flori i fauni. S obzirom da je čitavo područje sastavni dio ekološke mreže RH i to: HR5000014 Gornji tok Drave i HR1000014 Gornji tok Drave, a i sastavni dio Regionalnog parka Mura-Drava, u okviru projekta „Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000“ izrađuje se Plan upravljanja Regionalnim parkom Mura-Drava i pridruženim zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže (PU 007) koji će obuhvatiti i to zaštićeno područje. S obzirom da je to zaštićeno područje locirano na samoj granici s Republikom Mađarskom velike probleme u posljednje vrijeme pravi od strane susjeda Mađara postavljena žilet žica koja sprečava ili uzrokuje učestalo ozljeđivanje životinja koje migriraju po tlu tog pograničnog područja.</p>
Značajni krajobraz	Značajni krajobraz Jelkuš	3	<p>Značajni krajobraz Jelkuš smješten je na sjevernom dijelu općine Pitomača u k.o. Pitomača II. Granica područja proteže se državnom granicom sa Republikom Mađarskom od graničnog kamena oznake B 618 prema istoku do graničnog kamena označenog kao B 648 te obalom rijeke Drave na lijevoj strani uzvodno do početne točke graničnog kamena B 618. Zauzima površinu od 291,6 ha od kojih je cca 5,00 ha na području Koprivničko-križevačke županije dok je preostali dio na području Virovitičko-podravске županije. Područje koje obuhvaća Značajni krajobraz Jelkuš nalazi se unutar većeg zaštićenog područja Regionalnog parka Mura-Drava, a sastavni je dio Ekološke mreže Republike Hrvatske Natura 2000, koje je definirano kao područje očuvanja značajno za ptice (POP), označeno identifikacijskim brojem područja „HR1000014“ pod nazivom „Gornji tok Drave“, te u području koje je definirano kao područje očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS), označeno identifikacijskim brojem područja „HR5000014“ pod nazivom „Gornji tok Drave“.</p> <p>Stanje Značajnog krajobraza Jelkuš je zadovoljavajuće i ocijenjeno je ocjenom 3 jer su u najvećem njegovom dijelu sačuvana temeljna svojstva zbog kojih je to područje i dobilo status zaštićenog dijela prirode. S obzirom da je čitavo to područje sastavni dio ekološke mreže RH i to: HR5000014 Gornji tok Drave i HR1000014 Gornji tok Drave, a i sastavni dio Regionalnog parka Mura-Drava, odnosno područja za koje se u okviru projekta „Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000“ izrađuje Plan upravljanja Regionalnim parkom Mura - Drava i pridruženim zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže (PU 007) nastaviti će se aktivnosti vezane za izradu tog plana.</p>
Park šuma	Park šuma Župetnica	3	<p>Park šuma Župetnica nalazi se zapadno od grada Križevaca. Predstavlja „pluća“ grada Križevaca. Sukladno Zakonu o zaštiti prirode zbog svojih strukturnih osobina, fitocenološke pripadnosti i položaja, a zaštićena je 1983. godine u površini od 80 ha. To je miješani šumski kompleks u kojem se nalaze prirodne sastojine hrasta kitnjaka, običnog graba crne joha te pokoje stablo poljskog jasena, obične bukve, divlje trešnje, klena, lipe, divlje jabuke što tom području daje izuzetnu fitocenološku, pejzažnu i estetsku vrijednost. Gospodarenje ovom park šumom obavlja se u skladu s posebnim programom gospodarenja za to područje kao i Osnovom gospodarenja koja vrijedi deset godina i u skladu je sa Zakonom o zaštiti prirode. Taj dokument propisuje samo sanitarnu sječa i njegu putem preorede. Zahvaljujući tome ova šumska sastojina danas je vrlo sačuvana i u dobrom je stanju. Ta park šuma namijenjena je za odmor i rekreaciju. U njoj se nalazi trim staza.</p> <p>Stanje Park šume Župetnica je zadovoljavajuće i ocijenjeno je ocjenom 3 jer se tim šumskim područjem gospodari sukladno važećem posebnom programu i u najvećem dijelu tog zaštićenog područja sačuvana su temeljna svojstva zbog kojih je to područje i dobilo status zaštićenog dijela prirode. U suradnji s gradom Križevci vezano za to područje nastaviti će se razmatrati mogućnosti uključivanja u projekte i dodatnog uređenja trim staze i ostalih sadržaja kojima bi ta park šuma postala dostupnija posjetiteljima koji žele odmor i rekreaciju u sačuvanom prirodnom ambijentu, park šumi.</p>
Park šuma	Park šuma Borik	2	<p>Županijska skupština Koprivničko-križevačke županije 29. 3. 1995. godine donijela je Rješenje o proglašenju šume „Borik“ park šumom („Sl. glasnik Koprivničko-križevačke županije“ broj 2/95.). S obzirom na tada važeće odredbe Zakona o zaštiti prirode („NN“ broj 30/94.), citirano Rješenje donijeto je uz suglasnost tadašnje Državne uprave za zaštitu kulturne i prirodne baštine KLASA: 612-07/94-31/89, URBROJ: 531-04/A-94-1 od 8. 12. 1994. godine. Međutim, Županijska skupština Koprivničko-križevačke županije je na 4. sjednici održanoj 20.11. 1997. godine, temeljem tada važećih odredba Zakona o šumama („N.N“ broj 52/90., 5/91., 9/91., 61/91., 14/93., 26/93. i 76/93.) donijela Rješenje o proglašenju šume „Borik“ šumom s posebnom namjenom („Sl. glasnik Koprivničko-križevačke županije“ broj 8/97.). U opisanom Rješenju, u njegovoj točki III. navedeno je: „Stupanjem na snagu ovog Rješenja prestaje važiti Rješenje o proglašenju šume „Borik“ park šumom.“ Županijska skupština Koprivničko-križevačke županije na 3. sjednici održanoj 26. 9. 2017. donijela je Odluku kojom stavlja izvan snage Rješenje o proglašenju šume „Borik“ šumom s posebnom namjenom („Sl. glasnik Koprivničko-križevačke županije“ broj 8/97.). Danom donošenja te Odluke ostalo je na snazi Rješenje o proglašenju šume „Borik“ park šumom („Sl. glasnik Koprivničko-križevačke županije“ broj 2/95.). Sukladno tom rješenju dio šume Borik koji se nalazi na području GJ „DURĐEVAČKI PESKI“ i koji obuhvaća odsjeke 6a, 6b, 6c, 7a, 7b, 7c, 8a, 8b, 8c i 8d zaštićen je temeljem Zakona o zaštiti prirode u kategoriji park šuma pod nazivom „Park šuma“ Borik.</p> <p>Stanje područja Park šume Borik je ugroženo te je stoga ocijenjeno je ocjenom 2 jer je to stara sastojina koju čini crnogorica na kojoj su vidljiva oštećena koja se manifestiraju sušenjem velikog broja stabala crnogorice. U dijelu te park šume Grad Đurđevac izgradio je hostel koji je u turističkoj funkciji, a djelomično služi i za potrebe održavanja terenskih nastava i škola u prirodi. Također na jednom dijelu te šume postavljen je amfiteatar u šumi, te brojni drugi info-edukativni sadržaji koji imaju funkciju unaprijediti promovirati i davati informacije o bioraznolikosti i krajobraznoj raznolikosti područja pijesaka.</p>
Spomenik parkovne arhitekture	Spomenik parkovne arhitekture Park kraj Više poljoprivredne škole u Križevcima	2	<p>Spomenik parkovne arhitekture park kraj Više poljoprivredne škole u Križevcima u površini od 1,41 ha proglašen je zaštićenim područjem 1971. godine i to zbog posjedovanja mnoštva vrijednih stabala od kojih se ističu: velika stabla divljeg kestena, lipe, piramidalnog hrasta, američanskog hrasta, jele, smreke, crnog i šumskog bora, te pojedina stabla koprivica, pajasena, sofore, likvidambra, zelkove, gorostasne tuje i crnog bora. Starost stabala u njima iznosi oko 130 godina što im daje estetsku, kulturno-povijesnu i hortikulturnu vrijednost.</p> <p>Stanje područja Spomenika parkovne arhitekture park kraj Više poljoprivredne škole u Križevcima je ugroženo te je stoga ocijenjeno je ocjenom 2. Ta ocjena je dana iz razloga što je sadašnja slika ovog parka izmijenjena u usporedbi s onom kakva je bila u trenutku dobivanja statusa zaštite. Razlog tome je u najvećem dijelu devastacija orkanskim nevremenom 1981. godine, te nevremenima koja su u nekoliko navrata bila i nakon toga, a koja su uvijek nanosila dodatne štete na stablima koja rastu u tom parku. Temeljem elaborata kojeg je izradio Hrvatski šumarski institut, Centar za privatne i urbane šume iz Varaždina ocijenjeno je zdravstveno stanje za svako pojedino stablo te dane smjernice i predložene mjere za sanaciju. Sukladno tome u suradnji s Gradom Križevci započela je sanacija i provođenje mjera vezanih za održavanje i očuvanje tog zaštićenog parka, te će se ona nastaviti i u narednom razdoblju.</p>
Spomenik parkovne arhitekture	Spomenik parkovne arhitekture Park kraj Osnovne škole „Vladimir Nazor“ u Križevcima	2	<p>Spomenik parkovne arhitekture park kraj Osnovne škole „Vladimir Nazor“ u Križevcima u površini od 1,33 ha proglašen je zaštićenim područjem 1971. godine i to zbog posjedovanja mnoštva vrijednih stabala od kojih se ističu: velika stabla divljeg kestena, lipe, piramidalnog hrasta, američanskog hrasta, jele, smreke, crnog i šumskog bora, te pojedina stabla koprivica, pajasena, sofore, likvidambra, zelkove, gorostasne tuje i crnog bora. Starost stabala u njima iznosi oko 130 godina što im daje estetsku, kulturno-povijesnu i hortikulturnu vrijednost.</p> <p>Stanje područja Spomenika parkovne arhitekture parka kraj Osnovne škole „Vladimir Nazor“ u Križevcima je ugroženo, te je stoga ocijenjeno je ocjenom 2. Ta ocjena je dana iz razloga što je sadašnja slika ovog parka izmijenjena u usporedbi s onom kakva je bila u trenutku dobivanja statusa zaštite. Razlog tome je u najvećem dijelu devastacija orkanskim nevremenom 1981. godine, te nevremenima koja su u nekoliko navrata bila i nakon toga, a koja su uvijek nanosila dodatne štete na stablima koja rastu u tom parku. Temeljem elaborata kojeg je izradio Hrvatski šumarski institut, Centar za privatne i urbane šume iz Varaždina ocijenjeno je zdravstveno stanje za svako pojedino stablo te dane smjernice i predložene mjere za sanaciju. Sukladno tome u suradnji s Gradom Križevci započela je sanacija i provođenje mjera vezanih za održavanje i očuvanje tog zaštićenog parka, te će se ona nastaviti i u narednom razdoblju.</p>

HR1000008	Bilogora i Kalničko gorje	3	<p>Područje Ekološke mreže Republike Hrvatske Natura 2000, označeno identifikacijskim brojem područja „HR1000008“, pod nazivom „Bilogora i Kalničko gorje“ obuhvaća i sljedeća zaštićena područja: Posebni rezervat šumske vegetacije Dugačko brdo, Posebni botanički rezervat Mali Kalnik, te dio područja koje obuhvaća Značajni krajobraz Kalnik.</p> <p>To je područje identificirano kao područje očuvanja značajno za ptice (POP) od kojih su najznačajnije vrste: ušara, leganj, roda, crna roda, eja strnjarica, crvenoglavci djetlić, sirijski djetlić, crna žuna, bjelovrata muharica, mala muharica, patuljasti orao, svi svračak, sivi svračak, ševa krunica, škanjac osaš, siva žuna, jastrebcaš, pjegava grmuša, golub dupljaš.</p> <p>Stanje područja Ekološke mreže Republike Hrvatske Natura 2000, „HR1000008“, pod nazivom „Bilogora i Kalničko gorje“ je zadovoljavajuće i ocijenjeno ocjenom 3 jer je na tom području očuvano stanište za ciljane vrste ptica od kojih mnoge tu i obitavaju. U narednom razdoblju planira se intenzivirati suradnja s javnim ustanovama za zaštitu prirode iz Varaždinske, Bjelovarsko-bilogorske i Virovitičko-podravске županije vezano za aktivnosti koje su preduvjet za izradu plana upravljanja područjem ekološke mreže: HR1000008 Bilogora i Kalničko-gorje i HR2001318 Kalnik-Vranilac u čijem sastavu se nalazi i Značajni krajobraz Kalnik. Također stalno se sagledavaju mogućnosti vezane za kandidiranje projekata u kojima bi dodatno uredila infrastruktura na poučnoj stazi i ostalom dijelu tog značajnog krajobraza, te stvorili bolji uvjeti za edukaciju o njegovim prirodnim vrijednostima.</p>
HR2001318	Kalnik-Vranilac	3	<p>Područje Ekološke mreže Republike Hrvatske Natura 2000, označeno identifikacijskim brojem područja „HR2001318“, pod nazivom „Kalnik-Vranilac“ nalazi se unutar zaštićenog područja Značajnog krajobraza Kalnik. To je područje identificirano kao područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) od kojih su najznačajnija staništa/vrste: Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom i Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu.</p> <p>Stanje područja ekološke mreže Natura 2000, „HR2000363“, pod nazivom „Kalnik-Vranilac“ je zadovoljavajuće i ocijenjeno ocjenom 3 jer su u njemu sačuvane Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom i Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu. U narednom razdoblju planira se intenzivirati suradnja s javnim ustanovama za zaštitu prirode iz Varaždinske, Bjelovarsko-bilogorske i Virovitičko-podravске županije vezano za aktivnosti koje su preduvjet za izradu plana upravljanja područjem ekološke mreže: HR1000008 Bilogora i Kalničko-gorje i HR2001318 Kalnik-Vranilac u čijem sastavu se nalazi i Značajni krajobraz Kalnik. Također stalno se sagledavaju mogućnosti vezane za kandidiranje projekata u kojima bi dodatno uredila infrastruktura na poučnoj stazi i ostalom dijelu tog značajnog krajobraza, te stvorili bolji uvjeti za edukaciju o njegovim prirodnim vrijednostima.</p>
HR1000014	Gornji tok Drave	3	<p>Područje Ekološke mreže Republike Hrvatske Natura 2000, označeno identifikacijskim brojem područja „HR1000014“, pod nazivom „Gornji tok Drave“ obuhvaća i sljedeća zaštićena područja: Regionalni park Mura Drava, Značajni krajobraz Čambina, Spomenik prirode skupina stabala hrasta lužnjaka koja se nalaze u parku koji okružuje zgradu Šumarije Repaš na katastarskoj čestici br. 2219 k.o. Ždala, Značajni krajobraz Jelkuš i dio zaštićenog područja Posebnog ornitološkog rezervata Veliki Pažut.</p> <p>To je područje identificirano kao područje očuvanja značajno za ptice (POP) od kojih su najznačajnije vrste: mala prutka, vodomar, patka kreketaljka, čaplja danguba, bukavac, velika bijela čaplja, roda, crna roda, eja strnjarica, crvenoglavci djetlić, crna žuna, mala bijela čaplja, mali sokol, bjelovrata muharica, štekavac, čapljica voljak, modrovoljka, gak, škanjac osaš, mali vranac, siva žuna, bregunica, mala čigra, crvenokljuna čigra, pjegava grmuša, te za značajne neglijedeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka <i>Anas acuta</i>, kržulja <i>Anas crecca</i>, zviždara <i>Anas penelope</i>, divlja patka <i>Anas platyrhynchos</i>, patka pupčanica <i>Anas querquedula</i>, patka kreketaljka <i>Anas strepera</i>, glavata patka <i>Aythya ferina</i>, krunata patka <i>Aythya fuligula</i>, patka batoglavica <i>Bucephala clangula</i>, crvenokljuni labud <i>Cygnus olor</i>, liska <i>Fulica atra</i>, patka gogoljica <i>Netta rufina</i>, kokošica <i>Rallus aquaticus</i>, vivak <i>Vanellus vanellus</i>)</p> <p>Stanje područja ekološke mreže Natura 2000, označeno identifikacijskim brojem područja „HR1000014“, pod nazivom „Gornji tok Drave“ je zadovoljavajuće i ocijenjeno ocjenom 3 jer je na tom području očuvano stanište za ciljane vrste ptica od kojih mnoge tu i obitavaju. S obzirom da je čitavo to područje sastavni dio ekološke mreže u okviru projekta „Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000“, izrađuje se Plan upravljanja Regionalnim parkom Mura-Drava i pridruženim zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže (PU 007).</p>
HR5000014	Gornji tok Drave	3	<p>Područje Ekološke mreže Republike Hrvatske Natura 2000, označeno identifikacijskim brojem područja „HR5000014“, pod nazivom „Gornji tok Drave“ obuhvaća i sljedeća zaštićena područja: Regionalni park Mura Drava, Značajni krajobraz Čambina, Spomenik prirode skupina stabala hrasta lužnjaka koja se nalaze u parku koji okružuje zgradu Šumarije Repaš na katastarskoj čestici br. 2219 k.o. Ždala, Značajni krajobraz Jelkuš i dio zaštićenog područja Posebnog ornitološkog rezervata Veliki Pažut.</p> <p>To je područje značajno je kao područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) od kojih su najznačajnije vrste: rogati regoč, veliki tresetar, kiseličin vatreni plavac, jelenak, hrastova strizbuba, bolen, piškur, prugasti balavac, veliki vretenac, mali vretenac, crveni mukač, barska kornjača, širokouhi mračnjak, velikouhi šišmiš, dabar, vidra, veliki panonski vođenjak, veliki vođenjak, crnka, sabljarka, Balonijev balavac, istočna vodendjevojčica, zlatni vijun, bjeloperajna krkuš, gavčica, plotica, mala svibanjska rida, danja medonjica, <i>Cucujus cinnaberinus</i>, te staništa za koje su karakteristične: Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume <i>Carpinion betuli</i>, Obale planinskih rijeka s <i>Myricaria germanica</i>, Rijeke s muljevitim obalama obraslim s <i>Chenopodium rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p., Prirodne eutrofne vode s vegetacijom <i>Hydrocharition</i> ili <i>Magnopotamion</i>, Aluvijalne šume (Alno-Padion, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>), Nizinske košaniče (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>), Poplavne miješane šume <i>Quercus robur</i>, <i>Ulmus laevis</i>, <i>Ulmus minor</i>, <i>Fraxinus excelsa</i> ili <i>Fraxinus angustifolia</i>, Amfibijska staništa <i>Isoeto-Nanajuncetea</i>.</p> <p>Stanje područja Ekološke mreže Republike Hrvatske Natura 2000, označeno identifikacijskim brojem područja „HR5000014“, pod nazivom „Gornji tok Drave“ je zadovoljavajuće i ocijenjeno ocjenom 3 zahvaljujući provođenju brojnih aktivnosti vezanih za očuvanje bioraznolikosti i krajobrazne raznolikosti te unapređenje upravljanja u zaštićenom području Regionalnog parka Mura-Drava kao i vezano za druga zaštićena područja koja se nalaze unutar tog Natura 2000 područja. Također zadovoljavajuće stanje tog područja proizlazi iz ugrađivanja posebnih mjera i uvjeta zaštite prirode u posebne programe koji reguliraju gospodarenje različitim prirodnim dobrima koja se koriste u tom Natura 2000 području. S obzirom da je čitavo to područje sastavni dio ekološke mreže u okviru projekta „Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000“, izrađuje se Plan upravljanja Regionalnim parkom Mura - Drava i pridruženim zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže (PU 007).</p>
HR2000364	Mura	3	<p>Područje Ekološke mreže Republike Hrvatske Natura 2000, označeno identifikacijskim brojem područja „HR2000364“, pod nazivom „Mura“ obuhvaća i dio sljedećih zaštićenih područja: Posebni ornitološki rezervat Veliki Pažut i dio Regionalnog parka Mura-Drava.</p> <p>To područje je značajno kao područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) od kojih su najznačajnije vrste: piškur, mali vretenac, crveni mukač, barska kornjača, širokouhi mračnjak, velikouhi šišmiš, dabar, vidra, crnka, istočna vodendjevojčica, <i>Cucujus cinnaberinus</i>, vijun, bjeloperajna krkuš, Keslerova krkuš, tankorepa krkuš, <i>Anisus vorticalus</i>, te staništa za koja su karakteristične: Prirodne eutrofne vode s vegetacijom <i>Hydrocharition</i> ili <i>Magnopotamion</i>, Aluvijalne šume (Alno-Padion, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>), Nizinske košaniče (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>), Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume <i>Carpinion betuli</i>.</p> <p>Stanje područja ekološke mreže Natura 2000, označeno identifikacijskim brojem područja „HR2000363“, pod nazivom „Mura“ je zadovoljavajuće i ocijenjeno ocjenom 3 zahvaljujući provođenju brojnih aktivnosti koje se odnose na revitalizaciju i sanaciju obala Mure od strane Hrvatskih voda te kontroliranim gospodarenjem vezano za šumske sastojine u tom području. S obzirom da je čitavo to područje sastavni dio ekološke mreže u okviru projekta „Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000“, izrađuje se Plan upravljanja Regionalnim parkom Mura - Drava i pridruženim zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže (PU 007).</p>
HR2000572	Kloštarski (Kalinovački) peski	2	<p>Područje Ekološke mreže Republike Hrvatske Natura 2000, označeno identifikacijskim brojem područja „HR2000572“, pod nazivom „Kloštarski (Kalinovački) peski“ značajno kao područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) od kojih su najznačajnije vrste: kiseličin vatreni plavac i danja medonjica, te staništa za koja su karakteristične: Kontinentalne panonske sipine i Panonski travnjaci na pijesku.</p> <p>Stanje područja Ekološke mreže Republike Hrvatske Natura 2000, označeno identifikacijskim brojem područja „HR2000572“, pod nazivom „Kloštarski (Kalinovački) peski“ je ugroženo te je stoga ocijenjeno je ocjenom 2 iz razloga što je na tom području unatrag nekoliko godina vršena intenzivna eksploatacija pijeska te nakon prestanka te eksploatacije nije izvršena sanacija eksploatiranog dijela tog Natura 2000 područja. Osim toga nerješeni imovinsko pravni i vlasnički odnosi na zemljištu koje obuhvaća to Natura 2000 područje uvjetuju nezakonite radnje koje se prvenstveno odnose na vožnju raznim sportskim motorima i četverokotadžima (quad) po pijesku kojim je prekriveno to Natura 2000 područje, a te radnje uzrokuju uništavanje biljnog pokrova i uznemiravanje životinjskih vrsta koje tu obitavaju. Uspostavljena je a suradnja s JLS na čijem teritoriju se nalazi taj lokalitet, a s ciljem osmišljavanja i kandidiranja zajedničkih projekata koji bi unaprijedili i dodatno zaštitili to područje i njegovu bioraznolikost.</p>

HR2001320	Crna gora	3	Područje ekološke mreže Natura 2000, označeno identifikacijskim brojem područja „HR2001320“, pod nazivom „Crna gora“ značajno kao područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) od kojih su najznačajnije vrste: Grundov šumski bijelac i danja medonjica. Stanje područja Ekološke mreže Republike Hrvatske Natura 2000, „HR2001320“, pod nazivom „Crna gora“ je zadovoljavajuće i ocijenjeno je ocjenom 3 zahvaljujući provođenju brojnih aktivnosti koje se odnose na očuvanja staništa kao preduvjeta za očuvanje ciljanih vrsta za to Natura 2000 područje. Uspostavljena je suradnja s Gradom Koprivnica, te su u tom području provedene aktivnosti u kojima su uz postojeću trim stazu postavljene info edukativne oznake i sadržaji koji služe edukaciji. Također veliki interes za posjetu tom području iskazan je od strane škola i vrtić s kojima Javna ustanova intenzivno surađuje i za njih organizira terenske edukacije koje se planiraju nastaviti i unaprijediti i u narednom razdoblju.
HR2001404	Glogovnica	3	Područje Ekološke mreže Republike Hrvatske Natura 2000, označeno identifikacijskim brojem područja „HR2001404“, pod nazivom „Glogovnica“ značajno kao područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) od kojih su najznačajnije vrste: obična lisanka. Stanje područja Ekološke mreže Republike Hrvatske Natura 2000, označeno identifikacijskim brojem područja „HR2001404, pod nazivom „Glogovnica“ je ocijenjeno ocjenom 3 zahvaljujući usklađivanju Program poslova održavanja u području zaštite od štetnog djelovanja voda s propisanim mjerama i uvjetima zaštite prirode čiji je cilj očuvanje tog područja ekološke mreže njegovih ciljanih vrsta te ukupne biološke i krajobrazne raznolikosti.
HR2001416	Brezovica-Jelik	3	Područje Ekološke mreže Republike Hrvatske Natura 2000, označeno identifikacijskim brojem područja „HR2001416“, pod nazivom „Brezovica – Jelik“ je područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) od kojih su najznačajnije Aluvijalne šume (Alno-Padion, <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>). Stanje područja Ekološke mreže Republike Hrvatske Natura 2000, označeno identifikacijskim brojem područja „HR2001416“, pod nazivom „Brezovica – Jelik“ je zadovoljavajuće i ocijenjeno je ocjenom 3 zahvaljujući šumskogospodarskom planu koji uključuje to područje i u kojem su propisane posebne mjere usmjerene na očuvanje tog područja kao staništa važnog za Aluvijalne šume (Alno-Padion, <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>).
HR2001319	Ris	3	Područje Ekološke mreže Republike Hrvatske Natura 2000, označeno identifikacijskim brojem područja „HR2001319“, pod nazivom „Ris“ značajno kao područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) od kojih su najznačajnije vrste: danja medonjica, te staništa u kojima su karakteristične: Aluvijalne šume (Alno-Padion, <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>). Stanje područja Ekološke mreže Republike Hrvatske Natura 2000, označeno identifikacijskim brojem područja „HR2001319“, pod nazivom „Ris“ je zadovoljavajuće i ocijenjeno je ocjenom 3 zahvaljujući šumskogospodarskom planu koji uključuje to područje i u kojem su propisane posebne mjere usmjerene na očuvanje tog područja kao staništa važnog za ciljane vrste i stanišne tipove koje čine: danja medonjica i Aluvijalne šume (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>).
HR2001002	Čepelovačke livade	2	Područje Ekološke mreže Republike Hrvatske Natura 2000, označeno identifikacijskim brojem područja „HR2001002“, pod nazivom „Čepelovačke livade“ značajno kao područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) od kojih su najznačajnije vrste: kiselčin vatreni plavac i danja medonjica. Stanje područja Ekološke mreže Republike Hrvatske Natura 2000, označeno identifikacijskim brojem područja „HR2001002“, pod nazivom „Čepelovačke livade“ je ugroženo te je stoga ocijenjeno je ocjenom 2 iz razloga što je dosta velika površina zemljišta koje obuhvaćaju te livade zapuštena ili prenamijenjena u oranice te se na njima obavlja intenzivna poljoprivreda i koriste pesticidi koji negativno djeluju na kiselčin vatreni plavac i danja medonjica. Uz to na dijelu tih livada obavlja se intenzivna košnja područja inundacije vodotoka i područja uz vodotoke.
HR2000368	Peteranec	2	Područje Ekološke mreže Republike Hrvatske Natura 2000, označeno identifikacijskim brojem područja „HR2000368“, pod nazivom „Peteranec“ značajno kao područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) od kojih su najznačajnije vrste: veliki livadni plavac, te staništa koja čine: Nizinske košance (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>) Stanje područja Ekološke mreže Republike Hrvatske Natura 2000, označeno identifikacijskim brojem područja „HR2000368“, pod nazivom „Peteranec“ je ugroženo te je stoga ocijenjeno je ocjenom 2, iz razloga što je dosta velika površina zemljišta koje obuhvaćaju te livade zapuštena ili prenamijenjena u oranice na njima obavlja intenzivna poljoprivreda i koriste pesticidi koji negativno djeluju na velikog livadnog plavca. Stoga će se u budućnosti nastojati te vlasnike uputiti na mogućnosti korištenja poticajnih mjera vezanih za očuvanje livadnih i Natura 2000 staništa. Sukladno smjernicama iz Stručne podloge za izradu Plana upravljanja livadnim plavcima (<i>Phengaris teleius</i> i <i>Phengaris nausithous</i>) s akcijskim planom pokušati će unaprijediti suradnju s vlasnicima i korisnicima tog područja te iste informirati o aktivnostima i mjerama koje oni mogu provesti kako bi pridonijeli očuvanju bioraznolikosti i očuvanju livadnih staništa i zajednice leptira <i>Phengaris teleius</i> i <i>Phengaris nausithous</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	GODINA PROVEDBE:					
5	OCJENA PROVEDBE PLANA UPRAVLJANJA					
6						
7						
8						
9				Tablica 4.2. PLANIRANE AKTIVNOSTI KOJE SE NEĆE PROVODITI U PLANSKOJ GODINI		
10				KOD	AKTIVNOST	OBRAZLOŽENJE
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
A. OČUVANJE PRIRODNIH VRIJEDNOSTI									
Očuvani zaštićeni dijelovi prirode i ekološki sustavi u Koprivničko-križevačkoj županiji	A.1.1	Redoviti obilazak i pregled stanja i praćenje svih zaštićenih područja u KKŽ	broj redovitih obilazaka i pregled stanja	1	2000	—		15.000,00 EUR raspoloživa sredstva biti će	
	A.1.2	Provođenje akcija sanacije i revitalizacije ili restauracije sukladno ukazanoj potrebi i potrebnim mjerama zaštite vezanim za pojedino zaštićeno područje (Posebni geografsko-botanički rezervat Đurđevački pijesci, Posebni rezervat šumske vegetacije Dugačko brdo, Posebni botanički rezervat Mali Kalnik, Spomenik prirode skupina stabala hrasta lužnjaka smještenih u parku koji okružuje zgradu Šumarije Repaš, Spomenik prirode Staro stablo pitomog kestena (<i>Castanea Sativa</i>) u Močilama, Značajni krajobraz Kalnik, Spomenik parkovne arhitekture Park kraj poljoprivredne škole u Križevcima, Spomenik parkovne arhitekture Park kraj Osnovne škole „Vladimir Nazor“ u Križevcima)	broj obavljenih aktivnosti održavanja zaštićenih područja	2	2001	—	Grad Đurđevac, Komunalije Đurđevac, Zavod za zapošljavanje, Grad Križevci, Hrvatske šume d.o.o., JLS, te drugi vanjski suradnici	raspodijeljena po pojedinoj aktivnosti sukladno ukazanoj potrebi i prioritetu njezine provedbe	
	A.1.3	Provođenje propisanih mjera za pojedino zaštićeno područje, te izdanih mjera i uvjeta zaštite i očuvanja prirode (Posebni geografsko-botanički rezervat Đurđevački pijesci, Posebni rezervat šumske vegetacije Dugačko brdo, Posebni ornitološki rezervat Veliki Pažut, Spomenik prirode skupina stabala hrasta lužnjaka smještenih u parku koji okružuje zgradu Šumarije Repaš, Spomenik prirode mali zoološki lokalitet livade u Zovju kod Đelekovca, Spomenik prirode Staro stablo pitomog kestena (<i>Castanea Sativa</i>) u Močilama, Značajni krajobraz Čambina)	broj provedenih aktivnosti propisanih mjerama zaštite ili mjerama i uvjetima zaštite prirode (minimalno 2 aktivnosti godišnje provedene u svakom zaštićenom području)	1	2001	—	Grad Đurđevac, Komunalije Đurđevac, Zavod za zapošljavanje, Grad Križevci, Hrvatske šume d.o.o. i ostale JLS, te vanjski suradnici		
	A.1.4	Davanje mišljenja/očitovanja i posebnih uvjeta za zahvate i aktivnosti koje se planiraju odvijati u pojedinom zaštićenom području u KKŽ	broj izdanih mišljenja/očitovanja za zahvate i aktivnosti	1	2015	—	UO za prostorno uređenje gradnju zaštitu okoliša i zaštitu prirode KKŽ, ministarstva		
	A.1.5	Praćenje stanja trajnih ploha (postavljenih u projektu MAB) na području PR Dugačko brdo i PR Crni jarki	izrađeno izvješće	1	2022	—	Hrvatski šumarski institut, Centar za urbane i privatne šume, HŠ		
	A.1.6	Ažuriranje baze podataka o svim zaštićenim područjima temeljem aktivnosti praćenja njihova stanja	broj novih podataka	1	2001	—	vanjski suradnici		
	A.1.7	Sukladno financijskoj mogućnosti uklanjati nepješčarsku vegetaciju i površinski sloj humusa na saniranoj površini Posebnog geografsko-botaničkog rezervata Đurđevački pijesci i područja ekološke mreže Đurđevački peski	veličina ponovo očišćene površine (m2)	1	2000	—	HZZ, lokalna zajednica i drugi vanjski suradnici		
	A.1.8	Sukladno financijskoj mogućnosti uklanjati nepješčarsku vegetaciju i površinski sloj humusa na površini Posebnog geografsko-botaničkog rezervata Đurđevački pijesci i područja ekološke mreže Đurđevački peski koja još nije sanirana	veličina novo očišćene površine (m2)	1	2023	—	HZZ, lokalna zajednica i drugi vanjski suradnici		
	A.1.9	Tretiranje nepoželjne vegetacije na području Posebnog geografsko-botaničkog rezervata Đurđevački pijesci i područja ekološke mreže Đurđevački peski	veličina očišćene površine (m2)	1	2000	—	vanjski suradnici		
Očuvana endemična, rijetka i ugrožena flora, fauna, vrijedni krajobrzi, specifični stanišni tipovi u Koprivničko-križevačkoj županiji, te pridonijeti očuvanju zaštićenih dijelova prirode kao sastavnom dijelu biološke i krajobrazne raznolikosti Republike Hrvatske	A.2.1	Održavanje zaštićenih područja: košnja - Spomenik prirode mali zoološki lokalitet livade u Zovju kod Đelekovca, prskanje i uklanjanje nepoželjne vegetacije i površinskog sloja humusa - Posebni geografsko-botanički rezervat Đurđevački pijesci, orezivanje suhih i oštećenih grana - Spomenik prirode Staro stablo pitomog kestena (<i>Castanea Sativa</i>) u Močilama, Spomenik prirode skupina stabala hrasta lužnjaka smještenih u parku koji okružuje zgradu Šumarije Repaš	broj obavljenih aktivnosti (košnje 1ha, prskanja min 2x godišnje, orezivanja minim 2x godišnje, sanitarne sječe bolesnih i suhih stabala-sukladno potrebi)	1	2000	—	Hrvatske šume d.o.o., vanjski suradnici	15.000,00 EUR raspoloživa sredstva biti će raspodijeljena po pojedinoj aktivnosti sukladno	
	A.2.2	Preventiva i sprečavanje bolesti uslijed nepovoljnih vremenskih uvjeta (sanacija snijegoloma, vjetroloma, premazivanje rana na stablima, sprečavanje širenja epidemija, preventiva od bolesti i štetnika) uključena sva zaštićena područja sukladno ukazanoj potrebi	broj obavljenih aktivnosti	1	2000	—	Hrvatske šume d.o.o., vanjski suradnici	ukazanoj potrebi i prioritetu njezine provedbe	Aktivnosti se provode sukladno potrebi ovisno o vremenskim uvjetima i važećim šumskogospodarskim planovima, a obavljaju je Hrvatske šume d.o.o.
	A.2.3	Obilježavanje krvare i mravinjaka u Spomeniku prirode mali zoološki lokalitet livade u Zovju kod Đelekovca prije košnje	broj jedinki obilježene krvare i mravinjaka prije košnje livade na površini od cca 1ha	1	2000	—			
	A.2.4	Voditi brigu o zaštiti mikrostaništa staništa na kojem raste <i>Dianthus plumarius</i> (područje Značajnog krajobrza Kalnik i Posebnog botaničkog rezervata Mali Kalnik) na način da se izradi/popravi zaštitna mreža ili dodatno obilježi stanište	broj očuvanih jedinki <i>Dianthus plumarius</i> , popravljena zaštitna mreža, izrađene table za obilježavanje staništa	1	2000	—	Općina Kalnik, vanjski suradnici		
	A.2.5	Provođenje projekta „Zaštita i očuvanje bijele rode (<i>Ciconia ciconia</i>)“ na području Koprivničko-križevačke županije-monitoring gnijezda bijele rode na krovovima objekta u KKŽ	broj očuvanih gnijezda bijele rode na krovovima objekata u KKŽ, broj isplaćenih naknada za očuvana gnijezda	1	2010	—	u suradnji s FZOEU, JLS i vanjski suradnici		
	A.2.6	Provođenje monitoringa bijele rode na području cijele županije sukladno Nacionalnom programu monitoringa gnijezdeće populacije bijele rode (evidentiranje gnijezda i prebrojavanje jedinki)	praćenje broja jedinki, broj evidentiranih gnijezda	1	2014	—			
	A.2.7	Pačenje prisutnosti lastavica i pijaka u Koprivničko-križevačkoj županiji	bilježenje slučajnih opažanja	3	2014	—			
	A.2.8	Praćenje stanja i monitoring ciljanih vrsta <i>Lucanus cervus</i> i <i>Cerambyx cerdo</i> (Spomenik prirode skupina stabala hrasta lužnjaka smještenih u parku koji okružuje zgradu Šumarije Repaš, Značajni krajobraz Čambina, dio Regionalnog parka Mura-Drava)	izvješće o stanju praćenih vrsta	1	2016	—	Hrvatski šumarski institut (HŠI) i Hrvatske šume d.o.o.		
	A.2.9	Praćenje širenja pješčarskih vrsta (pješčarskog dvornika, trputca vuzlike, gromotulje i dr.) na području Posebnog rezervata Đurđevački Pijesci i područja EM Đurđevački peski	površina područja na kojoj je evidentirana pješčarska vegetacija	1	2019	—	vanjski suradnici		
	A.2.10	Redovito praćenje stanja Spomenika prirode Starog stabla pitomog kestena (<i>Castanea Sativa</i>) u Močilama	broj obilazaka spomenika prirode	3	2002	—	Hrvatski šumarski institut (HŠI)		

A.2.11	Pačenje prisutnosti crne rode (<i>Ciconia nigra</i>) i orla štekavca (<i>Haliaeetus albicilla</i>) u bilježenju slučajnih opažanja	bilježenje slučajnih opažanja	3	2018	—	lovačke udruge, vanjski suradnici		
A.2.12	Pačenje prisutnosti dabra (<i>Castor fiber</i>) u KKŽ u suradnji s Hrvatskim vodama i drugim dionicima	bilježenje slučajnih opažanja	3	2018	—	Hrvatske vode, vanjski suradnici, prijavitelji nalaza (pravne ili fizičke osobe)		
A.2.13	Pačenje prisutnosti vidre (<i>Lutra lutra</i>) u KKŽ u suradnji s Hrvatskim vodama, lovačkim udrugama i drugim dionicima	bilježenje slučajnih opažanja	3	2018	—	Hrvatske vode, lovačke udruge, vanjski suradnici, prijavitelji nalaza (pravne ili fizičke osobe)		
A.2.14	Suorganizacija i sudjelovanje u projektu/akciji spašavanje vodozemaca (žaba) na prometnicama u KKŽ	broj provedenih akcija/obilazaka mjesta provedbe aktivnosti/akcije	1	2018	—	suradnja s školama s područja KKŽ		
A.2.15	Nastavak aktivnosti započelih u projektu „Unošenje zavičajnih vrsta drveća i voćkarica u šumski ekosustav privatnih šuma na području Koprivničko-križevačke županije“	broj dodatno uključenih dionika	3	2014	—	Hrvatski šumarski institut (HŠI), škole i zainteresirane institucije		
A.2.16	Ocjena rezultata provedenih aktivnosti ručnog i strojnog čišćenja/uklanjanja nepješčarske vegetacije u Posebnom geografsko-botaničkom rezervatu Đurđevački pijesci i području ekološke mreže Đurđevački peski	uspostavljen i označene pokusne plohe na području provedbe aktivnosti i izrađeno izvješće o rezultatima provedenih aktivnosti	1	2022	—	JU, vanjski suradnici		
A.2.17	Suradnja kod zbrinjavanja ozlijeđenih strogo zaštićenih ptica	broj prijava o ozlijeđenim pticama	1	2013	—	AWAP, JLS i vanjski suradnici		
A.2.18	Prijava pronalaska slučajno uhvaćene, usmrćene, ozlijeđene i/ili bolesne strogo zaštićene životinjske vrste	broj prijava putem web Obrasca Zavoda za zaštitu okoliša i prirode	1	2019	—	suradnja s JLS, suradnja s pronalaziteljima		
A.2.19	Praćenje stanja spomenika livade u Zovju	broj obilazaka spomenika prirode	2	2020	—	suradnja s vanjskim suradnicima	sukladno financijskim mogućnostima	
A.2.20	Praćenje stanja HR2000368 Peteranec	broj obilazaka područja	2	2020	—	suradnja s vanjskim suradnicima	sukladno financijskim mogućnostima	
A.2.21	Utvrđivanje uzroka pada brojnosti populacije leptira livadnih plavaca i smanjenja kvalitete staništa na području Zovje (HR2000672)	provedeno istraživanje	2	2020	—	suradnja s vanjskim suradnicima	sukladno financijskim mogućnostima	
A.2.22	Obilazak i bilježenje prisutnosti šišmiša u crkvi u Đelekovcu	obiđen objekt i zabilježena prisutnost šišmiša uz fotodokumentaciju	2	2020	—	suradnja s vanjskim suradnicima		
A.2.23	Provođenje akcije prebrojavanja kockavice i monitoring njenih već evidentiranih staništa	broj uključenih škola/osoba	2	2013	—	suradnja sa školama u KKŽ i drugim zainteresiranim pravnim ili fizičkim osobama		
A.2.24	Suradnja s provoditeljima održavanja i sanacije Spomenika parkovne arhitekture Park kraj Više poljoprivredne škole u Križevcima, Spomenik parkovne arhitekture Park kraj Osnovne škole „Vladimir Nazor“ u Križevcima (sanacija sukladno stručnim smjernicama i Dopuštenju nadležnog UO)	broj obilazaka	1	2021	—	Grad Križevci i Komunalno poduzeće Križevci, te vanjski suradnici		
A.2.25	Provođenje istraživanja, inventarizacije i valorizacije zaštićenih područjima i područja ekološke mreže u KKŽ u sklopu projekata koje provodi Javna ustanova	broj izrađenih studija	1	2021	—	suradnja s vanjski suradnicima i stručnjacima		
A.2.26	Redovito prijavljivati pronalaska i/ili viđenja živih ili mrtvih jedinki svih vrsta sisavaca kroz obrazac za dojavu stranica Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (ZZOP)	broj prijava putem web Obrasca ZZOP	1	2021	—			
							30.000,00 EUR	

B. ODRŽIVOST KORIŠTENJA PRIRODNIH DOBARA

Ostvarena suradnja u kreiranju planova	B.1.1	Sudjelovanje u izradi mišljenja/komentara na prijedlog pojedinih radova u okviru Programa održavanja područja u području zaštite od štetnog djelovanja voda	broj obilazaka terena (lokacija)	1	2012	—		1.500,00 EUR raspoloživa sredstva biti će raspodijeljena po pojedinoj aktivnosti sukladno ukazanoj potrebi i prioritetu njezine provedbe
	B.1.2	Izdavanje mišljenja u procesu izrade županijskog prostornog plana i prostornih planova JLS	broj izdanih mišljenja	1	2000	—		
	B.1.3	Suradnja kod izrade planova gospodarenja šumama koje se nalaze unutar zaštićenih područja i područja ekološke mreže kojima upravlja Javna ustanova	broj ostvarenih suradnji	1	2022	—	suradnja s Hrvatskim šumama d.o.o. i Sektorom za šume privatnih šumoposjednika	
	B.1.4	Davanje mišljenja/očitovanja na programe ruralnog razvoja JLS	broj ostvarenih suradnji	1	2022	—	JLS, nadležni županijski upravni odjel	
	B.1.5	Suradnja kod izrade lovnogospodarskih osnova za lovišta koja se nalaze unutar zaštićenih područja i područja ekološke mreže kojima upravlja Javna ustanova	broj ostvarenih suradnji	1	2023	—	lovozakupnici, Ministarstvo poljoprivrede	
	B.1.6	Prilikom inspekcijskog nadzora DIRH u zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže kojima upravlja Javna ustanova provjeravati poštivanje propisanih mjera i uvjeta zaštite prirode kao i propisanih mjera očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova te evidentirati eventualne nepravilnosti.	broj ostvarenih suradnji	1	2023	—	MINGOR, DIRH	
							1.500,00 EUR	

C. ZAŠTITA I OČUVANJE KULTURNE BAŠTINE I TRADICIJSKIH VRIJEDNOSTI

Upoznata šira javnost s zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže u KKŽ na manifestacijama kojima će se promiče kulturna baština i tradicijske vrijednosti	C.1.1	Suradnja s JLS, muzejima, knjižnicom u cilju evidentiranja tradicijskih djelatnosti u zaštićenim područjima	broj održanih sastanaka	3	2019	—	Muzeji i knjižnice u KKŽ	1.500,00 EUR raspoloživa sredstva biti će raspodijeljena po pojedinoj aktivnosti sukladno ukazanoj potrebi i prioritetu njezine provedbe
	C.1.2	Suradnja s NGO, JLS i ostalim dionicima zaštićenih područja oko identifikiranja kulturnih manifestacija koje se odvijaju u zaštićenim područjima	broj održanih sastanaka	3	2019	—	JLS i NGO s područja JLS u KKŽ	
	C.1.3	Suradnja s Turističkom zajednicom Koprivničko-križevačke županije te turističkom zajednicama JLS ili zajednicama područja JLS u cilju prikupljanja inputa o turističkim aktivnostima kojima se promovira kulturna i tradicijska baština zaštićenih područja	broj održanih sastanaka	3	2019	—	TZ KKŽ, TZ JLS, TZ područja Dravski peski, TZ Središnja Podravina	
	C.1.4	Suradnja s JLS, muzejima, knjižnicom, zavodom za prostorno uređenje u cilju evidentiranja kulturnih dobara u zaštićenim područjima	broj održanih sastanaka	3	2019	—	JLS, Zavod za prostorno uređenje KKŽ, muzeji i knjižnice u KKŽ	
<Dodati redove po potrebi>								
								15.000,00 EUR

D. UPRAVLJANJE POSJEĆIVANJEM, INTERPRETACIJA I EDUKACIJA

Upoznata šira javnost s zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže u KKŽ kroz promotivne i informativne aktivnosti	D.1.1	Promidžba putem medija, snimanjem reportaža i TV emisija, sudjelovanjem u radio emisijama, publiciranjem putem tiska, sudjelovanjem na izložbama, uvrštavanjem u razne promidžbene materijale i stručne časopise i sl.	broj sudjelovanja u medijima (objavljeni članci, reportaže i sl.)	1	2000	—		15.000,00 EUR raspoloživa sredstva biti će raspodijeljena po pojedinoj aktivnosti sukladno ukazanoj potrebi i prioritetu njezine provedbe
	D.1.2	Izrada prigodnih promidžbenih materijala (plakata, letaka, brošura i sl.) i edukativno informativnih tabli i oznaka u svrhu promidžbe zaštićenih dijelova prirode KKŽ	broj tiskanih plakata, letaka, brošura i sl.	1	2000	—		
	D.1.3	Provođenje edukativnih prezentacija i radionica na zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže u KKŽ	broj održanih prezentacija i radionica	1	2003	—		
	D.1.4	Provođenje edukativnih i terenskih aktivnosti na zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže u KKŽ	broj održanih prezentacija ZP u okviru terenske nastave	1	2003	—	vrtići, OŠ, SS i fakulteti	
	D.1.5	Sudjelovanje u organizaciji posjeta zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže u KKŽ (predlaganje termina posjeta, najoptimalnijeg vremena za posjetu, upoznavanje s karakteristikama terena i sl.)	broj kontakata s turističkim agencijama (školama, turističkim zajednicama i pojedincima) organizacija edukativnih prezentacija na zaštićenim područjima	1	2003	—	Turističke agencije, OŠ, SS i fakulteti	
	D.1.6	Održavanje postojeće infrastrukture za posjetitelje u zaštićenim područjima (održavanje ugibališta, promatračnica za posjetitelje, informativnih tabli i oznaka, prilaznih i poučnih staza i ostalih objekata i sadržaja koje koriste posjetitelji) na zaštićenim i područjima ekološke mreže u KKŽ (sukladno ukazanoj potrebi)	popis/evidencija aktivnosti održavanja infrastrukture	1	2000	—	JLS, Hrvatske šume d.o.o.	
	D.1.7	Uređivanje posjetiteljske infrastrukture, poučnih staza i obilježavanja karakterističnih točaka na zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže u KKŽ	broj uređenih poučnih staza i obilježenih karakterističnih točaka	2	2000	—		
	D.1.8	Sukladno iskazanom interesu suradnja s obrazovnim institucijama na provedbi terenske nastave i izradi ocjenskih i znanstvenih radova vezanih za zaštićena područja i područja ekološke mreže u KKŽ	broj ostvarenih suradnji	2	2023	—	škole, fakulteti, znanstvene institucije	
	D.1.9	Informiranje ključnih dionika i korisnika o prirodnim vrijednostima i načinima ponašanja vezano za zaštićena područja i područja ekološke mreže u KKŽ	broj ostvarenih suradnji	2	2023	—		
Upoznata šira javnost s zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže u KKŽ kroz pobuđivanje interesa, te kroz podizanje svijesti o potrebi njihovog uključivanja u aktivnosti koji imaju cilj zaštitu prirode	D.2.1	Održavanje edukativnih radionica za na promatračnicama za ptice koje su izrađene u okviru projekta 3 RIJEKE = 1 CILJ i u sklopu projekta DRAVA LIFE, te u novostavljenoj „Školi uz rijeku Koprivničko-križevačke županije“	broj radionica, broj sudionika	1	2016	—		8.000,00 EUR raspoloživa sredstva biti će raspodijeljena po pojedinoj aktivnosti sukladno ukazanoj potrebi i prioritetu njezine provedbe
	D.2.2	Održavanje edukativnih radionica, terenskih nastava i sl. na području Posebnog geografsko-botaničkog rezervata Đurđevački pijesci i područjima koje obuhvaća RP Mura-Drava kao i području ZK Kalnik	broj sudionika	1	2003	—		
	D.2.3	Izrada i sudjelovanje u izradi programa edukacija za pojedina zaštićena područja	broj sudionika, izrađen program edukacije	1	2003	—	suradnja s školama, suradnja s vanjskim suradnicima	
	D.2.4	Pisanje informativno-edukativnih članaka u medijima i web stranici Javne ustanove i davanje informacija putem drugih medija radi informiranja javnosti o vrijednostima zaštićenih područja i informacijama o mogućnostima i načinu njihova korištenja	broj članaka, broj sudjelovanja u medijima	1	2009	—		
	D.2.5	Suradnja s institucijama, školama, vrtićima, MUP-om, Javnim ustanovama za zaštitu prirode, NGO i ostalim dionicima u zaštiti prirode u provođenju edukacija dionika na zaštićenim područjima	broj sudionika	1	2003	—		
	D.2.6	Održavanje edukacija radi upoznavanja šire javnosti s zaštitom prirode (organiziranje i suorganiziranje radionica, treninga, sastanaka, skupova i sl.)	broj održanih radionica, treninga, sastanaka, skupova i sl.	1	2000	—		
	D.2.7	Provođenje edukativnih prezentacija i interpretacija vezano za zaštićena područja i područja ekološke mreže u KKŽ	broj održanih predavanja/prezentacija/sastanaka	1	2000	—	JLS, TZ, škole i drugi vanjski suradnici	
	D.2.8	Prikupljanje podataka vezanih za izradu planova upravljanja za zaštićena područja i mjera zaštite za zaštićena i potencijalno vrijedna prirodna područja	održani sastanci s dionicima u predloženoj području	1	2002	—		
	D.2.9	Upoznavanje javnosti s invanzivnim stranim vrstama	održani sastanci/radionice i sl.	2	2020	—	suradnja s školama i ostalim važnim dionicima, vanjskim suradnicima	
	D.2.10	Praćenje zadovoljstva grupa posjetitelja koji prilikom posjete sudjeluju u edukacijskim aktivnostima	izrađen upitnik o zadovoljstvu posjetitelja	2	2023	—		
	D.2.11	Sukladno zahtjevima suradnja s raznim lokalnim dionicima na integraciji prezentacije i interpretaciji prirodnih vrijednosti zaštićenih područja i područja ekološke mreže u KKŽ radi njihovog uvrštavanja u turističku ponudu	broj ostvarenih suradnji	2	2023	—	JLS, TZ, škole i drugi vanjski suradnici	
								23.000,00 EUR

E. SURADNJA S LOKALNOM ZAJEDNICOM

Aktivnije uključivanje lokalne zajednice u zaštitu, očuvanje i promicanje zaštite prirode	E.1.1	Bolja komunikacija s jedinicama lokalne samouprave (JLS) na zaštićenim područjima	broj kontakata s JLS s područja KKŽ	3	2000	—		15.000,00 EUR raspoloživa sredstva biti će raspodijeljena po pojedinoj aktivnosti sukladno ukazanoj potrebi i prioritetu njezine provedbe
	E.1.2	Koordinacija provođenja zajedničkih aktivnosti na zaštićenim područjima	broj zajedničkih aktivnosti (min 3 godišnje)	1	2000	—	JLS na zaštićenim područjima u KKŽ, TZ područja Dravski peski, SŠ i OŠ	
	E.1.3	Održavanje zajedničkih radionica, seminara i edukacija	broj zajedničkih aktivnosti (min 3 godišnje)	2	2000	—	PORA, UO KKŽ, SŠ i OŠ, NGO i ostali zainteresirani dionici ZP	
	E.1.4	Suradnja s Lokalnim akcijskim grupama na području naše županije	broj održanih sastanaka	2	2016	—	LAG-ovi koji djeluju na području JLS u KKŽ	
	E.1.5	Izrada zajedničkih projektnih prijedloga	broj izrađenih projektnih prijedloga	3	2004	—	JLS, PORA, OŠ i SŠ, vrtići i ostali zainteresirani dionici za suradnju s JU	
	E.1.6	Suradnja kod provođenja turističkih aktivnosti koje se odvijaju na zaštićenim područjima	broj izdanih mišljenja, broj zajedničkih aktivnosti (min 2 god)	3	2005	—	turističke zajednice koje djeluju na području KKŽ	
	E.1.7	Davanje mišljenja na projekte lokalnih zajednica koji se provode u zaštićenom području	broj izdanih mišljenja, pisama potpore, očitovanja i sl.	2	2000	—		
	E.1.8	Suradnja s Lokalnim razvojnim agencijama i drugim pravnim i fizičkim osobama na lokalnoj razini (upravnim odjelima, zavodima, javnim ustanovama, javnim poduzećima) radi partnerstva, prijave i provođenja zajedničkih projekata	broj zajedničkih aktivnosti/sastanaka	3	2003	—	PORA, Zavod za prostorno uređenje KKŽ, UO KKŽ, JU za upravljanje ZP	
	E.1.9	Sudjelovanje u izradi prostornih planova jedinica lokalne samouprave davanjem mišljenja, smjernica i preporuka u dijelu prostorno planske dokumentacije koji se odnosi na zaštitu prirode	broj izdanih mišljenja, smjernica i preporuka	1	2000	—	JLS, Zavod za prostorno uređenje KKŽ, UO za prostorno uređenje, gradnju ZO i ZP KKŽ	
	E.1.10	Suradnja s JLS kod provođenja zajedničkih aktivnosti u cilju očuvanja zaštićenih dijelova prirode (npr. Zelena čistka, Dan Drave, obilježavanje prigodnih datuma značajnih za zaštitu prirode i okoliša)	broj održanih zajedničkih aktivnosti	1	2000	—	JLS u KKŽ	
	E.1.11	Organizacija radionica koje provodi Javna ustanova na zaštićenom području Regionalnog parka Mura-Drava u KKŽ (koji je dio biosfernog rezervata Mura-Drava-Dunav) za dionike koji gospodare i koriste to zaštićeno područje, te za obrazovne institucije (škole i vrtiće) s područja KKŽ u cilju prikupljanja inputa za načine i mogućnosti edukacije u zaštićenom području biosfernog rezervata i regionalnog parka te mogućnostima za bolje upravljanje zaštićenim područjem	broj održanih sastanaka/radionica	1	2009	—	Općina Legrad, OŠ i SS u KKŽ, vrtići, PORA	
	E.1.12	Organizacija radionica koje provodi Javna ustanova na zaštićenom području Posebnog geografsko-botaničkog rezervata Đurđevački pijesci za dionike koji gospodare i koriste to područje	broj održanih sastanaka/radionica	1	2000	—	Grad Đurđevac, TZ grada Đurđevca, LAG Podravina, odgojno-obrazovne institucije, HS, udruge i dr.	
	E.1.13	Prikupljanje podataka vezanih za izradu planova upravljanja za zaštićena područja i mjera zaštite za zaštićena i potencijalno vrijedna prirodna područja	održani sastanci s dionicima u predloženom području	1	1999	—	Vanjski suradnici (korisnici područja, dionici), JU za zaštitu prirode ukoliko je područje obuhvata više županija, MINGOR	
	E.1.14	Ostvarivanje kontakata s korisnicima građevina u kojima su evidentirani šišmiši	broj ostvarenih kontakata	2	2020	—	Vanjski suradnici i MINGOR	
E.1.16	Komunikacija s lokalnom zajednicom vezano za teme koje se odnose na korištenje zaštićenih dijelova prirode kao i njihovo unapređenje te poboljšanje kvalitete života lokalne zajednice	broj održanih sastanaka	2	2000	—	JLS		
E.1.17	Upoznavanje javnosti s zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže u KKŽ, kao i zakonskim okvirima koji reguliraju provođenje aktivnosti u tom području te mogućnostima ostvarivanja potpora i subvencija u okviru održivog korištenja tih područja	broj ostvarenih kontakata s dionicima u zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže u KKŽ	1	2000	—			
								15.000,00 EUR

F. RAZVOJ KAPACITETA JAVNE USTANOVE

Osigurana kontinuirana edukacije djelatnika Javne ustanove (ovisno o potrebama prilikom obavljanja redovite djelatnosti)	F.1.1	Nabava stručne literature	količina (kom) nabavljene stručne literature	1	2000	—		8.000,00 EUR raspoloživa sredstva biti će raspodijeljena po pojedinoj aktivnosti sukladno ukazanoj potrebi i prioritetu njezine provedbe
	F.1.2	Sudjelovanje djelatnika Javne ustanove na stručnim edukacijama, treninzima, seminarima, skupu stručnih službi Javnih ustanova, skupu ravnatelja Javnih ustanova, sajmovima i savjetovanjima s tematikom vezanom za zaštitu i korištenje prirode te redovno poslovanje Javne ustanove (računovodstvo i financije, komunikacija, informacije i ostale stručne radionice/seminari)	broj evidentiranih sudjelovanja	2	2000	—		
Osigurani tehnički uvjeti za rad Javne ustanove sa suradnicima u zaštiti prirode	F.2.1	Nabava opreme za bolju komunikaciju sa suradnicima Javne ustanove uključenim u poslove zaštite prirode (dalekozori, stručne knjige i sl.)	količina (kom) nabavljene opreme	2	1999	—		
	F.3.1	Suradnja s drugim Javnim ustanovama iz susjednih županija s kojima JU zajednički upravlja zaštićenim područjima (Regionalni park Mura-Drava, Značajni krajobraz Jelkuš i Značajni krajobraz Kalnik)	broj sudjelovanja	1	2010	—	JU VPŽ, JU MŽ, JU VŽ	
Uspostavljena bolja suradnje, razmjena iskustava te prikupljene nove inicijative i smjernice za kvalitetniji rad	F.3.2	Studijska putovanja djelatnika u druge Javne ustanove	broj sastanaka, putovanja i sl.	2	2000	—		
	F.3.3	Suradnja s domaćim i stranim dionicima koji su uključeni u zaštitu prirode	broj održanih sastanaka/radionica/konzultacija	2	2021	—		
	F.3.4	Poticanje bolje suradnje s MINGOR	broj kontakata, održanih sastanaka s predstavnicima MGOR	2	2019	—		
	F.3.5	Suradnja s drugim upravljačima drugih zaštićenih područja i područja ekološke mreže radi razmjene primjera dobre prakse	broj ostvarenih suradnji	2	2023	—		
	F.3.6	Suradnja s nadležnim tijelima u OPEM postupku za sva područja EM kojima upravlja Javna ustanova	broj ostvarenih suradnji	1	2023	—		
Ojačani kapaciteti Javne ustanove	F.4.1	Zapošljavanje novih djelatnika	broj zapošljenih djelatnika	1	2021	—	nadležni UO, vanjski suradnici	

Izrađeni planovi upravljanja za područja ekološke mreže i zaštićena područja u Koprivničko-križevačkoj županiji	F.5.1	Sudjelovanje u izradi Plana upravljanja Regionalnim parkom Mura - Drava i pridruženim zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže (PU 007) u okviru projekta KK.06.5.2.03.0001 „Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000“ za dio područja ekološke mreže lociranih u KKŽ označenih identifikacijskim kodovima: HR5000014 Gornji tok Drave, HR1000014 Gornji tok Drave i HR2000364 Mura, kao i za zaštićena područja koja se nalaze unutar njihovih granica (Posebni ornitološki rezervat Veliki Pažut, Značajni krajobraz Čambina, Spomenik prirode skupina stabala hrasta lužnjaka koja se nalaze u parku koji okružuje zgradu šumarije Repaš na katastarskoj čestici br. 2219 k.o. Ždala, te dio koji obuhvaća Značajni krajobraz Jelkuš lociran u KKŽ i dio Regionalnog parka Mura-Drava locirano u KKŽ)	broj održanih dioničkih radionica, broj održanih zajedničkih sastanaka, broj održanih internih, radionica/sastanaka usvojen Plan upravljanja	1	2021.	—	Suradnja s JU koordinatorima izrade plana upravljanja (JU MŽ i JU VTC) i sudjelujućim JU (JU VŽ i JU OBŽ), MGOR, ugovorni stručnjaci za izradu PU	
	F.5.2	Usvojiti Plan upravljanja Posebnim rezervatom i područjem ekološke mreže Đurđevački peski 2023.-2032. (PU 066)	provedena javna rasprava; usvojen Plan upravljanja	1	2021.	—	MGOR, ugovorni stručnjaci za izradu PU	
								8.000,00

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.2.6	Bijela roda (<i>Ciconia ciconia</i>)	2014	godišnje	Javna ustanova	Nacionalni program monitoringa gnijezdeće populacije bijele rode	područje cijele Koprivničko-križevačke županije
A.2.9	Kontinentalne panonske sipine (2340*) i Panonski travnjaci na pijesku (6260*)	2022	godišnje	Javna ustanova	slučajno opažanje	Posebni geografsko-botanički rezervat Đurđevački pijesci
A.2.9	Pješčarski dvornika (<i>Polygonum arenarium</i> Waldst. Et Kit.)	2021	godišnje	Javna ustanova	slučajno opažanje	Posebni geografsko-botanički rezervat Đurđevački pijesci
A.2.23	Kockavica (<i>Fritillaria meleagris</i> L.) i monitoring njenih već evidentiranih staništa	2012	godišnje	Javna ustanova u suradnji s školama i vanjskim suradnicima	Inventarizacija i praćenje stanja vaskularne flore (Nikolić 2006.)	Područje Koprivničko-križevačke županije
A.2.7	Lastavica (<i>Hirundo rustica</i>) i piljak (<i>Delichon urbicum</i>) u KKŽ	2014	godišnje	Javna ustanova u suradnji s OŠ i SŠ u KKŽ	bilježenje slučajnih opažanja	Područje Koprivničko-križevačke županije
A.2.8	Jelenak (<i>Lucanus cervus</i>) i Hrastova strizibuba (<i>Cerambyx cerdo</i>)	2015	godišnje	Hrvatski šumarski institut, Centar za urbane i privatne šume	Program monitoringa (<i>Lucanus cervus</i>) Šerić Jelaska L. (2013) IPA MANMMON	Spomenik prirode skupina stabala hrasta lužnjaka smještenih u parku koji okružuje zgradu Šumarije Repaš, Značajni krajobraz Čambina, dio Regionalnog parka Mura-Drava
A.2.11	Crna roda (<i>Ciconia nigra</i>), orao štekavac (<i>Haliaeetus albicilla</i>)	2018	godišnje	Javna ustanova u suradnji s lovačkom udrugom	bilježenje slučajnih opažanja	Regionalni park Mura-Drava
A.2.12	Dabar (<i>Castor fiber</i>)	2018	godišnje	Javna ustanova u suradnji s Hrvatskim vodama i vanjskim suradnicima	bilježenje slučajnih opažanja	Područje Koprivničko-križevačke županije
D.2.9	Invazivne biljne vrste: žljezdasti pajasen (<i>Ailanthus altissima</i>), čivitnjača (<i>Amorpha fruticosa</i> L.), žljezdasti nedarak (<i>Impatiens glandulifera</i> L.), Japanski dvornik (<i>Reynoutria japonica</i>)	2022	godišnje	Javna ustanova, vanjski suradnici	bilježenje slučajnih opažanja	dio RPMD u KKŽ

A.1.5	Praćenje stanja trajnih ploha (postavljenih u projektu MAB)	2021	godišnje	Hrvatski šumarski institut, Centar za urbane i privatne šume, HŠ	bilježenje slučajnih opažanja	Područje PR Dugačko brdo i PR Crni jarki
A.2.13	Vidra (<i>Lutra lutra</i>)	2018	godišnje	Javna ustanova u suradnji s Hrvatskim vodama, pojedincima i lovačkim udrugama	bilježenje slučajnih opažanja	Područje Koprivničko-križevačke županije
	Danja medonjica (<i>Euplagia quadripunctaria</i> *)	2023.	godišnje	Javna ustanova, vanjski suradnici	bilježenje slučajnih opažanja	Posebni geografsko-botanički rezervat Đurđevački pijesci i područje ekološke mreže Đurđevački peski, te ostala područja u KKŽ gdje je opažena ta vrsta

7. Projekti

Tablica 7.1. PROJEKTI KOJI SE TRENUTNO PROVODE

Naziv projekta: „Zaštita i očuvanje bijele rode (<i>Ciconia ciconia</i>)“ na području Koprivničko-križevačke županije
Cilj projekta: Očuvanje gnijezda bijele rode na krovovima objekata, te edukacija javnosti i stanovništva o vrlo uskoj vezi čovjeka i bijele rode i ovisnosti njezina opstanka o djelovanju čovjeka u prostoru i čovjekovom utjecaju na bioraznolikost staništa, podizanje svijesti o potrebi aktivnoga djelovanja u zaštiti i očuvanju rode.
Opis projekta: Bijela roda (<i>Ciconia ciconia</i>) pripada europskim gnjezdanicama i strogo je zaštićena Zakonom o zaštiti prirode („Narodne novine“ broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama („Narodne novine“ broj 144/13 i 73/16). S obzirom na činjenicu da je život i opstanak te zaštićene vrste izložen opasnosti, a neizostavno je vezan za seosku sredinu i ljude, dodjela financijske potpore za očuvanje gnijezda na krovovima kuća i objekata u kojima rode najradije podižu svoje mlade važan je segment u zaštiti strogo zaštićene vrste koja je pokazatelj bioraznolikosti i suživota čovjeka i prirode. Gnijezda bijelih roda koja se nalaze na stambenim, gospodarskim i ostalim građevinskim objektima u KKŽ se evidentiraju terenskim obilaskom. Nakon objave poziva za dostavu potrebne dokumentacije i pregleda dostavljene dokumentacije od strane Upravnog vijeća Javne ustanove, a sukladno Ugovoru s FZOEU isplaćuje se naknada u iznosu od 700 kn po gnijezdu bijele rode vlasnicima ili korisnicima stambenog, gospodarskog ili drugog građevinskog objekta na kojem se to gnijezdo nalazi u cilju očuvanja bioraznolikosti i populacije bijele rode. Sredstva za navedenu naknadu u visini od 50% osigurava Javna ustanova, a preostalih 50% osigurava FZOEU.
Nositelj projekta: Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije (Javna ustanova)
Partner/i na projektu: FZOEU i Javna ustanova
Vremensko trajanje projekta: višegodišnji projekt započeo u 2010. godini
Financijska vrijednost projekta: 650,00 EUR
Kod aktivnosti u planskoj godini: A.2.5
Naziv projekta: „DRAVA LIFE – Integrated River Management“
Akronim: DRAVA LIFE
Cilj projekta: Poboljšanje biološke i krajobrazne raznolikosti, prirodnih vrijednosti rijeke Drave, te osiguranje ekoloških uvjeta tipičnih za riječna staništa i zaštićene vrste koje se nalaze na Aneksu I Direktive o pticama i Aneksu II Direktive o staništima Europske Unije revitalizacijom tog vrijednog riječnog ekosustava. Ostvarivanje i jačanje međusektorske suradnje između sektora upravljanja vodama i sektora zaštite prirode, te integrirana implementacija raznih EU direktiva (Direktive o staništima, Direktive o pticama, Direktive o vodama, Direktive o poplavama) u rješavanju suvremenih problema riječnih ekosustava
Opis projekta: Glavni je cilj projekta poboljšati ekosustav rijeke Drave u Hrvatskoj, što će se postići provedbom aktivnosti za obnovu rijeke u suradnji s nadležnim tijelima iz područja upravljanja vodama i zaštite prirode i nevladinim organizacijama. Aktivnosti obnavljanja bit će od neizmjerne koristi za ugrožena staništa i vrste u Natura 2000 područjima i pridonijet će boljoj zaštiti od poplava u naseljenim područjima uz rijeku Dravu te će povećati rekreacijsku vrijednost područja za lokalno stanovništvo. Tijekom provedbe projekta partneri će uspostaviti obrazovne centre i poučne staze uz rijeku Dravu te provoditi mjere za usmjeravanje posjetitelja. Uz to, organizirat će se nekoliko izložbi i provesti opsežne aktivnosti podizanja svijesti u suradnji s lokalnim stanovništvom i školama. Javna ustanova u projektu provodi aktivnost pod nazivom „Nature educational corner - Legrad“ u okviru koje je na području ušća Mure u Dravu kraj Legrada već postavila dvije promatračnice/vidikovca, uređuje poučnu stazu s informativno-edukativnim tablama o bioraznolikosti, provodi edukativne aktivnosti terenskih škola u prirodi u projektnom području, nabavlja opremu i knjige, te izrađuje promotivne materijale za promociju bioraznolikosti projektnog područja. Tijekom 2023. godine, a sukladno aktivnostima ostalih partnera u projektu planira se nastavak čišćenja uspostavljene poučne staze, a sukladno ukazanoj potrebi održavanja postavljene infrastrukture u okviru projekta (promatračnica/vidikovci) te informativno-edukativnih tabli i oznaka na području edukacijskog kutka. Nakon što će biti izrađen Toolkit for "Schools in Nature Programme" along LIFE actions and Information Centres/Points provesti će se nekoliko radionica za učenike i njihove učitelje na području uspostavljenog edukacijskog kutka u Legradu.
Nositelj projekta: HRVATSKE VODE
Partner/i na projektu: Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije, Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode i ekološkom mrežom Virovitičko-podravske županije, Javna ustanova za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Varaždinske županije, Umweltverband WWF Österreich / WWF Austria, Udruga za zaštitu prirode i okoliša Zeleni Osijek
Vremensko trajanje projekta: 01.12.2015.-30.11.2024.
Financijska vrijednost projekta: 4.592.898 EUR
Kod aktivnosti u planskoj godini: D.1.1, D.1.2, D.2.1, D.2.3, D.2.9, E.1.10, E.1.11, F.3.3

Naziv projekta: „Zaštita i revitalizacija Đurđevačkih pijesaka“
Cilj projekta: Revitalizirati što šire zaštićeno područje Đurđevačkih pijesaka i u tu aktivnost uključiti zainteresirane škole, udruge i druge pravne i fizičke osobe
Opis projekta: Opis projekta: Đurđevački pijesci iznimno vrijedno područje, ne samo u prirodoslovnom smislu već i kao opće vrijedno područje u više razina ljudske spoznaje i djelovanja, ali na razini Hrvatske ipak nedovoljno poznato, stoga je potrebno provesti integralna prirodoslovna istraživanja, kako bi se u ograničenom vremenu istraživanja dobila što bolja slika bioraznolikosti Đurđevačkih pijesaka, te se unaprijedila postojeća znanja i metodika zaštite, u okviru projekta u 2023. godini provesti će se promotivne i edukativne aktivnosti na području rezervata. Sukladno ukazanoj potrebi na dijelu područja rezervata planira se uklanjanje površinskog sloja humusa i nepješčarske vegetacija, te obnavljanje postojećih informativno-edukativnih sadržaja (informativno-edukativne oznake, table, hotel za kukce, klupa za odmor posjetitelja i parkiranje bicikala i sl.).
Nositelj projekta: Javna ustanova
Partner na projektu: škole, udruge i druge pravne i fizičke osob
Vremensko trajanje projekta: konstantno, višegodišnji projekt koji je započeo 2001. godine
Financijska vrijednost projekta: 4.000,00 EUR
Kod aktivnosti u planskoj godini: A.1.2, A.1.3, A.2.1, A.2.16, D.1.3, E.1.1, E.1.10
Naziv projekta: Monitoring bijele rode (<i>Ciconia ciconia</i>) na području Koprivničko-križevačke županije“
Cilj projekta: Očuvanje bijele rode i evidentiranje njenih gnijezda, te edukacija i podizanje svijesti javnosti i šire populacije o potrebi aktivnoga djelovanja u zaštiti i očuvanju te zaštićene vrste
Opis projekta: U okviru projekta dva puta godišnje obići će se cijelo područje Koprivničko-križevačke županije i pomoću GPS uređaja odrediti će se i evidentirati sve lokacije na kojima se nalaze gnijezda roda. Ista će se i fotografirati, također će se prebrojiti jedinke bijelih roda. Monitoring će se obavljati sukladno Nacionalnom programu monitoringa gnijezdeće populacije bijele rode, a svi prikupljeni podaci unijeti će se u odgovarajuće obrasce koji su predviđeni nacionalnim programom monitoringa. Monitoring će obavljati djelatnice Javne ustanove.
Nositelj projekta: Javna ustanova
Partner/i na projektu: -
Vremensko trajanje projekta: travanj 2023. godine - kolovoz 2023. godine
Financijska vrijednost projekta: 700,00 EUR
Kod aktivnosti u planskoj godini: A.2.6
Naziv projekta: Spašavanje vodozemaca na prometnici Đelekovec-Koprivnica
Cilj projekta: Očuvanje i povećanje populacije vodozemaca (žaba)
Opis projekta: U sklopu projekta planira se postavljanje fizičkih prepreka (ograda) uz jedan rub prometnice, te ukopavanje kanti koje će služiti za prijenos skupljenih vodozemaca na drugu stranu prometnice na kojoj se nalazi bara. Aktivnosti će se provoditi u proljeće kad se temperatura zraka tokom noći popne iznad nule i kada vodozemci započnu svoju godišnju seobu s mjesta svoje hibernacije u mjesta razmnožavanja.
Nositelj projekta: Javna ustanova
Partner/i na projektu: OŠ i srednje škole s područja KKŽ
Vremensko trajanje projekta: 3 i 4 mjesec
Financijska vrijednost projekta: 700,00 EUR
Kod aktivnosti u planskoj godini: A.2.14.
Naziv projekta: Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000
Cilj projekta: je uspostava okvira za učinkovito upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000 u Hrvatskoj, kroz participatorni razvoj planova upravljanja područjima ekološke mreže, razvoj i institucionalnih i individualnih kapaciteta za upravljanje te podizanje javne svijesti o važnosti očuvanja ovih područja. U projektnim aktivnostima kao suradnici sudjelovat će i sve javne ustanove koje upravljaju zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže.
Opis projekta: Države članice EU obvezne su na svom teritoriju uspostaviti ekološku mrežu Natura 2000 koju čine područja važna za očuvanje ptica (POP) te područja važna za očuvanje ugroženih stanišnih tipova i vrsta (POVS) navedenih na dodacima Direktive o pticama i Direktive o staništima. Nakon usvajanja tih područja od strane Europske komisije, država članica mora, najkasnije u razdoblju od 6 godina od usvajanja, uspostaviti ciljeve očuvanja te mjere očuvanja za svako područje. Javna ustanova kao suradnik u projektu će u sklopu projekta sudjelovati u izradi Plan upravljanja Regionalnim parkom Mura - Drava i pridruženim zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže (PU 007) za dio područja ekološke mreže lociranih u KKŽ označenih identifikacijskim kodovima: HR5000014 Gornji tok Drave, HR1000014 Gornji tok Drave i HR2000364 Mura, kao i za zaštićena područja koja se nalaze unutar njihovih granica (Posebni ornitološki rezervat Veliki Pažut, Značajni krajobraz Čambina, Spomenik prirode skupina stabala hrasta lužnjaka koja se nalaze u parku koji okružuje zgradu šumarije Repaš na katastarskoj čestici br. 2219 k.o. Ždala, te dio koji obuhvaća Značajni krajobraz Jelkuš lociran u KKŽ i dio Regionalnog parka Mura-Drava locirano u KKŽ) i izraditi Planom upravljanja Posebnim rezervatom i područjem ekološke mreže Đurđevački peski (PU 066) za područje ekološke mreže Natura 2000 označeno identifikacijskim kodom HR2000571 Đurđevački peski i zaštićeno područje Posebnog geografsko-botaničkog rezervata Đurđevački pijesci
Nositelj projekta: Ministarstvo zaštite okoliša i energetike
Partner/i na projektu: Hrvatska agencija za okoliš i prirodu
Vremensko trajanje projekta: lipanj 2017. – srpanj 2023. (predviđeno vrijeme završetka)
Financijska vrijednost projekta: 24.752.426,00 EUR
Kod aktivnosti u planskoj godini: E.1.11, E1.12, E.1.13, F.5.1 i F.5.2

Tablica 7.2. PLANIRANI PROJEKTI

<p>Naziv projekta: „RESTORing and prEserving floodplain FOReSt habitats along the Mura-Drava-Danube rivers“</p> <p>Akronim: RESTORE FOR MDD</p>
<p>Cilj projekta: Očuvanje i obnova poplavnih šuma u NATURA 2000 područjima Europske unije, duž dunavskog sliva uz rijeke Muru, Dravu i Dunav, te sprečavanje uzroka degradacije tih šuma.</p> <p>Projektno područje sastoji se od 18 zaštićenih područja koja se protežu kroz – Austriju, Sloveniju, Mađarsku, Hrvatsku i Srbiju, a dio su Biosfernog rezervata Mura-Drava-Dunav (u daljnjem tekstu: BRMDD).</p> <p>Cilj je očuvanje prioritarnog NATURA 2000 stanišnog tipa 91E0* (Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) - As Frangulo-Alnetum glutinosae i As Pruno-Fraxinetum angustifoliae), i stanišnog tipa 91F0 (Poplavne miješane šume Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsio ili Fraxinus angustifolia).</p>
<p>Opis projekta: Očuvanje i obnova staništa poplavnih šuma u području Biosfernog rezervata Mura-Drava-Dunav u KKŽ kroz aktivnosti uklanjanja invazivnih vrsta te edukacija i uključivanje šire javnosti u te aktivnosti kao i zaštitu prirode u KKŽ. U projektu se namjerava provesti monitoring područja BRMDD u KKŽ, izraditi studija koja će evidentirati trenutno stanje područja provedbe projekta te odrediti prioritete lokacije, mjere i metode za uklanjanje invazivnih vrsta koje prijete bioraznolikosti ciljnih stanišnih tipova NATURA 2000 područja u KKŽ. Također planira se nabaviti oprema za potrebe provedbe edukacija šire javnosti o invazivnim vrstama koje ugrožavaju zavičajne vrste u BRMDD u KKŽ. Predviđeno je i jedno novo zapošljavanje u JU (100 % rad na projektu), te sufinanciranje dijela plaća (21 %) projektnog tima kojeg čine 2 zaposlenika JU.</p>
<p>Nositelj projekta: UMWELTVERBAND WWF OSTERREICH (WWF AUSTRIJA)</p>
<p>Partner/i na projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VARSTVO NARAVE (Zavod za zaštitu prirode Republike Slovenije) - Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság (Nacionalni park Dunav Drava) – MAĐARSKA - WWF VILAG TERMESZETI ALAP MAGYARORSZAG ALAPITV Hungary (WWF Mađarska) - Slovenian Water Agency (Slovenska agencija za vode) - Udruga za zaštitu prirode i okoliša Zeleni Osijek - Hrvatske vode, Pravna osoba za upravljanje vodama - Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek - STMK, Office of the Styrian Government, Department 14 Water Management, Resources and Sustainability - Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode i ekološkom mrežom Virovitičko-podravske županije - Javno preduzeće „Vojvodinašume“ Petrovaradin - Slovenski državni gozdovi d.o.o. - Regionalmanagement Südoststeiermark. Steirisches Vulkanland GmbH - Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije - Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Varaždinske županije - Međimurska priroda – Javna ustanova za zaštitu prirode - Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság (Nacionalni park Balaton)
<p>Vremensko trajanje projekta: 60 mjeseci (5 godina), predviđeni početak rujan 2023. godine - Prijavljen, u fazi ocjenjivanja</p>
<p>Financijska vrijednost projekta: 20.701.949,89 EUR</p>

8. Cjenik i koncesijska odobrenja

Tablica 8.1. CJENIK JAVNE USTANOVE

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

Tablica 8.2. PLANIRANA I UGOVORENA KONCESIJSKA ODOBRENJA

DJELATNOST	TRAJANJE UGOVORA	UGOVORENI IZNOS	DATUM SKLAPANJA UGOVORA	OVLAŠTENIK
Koncesijsko odobrenje za obavljanje jednokratnih djelatnosti na zaštićenim područjima (snimanja i sl.)	1-2 dana	1000 EUR	planirano	ovisno o pojedinom zahtjevu
<i><Dodati redove po potrebi></i>				