

**Godišnji programi zaštite, održavanja, očuvanja,
promicanja i korištenja zaštićenih područja Grada Zagreba
za 2026. godinu**



**Javna ustanova
za upravljanje prirodnim vrijednostima Grada Zagreba**
Maksimirski perivoj 1
HR-10000 ZAGREB

KLASA: 001-02/25-02/03
URBROJ: 465-02-25-3

Zagreb, 23. prosinca 2025.

Na temelju članka 134. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine 80/13; 15/18; 14/19; 127/19 i 155/23), Upravno vijeće Javne ustanove za upravljanje prirodnim vrijednostima Grada Zagreba (Priroda Grada Zagreba) na 90. sjednici održanoj 23.12.2025. godine donijelo je prijedlog Godišnjeg programa zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja zaštićenih područja Grada Zagreba za 2026. godinu.

Ravnateljica



dr. sc. Nika Dolenc

Predsjednik Upravnog vijeća



Marko Pećarević

1. Izrada godišnjeg programa

Tablica 1.1. IZRAĐIVAČI GODIŠNJEG PROGRAMA

IME I PREZIME	FUNKCIJA	USTROJSTVENA JEDINICA
Biljana Janev Hutinec	voditeljica istraživanja i razvoja	Odjel stručnih poslova zaštite prirode
Irina Zupan	Voditeljica Odsjeka za očuvanje prirode	Odsjek za očuvanje prirode
Nika Dolenc	ravnateljica	Ured ravnatelja
Saša Banić	stručni voditelj	Odjel stručnih poslova zaštite prirode
Vanja Caratan	Tajnica	Ured ravnatelja

Tablica 1.2. ČLANOVI UPRAVNOG VIJEĆA

IME I PREZIME	FUNKCIJA	USTANOVA/ORGANIZACIJA
Biljana Janev Hutinec	Član UV	JU Maksimir - predstavnik radnika
Hrvoje Marjanović	Član UV	Hrvatski šumarski institut
Marko Pećarević	Predsjednik	/
Svibor Jančić	Član UV	/

2. Podaci o javnoj ustanovi

Tablica 2.1. PLANSKI DOKUMENTI I OPĆI AKTI

NAZIV DOKUMENTA	GODINA USVAJANJA	REFERENCA
Etički kodeks	2024	https://prirodazagreb.hr/akti-zapisnici-propisi/
Odluka o korištenju službenih osobnih automobila,	2019	Odluka trenutno nije dostupna na web stranici ustanove
Odluka o mjerama zaštite, očuvanja, unapređenja i	2006	Odluka trenutno nije dostupna na web stranici ustanove
Odluka o osnivanju Javne ustanove Maksimir	2023	1994. (izmjene i dopune 2003., 2005.), Odluka o proširenju JU 2014.SGGZ
Plan klasifikacijskih oznaka u uredskom poslovanju Javne	2020	Plan nije trenutno dostupan na web stranici ustanove
Plan upravljanja (PU 1012) Značajnim krajobrazom Savica	2022	https://prirodazagreb.hr/akti-zapisnici-propisi/#1725465896413-2192ff9f-
Plan upravljanja (PU 1013) Spomenikom parkovne	2022	https://prirodazagreb.hr/akti-zapisnici-propisi/#1725465896413-2192ff9f-
Plan upravljanja (PU 7013) područjem ekološke mreže	2023	https://prirodazagreb.hr/akti-zapisnici-propisi/#1725465896413-2192ff9f-
Plan upravljanja područjima ekološke mreže Potok Dolje	2023	https://prirodazagreb.hr/akti-zapisnici-propisi/#1725465896413-2192ff9f-
Poslovnik o radu Upravnog vijeća	2017	https://prirodazagreb.hr/akti-zapisnici-propisi/#1725465225337-39a25b46-
Pravilnik o jednostavnoj nabavi	2023	https://prirodazagreb.hr/akti-zapisnici-propisi/#1725465225337-39a25b46-
Pravilnik o radu	2024	https://prirodazagreb.hr/akti-zapisnici-propisi/
Pravilnik o unutarnjem ustrojstvu i načinu rada	2024	https://prirodazagreb.hr/akti-zapisnici-propisi/
Pravilnik o zaštiti i obradi arhivskog i registraturnog	2018	https://prirodazagreb.hr/akti-zapisnici-propisi/#1725465225337-39a25b46-
Pravilnik o zaštiti na radu	2015	https://prirodazagreb.hr/akti-zapisnici-propisi/#1725465225337-39a25b46-
Pravilnik o zaštiti od požara	2015	https://prirodazagreb.hr/akti-zapisnici-propisi/#1725465225337-39a25b46-
Statut Javne ustanove za upravljanje prirodnim	2024	https://prirodazagreb.hr/akti-zapisnici-propisi/#1763989933979-8a64007f-

Tablica 2.2. USTROJ JAVNE USTANOVE I DJELATNICI

POSTOJEĆI DJELATNICI			
RADNO MJESTO	USTROJSTVENA JEDINICA	ZVANJE	TIP UGOVORA

čuvar prirode	Odjel poslova neposrednog nadzora	poljoprivredni tehničar	Na neodređeno
čuvar prirode	Odjel poslova neposrednog nadzora	prvostupnik inženjer lovstva i zaštite prirode	Na neodređeno
čuvar prirode	Odjel poslova neposrednog nadzora	diplomirani filozof i religiolog	Na neodređeno
čuvar prirode	Odjel poslova neposrednog nadzora	magistar edukacije filozofije, magistar etnologije i antropologije	Na neodređeno
glavni čuvar prirode	Odjel poslova neposrednog nadzora	mag.inf.naft.rud	Na neodređeno
informatičar	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	dipl.ing. informacijskih tehnologija i sustava	Na neodređeno
ravnateljica	Ured ravnatelja	dr.sc., dipl.oecc.	Na određeno
stručna savjetnica – agronom	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	dipl.ing.agri.	Na neodređeno
stručna suradnica za računovodstvo	Ured ravnatelja	univ.bacc.oecc	Na neodređeno
stručni savjetnik - agronom	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	dipl.ing.agri.	Na neodređeno

stručni voditelj	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	dipl.ing.šum.	Na određeno
tajnica Ustanove	Ured ravnatelja	mag.iur.	Na neodređeno
tehničar zaštite prirode	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	srednja školska sprema	Na neodređeno
viša stručna savjetnica - biolog	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	mag.oecol.	Na neodređeno
viša stručna suradnica - edukator	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	mag.ing.silv.	Na neodređeno
viša stručna suradnica - edukator	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	mag. varstva narave	Na neodređeno
viša stručna suradnica za nabavu	Ured ravnatelja	mag.oecc	Na neodređeno
viša stručna suradnica za projektne aktivnosti	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	mag.ing.silv.	Na neodređeno
voditeljica istraživanja i razvoja	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	dr.sc., dipl.ing.biologije	Na neodređeno
voditeljica Odsjeka za očuvanje prirode	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	mr.sc. upravljanja zaštićenim područjima, mr.sc. ekologije, dipl.ing.biologije	Na neodređeno
voditeljica računovodstva	Ured ravnatelja	dipl.oecc.	Na neodređeno
POTREBE ZA NOVIM DJELATNICIMA			

RADNO MJESTO	USTROJSTVENA JEDINICA	ZVANJE	TIP UGOVORA
čuvar prirode - viši stručni suradnik	Odjel poslova neposrednog nadzora		Na neodređeno
Stručni savjetnik - biolog	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		Na neodređeno
Stručni savjetnik za promidžbu i komunikaciju	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		Na neodređeno
Viši stručni suradnik za kulturnu baštinu	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		Na neodređeno

Tablica 2.3. MATERIJALNI RESURSI

NEKRETNINE				
NAZIV	POVRŠINA	SVRHA	VLASNIŠTVO	NAPOMENA
Kapelica sv. Jurja	63,00	zaštićeno kulturno dobro	Pravo korištenja na nekretnini	u vlasništvu osnivača (Grad Zagreb)
kiosk mali 1	5,00	uslužna djelatnost	Vlasništvo JU	dano u najam
kiosk mali 2	5,00	uslužna djelatnost	Vlasništvo JU	dano u najam
kiosk mali 3	5,00	uslužna djelatnost	Vlasništvo JU	dano u najam
kiosk veliki 1	8,00	uslužna djelatnost	Vlasništvo JU	pod koncesijskim odobrenjem - ugostiteljska djelatnost
kiosk veliki 2	8,00	uslužna djelatnost	Vlasništvo JU	pod koncesijskim odobrenjem - prodaja suvenira i iznajmljivanje čamaca

kiosk veliki 3	8,00	uslužna djelatnost	Vlasništvo JU	pod koncesijskim odobrenjem - prodaja sladoleda
Lugareva kućica	62,00	budući edukativni centar	Pravo korištenja na nekretnini	u vlasništvu osnivača (Grad Zagreb), potrebna obnova i stavljanje u funkciju
Ornitološka postaja	15,00	korištenje u aktivnostima nadzora i zaštite prirode	vlasništvo JU	
Restoran Maksimir	400,00	ugostiteljski objekt	Pravo korištenja na nekretnini	u vlasništvu osnivača (Grad Zagreb), dano u zakup
Sciurus - Centar za istraživanje urbane bioraznolikosti	48,00	smještaj zaposlenika - Služba stručnih poslova; provođenje istraživanja i praćenja stanja urbane bioraznolikosti, rad s volonterima, stručna praksa i učenički projekti	Pravo korištenja na nekretnini	u vlasništvu osnivača (Grad Zagreb)
Upravna zgrada	81,30	smještaj zaposlenika - Ured ravnatelja, skladišni prostor, multifunkcionalna dvorana	Pravo korištenja na nekretnini	u vlasništvu osnivača (Grad Zagreb)
Vidikovac	344,00	ugostiteljski objekt	Pravo korištenja na nekretnini	u vlasništvu osnivača (Grad Zagreb), dano u zakup

Vratareva kućica	80,00	smještaj zaposlenika - Služba stručnih poslova i Služba neposrednog nadzora	Pravo korištenja na nekretnini	u vlasništvu osnivača (Grad Zagreb)
POKRETNINE				
NAZIV	BROJ	SVRHA	VLASNIŠTVO	NAPOMENA
čamac limeni	1	praćenje područja i vrijednosti, nadzor, provedba aktivnih mjera očuvanja	Vlasništvo JU	
čamac plastični bijeli	4	upravljanje posjećivanjem	Vlasništvo JU	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
čamac s vanbrodskim motorom	1	praćenje stanja prirode, nadzor	Vlasništvo JU	
električna teretna trokolica Volta	1	prijevoz djelatnika i tereta	Vlasništvo JU	nabavljeno kroz FZOEU projekt Priroda smeće neće
električno vozilo za prijevoz osoba s invaliditetom Melex	1	prijevoz djelatnika, prijevoz osoba s invaliditetom	Vlasništvo JU	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
Osobno vozilo Mazda BT-50	1	Nadzor područja/prijevoz djelatnika	vlasništvo JU	Ugovor o donaciji vozila Grada Zagreba
osobno vozilo Škoda Karoq	1	prijevoz djelatnika	Vlasništvo JU	nabavljeno kroz OPKK projekt Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000
osobno vozilo WV Cady	1	prijevoz djelatnika	Vlasništvo JU	
OPREMA				

NAZIV	BROJ	SVRHA	NAPOMENA
adaptor Swarovski TLS APO 43 za povezivanje durbina i fotoaparata	1	praćenje stanja prirode	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
akcijska kamera GoPro Max	1	praćenje stanja prirode, komunikacija, edukacija i promocija	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
akumulatorska bušilica s punjačem i 2 baterije Praktik Tools	1	praćenja stanja prirode	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
anemometar Kestrel	2	praćenje stanja prirode	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
A stalak Maksimalno za prirodu	5	komunikacija i promocija	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
audio sustav za vođenje/prevođenje - predajnik sa slušalicama i mikrofonom	2	interpretacija i edukacija, komunikacija i promocija	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
audio sustav za vođenje/prevođenje - prijemnik sa slušalicama	30	interpretacija i edukacija, komunikacija i promocija	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
audio sustav za vođenje/prevođenje - transportni kovčeg mali	2	interpretacija i edukacija; komunikacija i promocija	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu

barkod čitač sa stalkom	1	svi segmenti upravljanja zaštićenim područjima	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
bat detektor Batlogger sa kovčegom	1	praćenje stanja prirode	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
brojač posjetitelja, par	13	upravljanje posjećivanjem	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
Bukomjer TFA Dostmann	11	praćenje pritiska	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
dalekozor Olympus field 8.2 8x40s	20	praćenje stanja prirode, volonterski programi i programi za zainteresirane skupine	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
dalekozor Swarovski Habicht	1	praćenje stanja prirode	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
dalekozor za termalno praćenje s kamerom	1	praćenje stanja prirode	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
datalogger LOG32THP temperatura, vlaga, tlak	10	praćenje stanja prirode	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
dron s kamerom DJI	1	praćenje stanja prirode, nadzor	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
durbin Swarovski s torbom	1	praćenje stanja prirode	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
fotoaparatus Nikon D850	1	praćenje stanja prirode, komunikacija, interpretacija i edukacija	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu

fotozamke s karticom Wilsus Tradenda	20	praćenje stanja prirode	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
info kiosk mali	1	komunikacija i promocija, upravljanje posjećivanjem	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
info kiosk veliki	1	komunikacija i promocija, upravljanje posjećivanjem	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
kamera LIVE STREAM Reconyx	5	praćenje stanja prirode, komunikacija i promocija	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
kamera za mikroskop	1	praćenje stanja prirode	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
LCD projektor mobilni Byintek	1	komunikacija s dionicima, interna organizacija i edukacija	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
lupa binokularna	1	praćenje stanja prirode	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
mikroskop binokularni	1	praćenje stanja prirode	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
monitor Dell	1	interpretacija, edukacija i promocija	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
monitor G MASTER RedEagle	1	interpretacija, edukacija i promocija	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu

objektiv za durbin Swarovski Eyepiece 20-60	1	praćenje stanja prirode	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
objektiv za fotoaparata makro Tamron	1	praćenje stanja prirode, komunikacija, interpretacija i edukacija	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
objektiv za fotoaparata Nikon AF-5 nikkor 24	1	praćenje stanja prirode, komunikacija, interpretacija i edukacija	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
objektiv za fotoaparata Sigma EX	1	praćenje stanja prirode, komunikacija, interpretacija i edukacija	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
pomično mjerilo digitalno ArcoProfessional 150mm	2	praćenje stanja prirode	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
pomično mjerilo digitalno ArcoProfessional 300mm	1	praćenje stanja prirode	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
prijenosni računalo HP Probook	5	svi segmenti posla JU	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
printer/kopirka/skener Epson L15160	2	svi segmenti posla JU	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
printer fotografija Mitsubishi electric CP-DS0DW-P	1	edukacija, interpretacija, promocija	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
promo pult Maksimalno na strani prirode	10	komunikacija i promocija	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
promo zastave sa stalkom Maksimalno na strani prirode	9	komunikacija i promocija	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu

promo zid Maksimalno na strani prirode	1	komunikacija i promocija	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
promo zid platneni sa stalkom Maksimalno na strani prirode	1	komunikacija i promocija	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
punjač za 10 tableta	3	interpretacija i edukacija, uključivanje građana u praćenje stanja prirode	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
računalo HP All-in-one integrirano	3	svi segmenti posla javne ustanove	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
rollUp Maksimalno na strani prirode	6	komunikacija i promocija	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
rollUp MNSP konferencija	4	komunikacija i promocija	
ruksak za fotoopremu ProLight crveno crni	1	praćenje stanja prirode, komunikacija, interpretacija i edukacija	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
server računalo HP	1	svi segmenti posla JU	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
stativ monopod Leofoto s glavom	1	praćenje stanja prirode, komunikacija, interpretacija i edukacija	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu

stativ tripod Manfrotto		1 praćenje stanja prirode, komunikacija, interpretacija i edukacija	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
stolno računalo AIO		2 svi segmenti posla ustanove	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
sustav za individualno označavanje i praćenje životinja		1 praćenje stanja prirode	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
sustav za mjerenje fizikalno kemijskih parametara vode sa sondama i datalogerima		1 praćenje stanja prirode	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
sustav za telemetrijsko praćenje životinja		1 praćenje stanja prirode	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
svjetlomjer LM 37 Luxmeter		2 praćenje stanja prirode	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
tablet Samsung Galaxy tab a8		30 interpretacija i edukacija, uključivanje građana u praćenje stanja prirode	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
termometar infracrveni ScanTemp 485		1 praćenje stanja prirode	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu
tuebidimetar Hach 2100Qis		1 praćenje stanja prirode	nabavljeno kroz OPKK projekt Gradski prozori u prirodu

3. Ocjena stanja područja

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

BROJ REGISTRA ZP/KOD PEM	KATEGORIJA ZP/TIP PEM	NAZIV ZAŠTIĆENOG PODRUČJA; NAZIV PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE	Ocjena stanja područja*	OBRAZLOŽENJE
122	Spomenik parkovne arhitekture	ZAGREB - PARK MAKSIMIR	3	vrijednost područja je u povoljnom stanju, a način upravljanja je odgovarajući
228	Spomenik parkovne arhitekture	BOTANIČKI VRT FARMACEUTSKO-BIOKEMIJSKOG FAKULTETA	2	neredovito i nedovoljno održavanje botaničkog vrta je ugrozilo vrijednosti zbog kojih je zaštićen, nedovoljni kapaciteti vlasnika
253	Spomenik parkovne arhitekture	ZAGREB - PARK RIBNJAK	3	vrijednost područja je u povoljnom stanju, a način upravljanja je odgovarajući
256	Spomenik parkovne arhitekture	ZAGREB - PARK U JURJEVSKOJ 30	0	SPA u privatnom vlasništvu, ne mogućnost ulaska djelatnika JU u zaštićeno područje, nije moguć uvid u stanje i upravljanje područjem
258	Spomenik parkovne arhitekture	ZAGREB - PARK JOSIPA JURJA STROSSMAYERA	3	vrijednost područja je u povoljnom stanju, a način upravljanja je odgovarajući
259	Spomenik parkovne arhitekture	ZAGREB - PARK KRALJA TOMISLAVA	3	vrijednost područja je u povoljnom stanju, a način upravljanja je odgovarajući
260	Spomenik parkovne arhitekture	ZAGREB - PARK ZRINJEVAC	3	vrijednost područja je u povoljnom stanju, a način upravljanja je odgovarajuć
271	Spomenik parkovne arhitekture	BOTANIČKI VRT PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA	3	vrijednost područja je u povoljnom stanju, a način upravljanja je odgovarajući.
276	Spomenik parkovne arhitekture	ZAGREB - PARK UZ DVORAC JUNKOVIĆ	3	vrijednost područja je u povoljnom stanju, a način upravljanja je odgovarajući.
328	Značajni krajobraz	GORANEC	2	sukcesija travnjaka, neriješeni imovinsko- pravni odnosi, ne održavnaje travnjaka i drugih poljoprivrednih površina u privatnom vlasništvu

380	Značajni krajobraz	SAVICA	3	vrijednost područja je u povoljnom stanju, a način upravljanja je odgovarajući
405	Spomenik parkovne arhitekture	ZAGREB - MAMUTOVAC II	0	SPA u privatnom vlasništvu, ne mogućnost ulaska djelatnika JU u zaštićeno područje, nema mogućnosti praćenja stanja i/ili upravljanja područjem
406	Spomenik parkovne arhitekture	ZAGREB - VRT U PRILAZU GJURE DEŽELIĆA	3	vrijednost područja je u povoljnom stanju, a način upravljanja je odgovarajući.
429	Spomenik parkovne arhitekture	ZAGREB - PERIVOJ SRPANJSKIH ŽRTAVA	3	vrijednost područja je u povoljnom stanju, a način upravljanja je odgovarajući
430	Spomenik parkovne arhitekture	ZAGREB - PARK KRALJA PETRA KREŠIMIRA IV.	3	vrijednost područja je u povoljnom stanju, a način upravljanja je odgovarajući.
431	Spomenik parkovne arhitekture	ZAGREB - PARK KRALJA PETRA SVAČIĆA	3	vrijednost područja je u povoljnom stanju, a način upravljanja je odgovarajući
432	Spomenik parkovne arhitekture	ZAGREB - PARK OPATOVINA	3	vrijednost područja je u povoljnom stanju, a način upravljanja je odgovarajući
46	Spomenik parkovne arhitekture	ZAGREB - MALLINOV PARK	3	vrijednost područja je u povoljnom stanju, a način upravljanja je odgovarajući
7	Spomenik parkovne arhitekture	ZAGREB - PARK U JURJEVSKOJ 27	3	vrijednost područja je u povoljnom stanju, a način upravljanja je odgovarajući.
76	Spomenik parkovne arhitekture	ZAGREB - LEUSTEKOV PARK	0	SPA u privatnom vlasništvu, nemogućnost ulaska djelatnika JU u zaštićeno područje, nije moguće praćenje stanja niti upravljanje područjem.
HR1000002	POP	Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakitje	2	pojava štakora na otocicu na kojem se gnijezde čigre, deratizacija provedena, 2024 poplava u vrijeme gnježdenja, potrebne aktivne mjere osiguranja prostora za gnježdenje
HR2000589	POVS	Stupnički lug	2	marginalni obuhvat u upravljanju PGZG uglavnom bez šumskih ekosustava; brojne invazivne vrste
HR2001228	POVS	Potok Dolje	2	vrijednost područja je narušena, započelo se s aktivnostima na revitaliozaciji
HR2001298	POVS	Vejalnica i Krč	2	potrebno primjeniti aktivne mjere sprečavanja sukcesije travnjaka tj. restaurirati travnjake

HR2001506	POVS	Sava uzvodno od Zagreba	0	nedovoljno podataka za procjenu stanja; potrebno provesti istraživanja, inicijalna istraživanja faune riba u 2024/2025
-----------	------	-------------------------	---	--

***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 - vrijednosti područja su u povoljnom stanju, a načini upravljanja područjem su odgovarajući

4. Ocjena provedbe plana upravljanja

Tablica 4.1. OCJENE I GODINE PROVEDBE PLANA UPRAVLJANJA

KOD PU	NAZIV	GODINA	OCJENA
1012	Plan upravljanja Značajnim krajobrazom Savica	5	Izvešće za prve četiri godine provedbe PU biti će završeno početkom 2026. te ćemo onda moći ocijeniti uspješnost implementacije za to razdoblje. U 2024. godini provedeno je 82% aktivnosti. U 2025. godini većina aktivnosti je bila provedena ili je njihova provedba bila u tijeku.
1013	Plan upravljanja Spomenikom parkovne arhitekture Park Maksimir	5	Izvešće za prve četiri godine provedbe PU biti će završeno početkom 2026. te ćemo onda moći ocijeniti uspješnost implementacije za to razdoblje. U 2024. godini provedeno je 90% aktivnosti. U 2025. godini većina aktivnosti je bila provedena ili je njihova provedba bila u tijeku.
104	Plan upravljanja područjima ekološke mreže Potok Dolje i Vejalnica i Krč te Značajnim krajobrazom Goranec	4	Izvešće za prve tri godine provedbe PU biti će završeno početkom 2026. te ćemo onda moći ocijeniti uspješnost implementacije za to razdoblje. U 2024. godini 75% aktivnosti je provedeno. U 2025. godini većina aktivnosti je bila provedena ili je njihova provedba bila u tijeku.
7013	Plan upravljanja područjem ekološke mreže Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakitje	4	Izvešće za prve tri godine provedbe PU biti će završeno početkom 2026. te ćemo onda moći ocijeniti uspješnost implementacije za to razdoblje. U 2024. godini provedeno je 80% aktivnosti. U 2025. većina aktivnosti je provedena ili je njihova provedba bila u tijeku.

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

KOD PU	KOD AKTIVNOSTI U PU	AKTIVNOST	OBRAZLOŽENJE
--------	---------------------	-----------	--------------

1012	AC4	Aktivno se uključiti u rasprave vezane za rješavanje problematike gudronskih jama te sudjelovati u odlučivanju i pratiti provedbu rješenja	Ovisi o nadležnom Gradskom uredu.
1012	AA5	Provesti osnovna istraživanja te izraditi i provesti program praćenja stanja očuvanosti vodenih beskralježnjaka	Istraživanja su provedena 2023. godine.
1012	AA16	Provesti osnovna istraživanja te izraditi i provesti program praćenja stanja očuvanosti ostalih sisavaca	Aktivnost je provedena u 2024. godini.
1012	AA11	Provesti osnovna istraživanja te izraditi i provesti program praćenja stanja očuvanosti ostalih kopnenih beskralježnjaka	Provedeno u 2025. godini.
1012	AA13	Provesti osnovna istraživanja te izraditi i provesti program praćenja stanja očuvanosti gljiva	Prebacuje se na 2027. godinu, osnovna istraživanja su provedena 2024. godine.
1012	AC1	Istražiti utjecaj korištenja prostora na kemijsko i ekološko stanje voda Savice te izraditi plan aktivnosti kojima bi se taj utjecaj smanjio	Odustalo se od ove aktivnosti, djelomično će se obraditi kroz studiju koja je u tijeku 2025/26. godine

1012	BA5	Razviti, promovirati i održavati mobilnu aplikaciju koja pruža informacije o prostoru i prikladnom načinu ponašanja.	Odustalo se od ove aktivnosti, smatramo da nema potrebe za novim aplikacijama.
1012	CD3	Razviti programe usvajanja određenih biljnih i životinjskih vrsta s ciljem (su)financiranja projekata praćenja stanja njihovih populacija i/ili očuvanja njihovih staništa.	Odustalo se od ove aktivnosti.
1012	CD2	Razviti program donacija od strane pravnih i fizičkih osoba za potrebe rada JU Maksimir na prostoru ZK Savica (tj. provedbu različitih projekata i programa).	Odustalo se od ove aktivnosti.
1012	AB6	Istražiti mogućnost obnove vodenih staništa Savice, naročito mogućnost povezivanja s rijekom Savom te potrebu, način i učestalost odmuljivanja jezera Savice	Studija je izrađena 2024/25 godine.
1013	A14	Obnoviti Vidikovac.	Zbog nedostatka financijskih sredstava ova se aktivnost neće provoditi u 2026. godini.
1013	A21	Obnoviti livade (površina, struktura i drugo) kako su zamišljene u njihovom nastajanju.	Odustalo se od ove aktivnosti, nije moguće postići povijesnu situaciju.

1013	A22	Osigurati ruševne bunkere te ispitati opravdanost i isplativost njihove obnove	Bunkeri su osigurani u 2025. godini.
1013	A5	Ukoliko se pokaže opravdanim, izraditi projektnu dokumentaciju, ishoditi potrebne dozvole, osigurati financijska sredstva te izgraditi novu pozornicu u Parku.	Nedostatak financijskih sredstava.
1013	CC8	Izrađivati i objavljivati Godišnji kalendar događanja u Parku.	Odustalo se od ove aktivnosti. Koncesijska odobrenja se objavljuju na internetskoj stranici.
1013	CA10	Prilagoditi sadržaje osobama s invaliditetom i djeci s teškoćama u razvoju.	Aktivnost je provedena u prethodnim godinama.
1013	BC15	Provesti istraživanje prisutnosti, rasprostranjenosti i ekologije vretenaca na području parka Maksimir	Istraživanja su provedena 2023. godine, prebacuje se na sljedeće godine.
1013	BA12	Provesti istraživanja u svrhu utvrđivanja do sad nezabilježenih vrsta kornjaša.	Istraživanja su provedena 2025. godine.
1013	BA15	Provoditi istraživanja gljiva na području parka Maksimir	Aktivnost se prebacuje u 2027. godinu
1013	BA17	Uspostaviti i provoditi praćenje utjecaja klimatskih promjena na ekosustave te o tome izrađivati izvještaje za opću i stručnu javnost	Aktivnost je provedena u 2025. godini.

1013	BB1	Uspostaviti i provoditi praćenje bioraznolikosti travnjačkih staništa, ovisno o načinu održavanja, te o tome izrađivati izvješća i objave za opću i stručnu javnost.	Aktivnost je provedena u 2025. godini.
1013	A10	U dogovoru s Agronomskim fakultetom, izraditi plan obnove Haulikovog ljetnikovca, osigurati potrebna financijska sredstva te ga privesti prikladnoj funkciji i potrebama Parka.	Odustalo se od ove aktivnosti u 2026. godini
1013	A12	Izraditi repliku skulpture "Žetelica" prema povijesnom predlošku. Sve intervencije obaviti sukladno postojećim propisima i mogućnostima lokacije.	Aktivnost se neće provoditi u 2026. godini
1013	A4	Ukloniti postojeću Veliku pozornicu i gledalište s Livade Kišobran te razmotriti postavljanje nove na odgovarajućoj lokaciji u Parku.	Odustalo se od ove aktivnosti.
1013	A9	U suradnji s Agronomskim fakultetom donijeti zajednički program upravljanja pčelinjakom i bubarom uključujući istraživačke projekte, edukaciju i interpretaciju.	Odustalo se od ove aktivnosti.

1013	CA11	Postojeće sprave za fitnes na otvorenom zamijeniti sa prikladnim spravama koje zadovoljavaju standarde sigurnosti korisnika	Odustalo se od ove aktivnosti.
1013	CC5	Barem jednom godišnje objavljivati natječaj za organizaciju događanja i obavljanje drugih djelatnosti u Parku.	Odustalo se od ove aktivnosti.
1013	CA18	Osmisliti programe primjerene za provođenje u Haulikovom salonu u Švicarskoj kući	Švicarska kuća više nije na upravljanju JU.
1013	DA15	Pokrenuti rješavanje problematike imovinsko-pravnih odnosa na području parka Maksimir	Izrađena je geodetsko-katastarska studija i njezina nadopuna u prethodnim godinama.
1013	A16	Postojeće klupe u sjevernom dijelu Parka postepeno zamijeniti s klupama tipa „Stari Zagreb“.	Odustalo se od ove aktivnosti temeljem mišljenja Gradskog zavoda za zaštitu spomenika kulture i prirode.
1013	A18	Održavati postojeće pumpe (Franceke) u Parku te ih modernizirati, odnosno prilagoditi za manju potrošnju vode	U 2026. se odustalo od ove aktivnosti.
1013	DC3	U sadašnjoj nadzorničkoj postaji urediti Centar za istraživanje urbane bioraznolikosti (CIUB).	Ova aktivnost je ostvarena, Centar je u funkciji 3 godine.

1013	BC13	Pratiti proces uspostavljanja zajednice riba u prvom i drugom jezeru, nakon uređivanja jezera.	Aktivnost je odrađena u 2024. godini, planiramo je ponavljati svake 3-4 godine.
104	AA9	Provesti istraživanje leptira (Lepidoptera) s prijedlogom protokola za praćenje stanja na području ZK	Istraživanje je provedeno u 2025. godini.
104	AB3	Provesti istraživanje trofičkih kapaciteta staništa	Istraživanje je provedeno u 2025. godini.
104	AB14	Postaviti pokusna skloništa za potočnog raka u kanalizirani dio toka radi poboljšanja stanišnih uvjeta za ciljnu vrstu	Pokusna skloništa su postavljena u prijašnjim godinama.
104	CA9	Izraditi prijedloge za prilagođavanje mjera PRR potrebama korisnika i zagovarati izmjene mjera te pomoći u potraživanju sredstava za isplatu kompenzacije korisnicima i vlasnicima zemljišta	Odustalo se od ove aktivnosti.
104	AB5	Poticati i sufinancirati istraživanja i razvoj istraživačkih projekata vezanih uz očuvanje bioraznolikosti ostalih vodenih staništa potoka Dolje (intersticijska fauna, termalni izvori)	Provedeno u 2024. godini.
104	A44	Sudjelovati u evidentiranju i poticati sanaciju klizišta na ZK	Aktivnost nije u nadležnosti JU

104	AA2	Provesti istraživanje prisutnosti i rasprostranjenosti kiseličinog vatrenog plavca (<i>Lycaena dispar</i>) na pogodnim staništima na području PEM i njegovoj blizini	Provedeno u 2025. godini, samo će se provoditi praćenje stanja.
104	AB15	Izraditi hidrotehnička rješenja poboljšanja stanišnih uvjeta za ciljnu vrstu PEM Potok Dolje	Provedeno u 2025. godini.
104	AB4	Provesti hidrološka istraživanja Potoka Dolje	Aktivnost je provedena 2024/25 godine.
104	AA3	Izraditi krajobraznu studiju za ZK	Izrađeno u 2025. godini.
104	BB1	Izraditi i provoditi komunikacijski i interpretacijski plan za PEM Potok Dolje	Aktivnost je provedena 2024. godine
104	AA13	Provesti istraživanja oprašivača ZK	Istraživanje je napravljeno 2024 i 2025. godine.
104	AB9	Provoditi praćenje stanja invazivnih stranih vrsta biljaka	Aktivnost je provedena u 2024. godini, odvijati će se samo u sklopu redovitih obilaska područja.

104	AB7	Utvrditi dodatne zahtjeve vezane uz dobro stanje vodnih tijela na temelju ekoloških zahtjeva potočnog raka na PEM te drugih strogo zaštićenih vrsta i ugroženih i rijetkih stanišnih tipova vezanih uz ekosustave Potoka Dolje	Izrađeno u 2025. godini.
104	AA21	Provoditi praćenje stanja očuvanosti kiseličinog vatrenog plavca (<i>Lycaena dispar</i>) prema nacionalnom programu na PEM i na ustanovljenim područjima njegove rasprostranjenosti	Aktivnost je provedena u 2025. godini.
104	CA11	Sudjelovati u edukacijama o štetnosti korištenja kemijskih sredstava u poljoprivredi	Nedostatak kapaciteta JU.

5. Aktivnosti zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja

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

KOD PU	POSEBAN CILJ	KOD AKTIVNOSTI IZ PU	KOD AKTIVNOSTI IZ GP	AKTIVNOST	POKAZATELJI AKTIVNOSTI	PRIORITET	PRVA GODINA PROVEDBE	ODGOVORNA USTROJSTVENA JEDINICA	SURADNICI	PROCIJENA TROŠKA PROVEDBE		NAPOMENA
										eur	kn	
Temu A. Očuvanje prirodnih vrijednosti												
1012	Uspostavljeno je povoljno stanje ključnih vrsta (skupina) i trendovi su dobri.	AA18	A1	Provesti prioritete definirane u sklopu provedbe aktivnosti AA17 (kontrola i uklanjanje invazivnih stranih vrsta - FZOEU projekt Nepozvani gosti u prirodi)	Broj organiziranih akcija i izvješće o provedenim aktivnostima	2	2023	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	vanjski stručnjaci, volonteri	64700,00		U okviru projekta Nepozvani gosti u prirodi
1012	Uspostavljeno je povoljno stanje ključnih vrsta (skupina) i trendovi su dobri.	AA1	A2	Doraditi (ažurirati i/ili prilagoditi) za područje ZK Savica) i provoditi program praćenja stanja ptica zaštićenih područja Grada Zagreba.	Izvješće o provedenom programu praćenja; Dopunjen program praćenja stanja, kojim su obuhvaćena razdoblja selidbe, gniježđenja i zimovanja odabranih ključnih vrsta.	1	2018	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	Vanjski stručnjaci	4500,00		
1012	Uspostavljeno je povoljno stanje ključnih vrsta (skupina) i trendovi su dobri.	AA4	A3	Provesti osnovna istraživanja te izraditi i provesti program praćenja stanja očuvanosti vodozemaca i gmazova	Izvješće o provedenim istraživanjima; Izrađen program praćenja stanja; izvješće o provedenom programu praćenja	2	2016	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, vanjski stručnjaci	0,00		u sklopu diplomskog rada
1012	Uspostavljeno je povoljno stanje ključnih vrsta (skupina) i trendovi su dobri.	AA3	A4	Izraditi i provesti program praćenja stanja očuvanosti barske kornjače.	Izvješće o provedenom programu praćenja	1	2019	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1012	Prirodna i poluprirodna staništa ZK Savica su očuvana	AB4	A5	Izraditi elaborat upravljanja prirodnom obnovom šumskih površina ZK Savica te provesti elaboratom definirane aktivnosti	Izrađeno izvješće/elaborat	2	2025	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	vanjski stručnjaci	34650,00		
1012	Prirodna i poluprirodna staništa ZK Savica su očuvana	AB5	A6	Izraditi elaborat obnove i/ili održavanja travnjaka i ekotona u svrhu očuvanja visoke bioraznolikosti te provesti elaboratom definirane aktivnosti	Izrađen elaborat.	2	2025	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	vanjski stručnjaci	34650,00		Sredstva ista kao pod A5
1012	Uspostavljeno je povoljno stanje ključnih vrsta (skupina) i trendovi su dobri.	AA9	A7	Provesti aktivnosti u svrhu osiguravanja pogodnih stanišnih uvjeta za kiseliničnog vatrenog plavca (Lycaena dispar)	na jednom lokalitetu, površine oko 400 m ² se provode mjere	2	2019	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1012	Uspostavljeno je povoljno stanje ključnih vrsta (skupina) i trendovi su dobri.	AA10	A8	Provoditi redovito praćenje stanja očuvanosti leptira kiseliničnog vatrenog plavca (Lycaena dispar)	Izvješća o provedenom programu praćenja	3	2019	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1012	Prirodna dobra ZK Savica se održivo koriste	AC2	A9	Pratiti plan TE-TO Zagreb u kontekstu remonta i smanjenog dotoka vode iz TE-TO jezera Savice	Broj održanih sastanaka; analiza/izvješće o razinama vode	1	2016	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	TE-TO Zagreb, ŠRD Peščenica	0,00		
104	Na PEM Vejalnica i Krč ciljno stanište i ciljne vrste očuvani su u povoljnom stanju, kao i izvorne krajobrazne značajke Goranca.	AA10	A10	Provesti istraživanje za odabrane vrste kornjača (Coleoptera) na području ZK	Izvješća o provedenim istraživanjima, broj zabilježenih vrsta	3	2016	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	vanjski suradnici	6460,00		
104	Na PEM Potok Dolje poboljšani su stanišni uvjeti za ciljnu vrstu potočnog raka.	AB11, AA33	A11	Jednom godišnje pribaviti s javno dostupnih izvora izdana rješenja kroz OPEM postupke za zahvate unutar zone utjecaja na PEM	Zahtjev prema nadležnim institucijama poslan jednom godišnje; Dostavljena tražena izvješća unesena su u bazu JU	2	2023	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	Ministarstvo nadležno za zaštitu prirode	0,00		
104	Na PEM Vejalnica i Krč ciljno stanište i ciljne vrste očuvani su u povoljnom stanju, kao i izvorne krajobrazne značajke Goranca.	AA40	A12	Provesti otkup parcela na PEM kojom će JU upravljati u svrhu očuvanja ciljnih vrsta i staništa i koja će služiti kao pokusni poligon za utvrđivanje optimalnih upravljačkih praksi	Izrađena potrebna dokumentacija za otkup zemljišta; određeni prioriteti za otkup; održan jedan sastanak s lokalnim stanovništvom	3	2025	Ured ravnatelja	Gradski ured za upravljanje imovinom i stanovanje	206000,00		U sklopu projekta Med cvijetjem
104	Na PEM Vejalnica i Krč ciljno stanište i ciljne vrste očuvani su u povoljnom stanju, kao i izvorne krajobrazne značajke Goranca.	AA43	A13	Provoditi akcije uklanjanja invazivnih stranih vrsta biljaka i životinja te raditi na razvoju novih metoda kontrole njihovog širenja	Izvješća o provedenim akcijama	2	2019	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	vanjski suradnici	10000,00		U sklopu projekta Zagreb med cvijetjem
104	Na PEM Vejalnica i Krč ciljno stanište i ciljne vrste očuvani su u povoljnom stanju, kao i izvorne krajobrazne značajke Goranca.	AA25	A14	Provoditi praćenje stanja flore orhideja (značajno ugrožene flore) na PEM i ZK	Izvješće o provedenim praćenjima stanja; Ažurirana baza podataka	2	2024	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	vanjski suradnici	21250,00		U sklopu projekta Zagreb med cvijetjem
104	Na PEM Vejalnica i Krč ciljno stanište i ciljne vrste očuvani su u povoljnom stanju, kao i izvorne krajobrazne značajke Goranca.	AA27	A15	Izraditi i provesti program praćenja stanja očuvanosti vodozemaca i gmazova na području ZK	Izrađen program praćenja stanja.	2	2022	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
104	Na PEM Potok Dolje poboljšani su stanišni uvjeti za ciljnu vrstu potočnog raka.	AB8, AB10	A16	Nastaviti provoditi kontinuirano praćenje stanja očuvanosti potočnog raka i pratiti pojavu rađe kuge, pratiti pojavu invazivnih vrsta rakova te poduzimati aktivnosti usmjerene na sprječavanje širenja	Ažurirana baza podataka; Praćenje stanja provedeno svake godine; izvješća o provedenim praćenjima stanja,	1	2024	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	JU PP Medvednica	0,00		
104	Na PEM Potok Dolje poboljšani su stanišni uvjeti za ciljnu vrstu potočnog raka.	AB13	A17	Provoditi redoviti neposredni nadzor PEM	Neposredni nadzor područja obavljen najmanje jednom u kvartalu (četiri puta godišnje)	1	2015	Odjel poslova neposrednog nadzora		0,00		
104	Na PEM Vejalnica i Krč ciljno stanište i ciljne vrste očuvani su u povoljnom stanju, kao i izvorne krajobrazne značajke Goranca.	AA20	A18	Nastaviti provoditi praćenje stanja očuvanosti ciljne vrste jadranske kozonoške (Himantoglossum adriaticum) prema nacionalnom programu na PEM	Ažurirana baza podataka; izvješće o provedenim praćenjima stanja s georeferenciranim podacima.	1	2016	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		U sklopu projekta Zagreb med cvijetjem
104	Na PEM Vejalnica i Krč ciljno stanište i ciljne vrste očuvani su u povoljnom stanju, kao i izvorne krajobrazne značajke Goranca.	AA36	A19	Izraditi operativni program za očuvanje suhih kontinentalnih travnjaka (Festuco-Brometalia) s određenim modelima održavanja travnjaka	Najmanje jedan održani sastanak.	1	2026	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	vanjski suradnici	0,00		U sklopu projekta Zagreb med cvijetjem
104	Na PEM Vejalnica i Krč ciljno stanište i ciljne vrste očuvani su u povoljnom stanju, kao i izvorne krajobrazne značajke Goranca.	AA18	A20	Podupirati inicijative za provedbu istraživanja i razvoj projekata očuvanja bioraznolikosti na PEM i ZK	Broj sastanaka i drugih kontakata s dionicima.	2	2016	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
104	Na PEM Vejalnica i Krč ciljno stanište i ciljne vrste očuvani su u povoljnom stanju, kao i izvorne krajobrazne značajke Goranca.	AA30	A21	Analizirati stanje invazivnih stranih biljnih i životinjskih vrsta na području ZK i PEM te izraditi akcijski plan kontrole i uklanjanja istih	Izrađeno izvješće, Izrađen akcijski plan kontrole i uklanjanja	2	2018	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		

104	Na PEM Vejalnica i Krč ciljno stanište i ciljne vrste očuvani su u povoljnom stanju, kao i izvorne krajobrazne značajke Goranca.	AA15	A22	Nastaviti istraživanja vodozemaca (Amphibia) i gmazova (Reptilia) na području ZK	Izvrješća o provedenim istraživanjima s georeferenciranim podacima i ustanovljenim faktorima utjecaja.	2	2016	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
104	Na PEM Vejalnica i Krč ciljno stanište i ciljne vrste očuvani su u povoljnom stanju, kao i izvorne krajobrazne značajke Goranca.	AA11	A23	Provesti istraživanje ravnokrilaca (Orthoptera) na travnjacima ZK	Ugovoreno istraživanje.	3	2026	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	vanjski suradnici	30000,00		U sklopu projekta Zagreb med cvijetjem
104	Na PEM Vejalnica i Krč ciljno stanište i ciljne vrste očuvani su u povoljnom stanju, kao i izvorne krajobrazne značajke Goranca.	AA26	A24	Nastaviti provoditi praćenje stanja očuvanosti ivanjskih ptičica (Zygaenidae) s naglaskom na pukovinicu ivanjsku ptičicu (Zygaena cynarae) na PEM	Izvrješća o provedenim praćenjima stanja, ažurirana baza podataka	2	2016	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
104	Na PEM Vejalnica i Krč ciljno stanište i ciljne vrste očuvani su u povoljnom stanju, kao i izvorne krajobrazne značajke Goranca.	AA31	A25	Redovito unositi podatke u baze podataka nacionalnih platformi o prisustvu rijetkih, strogo zaštićenih i invazivnih stranih vrsta te drugih značajnih nalaza za koje se prikupljaju podaci na nacionalnoj razini	Najmanje 5 unosa u javne baze podataka godišnje	2	2016	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
104	Na PEM Vejalnica i Krč ciljno stanište i ciljne vrste očuvani su u povoljnom stanju, kao i izvorne krajobrazne značajke Goranca.	AA12	A26	Provesti istraživanje mrava (Formicidae) ZK	Izvrješća o provedenim istraživanjima s georeferenciranim podacima i ustanovljenim faktorima utjecaja; ažurirana baza podataka	2	2026	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	vanjski suradnici	2000,00		U sklopu projekta Zagreb med cvijetjem
104	Na PEM Vejalnica i Krč i potok Dolje ciljno stanište i ciljne, kao i druge vrste očuvani su u povoljnom stanju, kao i izvorne krajobrazne značajke Goranca.	AA33; AB12	A27	Jednom godišnje ažurirati bazu podataka JU s podatcima s nacionalnih i međunarodnih platformi na kojima se registrira prisustvo rijetkih, strogo zaštićenih i invazivnih vrsta	Najmanje jednom godišnje ažurirana je baza podataka o stanju s podacima s portala	2	2023	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
104	Na PEM Vejalnica i Krč ciljno stanište i ciljne vrste očuvani su u povoljnom stanju, kao i izvorne krajobrazne značajke Goranca.	AA24	A28	Nastaviti provoditi praćenje stanja očuvanosti velike šumarice (Anemone sylvestris) na PEM te pratiti pojavnost u ZK	Izvrješća o provedenim praćenjima stanja s georeferenciranim podacima i ustanovljenim faktorima utjecaja; ažurirana baza podataka	1	2016	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
104	Na PEM Vejalnica i Krč ciljno stanište i ciljne vrste očuvani su u povoljnom stanju, kao i izvorne krajobrazne značajke Goranca.	AA22	A29	Provoditi praćenje stanja očuvanosti danje medonice (Euplagia quadripunctaria*) na PEM	Izvrješća o provedenim praćenjima stanja s georeferenciranim podacima.	1	2025	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		U sklopu projekta Zagreb med cvijetjem
104	Na PEM Vejalnica i Krč ciljno stanište i ciljne vrste očuvani su u povoljnom stanju, kao i izvorne krajobrazne značajke Goranca.	AA37	A30	Sukladno rezultatima istraživanja i dobivenim preporukama provoditi mjere očuvanja, restauracije i održavanja ciljnog stanišnog tipa (Festuco-Brometalia) te pratiti učinak aktivnosti aktivnog upravljanja (PKK Zagreb med cvijetjem)	Evidencija poduzetih aktivnosti; Površina stanišnog tipa pod mjerama.	1	2026	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	NGO, volonteri, lokalna zajednica, DVD, lovci, šumari, vanjski suradnici	10000,00		U sklopu projekta Zagreb med cvijetjem
104	Na PEM Vejalnica i Krč ciljno stanište i ciljne vrste očuvani su u povoljnom stanju, kao i izvorne krajobrazne značajke Goranca.	AA7	A31	Provesti strukturne i morfometrijske analize reljefa temeljem detaljnog digitalnog modela reljefa i pratećih ortofotostimaka za ZK	Ugovorena studija	3	2026	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	vanjski suradnici	10000,00		U sklopu projekta Zagreb med cvijetjem; djelomično odrađeno kroz Krajobraznu studiju u 2025.
104	Na PEM Vejalnica i Krč ciljno stanište i ciljne vrste očuvani su u povoljnom stanju, kao i izvorne krajobrazne značajke Goranca.	AA35	A32	Suradivati s komunalnim službama JLS na rješavanju problema divljeg odlaganja otpada na PEM i ZK	Rezultati praćenja odlaganja otpada evidentirani u odgovarajućoj bazi podataka; Najmanje jednom godišnje prikupiti (ELOO ili drugi izvori) i analizirati podatke o divljim odlagalištima na području	1	2016	Odjel poslova neposrednog nadzora	JLS	0,00		
104	Na PEM Vejalnica i Krč ciljno stanište i ciljne vrste očuvani su u povoljnom stanju, kao i izvorne krajobrazne značajke Goranca.	AA6	A33	Kartirati vodena tijela (izvore, bunari i lokve) na području PEM i ZK (PKK Zagreb med cvijetjem)	Broj evidentiranih vodnih tijela	2	2025	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	vanjski suradnici	17050,00		U sklopu projekta Zagreb med cvijetjem
104	Na PEM Vejalnica i Krč ciljno stanište i ciljne vrste očuvani su u povoljnom stanju, kao i izvorne krajobrazne značajke Goranca.	AA34	A34	Provoditi redoviti neposredni nadzor PEM i ZK	Neposredni nadzor područja obavljen najmanje jednom u kvartalu (četiri puta godišnje); Broj prijava nepoželjnih radnji	1	2016	Odjel poslova neposrednog nadzora		0,00		
104	Na PEM Vejalnica i Krč ciljno stanište i ciljne vrste očuvani su u povoljnom stanju, kao i izvorne krajobrazne značajke Goranca.	AA41	A35	Sukladno rezultatima istraživanja i dobivenim smjernicama predlagati prilagodbu ciljeva i mjera očuvanja PEM i/ili izmjenju granica PEM	Jedan dopis s obrazloženjem zahtjeva	2	2026	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
104	Na PEM Potok Dolje poboljšani su stanišni uvjeti za ciljnu vrstu potočnog raka.	AB17	A36	Provesti otkup privatnih parcela na PEM Potok Dolje koja će služiti za provođenje optimalnih upravljačkih praksi	Minimalno jedan sastanak	3	2026	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	Grad Zagreb, Hrvatske vode, nadležno Ministarstvo	0,00		
7013	Očuvane su i revitalizirane značajne populacije i pogodna staništa za ciljne vrste ptica crvenokljunu čigru (Sterna hirundo), malu čigru (Sternula albifrons), vodomara (Alcedo atthis), malu prutku (Actitis hypoleucos) i bregunicu (Riparia riparia).	A4_JUM	A37	Kroz oblaske terena, istraživanja i praćenje stanja, bilježiti prisutnost i drugih značajnih, ugroženih i strogo zaštićenih vrsta na PEM.	Popis zabilježenih vrsta.	1	2022	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
7013	Očuvane su i revitalizirane značajne populacije i pogodna staništa za ciljne vrste ptica crvenokljunu čigru (Sterna hirundo), malu čigru (Sternula albifrons), vodomara (Alcedo atthis), malu prutku (Actitis hypoleucos) i bregunicu (Riparia riparia).	A18_JUM	A38	Razvijati suradnju sa ŠRD/U na održavanju šljunčara (prikupljanje otpada i sl.) i regulaciji ribičkih aktivnosti oko otočića i platformi za gniježđenje unutar PEM.	Godišnje minimalno jedna komunikacija (dopis, sastanak, događanje ili drugo).	1	2023	Odjel poslova neposrednog nadzora	ŠRD/U	0,00		
7013	Očuvane su i revitalizirane značajne populacije i pogodna staništa za ciljne vrste ptica crvenokljunu čigru (Sterna hirundo), malu čigru (Sternula albifrons), vodomara (Alcedo atthis), malu prutku (Actitis hypoleucos) i bregunicu (Riparia riparia).	A15_JUM	A39	Redovito uklanjati vegetaciju (uključujući invazivne strane vrste) i naplavine na otočiću u Rakitju i, prema potrebi, na sprudovima te na platformi za gniježđenje kod Hrušćice.	Minimalno jednom godišnje se uklanja vegetacija.	1	2020	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	HAZU, volonteri, studenti	0,00		
7013	Očuvane su i revitalizirane značajne populacije i pogodna staništa za ciljne vrste ptica crvenokljunu čigru (Sterna hirundo), malu čigru (Sternula albifrons), vodomara (Alcedo atthis), malu prutku (Actitis hypoleucos) i bregunicu (Riparia riparia).	A9_JUM	A40	Zagovarati kod Hrvatskih voda da u sklopu praćenja ekološkog stanja voda za Savu nizvodno od Hrušćice, prate i hidromorfološku komponentu (npr. prijenos sedimenta).	Godišnje minimalno jedna komunikacija (dopis, sastanak, događanje ili drugo).	2	2023	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	HV	0,00		

7013	Očuvane su i revitalizirane značajne populacije i pogodna staništa za ciljne vrste ptica crvenokljunu čigru (Sterna hirundo), malu čigru (Sternula albifrons), vodomara (Alcedo atthis), malu prutku (Actitis hypoleucos) i bregunicu (Riparia riparia).	A20_JUM	A41	Redovito održavati postojeće znakove i informativno-interpretacijske ploče te po potrebi postavljati nove.	Broj informacijsko-interpretativnih ploča.	2	2020	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		3000,00		
7013	Očuvane su i revitalizirane značajne populacije i pogodna staništa za ciljne vrste ptica crvenokljunu čigru (Sterna hirundo), malu čigru (Sternula albifrons), vodomara (Alcedo atthis), malu prutku (Actitis hypoleucos) i bregunicu (Riparia riparia).	A5_JUM	A42	Prilikom provedbe istraživanja i praćenja stanja, bilježiti pojavu i širenje invazivnih stranih vrsta.	Izvješća o prisutnosti invazivnih stranih vrsta. Godišnje minimalno deset opažanja invazivnih stranih vrsta prijavljenih putem aplikacije Invazivne vrste u RH ili iNaturalist.	1	2022	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
7013	Očuvane su i revitalizirane značajne populacije i pogodna staništa za ciljne vrste ptica crvenokljunu čigru (Sterna hirundo), malu čigru (Sternula albifrons), vodomara (Alcedo atthis), malu prutku (Actitis hypoleucos) i bregunicu (Riparia riparia).	A17_JUM	A43	Postaviti fotozamke i/ili videokamere na otočiću na Rakitju i plutajućim platformama na šljunčarama kod Hrušćice radi praćenja gniježđenja čigri.	Postavljene su minimalno dvije fotozamke/videokamere.	2	2020	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	HAZU	0,00		
7013	Očuvane su i revitalizirane značajne populacije i pogodna staništa za ciljne vrste ptica crvenokljunu čigru (Sterna hirundo), malu čigru (Sternula albifrons), vodomara (Alcedo atthis), malu prutku (Actitis hypoleucos) i bregunicu (Riparia riparia).	A22_JUM; A21_JUM	A44	Prema potrebi, postaviti dodatne znakove upozorenja zabrane pristupa (npr. bove) gnjezdilištima u vrijeme gniježđenja čigri.	Postavljen je minimalno jedan znak upozorenja.	3	2020	Odjel poslova neposrednog nadzora	ŠRD, Kamp Zagreb	0,00		
7013	Očuvane su i revitalizirane značajne populacije i pogodna staništa za ciljne vrste ptica crvenokljunu čigru (Sterna hirundo), malu čigru (Sternula albifrons), vodomara (Alcedo atthis), malu prutku (Actitis hypoleucos) i bregunicu (Riparia riparia).	A12_JUM	A45	Po potrebi, provoditi tehničke mjere obeshrabrivanja gniježđenja galebova i uklanjanja štakora na gnjezdilištima čigri.	Evidencija provedenih mjera.	2	2023	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	vanjski suradnici	10000,00		
7013	Očuvane su i revitalizirane značajne populacije i pogodna staništa za ciljne vrste ptica crvenokljunu čigru (Sterna hirundo), malu čigru (Sternula albifrons), vodomara (Alcedo atthis), malu prutku (Actitis hypoleucos) i bregunicu (Riparia riparia).	A1_JUM	A46	Pratiti stanje crvenokljune čigre (Sterna hirundo), male čigre (Sternula albifrons) i male prutke (Actitis hypoleucos) unutar PEM 1 na odabranim lokalitetima između dva poligona PEM-a.	Izvješća o praćenju s georeferenciranim podacima o rasprostranjenosti vrste, veličini i stanju populacije na PEM, kvaliteti staništa za vrstu, pritisicima i prijetnjama te preporukama za prilagodbu upravljanja.	1	2020	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	HAZU, vanjski suradnici	2500,00		
7013	Očuvane su i revitalizirane značajne populacije i pogodna staništa za ciljne vrste ptica crvenokljunu čigru (Sterna hirundo), malu čigru (Sternula albifrons), vodomara (Alcedo atthis), malu prutku (Actitis hypoleucos) i bregunicu (Riparia riparia).	A10_JUM	A47	Poticati i organizirati obnovu poznatih (povijesnih) i/ili uspostavu potencijalno novih gnjezdilišta bregunice unutar PEM.	Riješeni su imovinsko-pravni odnosi na lokalitetima te su ishođene potrebne dozvole. Evidencija obnovljenih lokaliteta.	2	2025	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	HV, vanjski suradnici	9000,00		
7013	Očuvane su i revitalizirane značajne populacije i pogodna staništa za ciljne vrste ptica crvenokljunu čigru (Sterna hirundo), malu čigru (Sternula albifrons), vodomara (Alcedo atthis), malu prutku (Actitis hypoleucos) i bregunicu (Riparia riparia).	A24_JUM	A48	Suradivati s Hrvatskim vodama kroz obilaskne terena (lokacija) i utvrđivanje potrebnih mjera očuvanja ciljnih vrsta.	Broj odrađenih terena i suradnji vezanih za PEM (minimalno jednom godišnje).	2	2020	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
7013	Očuvane su i revitalizirane značajne populacije i pogodna staništa za ciljne vrste ptica crvenokljunu čigru (Sterna hirundo), malu čigru (Sternula albifrons), vodomara (Alcedo atthis), malu prutku (Actitis hypoleucos) i bregunicu (Riparia riparia).	A23_JUM	A49	Razvijati edukacijske i informativne sadržaje s ciljem informiranja lokalnog stanovništva i korisnika o području, njegovim vrijednostima, važnosti zaštite, ciljevima i mjerama očuvanja te obvezama i procedurama vezanima uz njegovo korištenje.	Godišnje minimalno dvije objave na web stranici i/ili društvenim mrežama JU i/ili u medijima; Godišnje minimalno jedan proveden edukacijski i/ili informativni sadržaj (edukacijski program, sastanak, prezentacija, tribina, kampanja, događanje u prirodi i dr.).	2	2026	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	obrazovne institucije, druge JU, TZ	0,00		
7013	Očuvane su i revitalizirane značajne populacije i pogodna staništa za ciljne vrste ptica crvenokljunu čigru (Sterna hirundo), malu čigru (Sternula albifrons), vodomara (Alcedo atthis), malu prutku (Actitis hypoleucos) i bregunicu (Riparia riparia).	A13_JUM	A50	Poduzimati tehničke mjere očuvanja otočića na Rakitju, uključujući sprječavanje erozije i nadzoranu šljunkom.	Otočić se nadzorano šljunkom.	1	2022	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	HV, HAZU, JU Zeleni prsten ZGŽ, volonteri	0,00		
7013	Očuvane su i revitalizirane značajne populacije i pogodna staništa za ciljne vrste ptica crvenokljunu čigru (Sterna hirundo), malu čigru (Sternula albifrons), vodomara (Alcedo atthis), malu prutku (Actitis hypoleucos) i bregunicu (Riparia riparia).	A19_JUM	A51	Prema potrebi, u suradnji s nadležnim institucijama, provoditi akcije čišćenja legalnih odlagališta otpada.	Broj provedenih akcija čišćenja.	3	2020	Odjel poslova neposrednog nadzora	JLS, HV	0,00		
7013	Očuvane su i revitalizirane značajne populacije i pogodna staništa za ciljne vrste ptica crvenokljunu čigru (Sterna hirundo), malu čigru (Sternula albifrons), vodomara (Alcedo atthis), malu prutku (Actitis hypoleucos) i bregunicu (Riparia riparia).	A28_JUM	A52	Prilikom redovnog nadzora, unutar područja obuhvaćenog PU provjeravati poštivanje propisanih mjera očuvanja ciljnih vrsta, evidentirati eventualna kršenja, legalna odlagališta otpada te o tome izvještavati nadležne institucije i inspekciju.	Broj podignutih prekršajnih naloga ili kaznenih prijeloga; ispunjeno terensko izvješće ili/i zapisnik o provedenom nadzoru.; Broj obilazaka terena godišnje (minimalno jednom u 6 mjeseci).	1	2020	Odjel poslova neposrednog nadzora	DIRH, komunalna društva	0,00		
7013	Očuvane su i revitalizirane značajne populacije i pogodna staništa za ciljne vrste ptica crvenokljunu čigru (Sterna hirundo), malu čigru (Sternula albifrons), vodomara (Alcedo atthis), malu prutku (Actitis hypoleucos) i bregunicu (Riparia riparia).	A27_JUM	A53	Podupirati inicijative za provedbu istraživanja i razvoj projekata vezanih za očuvanje prirodnih vrijednosti područja obuhvaćenog PU i/ili smanjenje utjecaja klimatskih promjena i prilagodbu na njih.	Broj ostvarenih suradnji na razvoju projekata.	3	2020	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		

7013	Očuvane su i revitalizirane značajne populacije i pogodna staništa za ciljne vrste ptica crvenokljunu žigru (<i>Sterna hirundo</i>), malu žigru (<i>Sterna albifrons</i>), vodomara (<i>Alcedo atthis</i>), malu prutku (<i>Actitis hypoleucos</i>) i bregunicu (<i>Riparia riparia</i>).	A2_JUM	A54	Pratiti stanje vodomara (<i>Alcedo atthis</i>) i bregunice (<i>Riparia riparia</i>).	Izvješća o praćenju s georeferenciranim podacima.	1	2022	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	vanjski suradnici	2500,00		
7013	Očuvane su i revitalizirane značajne populacije i pogodna staništa za ciljne vrste ptica crvenokljunu žigru (<i>Sterna hirundo</i>), malu žigru (<i>Sterna albifrons</i>), vodomara (<i>Alcedo atthis</i>), malu prutku (<i>Actitis hypoleucos</i>) i bregunicu (<i>Riparia riparia</i>).	A6_JUM	A55	Prema potrebi i sukladno mogućnostima JU, organizirati akcije uklanjanja invazivnih stranih vrsta (npr. <i>Trachemys</i> sp.).	Minimalno jedna akcija uklanjanja.	2	2023	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BB8	A56	Istražiti ulogu poljoprivrednih površina u očuvanju bioraznolikosti Parka, kao utjecajne (buffer) zone zaštićenog područja	Izvješća o istraživanju	2	2026	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	Vanjski suradnici	4000,00		
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BC11	A57	Obnoviti ustave na potoku Bliznec za dovod vode te cjelovode u Peto i Drugo jezero kao i iz Petog u Treće jezero.	Obnovljena uspostava na potoku Bliznec za dovod u Peto jezero.; Obnovljena uspostava na potoku Bliznec za dovod u Drugo jezero.	1	2006	Odjel poslova neposrednog nadzora		20000,00		
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BE7	A58	Poticati istraživanja te razvoj projekata koji se bave problematikom invazivnih stranih vrsta na području Grada Zagreba te se uključivati u njihovu provedbu	Broj ostvarenih suradnji i projekata; Izvješća o istraživanju; Broj provedenih istraživanja	3	2015	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
-	Zaštićeni dijelovi prirode Grada Zagreba i prirodno vrijedna područja su očuvani i u povoljnom stanju te predstavljaju važan element urbane bioraznolikosti.	-	A59	Provoditi inventarizaciju odabrane faune Grada Zagreba upotrebom okolnišne DNA (eDNA)	Izvješća o provedenim istraživanjima	1	2023	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	Vanjski suradnici	5000,00		
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BD2	A60	Poticati sadnju autohtonih i tradicionalnih vrsta biljaka u Parku, na ukrasnim cvjetnim površinama, gredicama, u žardinjerama, ukrasnim posudama i sl., a u skladu je s izvornim povijesnim principima uređenja Parka.	Izrađen popis preporučenih dekorativnih vrsta za sadnju, u skladu s izvornim povijesnim principima uređenja Parka; Broj ukrasnih cvjetnih površina i cvjetne galanterije u kojima rastu autohtone i tradicionalne vrste	2	2024	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		5900,00		
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BD3	A61	Pri izboru dekorativnih biljaka za sadnju prioritet davati ugroženim i/ili strogo zaštićenim autohtonim vrstama (npr. perunike) te se uključivati u programe ex situ zaštite pojedinih vrsta.	Udio posadenih prioritetnih vrsta u parku Maksimir.	2	2024	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	Botanički vrt PMF-a u Zagrebu i Farmaceutskog fakulteta u Zagrebu, Agronomski fakultet	0,00		
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BD6	A62	Sukladno mogućnostima, provoditi istraživanja i uključivati se u projekte vezane uz očuvanje i poticanje urbane bioraznolikosti kroz sadnju biljaka u dekorativne svrhe i održavanje ukrasnih cvjetnih površina	Ugovoreno istraživanje	3	2026	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BC6	A63	Nastaviti provoditi praćenje stanja populacije barske kornjače (<i>Emys orbicularis</i>)	Izvješće o praćenju stanja.	1	2006	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BA6	A64	Uspostaviti protokol za praćenje te provoditi praćenje vjeeverica i ježeva na području parka Maksimir.	Izvješća o praćenju stanja/gnježda vjeeverica, Izrađen protokol za praćenje ježeva.	1	2022	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BE3	A65	Provoditi praćenje brojnosti i razmnožavanja crvenouhe kornjače (<i>Trachemys scripta</i>) u maksimirskim jezerima (FZOEU Nepozvani gosti u prirodi).	Broj obilazaka; Broj pronađenih gnježda; Broj zabilježenih jedinki	1	2006	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		U okviru projekta Nepozvani gosti u prirodi
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BA23	A66	Pri održavanju šuma, u sklopu zamjenske sadnje, nastaviti saditi voćkarice	Broj posadenih voćkarica	1	2006	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	vanjski izvođači	5000,00		

1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BC10	A67	Održavati jezera, uključujući odmuljivanje, sanaciju obale, održavanje bioremedijacijskih otočića, čišćenje taložnika, cjevovoda, prejelavnica...i sl.	Broj zahvata na vodnotehničkim građevinama.	1	2001	Odjel poslova neposrednog nadzora	Hrvatske vode AF, FSDT	10000,00		
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BD1	A68	Postepeno mijenjati i prilagodavati način održavanja ukrasnih cvjetnih površina u Parku na način koji doprinosi očuvanju i povećanju bioraznolikosti, a u skladu je s izvornim povijesnim principima uređenja Parka.	Evidencija poduzetih aktivnosti; Broj ukrasnih cvjetnih površina na kojima je došlo do promjene upravljanja.	1	2020	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BA20	A69	Temeljem rezultata praćenja stanja vrsta i staništa prilagodavati i dopunjavati smjernice "Miere zaštite prirode za upravljanje šumskim sastojinama u sjevernom dijelu Parka Maksimir"	Dopunjene smjernice.	1	2019	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BA26	A70	Relevantna viđenja sisavaca u parku Maksimir prijavljivati kroz obrazac za dojavu na stranicama Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (ZZOP).	Broj ispunjenih obrazaca; Broj i mjesto pronalaska divljih sisavaca	1	2023	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BA24	A71	Pravodobno informirati posjetitelje o izvođenju radova u šumi.	Broj najavljenih planiranih radova na web stranicama i društvenim mrežama JU; Broj postavljenih upozorenja na terenu	1	2006	Odjel poslova neposrednog nadzora		0,00		
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BC2	A72	Provoditi monitoring odabranih vrsta ptica vezanih uz vodena staništa parka Maksimir, uključujući i gnijezđenje sive čaplje (Ardea cinerea), preobrojavanje pataka, labudova i kormorana i dr.	Izvješća o monitoringu; Izvješća o broju ptica	1	2006	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BC4	A73	Provoditi pregled stanja herpetofaune vezana uz vodena staništa	Broj objavljenih terenskih bilazaka; Izvješća o broju zabilježenih vrsta i jedinki	1	2006	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BA21	A74	Pri održavanju staništa (šuma i livada) na području Parka, gdje god je to moguće, održavati i obnovljati uske pojaseve prirodne vegetacije šumskih rubova (ekoton), sa zeljastom i grmoliikom vegetacijom, važnom za očuvanje bioraznolikosti.	Utvrđena je dužina pojasa prirodne vegetacija šumskih rubova (ekoton) na području Parka	1	2006	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		u sklopu redovitog održavanja
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BD5	A75	Održavati ukrasne cvjetne površine i dekorativne biljke u parku Maksimir, sukladno Planu uređenja i održavanja	Broj zasađenih biljaka/sadnica; Utrošena sredstva.; Površina održavanih nasada	1	2023	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BB7	A76	Sukladno mogućnostima, restaurirati pojedine livade u Parku, u skladu s očuvanjem bioraznolikosti i vizura Parka.	Površina restauriranih livada	1	2001	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BC5	A77	Nastaviti praćenje razmnožavanja smeđe krasače (Bufo bufo) u parku Maksimir	Izvješće o praćenju stanja	2	2006	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BA10	A78	Nastaviti provoditi praćenje stanja očuvanosti pjevagov daždevnjaka (Salamandra salamandra) u parku Maksimir	Izvješća o praćenju stanja	1	2008	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BA14	A79	Provoditi praćenje stanja prolijetnica na području parka Maksimir	Izvješća o praćenju stanja; Izrađen protokol	1	2023	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	vanjski suradnici	0,00		

1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BC3	A80	Provodi zimsko prebrojavanje ptica vodarica prema metodologiji IWC.	Izvješća o broju zabilježenih vrsta i jedinki; Broj obavljenih terenskih obilazaka.	2		2017	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	Vanjski suradnici	0,00		Aktivnost provodi udruga Blom u sklopu svojih aktivnosti
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BA1	A81	Provodi praćenje stanja šumskih staništa u parku Maksimir uključujući i prirodne procese obnove i utjecaje od korištenja te o tome izrađivati izvještaje za opću i stručnu javnost.	Broj pripćenja za javnost.; Izvješća o praćenju stanja, s procjenom očuvanosti i preporukama za upravljanje	1		2022	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		15000,00		
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BA7	A82	Istražiti prisutnost i rasprostranjenost sisavaca na svim staništima na području Parka, uključujući i izgrađene površine.	Izvjeshća o istraživanju s podacima o prisutnosti i rasprostranjenosti sisavaca	2		2025	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	vanjski suradnici	12000,00		
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BA13	A83	Nastaviti provoditi istraživanja ekologije mrava na području Parka	Izvjeshća o istraživanju	1		2019	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	Vanjski suradnici	10000,00		
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BE4	A84	Provodi mjere iz Akcijskog plana upravljanja crvenouhom kornjačom (FZOEU Nepozvani gosti u prirodi)	Broj izlučenih i označenih jedinki; Populacija crvenouhих kornjača na područjima provedbe mjera uklanjanja se smanjuje; Evidencija provedenih mjera	1		2021	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		U okviru projekta Nepozvani gosti u prirodi
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BA22	A85	Postupno uklanjati stabla bagrema na području hrastove šume te prvesti šumsku zajednicu prirodnom sastavu hrastovih šuma	Broj uklonjenih stabala	1		2006	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	vanjski izvođači	0,00		U sklopu redovitog održavanja
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BA4	A86	Izraditi i postaviti kućice za šišmiše sukladno već izrađenom projektu i pratiti njihovo korištenje	Broj naseljenih kućica; Broj postavljanih kućica	2		2019	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BC17	A87	Sukladno mogućnostima, poticati istraživanja i razvoj projekata vezanih uz očuvanje vodenih ekosustava i uz njih vezane bioraznolikosti u parku Maksimir te se uključivati u njihovu provedbu	Izvjeshća o istraživanju; Broj provedenih istraživanja; Broj ostvarenih suradnji i projekata.	3		2006	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BE5	A88	Sukladno mogućnostima, uklanjati invazivne strane vrste biljaka i raditi na razvoju novih metoda kontrole njihovog širenja.	Procjena broja uklonjenih jedinki i/ili površine; Broj uključenih dionika; Evidencija provedenih aktivnosti	2		2006	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BB5	A89	Nastaviti s održavanjem livade leptira na način koji odgovara očuvanju i poticanju bioraznolikosti (košnja jednom do dva puta godišnje - kasnojletna i jesenska košnja).	Broj i period košnji; Broj vrsta leptira / Izvjeshća o praćenju stanja leptira na livadi; Broj ostalih vrsta (oprašivači, mravi ...) / Izvjeshća o praćenju stanja ostalih vrsta na livadi	1		2007	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BB2	A90	Provodi istraživanja prisutnosti i ekologije kukaca i pauka vezanih uz travnjačka i poljoprivredna staništa s posebnim naglaskom na oprašivače.	Izvjeshća o istraživanju	1		2025	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	vanjski suradnici	19000,00		
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BB6	A91	Gdje je prikladno, održavanje livada u Parku postepeno prilagodavati na način da ono doprinosi očuvanju i povećanju bioraznolikosti, poput ostavljanja barem 10% površine nepokošenih "cvjetnih ploha" za bioraznolnost.	Broj i vrijeme košnji "cvjetnih ploha" godišnje; Površina "cvjetnih ploha" po livadi godišnje.	1		2006	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BA25	A92	Redovito bilježiti i prijavljivati pronalaskе mrtvih, ozlijeđenih ili bolesnih stogo zaštićenih životinja.	Broj pronalaska i prijave mrtvih, ozlijeđenih ili bolesnih zaštićenih životinja	1		2006	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		

1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BD4	A93	Sprječiti sadnju invazivnih i potencijalno invazivnih vrsta biljaka na području Parka te poticati zamjenu već posadenih invazivnih vrsta s preporučenim vrstama za sadnju.	U Odluci o mjerama zaštite i očuvanja propisana je zabrana sadnje invazivnih i potencijalno invazivnih vrsta biljaka.	1		2006	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00			
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BE6	A94	Sukladno mogućnostima, uklanjati invazivne strane vrste riba, rakova, školjkaša i drugih životinja te raditi na razvoju novih metoda kontrole njihovog širenja.	Evidencija poduzetih aktivnosti	2		2006	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		5000,00			
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BC8	A95	Uspostaviti i provoditi praćenje korištenja postavljenih bioremedijacijskih otočića za gniježđenje ptica, kao utopište, sunčalište i dr.	Izvešća o praćenju stanja s preporukama za upravljanje	1		2019	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	vanjski suradnici	3000,00			
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BC1	A96	Provoditi praćenje stanja jezera i potoka u Maksimiru, uključujući i analizu kvalitete vode te procese sedimentacije u jezerima	Izvešća o praćenju stanja	1		2021	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		1000,00			
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BC9	A97	Postepeno mijenjati i prilagođavati način održavanja jezera i obale jezera u Parku na način koji doprinosi očuvanju i povećanju bioraznolikosti (poput ostavljanja nakupine granja za mriještenje vodozemaca, dijelova obraslih obalnom i vodenom vegetacijom, omogućavanje sigurnih zona za ptice i sl.).	Broj lokaliteta prilagođenih očuvanju i povećanju bioraznolikosti	1		2006	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00			
1013	Park Maksimir s očuvanim stoljetnim hrastovim šumama, livadama, jezerima i potocima ogledni je primjer spomenika parkovne arhitekture te je važan element urbane bioraznolikosti i zelene infrastrukture grada Zagreba koji doprinosi jačanju otpornosti na klimatske promjene	BE1	A98	Pratiti prisutnost i širenje invazivnih stranih vrsta u parku Maksimir	Broj ispunjenih protokola; Broj evidentiranih invazivnih stranih vrsta	1		2015	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		5400,00			
-	Zaštićeni dijelovi prirode Grada Zagreba i prirodno vrijedna područja su očuvani i u povoljnom stanju te predstavljaju važan element urbane bioraznolikosti	-	A99	Pratiti stanje populacije bijele rode (Ciconia ciconia) u Gradu Zagrebu	Broj zabilježenih gnijezda.	1		2024	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00			
-	Zaštićeni dijelovi prirode Grada Zagreba i prirodno vrijedna područja su očuvani i u povoljnom stanju te predstavljaju važan element urbane bioraznolikosti	-	A100	Osigurati isplatu naknada za gnijezda bijele rode u Gradu Zagrebu.	Broj isplaćenih naknada.	1		2025	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	FZOEU	400,00			
-	Zaštićeni dijelovi prirode Grada Zagreba i prirodno vrijedna područja su očuvani i u povoljnom stanju te predstavljaju važan element urbane bioraznolikosti	-	A101	Sudjelovanje u provođenju akcijskog plana za bijele rode - postavljanje platformi	Broj novih platformi.	1		2025	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	HEP	0,00			
-	Zaštićeni dijelovi prirode Grada Zagreba i prirodno vrijedna područja su očuvani i u povoljnom stanju te predstavljaju važan element urbane bioraznolikosti	-	A102	Realizirati male radove na potoku Maksimirec u cilju povećanja retencijskog kapaciteta Parka Maksimir (INTERREG RESTORIVER)	Radovi su izvršeni.	1		2025	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	vanjski suradnici	15000,00		U okviru projekta INTERREG RESTORIVER	
-	Zaštićeni dijelovi prirode Grada Zagreba i prirodno vrijedna područja su očuvani i u povoljnom stanju te predstavljaju važan element urbane bioraznolikosti	-	A103	Završiti istraživanje mogućnosti povećanja retencijskog kapaciteta Parka Maksimir kroz primjenu rješenja temeljenih na prirodi i o rezultatima informirati zainteresiranu javnost (INTERREG RESTORIVER)	završena studija, izrađen idejni projekt, broj sastanaka, radionica i/ili događanja za javnost	1		2025	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	vanjski suradnici	27000,00			
-	Zaštićeni dijelovi prirode Grada Zagreba i prirodno vrijedna područja su očuvani i u povoljnom stanju te predstavljaju važan element urbane bioraznolikosti	-	A104	Sudjelovati u izradi završnih studija i drugih isporučevina projekta INTERREG RESTORIVER	broj studija/isporučevina	1		2025	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	vanjski suradnici	15000,00			
-	Zaštićeni dijelovi prirode Grada Zagreba i prirodno vrijedna područja su očuvani i u povoljnom stanju te predstavljaju važan element urbane bioraznolikosti	-	A105	Evidentiranje i kartiranje malih vodnih tijela Grada Zagreba.	izrađena studija	2		2025	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00			
-	Zaštićeni dijelovi prirode Grada Zagreba i prirodno vrijedna područja su očuvani i u povoljnom stanju te predstavljaju važan element urbane bioraznolikosti	-	A106	Procjena ekološkog stanja odabranih urbanih šuma Grada Zagreba.	Broj izrađenih izvješća/studija.	1		2025	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	vanjski suradnici	110000,00			
104	Na PEM Vejalnica i Krč ciljno stanište i ciljne vrste očuvani su u povoljnom stanju, kao i izvorne krajobrazne značajke Goranca.	AA17	A107	Provesti istraživanje gljiva (Funghi) ZK	izrađeno izvješće	1		2026	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	Asco Lab	10000,00			
104	Na PEM Vejalnica i Krč ciljno stanište i ciljne vrste očuvani su u povoljnom stanju, kao i izvorne krajobrazne značajke Goranca.	AA4	A108	Provesti istraživanje rasprostranjenosti i stanja šumskih staništa ZK	izrađeno izvješće	2		2026	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	vanjski suradnici	15000,00			
											790960,00	0,00		
Tema B. Održivost korištenja prirodnih dobara														
1012	Prirodna dobra ZK Savica se održivo koriste	AC3	B1	Sudjelovati na izradi i ažuriranju Plana poribljavanja	Broj održanih sastanaka i konzultacija	2		2016	Odjel poslova neposrednog nadzora	ŠRD	0,00			
											0,00	0,00		
Tema B. Zaštita i očuvanje kulturne baštine i tradicijskih vrijednosti / Zaštita kulturne baštine														

			CS	Osigurati i redovito nadzirati hortikulturno održavanje SPA Park na Trgu Nikole Šubića Zrinskog, SPA Park na Trgu Josipa Jurja Strossmayer, SPA Park na Trgu kralja Tomislav, SPA Park na Trgu Petra Svačića, SPA Park Ribnjak, SPA Park na Trgu kranja Petra Krešimira IV, SPA Opatovina i SPA Park uz dvorac Junković	površina i broj održanih SPA	1		2016	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	Zagrebački holding - podružnica Zrinjevac	637000,00		
Tema C. Zaštita i očuvanje kulturne baštine i tradicijskih vrijednosti / Zaštita kulturne baštine											637000,00	0,00	
1013	Park Maksimir ostaje jedan od najznačajnijih i najljepših primjera povijesne pejzažne arhitekture u Hrvatskoj s očuvanim prepoznatljivim elementima povijesne i kulturne baštine.	A2	C1	Obnoviti i održavati prepoznatljive vizure perivoja.	Izrađena GIS podloga s povijesnim obuhvatom/smjertajem vizura	1		2001	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	vanjski izvođači	0,00		U sklopu redovitog održavanja
1013	Park Maksimir ostaje jedan od najznačajnijih i najljepših primjera povijesne pejzažne arhitekture u Hrvatskoj s očuvanim prepoznatljivim elementima povijesne i kulturne baštine.	A17	C2	Redovno održavati postojeću javnu rasvjetu - kandelabere	Rasvjeta je sukladna zakonu o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja; Svjetlost prilagođena ambijentalno povijesnom ugođaju; Kandelaberi su u dobrom stanju	1		2001	Odjel poslova neposrednog nadzora		0,00		
1013	Park Maksimir ostaje jedan od najznačajnijih i najljepših primjera povijesne pejzažne arhitekture u Hrvatskoj s očuvanim prepoznatljivim elementima povijesne i kulturne baštine.	A1	C3	Provoditi redovito održavanje i obnovu šume, travnjaka, staza, parkovna opreme i drugih parkovnih elemenata.	Godišnja evidencija provedenih radova održavanja i obnove; Izrađeni godišnji planovi održavanja šumskih i travnjačkih staništa; Izrađeni godišnji planovi održavanja parkovnih elemenata; Broj i površina obnovljenih parkovnih elemenata.	1		2001	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	vanjski suradnici	594000,00		
1013	Park Maksimir ostaje jedan od najznačajnijih i najljepših primjera povijesne pejzažne arhitekture u Hrvatskoj s očuvanim prepoznatljivim elementima povijesne i kulturne baštine.	A19	C4	Postaviti klupu - Sjedalo kod dva hrasta	Postavljeno Sjedalo kod dva hrasta	2		2006	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		26000,00		
Tema D. Upravljanje posjećivanjem, interpretacija i edukacija											620000,00	0,00	
1013	Park Maksimir je mjesto susreta, opuštanja u rekreacije u kojem posjetitelji pronalaze mir, inspiraciju te priliku za uživanje u prirodi i pažljivo oblikovanom perivoju. Nezaobilazno je odredište za stjecanje znanja o važnosti očuvanja prirode te povezanosti čovjeka s prirodom	CB4	D1	Održavati tematska predavanja i stručna vođenja zainteresiranim skupinama	Broj održanih predavanja / stručnih vođenja; Broj sudionika predavanja / stručnih vođenja	1		2006	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1013	Park Maksimir je mjesto susreta, opuštanja u rekreacije u kojem posjetitelji pronalaze mir, inspiraciju te priliku za uživanje u prirodi i pažljivo oblikovanom perivoju. Nezaobilazno je odredište za stjecanje znanja o važnosti očuvanja prirode te povezanosti čovjeka s prirodom	CA7	D2	Redovno održavati i obnovljati signalizaciju, ploče i druge interpretacijske sadržaje te provjeravati njihovu učinkovitost	Postavljeni informativni i interpretacijski sadržaji su u dobrom stanju te vidljivi i razumljivi posjetiteljima	1		2001	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		sredstva navedena pod A41
1013	Park Maksimir je mjesto susreta, opuštanja u rekreacije u kojem posjetitelji pronalaze mir, inspiraciju te priliku za uživanje u prirodi i pažljivo oblikovanom perivoju. Nezaobilazno je odredište za stjecanje znanja o važnosti očuvanja prirode te povezanosti čovjeka s prirodom	CA16	D3	Osigurati redovno održavanje i korištenje Zelenih kioska u parku Maksimir.	Broj Zelenih kioska koji su u koncesiji/ukupni broj	1		2003	Ured ravnatelja		0,00		
1013	Park Maksimir je mjesto susreta, opuštanja u rekreacije u kojem posjetitelji pronalaze mir, inspiraciju te priliku za uživanje u prirodi i pažljivo oblikovanom perivoju. Nezaobilazno je odredište za stjecanje znanja o važnosti očuvanja prirode te povezanosti čovjeka s prirodom	CA9	D4	Prilagoditi staze za dostupnost osobama s teškoćama u kretanju.	Minimalno 700 m staza prilagođeno je nepokretnim osobama.	1		2023	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		132000,00		
1013	Park Maksimir je mjesto susreta, opuštanja u rekreacije u kojem posjetitelji pronalaze mir, inspiraciju te priliku za uživanje u prirodi i pažljivo oblikovanom perivoju. Nezaobilazno je odredište za stjecanje znanja o važnosti očuvanja prirode te povezanosti čovjeka s prirodom	CC4	D5	Izraditi popis prihvatljivih i preporučenih aktivnosti, događanja i djelatnosti na području parka Maksimir koje su u skladu s očuvanjem njegovih kulturnih i prirodnih vrijednosti i posebnosti i pravilima ponašanja propisanim u Odluci o zaštiti i mjerama očuvanja.	Izrađen je popis i koristi se za izdavanje koncesijskih odobrenja i dopuštenja za djelatnosti u Parku.	1		2026	Ured ravnatelja		0,00		
1013	Park Maksimir je mjesto susreta, opuštanja u rekreacije u kojem posjetitelji pronalaze mir, inspiraciju te priliku za uživanje u prirodi i pažljivo oblikovanom perivoju. Nezaobilazno je odredište za stjecanje znanja o važnosti očuvanja prirode te povezanosti čovjeka s prirodom	CA2	D6	Održavati i obnovljati brojače posjetitelja u Parku	U Parku je postavljeno minimalno 10 ispravnih brojača	1		2020	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1013	Park Maksimir je mjesto susreta, opuštanja u rekreacije u kojem posjetitelji pronalaze mir, inspiraciju te priliku za uživanje u prirodi i pažljivo oblikovanom perivoju. Nezaobilazno je odredište za stjecanje znanja o važnosti očuvanja prirode te povezanosti čovjeka s prirodom	CA13	D7	Redovno održavati zaštitne ograde, rampe, stupiće i drugu parkovnu opremu u parku Maksimir	Broj promijenjenih/nadopunjenih sadržaja.	1		2001	Odjel poslova neposrednog nadzora		0,00		

1013	Park Maksimir je mjesto susreta, opuštanja u rekreacije u kojem posjetitelji pronalaze mir, inspiraciju te priliku za uživanje u prirodi i pažljivo oblikovanom perivoju. Nezaobilazno je odredište za stjecanje znanja o važnosti očuvanja prirode te povezanosti čovjeka s prirodom	CC2	D8	Pravovremeno informirati posjetitelje o izvođenju radova u šumi.	Broj postavljenih upozorenja na terenu; Broj najavljenih planiranih radova na web stranicama i društvenim mrežama JU.	1	2006	Odjel poslova neposrednog nadzora		0,00	
-	Povećati znanje i angažman građana o urbanoj bioraznolikosti Zagreba kroz jasnu interpretaciju, edukaciju i promociju.	-	D9	Izraditi promotivne materijale u sklopu projekta FZOEU Nepozvani gosti u prirodi.	Broj izrađenih promotivnih materijala.	1	2026	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		4000,00	U sklopu projekta Nepozvani gosti u prirodi
-	Povećati znanje i angažman građana o urbanoj bioraznolikosti Zagreba kroz jasnu interpretaciju, edukaciju i promociju.	-	D10	Izraditi promotivne materijale u sklopu projekta INTERREG RESTORIVER	Broj izrađenih promotivnih materijala.	1	2026	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		2500,00	U okviru projekta INTERREG RESTORIVER
1013	Park Maksimir je mjesto susreta, opuštanja u rekreacije u kojem posjetitelji pronalaze mir, inspiraciju te priliku za uživanje u prirodi i pažljivo oblikovanom perivoju. Nezaobilazno je odredište za stjecanje znanja o važnosti očuvanja prirode te povezanosti čovjeka s prirodom	CC11	D11	Izrađivati promidžbene materijale.	Broj izrađenih promidžbenih materijala.	2	2001	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		8800,00	
1013	Park Maksimir je mjesto susreta, opuštanja u rekreacije u kojem posjetitelji pronalaze mir, inspiraciju te priliku za uživanje u prirodi i pažljivo oblikovanom perivoju. Nezaobilazno je odredište za stjecanje znanja o važnosti očuvanja prirode te povezanosti čovjeka s prirodom	CB1	D12	Pri postavljanju interpretacijskih sadržaja u parku Maksimir koristiti suvremene u prostoru nenametljive oblike interpretacije (QR kodovi, privremene interpretacijske ploče i oznake i dr.)	Broj interpretacijskih sadržaja koji koriste nenametljive oblike interpretacije.	1	2006	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00	
1013	Park Maksimir je mjesto susreta, opuštanja u rekreacije u kojem posjetitelji pronalaze mir, inspiraciju te priliku za uživanje u prirodi i pažljivo oblikovanom perivoju. Nezaobilazno je odredište za stjecanje znanja o važnosti očuvanja prirode te povezanosti čovjeka s prirodom	CA20	D13	Organizirati izložbe na otvorenom	Jedna organizirana izložba.	2	2006	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		1000,00	
1013	Park Maksimir je mjesto susreta, opuštanja u rekreacije u kojem posjetitelji pronalaze mir, inspiraciju te priliku za uživanje u prirodi i pažljivo oblikovanom perivoju. Nezaobilazno je odredište za stjecanje znanja o važnosti očuvanja prirode te povezanosti čovjeka s prirodom	CC7	D14	Samostalno ili u suradnji s drugima organizirati primjerena događanja radi promocije parka Maksimir ili popularizacije posjeta Parku u razdobljima manje posjećenosti (Sensa dan, Advent...).	Broj ostvarenih suradnji; Procijenjeni broj sudionika događanja.; Broj organiziranih događanja.	2	2006	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00	
1013	Park Maksimir je mjesto susreta, opuštanja u rekreacije u kojem posjetitelji pronalaze mir, inspiraciju te priliku za uživanje u prirodi i pažljivo oblikovanom perivoju. Nezaobilazno je odredište za stjecanje znanja o važnosti očuvanja prirode te povezanosti čovjeka s prirodom	CA14	D15	Redovno održavati Malu pozornicu kod glavnog ulaza u park te ju osigurati za događanja, priredbe i slično	Broj događanja na Maloj pozornici godišnje.	1	2001	Odjel poslova neposrednog nadzora		0,00	
1013	Park Maksimir je mjesto susreta, opuštanja u rekreacije u kojem posjetitelji pronalaze mir, inspiraciju te priliku za uživanje u prirodi i pažljivo oblikovanom perivoju. Nezaobilazno je odredište za stjecanje znanja o važnosti očuvanja prirode te povezanosti čovjeka s prirodom	CA12	D16	Redovno održavati postojeće sadržaje za igru i druženje, poput stolova za šah i društvene igre, te ih razvijati i nadopunjavati.	Sadržaji za igru i društvene igre su obnovljeni.	1	2016	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00	
1013	Park Maksimir je mjesto susreta, opuštanja u rekreacije u kojem posjetitelji pronalaze mir, inspiraciju te priliku za uživanje u prirodi i pažljivo oblikovanom perivoju. Nezaobilazno je odredište za stjecanje znanja o važnosti očuvanja prirode te povezanosti čovjeka s prirodom	CA5	D17	Kroz izdavanje koncesijskih odobrenja regulirati pritisak i potencijalne konflikte dopuštenih djelatnosti u parku Maksimir, poput organiziranog trčanja, jahanja, organiziranog vježbanja, turističkog vođenja, vozila za prodaju sladoleada i drugo	Evidencija izdanih koncesijskih odobrenja.	1	2006	Ured ravnatelja		0,00	
1013	Park Maksimir je mjesto susreta, opuštanja u rekreacije u kojem posjetitelji pronalaze mir, inspiraciju te priliku za uživanje u prirodi i pažljivo oblikovanom perivoju. Nezaobilazno je odredište za stjecanje znanja o važnosti očuvanja prirode te povezanosti čovjeka s prirodom	CC1	D18	Pravovremeno informirati posjetitelje o propisanim pravilima ponašanja u Parku	Pravila ponašanja su utvrđena Odlukom o mjerama zaštite, očuvanja, unapređenja i korištenja parka Maksimir te su istaknuta na ulaznim pločama i info kioscima (4).	1	2006	Odjel poslova neposrednog nadzora		0,00	
1013	Park Maksimir je mjesto susreta, opuštanja u rekreacije u kojem posjetitelji pronalaze mir, inspiraciju te priliku za uživanje u prirodi i pažljivo oblikovanom perivoju. Nezaobilazno je odredište za stjecanje znanja o važnosti očuvanja prirode te povezanosti čovjeka s prirodom	CC6	D19	Organizirati primjerena događanja u Parku radi promocije zaštite prirode i očuvanja vrijednosti Parka (Dan parka Maksimir, Dan zaštite prirode, Međunarodni dan renđera, Prvi dan proljeća i drugo).	Broj sudionika događanja; Broj organiziranih događanja	1	2006	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		2500,00	

1013	Park Maksimir je mjesto susreta, opuštanja u rekreacije u kojem posjetitelji pronalaze mir, inspiraciju te priliku za uživanje u prirodi i pažljivo oblikovanom perivoju. Nezaobilazno je odredište za stjecanje znanja o važnosti očuvanja prirode te povezanosti čovjeka s prirodom	CB5	D20	Razvijati i provoditi program za volontere	Broj volontera; Broj volonterskih sati; Broj održanih akcija.	2	2019	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1013	Park Maksimir je mjesto susreta, opuštanja u rekreacije u kojem posjetitelji pronalaze mir, inspiraciju te priliku za uživanje u prirodi i pažljivo oblikovanom perivoju. Nezaobilazno je odredište za stjecanje znanja o važnosti očuvanja prirode te povezanosti čovjeka s prirodom	CB3	D21	Provoditi i razvijati edukativne programe u parku Maksimir uključujući i programe prilagođene osobama sa senzoričkim oštećenjima.	Broj programa u ponudi JU; Broj sudionika programa; rezultati evaluacije programa.	1	2006	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1013	Park Maksimir je mjesto susreta, opuštanja u rekreacije u kojem posjetitelji pronalaze mir, inspiraciju te priliku za uživanje u prirodi i pažljivo oblikovanom perivoju. Nezaobilazno je odredište za stjecanje znanja o važnosti očuvanja prirode te povezanosti čovjeka s prirodom	CC10	D22	Provoditi aktivnosti sukladno marketinškom i komunikacijskom planu JU.	Evidencija provedenih aktivnosti	2	2021	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1013	Park Maksimir je mjesto susreta, opuštanja u rekreacije u kojem posjetitelji pronalaze mir, inspiraciju te priliku za uživanje u prirodi i pažljivo oblikovanom perivoju. Nezaobilazno je odredište za stjecanje znanja o važnosti očuvanja prirode te povezanosti čovjeka s prirodom	CA1	D23	Nastaviti pratiti posjećenost parka Maksimir putem brojača posjetitelja, analizirati rezultate te ih koristiti za prilagodbu upravljanja	Izvješća o praćenju broja posjetitelja.	1	2019	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1013	Park Maksimir je mjesto susreta, opuštanja u rekreacije u kojem posjetitelji pronalaze mir, inspiraciju te priliku za uživanje u prirodi i pažljivo oblikovanom perivoju. Nezaobilazno je odredište za stjecanje znanja o važnosti očuvanja prirode te povezanosti čovjeka s prirodom	CC12	D24	Redovito osmišljavati i nadopunjavati suvenire, posebice one temeljene na originalnoj ideji povijesnog perivoja i urbanog bioraznolikosti.	Broj suvenira u ponudi	2	2007	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1013	Park Maksimir je mjesto susreta, opuštanja u rekreacije u kojem posjetitelji pronalaze mir, inspiraciju te priliku za uživanje u prirodi i pažljivo oblikovanom perivoju. Nezaobilazno je odredište za stjecanje znanja o važnosti očuvanja prirode te povezanosti čovjeka s prirodom	CA4	D25	Komunicirati javnosti rezultate praćenja posjećenosti Parka s naglaskom na razdoblja najvećih gužvi.	Broj objava na internet stranicama i društvenim mrežama JU; Informacije dostupne posjetiteljima na info-kioscima u Parku	1	2020	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1013	Park Maksimir je mjesto susreta, opuštanja u rekreacije u kojem posjetitelji pronalaze mir, inspiraciju te priliku za uživanje u prirodi i pažljivo oblikovanom perivoju. Nezaobilazno je odredište za stjecanje znanja o važnosti očuvanja prirode te povezanosti čovjeka s prirodom	CC9	D26	Analizirati rezultate praćenja utjecaja održanih događanja u parku Maksimir na očuvanje njegovih vrijednosti te sukladno tome prilagođavati buduća događanja.	Događanja u parku Maksimir odvijaju se u granicama prihvatljivog utjecaja na očuvanje njegovih vrijednosti.; Rezultati analize.	1	2017	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1013	Park Maksimir je mjesto susreta, opuštanja u rekreacije u kojem posjetitelji pronalaze mir, inspiraciju te priliku za uživanje u prirodi i pažljivo oblikovanom perivoju. Nezaobilazno je odredište za stjecanje znanja o važnosti očuvanja prirode te povezanosti čovjeka s prirodom	CA8	D27	Redovno održavati i postepeno obnavljati dječja igrališta u parku Maksimir	Dječja igrališta su u dobrom stanju i sigurna za korištenje	1	2001	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		40000,00		
1013	Park Maksimir je mjesto susreta, opuštanja u rekreacije u kojem posjetitelji pronalaze mir, inspiraciju te priliku za uživanje u prirodi i pažljivo oblikovanom perivoju. Nezaobilazno je odredište za stjecanje znanja o važnosti očuvanja prirode te povezanosti čovjeka s prirodom	CA22	D28	Provoditi aktivnosti sportskog ribolova kao ovlaštenik ribolovnog prava	Broj prodanih ribolovnih karti.	2	2024	Odjel poslova neposrednog nadzora		0,00		
1013	Park Maksimir je mjesto susreta, opuštanja u rekreacije u kojem posjetitelji pronalaze mir, inspiraciju te priliku za uživanje u prirodi i pažljivo oblikovanom perivoju. Nezaobilazno je odredište za stjecanje znanja o važnosti očuvanja prirode te povezanosti čovjeka s prirodom	CC3	D29	Komunicirati posjetiteljima razloge promjene načina održavanja pojedinih lokaliteta u Parku (sigurne zone za ptice uz jezera, cvjetne trake za bioraznolikost livada, neuklonjena debila u šumi i slično).	Evidencija komunikacijskih aktivnosti.	1	2006	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1013	Park Maksimir je mjesto susreta, opuštanja u rekreacije u kojem posjetitelji pronalaze mir, inspiraciju te priliku za uživanje u prirodi i pažljivo oblikovanom perivoju. Nezaobilazno je odredište za stjecanje znanja o važnosti očuvanja prirode te povezanosti čovjeka s prirodom	CA19	D30	Surađivati s ugostiteljima na interpretaciji kulturne i prirodne baštine parka Maksimir kroz razvoj dodatne tematske ponude, uključivanje tematske ponude restorana u pojedine dane i događanja i organizaciji vjenčanja organizaciju izložbi u prostorijama restorana i slično.	Broj zajedničkih suradnji; Ugostiteljska ponuda je obogaćena na način da doprinosi interpretaciji kulturne i prirodne baštine Parka	2	2006	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
104	ZK Goranec i PEM Vejalnica i Krč je prostor u kojem posjetitelji uživaju u miru; informiraju se i educiraju kroz prikladne interpretacijske sadržaje	BA8	D31	Uspostaviti i održavati suradnju sa zborom novinara	Evidencija objava - najmanje 5 objava godišnje.	2	2025	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	Zbor novinara	0,00		

104	ZK Goranec i PEM Vejalnica i Krč je prostor u kojem posjetitelji uživaju u miru; informiraju se i educiraju kroz prikladne interpretacijske sadržaje	BA3	D32	Osmisliti program nastave u prirodi na području PEM i ZK (PKK Zagreb med cvijetjem)	Broj održanih sastanaka s lokalnim OŠ; Osmišljen program.	3	2026	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	Lokalne OŠ	0,00		U okviru projekta Zagreb med cvijetjem
104	ZK Goranec i PEM Vejalnica i Krč je prostor u kojem posjetitelji uživaju u miru; informiraju se i educiraju kroz prikladne interpretacijske sadržaje	BA2	D33	Nadopuniti, razvijati i distribuirati edukacijske i promotivne materijale o PEM i ZK (smještaj, njegovim vrijednostima, važnosti očuvanja, mjerama očuvanja vezanim uz njegovo korištenje) te osigurati prepoznatljivost lokaliteta za posjetitelje (PKK Zagreb med cvijetjem)	Najmanje jedna objava kvartalno (četiri godišnje) vezana uz informacije s područja na digitalnim komunikacijskim kanalima JU.	1	2025	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	vanjski suradnici	4275,00		U okviru projekta Zagreb med cvijetjem
104	Šira javnost grada Zagreba informirana je o potočnom raku kao pokazatelju visokokvalitetnih vodenih staništa te važnosti njegovog očuvanja za urbanu bioraznolikost te PEM Potok Dolje kao važnom lokalitetu.	BB4	D34	Pojačati suradnju sa visokoškolskim ustanovama i osmisliti programe za uključivanje studenata u upravljačke aktivnosti u PEM-u	Najmanje 5 studenata uključeno u aktivnosti JU na PEM; Osmišljen program uključivanja studenata/studentske prakse.	3	2018	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	Visokoškolske ustanove	0,00		
104	Šira javnost grada Zagreba informirana je o potočnom raku kao pokazatelju visokokvalitetnih vodenih staništa te važnosti njegovog očuvanja za urbanu bioraznolikost te PEM Potok Dolje kao važnom lokalitetu.	BB2	D35	Nadopuniti, razvijati i distribuirati edukacijske i interpretacijske materijale o potočnom raku na PEM Potok Dolje (smještaj, njegovim vrijednostima, važnosti očuvanja, mjerama očuvanja vezanim uz njegovo korištenje) te osigurati prepoznatljivost lokaliteta za širu javnost	Izrađen najmanje jedan informativni materijal o području i distribuiran posjetiteljima; Najmanje jedna objava kvartalno (četiri godišnje) vezana uz informacije s područja na digitalnim komunikacijskim kanalima JU.	1	2025	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	vanjski suradnici JU PP Medvednica	1500,00		
104	ZK Goranec i PEM Vejalnica i Krč je prostor u kojem posjetitelji uživaju u miru; informiraju se i educiraju kroz prikladne interpretacijske sadržaje	BA5	D36	Razvijati i provoditi volonterske programe i programe društveno korisnog učena (DKU) (PKK Zagreb med cvijetjem)	Izveštaji o provedenim volonterskim aktivnosti i programi DKU; Broj sudionika.	2	2020	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	Nevladine organizacije Zainteresirani pojedinci	0,00		U okviru projekta Zagreb med cvijetjem
104	ZK Goranec i PEM Vejalnica i Krč je prostor u kojem posjetitelji uživaju u miru; informiraju se i educiraju kroz prikladne interpretacijske sadržaje	BA1	D37	Izraditi i provoditi komunikacijski i interpretacijski plan za PEM i ZK (PKK Zagreb med cvijetjem)	Izrađeni komunikacijski i interpretacijski plan; Evidencija poduzetih aktivnosti	2	2024	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		U okviru projekta Zagreb med cvijetjem
104	ZK Goranec i PEM Vejalnica i Krč je prostor u kojem posjetitelji uživaju u miru; informiraju se i educiraju kroz prikladne interpretacijske sadržaje	BA4	D38	Razviti i provoditi program građanske znanosti na području (PKK Zagreb med cvijetjem)	Najmanje 50 dojava nalaza flore i faune na PEM; Provedena kampanja za uključivanje u programe građanske znanosti.	2	2025	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	Nevladine organizacije Zainteresirani pojedinci	0,00		U okviru projekta Zagreb med cvijetjem
104	ZK Goranec i PEM Vejalnica i Krč je prostor u kojem posjetitelji uživaju u miru; informiraju se i educiraju kroz prikladne interpretacijske sadržaje	BA9	D39	Izraditi poučnu stazu na ZK koja se naslanja na planinarske puteve i zapuštene staze	Izrađeno idejno rješenje.	3	2026	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	vanjski suradnici	2500,00		
104	ZK Goranec i PEM Vejalnica i Krč je prostor u kojem posjetitelji uživaju u miru; informiraju se i educiraju kroz prikladne interpretacijske sadržaje	BA6	D40	Promovirati materijalnu i nematerijalnu kulturnu baštinu vezanu uz košnju koja je bila prisutna na području PU (PKK Zagreb med cvijetjem)	Najmanje jedno sudjelovanje na događanjima; Najmanje jedna organizirana manifestacije	3	2016	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	Muzej Prigorja, JLS	0,00		U okviru projekta Zagreb med cvijetjem
104	Šira javnost grada Zagreba informirana je o potočnom raku kao pokazatelju visokokvalitetnih vodenih staništa te važnosti njegovog očuvanja za urbanu bioraznolikost te PEM Potok Dolje kao važnom lokalitetu.	BB3	D41	Razvijati i provoditi volonterske programe akcije i programe društveno korisnog učena (DKU)	Izveštaji o provedenim volonterskim aktivnosti i programi DKU; minimalno 20 sudionika.	2	2020	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	Volonterske grupe, NGO DVD	0,00		
104	Šira javnost grada Zagreba informirana je o potočnom raku kao pokazatelju visokokvalitetnih vodenih staništa te važnosti njegovog očuvanja za urbanu bioraznolikost te PEM Potok Dolje kao važnom lokalitetu.	BB6	D42	Uspostaviti i održavati suradnju sa zborom novinara	Najmanje 2 medijske objave vezane uz područje.	2	2025	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	Zbor novinara	0,00		
1012	Područje ZK predstavlja pozitivan primjer edukacije o urbanoj bioraznolikosti i važnosti njezina očuvanja	BB1	D43	Nastaviti s provedbom postojećih edukacijskih programa te ih prilagođavati i dopunjavati sukladno potrebama i interesima posjetitelja ustanovljenim temeljem rezultata praćenja zadovoljstva posjetitelja.	Broj sudionika na programima.	3	2021	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	odgojno-obrazovne institucije, NVO	0,00		
1012	Područje ZK prepoznato je kao vrijedno područje urbane bioraznolikosti	BA6	D44	Osigurati uvjete za korištenje te ponovno uspostaviti i opremiti ornitološku postaju.	Broj korisnika; Broj održanih prstenovačkih kampova.	3	2023	Odjel poslova neposrednog nadzora	Vanjski suradnici, odgojno-obrazovne institucije, NVO.	2500,00		Postaja je opremljena i uređena, započelo se s korištenjem.
1012	Posjećivanje ne narušava temeljne vrijednosti ZK	BC1	D45	Održavati sustav za brojanje posjeta i pratiti karakteristike i zadovoljstvo posjetitelja, te temeljem rezultata davati preporuke za unaprjeđenje upravljanja.	Broj posjeta; Rezultati praćenja se redovno evidentiraju u bazu podataka.	1	2020	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	Vanjski suradnici	2500,00		
1012	Posjećivanje ne narušava temeljne vrijednosti ZK	BC2	D46	Održavati Značajni krajobraz Savica u svrhu sigurnog boravka posjetitelja i unaprjeđenja urbane bioraznolikosti.	Površina i broj košnji/godišnje; Broj uklonjenih opasnih stabala.	1	2016	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	Vanjski suradnici	51600,00		
1012	Područje ZK prepoznato je kao vrijedno područje urbane bioraznolikosti	BA1	D47	Urediti i održavati posjetiteljsku i interpretacijsku infrastrukturu, prateći pritom tehnološki razvoj interpretacijsko-edukativnog sektora	Obnovljene informativne i/ili interpretacijske ploče o Savici; Broj informativnih i/ili interpretacijskih ploča; Broj ploča koje sadrže QR kodove s poveznicom na sadržaj (ili sličnu tehnologiju)	2	2023	Odjel poslova neposrednog nadzora	vanjski suradnici	2500,00		
1012	Područje ZK prepoznato je kao vrijedno područje urbane bioraznolikosti	BA4	D48	Razviti i provoditi interpretacijski program za područje ZK Savica.	Broj objava na društvenim mrežama.	1	2023	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1012	Posjećivanje ne narušava temeljne vrijednosti ZK	BC3	D49	Po potrebi provoditi ciljana istraživanja vezana uz posjećivanje, njegove utjecaje i učinke, te davati preporuke za unaprjeđenje upravljanja.	Izveštaje o provedenom istraživanju s preporukama	3	2021	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	odgojno-obrazovne institucije, NVO	0,00		
-	Povećati znanje i angažman građana o urbanoj bioraznolikosti Zagreba kroz jasnu interpretaciju, edukaciju i promociju.	-	D50	Postaviti interpretacijsku tablu o pticama na Blatu.	Postavljena jedna tabla.	3	2026	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		500,00		
-	Povećati znanje i angažman građana o urbanoj bioraznolikosti Zagreba kroz jasnu interpretaciju, edukaciju i promociju.	-	D51	Organizirati radionicu s dionicima i događanje za širu javnost vezano uz IAS (FZOEU Nepozvani gosti u prirodi)	Održana radionica, organizirano događanje za javnost.	1	2026	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		1500,00		U okviru projekta Nepozvani gosti u prirodi

1013	Park Maksimir je mjesto susreta, opuštanja u rekreaciju u kojem posjetitelji pronalaze mir, inspiraciju te priliku za uživanje u prirodi i pažljivo oblikovanom nertovju. Nezaboblažno je određite za stjecanje znanja o važnosti očuvanja prirode te povezanosti čovjeka s prirodom	CA15	D52	Osigurati redovno održavanje i odgovarajući kapacitet sanitarnih čvorova u Parku	poslan najmanje jedan dopis prema GSKG	1		2001	Odjel poslova neposrednog nadzora	GSKG Grada Zagreba	0,00		
260175,00											0,00		
Tema E. Suradnja s lokalnom zajednicom													
1012	Uspostavljena suradnja s ključnim dionicima u prostoru	CA1	E1	Uspostaviti suradničko vijeće s relevantnim dionicima te održavati redovite sastanke	Broj održanih sastanaka i konzultacija.	1		2023	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	Ključni korisnici prostora, jedinice lokalne samouprave, nadležna upravna i stručna tijela, stručne i znanstvene institucije, NVO	400,00		
1012	Uspostavljena suradnja s ključnim dionicima u prostoru	CA5	E2	Suradivati s Gradom na rješavanju problematike ilegalno sagrađenih objekata i prikladnih načina korištenja gradskog zemljišta na području i u blizini ZK Savica te iznaći rješenje najbolje za prirodu.	Održan je jedan sastanak	2		2024	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	Jedinice lokalne samouprave, nadležna upravna i stručna tijela,	0,00		
1012	Uspostavljena suradnja s ključnim dionicima u prostoru	CA2	E3	Redovito suradivati sa ŠRD i TE-TO	Broj održanih sastanaka i konzultacija te uspostavljenih zajedničkih projekata.	1		2015	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1012	Uspostavljena suradnja s ključnim dionicima u prostoru	CA6	E4	Uspostaviti suradnju s nadležnim gradskim službama u svrhu sprječavanja odlaganja te uklanjanja ilegalno odloženog otpada.	Broj postavljenih/održanih rampi; Broj postavljenih nadzornih kamera.	1		2017	Odjel poslova neposrednog nadzora	Jedinice lokalne samouprave, nadležna upravna i stručna tijela, gradska komunalna služba	0,00		
1012	Uspostavljena suradnja s ključnim dionicima u prostoru	CA3	E5	Redovito suradivati sa stručnim i znanstvenim istraživačkim institucijama	Broj održanih sastanaka i konzultacija te uspostavljenih zajedničkih projekata	2		2015	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1012	Uspostavljena suradnja s ključnim dionicima u prostoru	CA4	E6	Uspostaviti suradnju s relevantnim institucijama vezano za praćenje stanja voda na Savici i mogućnost revitalizacije	Broj održanih sastanaka i konzultacija	2		2023	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	Hrvatske vode, zavodi za javno zdravstvo, Gradski ured za gospodarstvo, ekološku održivost i strategijsko planiranje	0,00		
104	Način korištenja PEM Vejalnica i Krč i ZK Goranec ne narušava njegove prirodne vrijednosti	CA3	E7	Održati i ojačati suradnju s lokalnom zajednicom učinkovitim informiranjem, uključivanjem u aktivnosti te poticanjem dojavljivanja nepoželjnih radnji na PEM i ZK	Uspostavljena elektronička platforma za komunikaciju s dionicima; Najmanje jedan sastanak godišnje; Broj dojava	2		2016	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	Lokalno stanovništvo	0,00		
104	JU upravlja područjem Potok Dolje u bliskoj suradnji s lokalnom zajednicom i relevantnim dionicima, a način korištenja područja omogućuje očuvanje staništa ciljane vrste.	CB3	E8	Održati i ojačati suradnju s lokalnom zajednicom i aktivno ih uključiti u aktivnosti upravljanja PEM	Uspostavljeno 5 kontakata s lokalnim stanovnicima; broj događanja s lokalnim stanovništvom.	1		2016	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
104	Način korištenja PEM Vejalnica i Krč i ZK Goranec ne narušava njegove prirodne vrijednosti	CA8	E9	Suradivati s lokalnim stanovništvom na razvoju i provedbi projekata vezanih uz poticanje korištenja dobrovoljnih mjera za korisnike i vlasnike zemljišta, sufinanciranih sredstvima EU i iz drugih izvora, a koje doprinose očuvanju ciljnih vrsta	Evidencija održanih sastanaka (najmanje jednom godišnje).	3		2024	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	Vjerska zajednica, lokalno stanovništvo	0,00		
104	Način korištenja PEM Vejalnica i Krč i ZK Goranec ne narušava njegove prirodne vrijednosti	CA13	E10	Aktivno sudjelovati u svim procedurama izrada prostornih planova, planova korištenja prirodnih dobara i procjena utjecaja zahvata s potencijalnim utjecajem na područje	Evidencija poduzetih aktivnosti	3		2024	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
104	Način korištenja PEM Vejalnica i Krč i ZK Goranec ne narušava njegove prirodne vrijednosti	CA6	E11	Poticati i sudjelovati na organiziranim akcijama čišćenja divljih odlagališta otpada na području PEM i ZK	Najmanje jedna provedena akcija.	2		2017	Odjel poslova neposrednog nadzora	NGO, volonteri	0,00		
104	Način korištenja PEM Vejalnica i Krč i ZK Goranec ne narušava njegove prirodne vrijednosti	CA14	E12	Provesti opis pravnog režima (designacije) ZK Goranec u zemljišne knjige	Evidencija poduzetih aktivnosti	3		2026	Ured ravnatelja		0,00		
104	Način korištenja PEM Vejalnica i Krč i ZK Goranec ne narušava njegove prirodne vrijednosti	CA4	E13	Suradivati sa zainteresiranim dionicima na razvoju i provedbi projekata vezanih uz korištenje prirodnih resursa u skladu s očuvanjem vrsta i staništa na području PEM i ZK	Uspostavljena najmanje jedna suradnja.	2		2024	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	PD, LD, ZIP Sesvete, GČ Sesvete, Udruga privatnih šumoposjednika, TZ, zainteresirani pojedinci, predstavnici MO, JU PP Medvednica	0,00		
104	Način korištenja PEM Vejalnica i Krč i ZK Goranec ne narušava njegove prirodne vrijednosti	CA12	E14	Suradivati s nadležnim institucijama (u poljoprivredi vezano uz prenamjenu zemljišta) pri izdavanju uvjeta zaštite prirode i svim okolnim postupcima	Evidencija poduzetih aktivnosti	3		2026	Ured ravnatelja		0,00		
104	Način korištenja PEM Vejalnica i Krč i ZK Goranec ne narušava njegove prirodne vrijednosti	CA10	E15	Poticati suradnju s lokalnom zajednicom s ciljem brendiranja lokalnih poljoprivrednih proizvoda i suvenira	Najmanje jedan tematski skup/sastanak u organizaciji JU	3		2026	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	Lokalno stanovništvo	0,00		
104	Način korištenja PEM Vejalnica i Krč i ZK Goranec ne narušava njegove prirodne vrijednosti	CA7	E16	Uspostaviti kontakt sa privatnim šumoposjednicima te zagovarati gospodarenje šumskim površinama u skladu s očuvanjem bioraznolikosti na ZK i PEM	Dobiven uvid u Planove gospodarenja šumama privatnih šumoposjednika; Održan najmanje jedan sastanak.	2		2026	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	Privatni šumoposjednici	0,00		
104	Način korištenja PEM Vejalnica i Krč i ZK Goranec ne narušava njegove prirodne vrijednosti	CA5	E17	Podupirati projekte i inicijative vezane uz obnovu ekstenzivne poljoprivrede na PEM	Najmanje jedna ostvarena suradnja.	3		2026	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	Lokalno stanovništvo	0,00		
104	Način korištenja PEM Vejalnica i Krč i ZK Goranec ne narušava njegove prirodne vrijednosti	CA16	E18	Osigurati prohodnost pristupnih puteva na ZK i PEM	Ugovoreni radovi; duljina obnovljenog puta.	2		2026	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	Lokalno stanovništvo JLS	0,00		U sklopu projekta Zagreb med cviojetjem
104	Način korištenja PEM Vejalnica i Krč i ZK Goranec ne narušava njegove prirodne vrijednosti	CA2	E19	Uspostaviti suradničko vijeće s relevantnim dionicima	Jedna održana sjednica suradničkog vijeća.	1		2023	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	PD, LD, ZIP Sesvete, GČ Sesvete, Udruga privatnih šumoposjednika, TZ, zainteresirani pojedinci, predstavnici MO, JU PP Medvednica	0,00		

-	Razviti suradnju koja potiče odgovorno ponašanje posjetitelja i održivo korištenje prirodnih dobara kroz usmjerenu edukaciju i zajedničke aktivnosti.	-	E20	Organizirati Malu Školu ribolova.	Broj sudionika.	3		2026	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		2000,00		
											2400,00	0,00	
Tema F. Razvoj kapaciteta javne ustanove													
1013	Javna ustanova Priroda Grada Zagreba raspolaže svim ljudskim, pravnim, stručnim, organizacijskim i materijalnim kapacitetima i ovlastima za učinkovito upravljanje parkom Maksimir te ima razvijene partnerske odnose s korisnicima i vlasnicima prostora unutar Parka. Djelovanje Javne ustanove Priroda Grada Zagreba prepoznato je među građanima te uživa potporu osnivača, Grada Zagreba.	DA11	F1	Osigurati pravnu potporu postupanju čuvarima prirode.	Broj pravnih savjeta osiguran čuvarima prirode	1		2023	Ured ravnatelja		0,00		
1012, 1013, 104	JU Priroda Grada Zagreba raspolaže ljudskim i organizacijskim kapacitetima za upravljanje ovim područjem	CB8, DD4, D18	F2	Uključivati se u inicijative i projekte vezane za očuvanje prirodnih vrijednosti u nadležnosti JU, a koje iniciraju i/ili provode vanjski suradnici.	Broj ostvarenih suradnji na inicijativama ili projektima.	3		2006	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1012, 104	JU Priroda Grada Zagreba raspolaže ljudskim i organizacijskim kapacitetima za upravljanje	CB5, D3	F3	Uspostaviti procedure za poslovne procese te izraditi protokole za postupanje djelatnika na način da su usklađeni sa važećim propisima i potrebama upravljanja.	Broj uspostavljenih procedura i protokola	2		2017	Ured ravnatelja		500,00		
1012	JU Priroda Grada Zagreba raspolaže ljudskim i organizacijskim kapacitetima za upravljanje ovim područjem	CB6	F4	U suradnji s dionicima pokrenuti rješavanje problematike vlasničkih odnosa na području ZK Savica.	Jedan održan sastanak.	1		2020	Ured ravnatelja	lokalno stanovništvo, mjesna samouprava, Grad Zagreb	0,00		
1012, 7013, 104, 1013	JU Priroda Grada Zagreba raspolaže financijskim resursima	CD1, B12_JUM, D12, DD3	F5	Osigurati dodatne izvore financiranja razvojem projekata zaštite prirode i okoliša te prijavljivanjem istih na pozive i programe nacionalnih i međunarodnih institucija	Broj prijavljenih projekata; Broj realiziranih projekata	3		2006	Ured ravnatelja	JLS, NVO, stručne i znanstvene istraživačke institucije	0,00		
1012, 104, 1013, 7013	JU Priroda Grada Zagreba raspolaže adekvatnom opremom za upravljanje ovim područjem	CC1, DC4, D10, B14_JUM	F6	Nabavljati opremu i sredstva za rad stručnih i nadzornih službi JU u skladu s tehnološkim napretkom (PKK Zagreb med cvjetjem).	Broj i vrsta nabavljene opreme	1		2006	Ured ravnatelja		83300,00		U sklopu projekta Zagreb med cvjetjem
1012	JU Priroda Grada Zagreba raspolaže ljudskim i organizacijskim kapacitetima za upravljanje ovim područjem	CB10	F7	Uspostaviti i provoditi razmjenu znanja i iskustava s JU ostalih zaštićenih područja u zemlji i inozemstvu	Broj sudjelovanja na programima stručnog usavršavanja, stručnim skupovima, studijskim putovanjima i sl.	3		2001	Ured ravnatelja		33000,00		
1012	JU Priroda Grada Zagreba raspolaže ljudskim i organizacijskim kapacitetima za upravljanje ovim područjem	CB1	F8	U okviru stručne službe JU osigurati 40 €/d/god, za potrebe provedbe ovog PU.	Broj utrošenih €/d godišnje.	2		2023	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1012	JU Priroda Grada Zagreba raspolaže ljudskim i organizacijskim kapacitetima za upravljanje ovim područjem	CB4	F9	Izraditi i usvojiti Odluku o mjerama zaštite i očuvanja ZK Savica te kroz nju propisati upravljačke zone, pravila ponašanja te prihvatljive oblike korištenja značajnog krajobrazu u skladu s očuvanjem područja.	Broj održanih sastanaka.	1		2025	Ured ravnatelja	vanjski suradnici	2500,00		
1012	JU Priroda Grada Zagreba raspolaže ljudskim i organizacijskim kapacitetima za upravljanje ovim područjem	CB3	F10	U okviru službe općih poslova osigurati 10 €/d/god, za potrebe dogovora, pripreme i provedbe projekata u okviru ovog PU.	Broj utrošenih €/d godišnje.	2		2023	Odjel poslova neposrednog nadzora		0,00		
1012	JU Priroda Grada Zagreba raspolaže ljudskim i organizacijskim kapacitetima za upravljanje ovim područjem	CB9	F11	Stvoriti uvjete za uključivanje te uključiti volontere u rad JU.	Broj održanih volonterskih akcija.	3		2020	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1012	JU Priroda Grada Zagreba raspolaže adekvatnom opremom za upravljanje ovim područjem	CC4	F12	Uspostaviti nadzorno-istraživačku stanicu na području ZK Savica	broj održanih akcija	2		2024	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	Vanjski suradnici	2500,00		
1012	JU Priroda Grada Zagreba raspolaže ljudskim i organizacijskim kapacitetima za upravljanje ovim područjem	CB2	F13	Zaposeliti jednog čuvara prirode, za potrebe provedbe ovog PU te osigurati u okviru odjela neposrednog nadzora najmanje 40 €/d/god ostalih čuvara prirode za potrebe ovog PU	Broj utrošenih €/d godišnje; Povećan je broj djelatnika službe čuvara prirode.	2		2023	Ured ravnatelja		0,00		
104	Javna ustanova raspolaže svim potrebnim kapacitetima za učinkovito upravljanje PEM Potok Dolje, PEM Vejalnica i Krč i ZK Goranec u skladu s preuzetim obvezama i ciljevima očuvanja.	D22	F14	Nastaviti sudjelovati u organizaciji simpozija, konferencija i drugih okupljanja stručne javnosti koji doprinose jačanju kapaciteta JU ili prepoznatljivosti rada JU	Broj predavanja, izlaganja i prezentacija JU; Broj sudjelovanja na okupljanjima	3		2014	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		14000,00		
104, 1013	Javna ustanova raspolaže svim potrebnim kapacitetima za učinkovito upravljanje PEM Potok Dolje, PEM Vejalnica i Krč i ZK Goranec u skladu s preuzetim obvezama i ciljevima očuvanja.	D9, DB3	F15	Uz stručni rad, poticati i znanstveni rad i dodatno školovanje djelatnika u njihovim područjima rada	Broj znanstveno aktivnih djelatnika (objavljen znanstveni rad, izlaganje na znanstvenom skupu, obranjeni radovi i sl.)	2		2023	Ured ravnatelja		0,00		
104	Javna ustanova raspolaže svim potrebnim kapacitetima za učinkovito upravljanje PEM Potok Dolje, PEM Vejalnica i Krč i ZK Goranec u skladu s preuzetim obvezama i ciljevima očuvanja.	D4	F16	Organizirati prenošenje znanja unutar JU (interna edukacija) za učenje i razvoj vještina potrebnih za povećanje efikasnosti rada JU.	Na svakoj razmjerni znanja sudjeluje barem pet djelatnika; Organizirana najmanje jedna interna edukacija godišnje	3		2022	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
104, 1013	Javna ustanova raspolaže svim potrebnim kapacitetima za učinkovito upravljanje u skladu s preuzetim obvezama i ciljevima očuvanja.	D5, DB6	F17	Osigurati financijska sredstva za rad jedne osobe na puno radno vrijeme u službi čuvara prirode	Broj novozaposlenih djelatnika u službi čuvara prirode.	1		2020	Ured ravnatelja		0,00		
104, 1013, 7013	Javna ustanova raspolaže svim potrebnim kapacitetima za učinkovito upravljanje u skladu s preuzetim obvezama i ciljevima očuvanja.	D6, DB5, B11_JUM	F18	Osigurati financijska sredstva za rad najmanje jedne osobe na puno radno vrijeme u stručnoj službi	broj novozaposlenih osoba; zaposlen je stručni suradnik za kulturnu baštinu, zaposlen je biolog	3		2006	Ured ravnatelja		0,00		
104	Javna ustanova raspolaže svim potrebnim kapacitetima za učinkovito upravljanje PEM Potok Dolje, PEM Vejalnica i Krč i ZK Goranec u skladu s preuzetim obvezama i ciljevima očuvanja.	D20	F19	Unaprijediti prepoznatljivost JU kod institucionalnih i van institucionalnih dionika relevantnih za područja obuhvaćena PU 104	Izrađen novi web JU; Najmanje jedno događanje za stručnu ili opću javnost godišnje; Broj objava na društvenim mrežama.	2		2021	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	vanjski suradnici	9000,00		

7013	JU Zeleni prsten Zagrebačke županije i JU Priroda Grada Zagreba raspoložu svim potrebnim kadrovskim, organizacijskim, materijalnim i suradničkim kapacitetima i ovlastima za kvalitetno djelovanje i učinkovito upravljanje područjem EM Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakitje.	B20_JUM	F20	Redovito održavati sastanke između JU Zeleni prsten Zagrebačke županije i JU Maksimir vezano za provedbu ovog Plana upravljanja.	Minimalno jedan sastanak godišnje.	1		2023	Odjel stručnih poslova zaštite prirode			0,00
7013	JU Zeleni prsten Zagrebačke županije i JU Priroda Grada Zagreba raspoložu svim potrebnim kadrovskim, organizacijskim, materijalnim i suradničkim kapacitetima i ovlastima za kvalitetno djelovanje i učinkovito upravljanje područjem EM Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakitje.	B21_JUM	F21	Radi osiguravanja dodatnih financijskih sredstava, za provedbu aktivnosti vezanih za očuvanje vrsta i staništa na području obuhvaćenom ovim PU, prijavljivati projekte na vanjske izvore financiranja.	Broj prijavljenih/provedenih projekata.	1		2023	Odjel stručnih poslova zaštite prirode			0,00
7013	JU Zeleni prsten Zagrebačke županije i JU Priroda Grada Zagreba raspoložu svim potrebnim kadrovskim, organizacijskim, materijalnim i suradničkim kapacitetima i ovlastima za kvalitetno djelovanje i učinkovito upravljanje područjem EM Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakitje.	B2_JUM	F22	Sukladno rezultatima istraživanja i praćenja stanja, predlagati izmjene i dopune ciljnih vrsta za PEM, uključujući i zone rasprostranjenosti te mjere očuvanja.	Evidencija upućenih prijedloga, izmjena i dopuna.	2		2024	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	MINGOR		0,00
7013	JU Zeleni prsten Zagrebačke županije i JU Priroda Grada Zagreba raspoložu svim potrebnim kadrovskim, organizacijskim, materijalnim i suradničkim kapacitetima i ovlastima za kvalitetno djelovanje i učinkovito upravljanje područjem EM Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakitje.	B1_JUM	F23	Zagovarati izmjene zakonodavnog okvira vezano za proširenje ovlasti čuvara prirode i dopunu ZZP-a prekršajnim odredbama vezanima uz pravilnik o ciljevima i mjerama očuvanja EM.	Broj upućenih prijedloga.	1		2024	Odjel poslova neposrednog nadzora	MINGOR		0,00
7013	JU Zeleni prsten Zagrebačke županije i JU Priroda Grada Zagreba raspoložu svim potrebnim kadrovskim, organizacijskim, materijalnim i suradničkim kapacitetima i ovlastima za kvalitetno djelovanje i učinkovito upravljanje područjem EM Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakitje.	B3_JUM	F24	Aktivno pratiti i sudjelovati u izradi državnih, županijskih i lokalnih sektorskih strategija, programa i prostornih planova vezanih za PEM.	Najmanje jedan sastanak, broj dopisa.	1		2024	Odjel stručnih poslova zaštite prirode			0,00
7013	JU Zeleni prsten Zagrebačke županije i JU Priroda Grada Zagreba raspoložu svim potrebnim kadrovskim, organizacijskim, materijalnim i suradničkim kapacitetima i ovlastima za kvalitetno djelovanje i učinkovito upravljanje područjem EM Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakitje.	B5_JUM	F25	Aktivno sudjelovati u svim procedurama izrada prostornih planova, planova korištenja prirodnih dobara i procjena utjecaja i ocjena prihvatljivosti zahvata i/ili planova s potencijalnim utjecajem na PEM.	Evidencija planskih procedura relevantnih za predmetno područje ekološke mreže, u kojima je JU aktivno sudjelovala.	1		2024	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	JLS, IRS, MINGOR		0,00
7013	JU Zeleni prsten Zagrebačke županije i JU Priroda Grada Zagreba raspoložu svim potrebnim kadrovskim, organizacijskim, materijalnim i suradničkim kapacitetima i ovlastima za kvalitetno djelovanje i učinkovito upravljanje područjem EM Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakitje.	B4_JUM	F26	Suradivati s nadležnim tijelima u postupcima ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvate, strategije, programe ili planove.	Evidencija javnih rasprava u kojima je JU sudjelovala.	1		2023	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	MINGOR		0,00
7013	JU Zeleni prsten Zagrebačke županije i JU Priroda Grada Zagreba raspoložu svim potrebnim kadrovskim, organizacijskim, materijalnim i suradničkim kapacitetima i ovlastima za kvalitetno djelovanje i učinkovito upravljanje područjem EM Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakitje.	B18_JUM	F27	Nastaviti razvijati komunikaciju i koordinaciju s ministarstvom nadležnim za zaštitu prirode.	Broj održanih koordinacijskih sastanaka godišnje.	1		2024	Ured ravnatelja			0,00
7013	JU Zeleni prsten Zagrebačke županije i JU Priroda Grada Zagreba raspoložu svim potrebnim kadrovskim, organizacijskim, materijalnim i suradničkim kapacitetima i ovlastima za kvalitetno djelovanje i učinkovito upravljanje područjem EM Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakitje.	B19_JUM	F28	Nastaviti razvijati mrežu partnerskih odnosa, razmjenu iskustva i dobrih praksi te suradnje s domaćim i stranim partnerskim institucijama.	Broj sudjelovanja na stručnim događanjima i studijskim putovanjima.	2		2023	Odjel stručnih poslova zaštite prirode			0,00
1013	Javna ustanova Priroda Grada Zagreba raspoložu svim ljudskim, pravnim, stručnim, organizacijskim i materijalnim kapacitetima i ovlastima za učinkovito upravljanje parkom Maksimir te ima razvijene partnerske odnose s korisnicima i vlasnicima prostora unutar Parka. Djelovanje Javne ustanove Priroda Grada Zagreba prepoznato je među građanima te uživa potporu osnivača, Grada Zagreba.	DB14	F29	Prilikom redovnog nadzora u Parku provjeravati poštivanje propisanih uvjeta i mjera zaštite prirode te odrediti Odluke o mjerama zaštite, očuvanja, unapređenja i korištenja parka Maksimir (po njenom donošenju), evidentirati eventualna kršenja i o tome redovito izvještavati nadležne institucije.	Broj pokrenutih postupaka na nadležnim institucijama; Izvješća o provedenom nadzoru; Broj zapisnika; Broj službenih zabilješki; Broj obavljenih obilazaka.	1		2006	Odjel poslova neposrednog nadzora			0,00
1013	Javna ustanova Priroda Grada Zagreba raspoložu svim ljudskim, pravnim, stručnim, organizacijskim i materijalnim kapacitetima i ovlastima za učinkovito upravljanje parkom Maksimir te ima razvijene partnerske odnose s korisnicima i vlasnicima prostora unutar Parka. Djelovanje Javne ustanove Priroda Grada Zagreba prepoznato je među građanima te uživa potporu osnivača, Grada Zagreba.	DC9	F30	Smanjiti broj koševa za smeće u Parku te u njima osigurati mogućnost odvojenog prikupljanja otpada.	Broj koševa za smeće s mogućnošću odvojenog odlaganja otpada; Broj koševa za smeće	2		2022	Odjel poslova neposrednog nadzora			0,00

1013	Javna ustanova Priroda Grada Zagreba raspolaže svim ljudskim, pravnim, stručnim, organizacijskim i materijalnim kapacitetima i ovlastima za učinkovito upravljanje parkom Maksimir te ima razvijene partnerske odnose s korisnicima i vlasnicima prostora unutar Parka. Djelovanje Javne ustanove Priroda Grada Zagreba prepoznato je među građanima te uživa potporu osnivača, Grada Zagreba.	DB4	F31	Organizirati tečajeve i seminare unutar JU (in house) za učenje i razvoj vještina potrebnih za povećanje efikasnosti rada JU.	Broj održanih tečajeva i seminara godišnje.	2	2022	Ured ravnatelja	0,00
1013, 104	Javna ustanova raspolaže svim ljudskim, pravnim, stručnim, organizacijskim i materijalnim kapacitetima i ovlastima za učinkovito upravljanje te ima razvijene partnerske odnose s korisnicima i vlasnicima prostora. Djelovanje Javne ustanove prepoznato je među građanima te uživa potporu osnivača, Grada Zagreba.	DC5, D15	F32	Opremiti djelatnike JU službenom, radnom i zaštitnom odjećom i obućom, a koja doprinosi vidljivosti djelatnika u javnosti.	Broj nabavljene službene, radne i zaštitne odjeće i obuće	1	2001	Ured ravnatelja	31400,00
1013, 104, 7013	Javna ustanova raspolaže svim ljudskim, pravnim, stručnim, organizacijskim i materijalnim kapacitetima i ovlastima za učinkovito upravljanje te ima razvijene partnerske odnose s korisnicima i vlasnicima prostora. Djelovanje Javne ustanove prepoznato je među građanima te uživa potporu osnivača, Grada Zagreba.	DA10, D1, B6_JUM	F33	Kontinuirano usklađivati pravne akte JU sa zakonima i potrebama upravljanja.	broj donesenih pravilnika i broj izmjena i dopuna	1	2001	Ured ravnatelja	0,00
1013, 104	Javna ustanova raspolaže svim ljudskim, pravnim, stručnim, organizacijskim i materijalnim kapacitetima i ovlastima za učinkovito upravljanje te ima razvijene partnerske odnose s korisnicima i vlasnicima prostora. Djelovanje Javne ustanove prepoznato je među građanima te uživa potporu osnivača, Grada Zagreba.	DB2, D8	F34	Omogućiti djelatnicima sudjelovanje na skupovima, konferencijama i sličnim organiziranim okupljanjima vezanim za njihovo područje rada.	Evidencija sudjelovanja djelatnika na skupovima, konferencijama i sličnim organiziranim okupljanjima.	1	2001	Ured ravnatelja	0,00
1013, 7013, 104	Javna ustanova raspolaže svim ljudskim, pravnim, stručnim, organizacijskim i materijalnim kapacitetima i ovlastima za učinkovito upravljanje te ima razvijene partnerske odnose s korisnicima i vlasnicima prostora. Djelovanje Javne ustanove prepoznato je među građanima te uživa potporu osnivača, Grada Zagreba.	DC6, B15_JUM, D16, B16_JUM	F35	Redovno, sukladno potrebama, održavati i obnavljati vozila i plovila JU.	Broj vozila i plovila; Godišnji trošak održavanja, amortizacije, korištenja.	1	2016	Odjel poslova neposrednog nadzora	5800,00
1013	Javna ustanova Priroda Grada Zagreba raspolaže svim ljudskim, pravnim, stručnim, organizacijskim i materijalnim kapacitetima i ovlastima za učinkovito upravljanje parkom Maksimir te ima razvijene partnerske odnose s korisnicima i vlasnicima prostora unutar Parka. Djelovanje Javne ustanove Priroda Grada Zagreba prepoznato je među građanima te uživa potporu osnivača, Grada Zagreba.	DA12	F36	Suradivati s Gradskim zavodom za zaštitu spomenika kulture i prirode i drugim nadležnim institucijama, u postupcima definiranja mjera i uvjeta zaštite i očuvanja parka Maksimir.	Broj izdanih dopuštenja u kojima je sudjelovala JU.	1	2001	Ured ravnatelja	0,00
1013, 104	Javna ustanova raspolaže svim ljudskim, pravnim, stručnim, organizacijskim i materijalnim kapacitetima i ovlastima za učinkovito upravljanje te ima razvijene partnerske odnose s korisnicima i vlasnicima prostora. Djelovanje Javne ustanove prepoznato je među građanima te uživa potporu osnivača, Grada Zagreba.	DB11, D14	F37	Organizirati i održavati arhivu i knjižnicu sa stručnom i drugom literaturom i dokumentacijom JU.	Izrađen popis literature i dokumentacije	1	2006	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	0,00
1013	Javna ustanova Maksimir raspolaže svim ljudskim, pravnim, stručnim, organizacijskim i materijalnim kapacitetima i ovlastima za učinkovito upravljanje parkom Maksimir te ima razvijene partnerske odnose s korisnicima i vlasnicima prostora unutar Parka. Djelovanje Javne ustanove - Maksimir prepoznato je među građanima te uživa potporu osnivača, Grada Zagreba.	DB9	F38	Uspostaviti i održavati mrežu suradnika istraživačkih, znanstvenih i obrazovnih institucija koji se mogu uključiti u provedbu aktivnosti potrebnih za upravljanje.	Broj suradnika u mreži.	1	2006	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	0,00
1013	Javna ustanova Maksimir raspolaže svim ljudskim, pravnim, stručnim, organizacijskim i materijalnim kapacitetima i ovlastima za učinkovito upravljanje parkom Maksimir te ima razvijene partnerske odnose s korisnicima i vlasnicima prostora unutar Parka. Djelovanje Javne ustanove - Maksimir prepoznato je među građanima te uživa potporu osnivača, Grada Zagreba.	DC1	F39	Provoditi redovno održavanje objekata kojima upravlja JU.	Godišnja evidencija provedenog održavanja.	1	2001	Ured ravnatelja	0,00

1013, 1012, 104, 7013	Javna ustanova raspolaže svim ljudskim, pravnim, stručnim, organizacijskim i materijalnim kapacitetima i ovlastima za učinkovito upravljanje te ima razvijene partnerske odnose s korisnicima i vlasnicima prostora. Djelovanje Javne ustanove prepoznato je među građanima te uživa potporu osnivača, Grada Zagreba.	DB1, CB7, D7, B12_JUM	F41	Osigurati djelatnicima kontinuiranu edukaciju i stručno usavršavanje iz područja njihova rada, uključujući i stjecanje potrebnih dozvola i certifikata za obavljanje pojedinih poslova.	Evidencija o provedenom stručnom usavršavanju djelatnika.	1	2001	Ured ravnatelja		0,00		
1013, 7013, 104	Javna ustanova raspolaže svim ljudskim, pravnim, stručnim, organizacijskim i materijalnim kapacitetima i ovlastima za učinkovito upravljanje te ima razvijene partnerske odnose s korisnicima i vlasnicima prostora. Djelovanje Javne ustanove prepoznato je među građanima te uživa potporu osnivača, Grada Zagreba.	DC2, B17_JUM, D13	F42	Omogućiti adekvatan uredski prostor za potrebe rada JU.	Uređen objekt; broj zaposlenika u novouređenom objektu.	1	2001	Ured ravnatelja		607800,00		U okviru projekta FZOEU Natura centar Zagreb
1013	Javna ustanova Priroda Grada Zagreba raspolaže svim ljudskim, pravnim, stručnim, organizacijskim i materijalnim kapacitetima i ovlastima za učinkovito upravljanje parkom Maksimir te ima razvijene partnerske odnose s korisnicima i vlasnicima prostora unutar Parka. Djelovanje Javne ustanove Priroda Grada Zagreba prepoznato je među građanima te uživa potporu osnivača, Grada Zagreba.	DB7	F43	Svake druge godine za stručnu javnost organizirati konferenciju na temu očuvanja i valorizacije prirode te upravljanja zaštićenim područjima u urbanim sredinama.	Broj posjetitelja konferencije; Održana konferencija.; Broj predavača, izlagača i drugih sudionika konferencije.; Izdana knjiga sažetaka.	2	2021	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		14000,00		
1013	Javna ustanova Priroda Grada Zagreba raspolaže svim ljudskim, pravnim, stručnim, organizacijskim i materijalnim kapacitetima i ovlastima za učinkovito upravljanje parkom Maksimir te ima razvijene partnerske odnose s korisnicima i vlasnicima prostora unutar Parka. Djelovanje Javne ustanove Priroda Grada Zagreba prepoznato je među građanima te uživa potporu osnivača, Grada Zagreba.	DC10	F44	Izraditi analizu i prijedloge projekta za uvođenje prikladnog korištenja dijela parka Prilešje - Bukovačka u skladu s javnim interesom koji prati park Maksimir te započeti s provedbom projekata	Broj organiziranih sastanaka.	2	2025	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1013, 104	Javna ustanova raspolaže svim ljudskim, pravnim, stručnim, organizacijskim i materijalnim kapacitetima i ovlastima za učinkovito upravljanje te ima razvijene partnerske odnose s korisnicima i vlasnicima prostora. Djelovanje Javne ustanove prepoznato je među građanima te uživa potporu osnivača, Grada Zagreba.	DB13, D17	F45	Uspostaviti i redovno ažurirati evidenciju raspoloživosti i stanja opreme i alata na raspolaganju djelatnicima JU.	Evidencija opreme JU je ažurirana jednom godišnje	1	2023	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1013	Javna ustanova Priroda Grada Zagreba raspolaže svim ljudskim, pravnim, stručnim, organizacijskim i materijalnim kapacitetima i ovlastima za učinkovito upravljanje parkom Maksimir te ima razvijene partnerske odnose s korisnicima i vlasnicima prostora unutar Parka. Djelovanje Javne ustanove Priroda Grada Zagreba prepoznato je među građanima te uživa potporu osnivača, Grada Zagreba.	DD2	F46	Godišnje organizirati sjednicu suradničkog vijeća radi usuglašavanja planiranih aktivnosti svih sudionika.	Održana jedna sjednica suradničkog vijeća.	1	2023	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		400,00		
1013	Javna ustanova raspolaže svim ljudskim, pravnim, stručnim, organizacijskim i materijalnim kapacitetima i ovlastima za učinkovito upravljanje te ima razvijene partnerske odnose s korisnicima i vlasnicima prostora. Djelovanje Javne ustanove prepoznato je među građanima te uživa potporu osnivača, Grada Zagreba.	DB12, D19	F47	Uspostaviti i po potrebi ažurirati bazu podataka o ključnim dionicima, s kontaktima, područjima suradnje, interesima i sl.	Baza je ažurirana najmanje jednom godišnje	1	2023	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1013, 1012, 104, 7013	Javna ustanova Priroda Grada Zagreba raspolaže svim ljudskim, pravnim, stručnim, organizacijskim i materijalnim kapacitetima i ovlastima za učinkovito upravljanje parkom Maksimir te ima razvijene partnerske odnose s korisnicima i vlasnicima prostora unutar Parka. Djelovanje Javne ustanove Priroda Grada Zagreba prepoznato je među građanima te uživa potporu osnivača, Grada Zagreba.	DB10, CC3, CC2, B13_JUM, D11	F48	Uspostaviti i redovno ažurirati objedinjenu bazu podataka s prostornim podacima i rezultatima istraživanja i praćenja stanja te drugim informacijama relevantnim za upravljanje	Rezultati svih istraživanja i praćenja stanja do 2025. godine su zavedeni u bazu; Baza je uspostavljena; Baza je ažurirana najmanje jednom godišnje	1	2006	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
1013	Javna ustanova Priroda Grada Zagreba raspolaže svim ljudskim, pravnim, stručnim, organizacijskim i materijalnim kapacitetima i ovlastima za učinkovito upravljanje parkom Maksimir te ima razvijene partnerske odnose s korisnicima i vlasnicima prostora unutar Parka. Djelovanje Javne ustanove Priroda Grada Zagreba prepoznato je među građanima te uživa potporu osnivača, Grada Zagreba.	DA7	F49	Na godišnjoj razini izrađivati i provoditi plan vrtlarskih radova u Parku, odvojeno od šumarskih radova u Parku.	Ažuran popis vrtlarskih radova za iduću godinu (upute za vrtare i šumare) s redoslijedom radova i prioritetima	1	2023	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		
-	Osigurati učinkovito upravljanje svim zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže Natura 2000	-	F50	Sudjelovati u postupku donošenja plana upravljanja za Područje ekološke mreže Stupnički lug (HR2001506)	broj sastanaka/radionica	1	2026	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	JU Zeleni prsten, Ministarstvo nadležno za zaštitu prirode, Gradska upravna tijela	0,00		

1013	Javna ustanova Priroda Grada Zagreba raspolaže svim ljudskim, pravnim, stručnim, organizacijskim i materijalnim kapacitetima i ovlastima za učinkovito upravljanje parkom Maksimir te ima razvijene partnerske odnose s korisnicima i vlasnicima prostora unutar Parka. Djelovanje Javne ustanove Priroda Grada Zagreba prepoznato je među građanima te uživa potporu osnivača, Grada Zagreba.	DA1	F51	Završiti nacrt Odluke o mjerama zaštite i očuvanja SPA Park Maksimir i uputiti je u procedura Grada Zagreba	Izrađen nacrt. Upućeno u proceduru.	1	2017	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	vanjski suradnici	2500,00		
-	Ojačati kapacitete Ustanove za učinkovito upravljanje zaštićenim i prirodno vrijednim dijelovima prirode Grada Zagreba.	-	F52	Započeti izradu Odluke o mjerama zaštite i očuvanja ZK Goranec (PKK Zagreb med cvijetjem)	broj sastanaka	1	2026	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		U sklopu projekta Zagreb med cvijetjem
-	Javna ustanova Priroda Grada Zagreba raspolaže svim ljudskim, pravnim, stručnim, organizacijskim i materijalnim kapacitetima i ovlastima za učinkovito upravljanje parkom Maksimir te ima razvijene partnerske odnose s korisnicima i vlasnicima prostora unutar Parka. Djelovanje Javne ustanove Priroda Grada Zagreba prepoznato je među građanima te uživa potporu osnivača, Grada Zagreba.	-	F53	Izraditi stručnu podlogu za prekategorizaciju SPA Park Maksimir	broj sastanaka, izrađen nacrt stručne podloge	1	2025	Odjel stručnih poslova zaštite prirode	vanjski suradnici	2500,00		
-	Ojačati kapacitete Ustanove za učinkovito upravljanje zaštićenim i prirodno vrijednim dijelovima prirode Grada Zagreba.	-	F54	Planiranje, izvještavanje i administriranje projekta RESTORIVER (INTERREG RESTORIVER)	odobreni Zahtjevi za naknadom sredstava (ZNS)	1	2024	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		U sklopu projekta INTERREG RESTORIVER
-	Ojačati kapacitete Ustanove za učinkovito upravljanje zaštićenim i prirodno vrijednim dijelovima prirode Grada Zagreba.	-	F55	Planiranje, izvještavanje i administriranje projekta Natura Centar Zagreb (FZOEU Natura centar Zagreb)	Odobreni Zahtjevi za naknadom sredstava (ZNS)	1	2024	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		U sklopu projekta FZOEU Natura centar Zagreb
-	Ojačati kapacitete Ustanove za učinkovito upravljanje zaštićenim i prirodno vrijednim dijelovima prirode Grada Zagreba.	-	F56	Planiranje, izvještavanje i administriranje projekta Priprema projekta očuvanja suhih brdskih travnjaka PEM Vejalnica i Krč te ZK Goranec (FZOEU Priprema projekta očuvanja suhih brdskih travnjaka PEM Vejalnica i Krč te ZK Goranec)	Odobreni Zahtjevi za naknadom sredstava (ZNS)	1	2024	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		U sklopu projekta FZOEU Priprema projekta očuvanja suhih brdskih travnjaka PEM Vejalnica i Krč te ZK Goranec
-	Ojačati kapacitete Ustanove za učinkovito upravljanje zaštićenim i prirodno vrijednim dijelovima prirode Grada Zagreba.	-	F57	Planiranje, izvještavanje i administriranje projekta Nepozvani gosti u prirodi (FZOEU Nepozvani gosti u prirodi)	Odobreni Zahtjevi za naknadu sredstava (ZNS)	1	2025	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		U sklopu projekta Nepozvani gosti u prirodi
-	Ojačati kapacitete Ustanove za učinkovito upravljanje zaštićenim i prirodno vrijednim dijelovima prirode Grada Zagreba.	-	F58	Planiranje, izvještavanje i administriranje projekta Zagreb med cvijetjem (PKK Zagreb med cvijetjem)	Odobreni Zahtjevi za naknadu sredstava (ZNS)	1	2026	Odjel stručnih poslova zaštite prirode		0,00		U sklopu projekta Zagreb med cvijetjem
-	Ojačati kapacitete Ustanove za učinkovito upravljanje zaštićenim i prirodno vrijednim dijelovima prirode Grada Zagreba.	-	F59	Zaposliti dvije osobe u stručnoj službi - stručnog savjetnika biologa i stručnog savjetnika za promidžbu i komunikaciju (projekt Zagreb med cvijetjem).	Zaposlene su 2 osobe.	2	2026	Ured ravnatelja		0,00		U sklopu projekta Zagreb med cvijetjem
-	Ojačati kapacitete Ustanove za učinkovito upravljanje zaštićenim i prirodno vrijednim dijelovima prirode Grada Zagreba.	-	F60	Zaposliti višeg stručnog suradnika za kulturnu baštinu.	Zaposlena je 1 osoba.	2	2026	Ured ravnatelja		0,00		
										809200,00	0,00	

6. Istraživanja i praćenje stanja

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

KOD AKTIVNOSTI IZ GP	VRSTA/STANIŠNI TIP	PRVA GODINA PROVEDBE	INTERVAL PROVEDBE	PROVODITELJ AKTIVNOSTI	METODOLOGIJA	PODRUČJE ISTRAŽIVANJA/PRAĆENJA STANJA
A2	ornitofauna	2016	siječanj-prosinac	Ornitološki zavod HAZU	opažanja, promatranja na transektu, promatranja iz točke, zvukovni vab. Prema: Kralj J, Čiković D, Tutiš V, Barišić S (2017) Protokol monitoringa ptica na zaštićenim područjima Grada Zagreba, osobito spomenika parkovne arhitekture Park Maksimir i Značajnog krajobraza Savica. Zavod za ornitologiju HAZU	ZK Savica

A3	Herpetofauna	2023	ožujak- listopad	JU Priroda Grada Zagreba	Literatura: 1. Heyer, W.R., Donnelly, M.A, McDiarmid, R .W., Hayek, L .& . Foster, M. S. (eds) (1994): Measuring and Monitoring Biogical Diversity Standard Methods for Amphibians Smithsonian Institutions Press, Washington DC 2. Janev Hutinec, B. (2008) Vodozemci i gmazovi. Priručnik za inventarizaciju i praćenje stanja. Državni zavod za zaštitu prirode. 3. Drechsler A, Bock D, Ortmann D. and Steinfartz S (2010) Ortmann’s funnel trap – a highly efficient tool for monitoring amphibian species. Herpetology Notes, volume 3: 13-21 4. Graeter, G. J., K. A. Buhlmann, L. R. Wilkinson, and J. W. Gibbons (Eds.). 2013. Inventory and Monitoring: Recommended Techniques for Reptiles and Amphibians. Partners in Amphibian and Reptile Conservation Technical Publication IM-1, Birmingham, Alabama Santos, A.J.B., Vieira, D.H.G., Bellini, C. et al. Using data from nesting beach monitoring and satellite telemetry to improve estimates of marine turtle clutch frequency and population abundance. Mar Biol	ZK Savica
A4	Barska kornjača (<i>Emys orbicularis</i>)	2017	ožujak- listopad	JU Priroda Grada Zagreba	bilježenje vrste po odabranim transektima, protokol Javne ustanove (Jelić, L. 2023. Program praćenja stanja očuvanosti barske kornjače u ZK Savica)	ZK Savica
A5	šume	2025	tijekom cijele sezone	Dvokut Ecro d.o.o.	metode daljinskog istraživanja, uobičajene metode terenskih istraživanja, bilježenje vrsta flore	ZK Savica

A6	travnjaci i ekotoni	2025	tijekom cijele sezone	Dvocut Ecro d.o.o.	Metode daljinskih istraživanja, terenski obilasci	ZK Savica
A8	kiseličin vatreni plavac (Lycaena dispar)	2021	ožujak-listopad	JU Priroda Grada Zagreba	prema protokolu JU (Šašić Kljajo, M, (2022): Plan monitoringa leptira na području upravljanja JU Maksimir Natura - Društvo za zaštitu prirode Hrvatske, Zagreb. pp. 20)	ZK Savica
A10	kornjaši (Coleoptera)	2015	ožujak-listopad	vanjski suradnici	lovne posude, opažanje	ZK Goranec/PEM Vejalnica i Krč
A14	orhideje	2023	ožujak-lipanj	JU Priroda Grada Zagreba	promatranje, po transketima (metodologija u izradi)	ZK Goranec/PEM Vejalnica i Krč

A15	herpetofauna	2023	ožujak- listopad	JU Priroda Grada Zagreb	<p>Literatura: I. Heyer, W.R., Donnelly, M.A, McDiarmid, R .W., Hayek, L .& . Foster, M. S. (eds) (1994): Measuring and Monitoring Biogical Diversity Standard Methods for Amphibians Smithsonian Institutions Press, Washington DC 2. Janev Hutinec, B. (2008) Vodozemci i gmazovi. Priručnik za inventarizaciju i praćenje stanja. Državni zavod za zaštitu prirode. 3. Drechsler A, Bock D, Ortmann D. and Steinfartz S (2010) Ortmann’s funnel trap – a highly efficient tool for monitoring amphibian species. Herpetology Notes, volume 3: 13-21 4. Graeter, G. J., K. A. Buhlmann, L. R. Wilkinson, and J. W. Gibbons (Eds.). 2013. Inventory and Monitoring: Recommended Techniques for Reptiles and Amphibians. Partners in Amphibian and Reptile Conservation Technical Publication IM-1, Birmingham, Alabama Santos, A.J.B., Vieira, D.H.G., Bellini, C. et al. Using data from nesting beach monitoring and satellite telemetry to improve estimates of marine turtle clutch frequency and population abundance. <i>Mar Biol</i></p>	ZK Goranec/PEM Vejalnica i Krč
A16	Austropotamobius torrentium	2016	siječanj- prosinac	JU Priroda Grada Zagreba	<p>Maguire I (2014) Potočni rak ili rak kamenjar (Austropotamobius torrentium (Schränk, 1803)). Hrvatsko biološko društvo. NACIONALNI PROGRAMI ZA PRAĆENJE STANJA OČUVANOSTI VRSTA U HRVATSKOJ. Državni zavod za zaštitu prirode.</p>	ZK Goranec, PEM Potok Dolje

A18	Himantoglossum adriaticum	2016	travanj-lipanj	JU Priroda Grada Zagreba	Zadravec M., Zadravec V. (2015) Monitoring i i kartiranje jadranske kozonoške (Himantoglossum adriaticum) i velike šumarice (Anemone sylvestris) na području ekološke mreže Vejalnica i Krč i značajnog krajobraza Goranec. Završni izvještaj. Hrvatsko društvo za biološka istraživanja – HDBI. Zagreb, str. 83.	PEM Vejalnica i Krč, ZK Goranec
A22	herpetofauna	2016		JU Priroda Grada Zagreba	slučajna opažanja, metoda lova i ponovnog ulova, lov omčicom, bilježenje po transektu	ZK Goranec/PEM Vejalnica i Krč
A23	ravnokrilci (Orthoptera)	2026	ožujak-listopad	vanjski suradnici	metodologija će se utvrditi, uobičajene metode istraživanja	ZK Goranec/PEM Vejalnica i Krč
A24	Zygaenidae	2018	travanj-lipanj	JU Priroda Grada Zagreba	Koren, T., Zadravec, M. (2018) Istraživanje i utvrđivanje stanja ivanjskih ptičica (Zygaenidae) na području suhih brdskih livada ekološke mreže Natura 2000 područja Vejalnice i Krča. Udruga Hyla. Zagreb, str. 24.	ZK Goranec/PEM Vejalnica i Krč
A26	mravi (Formicidae)	2026	ožujak-listopad	vanjski suradnici	lovne posude, opažanja	ZK Goranec/PEM Vejalnica i Krč
A28	Anemone sylvestris	2016	travanj-svibanj	JU Priroda Grada Zagreba	Zadravec M., Zadravec V. (2015) Monitoring i i kartiranje jadranske kozonoške (Himantoglossum adriaticum) i velike šumarice (Anemone sylvestris) na području ekološke mreže Vejalnica i Krč i značajnog krajobraza Goranec. Završni izvještaj. Hrvatsko društvo za biološka istraživanja – HDBI. Zagreb, str. 83.	ZK Goranec/PEM Vejalnica i Krč
A29	Euplagia quadripunctaria	2024	ožujak-listopad	JU Priroda Grada Zagreba	metodologija u izradi	ZK Goranec/PEM Vejalnica i Krč

A31	geomorfologija	2025	siječanj-prosinac	vanjski suradnici	daljinska istraživanja i analiza podataka	ZK Goranec/PEM Vejalnica i Krč
A33	lokve	2025	siječanj-prosinac	vanjski suradnici, JU Priroda Grada Zagreba	daljinska istraživanja, terenski obilasci, anketiranje lokalnog stanovništva	ZK Goranec/PEM Vejalnica i Krč
A37	strogo zaštićene vrste	2019	siječanj-prosinac	JU Priroda Grada Zagreba	opažanje	PEM Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakitje
A46	Sterna hirundo, Sternula albifrons, Actitis hypoleucos	2019	ožujak-kolovoz	vanjski suradnici	Prema: Kralj J, Ćiković D, Tutiš V, Barišić S (2017) Protokol monitoringa ptica na zaštićenim područjima Grada Zagreba, osobito spomenika parkovne arhitekture Park Maksimir i Značajnog krajobraza Savica. Zavod za ornitologiju HAZU	PEM Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakitje
A54	Alcedo atthis i Riparia riparia	2019	siječanj-prosinac	vanjski suradnici	prema protokolu HAZU: Kralj J, Ćiković D, Tutiš V, Barišić S (2017) Protokol monitoringa ptica na zaštićenim područjima Grada Zagreba, osobito spomenika parkovne arhitekture Park Maksimir i Značajnog krajobraza Savica. Zavod za ornitologiju HAZU	PEM Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakitje
A56	poljoprivredne površine	2025	siječanj-prosinac	JU Priroda Grada Zagreba	terenska opažanja	SPA Park Maksimir

A63	Barska kornjača (<i>Emys orbicularis</i>)	2006	ožujak- listopad	JU Priroda Grada Zagreba	<p>bilježenje po transektu, metoda lova i ponovnog ulova, označavanje jedinki. Literatura: Santos, A.J.B., Vieira, D.H.G., Bellini, C. et al. Using data from nesting beach monitoring and satellite telemetry to improve estimates of marine turtle clutch frequency and population abundance. <i>Mar Biol</i> 168, 170 (2021). https://doi.org/10.1007/s00227-021-03983-z Vamberger, M., Kos, I. First observations on some aspects on the natural history of European pond turtles <i>Emys orbicularis</i> in Slovenia. <i>Biologia</i> 66, 170–174 (2011). https://doi.org/10.2478/s11756-010-0138-z Cadi, A. & Némoz, Mélanie & Thienpont, Stéphanie & Joly, Pierre. (2004). Home range, movements, and habitat use of the European pond turtle (<i>Emys orbicularis</i>) in the Rhône-Alpes region, France. <i>Biologia - Section Zoology</i>. 59. 89-94. Micheli-Campbell, M.A., Connell, M.J., Dwyer, R.G. et al. Identifying critical habitat for freshwater turtles: integrating long-term monitoring tools to enhance conservation and</p>	SPA Park Maksimir
A64	<i>Sciurus vulgaris</i> i <i>Erinaceus roumanicus</i>	2023	siječanj- prosinac	JU Priroda Grada Zagreba	<p>bilježenje gnijezda, "hair tube", bilježenje jedinki na transektu. Prema protokolu Javna ustanove: Janev Hutinec B. (2023) Praćenje stanja vjeverice (<i>Sciurus vulgaris</i>) na području SPA Maksimir i Janev Hutinec B (2023) Praćenje stanja ježeva (<i>Erinaceus roumanicus</i>) na području SPA Maksimir</p>	SPA Park Maksimir

A65	Trachemys scripta	2006	ožujak- listopad	JU Priroda Grada Zagreba, vanjski suradnici	brojanje po transektima, metoda lova i ponovnog ulova, označavanje PIT čipovima, lov vršama i sunčalištima. analiza kvantitativne okolišne DNA (eDNA), Npr. Taberlet, P., Coissac, E., Hajibabaei, M., & Rieseberg, L. H. (2012). Environmental DNA. Molecular Ecology, 21(8), 1789–1793.	SPA Park Maksimir, ZK Savica
A72	Ptice vezane uz vodena staništa	2006	siječanj- prosinac	JU Priroda Grada Zagreba	Prema: Kralj J, Čiković D, Tutiš V, Barišić S (2017) Protokol monitoringa ptica na zaštićenim područjima Grada Zagreba, osobito spomenika parkovne arhitekture Park Maksimir i Značajnog krajobraza Savica. Zavod za ornitologiju HAZU	SPA Park Maksimir

A73	herpetofauna	2006	ožujak- listopad	JU Priroda Grada Zagreba	<p>Literatura: I. Heyer, W.R., Donnelly, M.A, McDiarmid, R .W., Hayek, L .& . Foster, M. S. (eds) (1994): Measuring and Monitoring Bioogical Diversity Standard Methods for Amphibians Smithsonian Institutions Press, Washington DC 2. Janev Hutinec, B. (2008) Vodozemci i gmazovi. Priručnik za inventarizaciju i praćenje stanja. Državni zavod za zaštitu prirode. 3. Drechsler A, Bock D, Ortmann D. and Steinfartz S (2010) Ortmann’s funnel trap – a highly efficient tool for monitoring amphibian species. Herpetology Notes, volume 3: 13-21 4. Graeter, G. J., K. A. Buhlmann, L. R. Wilkinson, and J. W. Gibbons (Eds.). 2013. Inventory and Monitoring: Recommended Techniques for Reptiles and Amphibians. Partners in Amphibian and Reptile Conservation Technical Publication IM-1, Birmingham, Alabama Santos, A.J.B., Vieira, D.H.G., Bellini, C. et al. Using data from nesting beach monitoring and satellite telemetry to improve estimates of marine turtle clutch frequency and population abundance. Mar Biol</p>	SPA Park Maksimir
A77	Smeđa krastača (Bufo bufo)	2006	veljača-ožujak	JU Priroda Grada Zagreba	<p>brojanje po transektu, prema protokolu Javne ustanove. Janev Hutinec, B. (2006) Protokol monitoringa smeđe krastače (Bufo bufo) u SPA Maksimir</p>	SPA Park Maksimir

A78	Salamadra salamandra	2019	ožujak-studeni	JU Priroda Grada Zagreba	metoda lova i ponovnog ulova, istraživanje po plohama. Prema protokolu Javna ustanove (Jelić I (2022) Protokol monitoringa daždevnjaka (Salamandra salamandra) u SPA Maksimir	SPA Park Maksimir
A79	Projektnice	2023	veljača-svibanj	JU Priroda Grada	opažanja po plohama/transektu, Prema protokolu Javne ustanove (u izradi)	SPA Park Maksimir
A80	ptice vodenih staništa	2015	prosinac, siječanj	vanjski suradnici	prema IWC metodologiji	SPA Maksimir, ZK Savica, PEM Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakitje
A81	šume	2025	siječanj-prosinac	vanjski suradnici	prema Janev Hutinec i sur. (2025) Smjernice za procjenu i praćenje ekološkog stanja i bioraznolikosti urbanih šuma Grada Zagreba i Jelić i sur. (2014) Smjernice za procjenu i praćenje ekološkog stanja i bioraznolikosti urbanih šuma Grada Zagreba i	SPA Park Maksimir
A82	sisavci	2026	siječanj-prosinac	Vanjski suradnici - obrt Peleš i sinovi.	fotozamke, živolovke, bilježenje tragova i slučajnih opažanja	SPA Park Maksimir
A83	mravi (Formicidae)	2019	ožujak-studeni	vanjski suradnici	terenska opažanja, lov klopkama	SPA Park Maksimir

A84	Trachemys scripta	2022	ožujak-listopad	JU Priroda Grada Zagreba, vanjski suradnici	lov vršama, lov sunčalištima/klopkama, lov rukom, brojanje po transektima, metoda lova i ponovnog ulova, označavanje PIT čipovima, analiza kvantitativne okolišne DNA (eDNA), Npr. Taberlet, P., Coissac, E., Hajibabaei, M., & Rieseberg, L. H. (2012). Environmental DNA. Molecular Ecology, 21(8), 1789–1793.	SPA PARK Maksimir, ZK Savica, druga područja Grada ZAGreba
A90	pauci (Araneae)	2025	ožujak-listopad	vanjski suradnici	lov klopkama, terenska opažanja	SPA Park Maksimir
A95	ptice	2024	siječanj-prosinac	JU Priroda Grada Zagreba	promatranje	SPA Park Maksimir
A96	vode	2023	siječanj-prosinac	JU Priroda Grada Zagreba	analiza podataka s datalogera	SPA Park Maksimir i ZK Savica
A98	invazivne strane vrste	2015	siječanj-prosinac	JU Priroda Grada Zagreba	slučajna opažanja, promatranje	Sva zaštićena područja Grada Zagreba
A106	šume, kornjaši, ptice i gljive	2026	siječanj-prosinac	vanjski suradnici	prema Janev Hutinec i sur. (2025) Smjernice za procjenu i praćenje ekološkog stanja i bioraznolikosti urbanih šuma Grada Zagreba te uobičajene metode istraživanja za odabrane skupine	odabrane šume Grada Zagreba

7. Projekti

Tablica 7.1. PROJEKTI KOJI SE TRENUTNO PROVODE

Naziv projekta: FZOEU Natura Centar Zagreb - polazišna točka za edukaciju, volontiranje i komunikaciju s dionicima u upravljanju zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže
Cilj projekta: Ojačani institucionalni kapaciteti Javne ustanove Maksimir za upravljanje zaštićenim područjima Grada Zagreba za provođenje edukacijskih i volonterskih programa te komunikaciju s dionicima u upravljanju zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže Natura 2000 kroz adaptaciju postojećeg multifunkcionalnog objekta u Spomeniku parkovne arhitekture Park Maksimir
Opis projekta: Objekt Javne ustanove - Maksimir (dalje Ustanova) na adresi Maksimirski perivoj 1, 10000 Zagreb trenutno je u funkciji uredskog poslovanja, skladištenja i provođenja edukacijskih programa ustanove. Uredske prostorije u većem dijelu prizemlja, iako zahtijevaju obnovu, u uporabnom su stanju, dok su ostale prostorije u podrumu, manjem dijelu prizemlja i potkrovlju neadekvatno uređene tj. u derutnom stanju ili potpuno neuređene. Ustanova trenutno ne raspolaže prostorijom za sastanke te se svi manji sastanci odvijaju u uredu ravnateljice, dok se za potrebe većih sastanaka, edukacija, radionica i okupljanja dionika koriste, i najčešće unajmljuju, prostorije drugih pravnih osoba. Edukacijski programi Ustanove koje godišnje prolazi i do 9.000 djece školskog uzrasta trenutno se odvijaju isključivo na otvorenom i značajno ovise o trenutnim vremenskim prilikama, a edukatori i njihova oprema smješteni su u derutnim prostorijama prizemlja objekta. Rad s volonterima i studentima na studentskoj praksi također se trenutno odvija isključivo na otvorenom i u ovisnosti o vremenskim prilikama. Komunikacija s dionicima, kao možda najvažnija aktivnost za učinkovitost upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže, redovito se odvija izvan sjedišta ustanove, što uzrokuje troškove i zasigurno narušava autoritet ustanove u komunikaciji. Da bi riješila gornje izazove u upravljanju, Ustanova je izradila arhitektonski projekt adaptacije objekta kojim bi kroz sanaciju i adaptaciju objekta i uređenje trenutno neuređenih ili neadekvatno uređenih prostorija dobila kapacitete za rad s posjetiteljima svih uzrasta. Projektom je planirano sanacija i adaptacija svih etaža objekta te uređenje i opremanje velike i male multifunkcionalne dvorane, kao i namjenskih uredskih prostorija za rad s volonterima i studentima na stručnoj praksi te obuku studenata - edukatora i provođenje edukacijskih programa. Adaptacijom objekta uspostavio bi se Natura centar Zagreb, centralno mjesto za razvoj i polazišna točka za provedbu svih programa za posjetitelje koji se odvijaju u zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže Grada Zagreba te bi se značajno doprinijelo našim kapacitetima za edukaciju i podizanje svijesti dionika i opće populacije o važnosti očuvanja prirode i usluga ekosustava.
Nositelj projekta: Priroda Grada Zagreba
Partner na projektu: /
Vremensko trajanje projekta: 2024-2026
Financijska vrijednost projekta: 500.000,00
Naziv projekta: FZOEU Priprema projekta očuvanja suhих brdskih travnjaka PEM Vejalnica i Krč te ZK Goranec
Cilj projekta: Pripremljen projektni prijedlog za aplikaciju na predstojeći PKK poziv Pobjednik upravljanje ZP/Natura 2000

<p>Opis projekta: Područje ekološke mreža (PEM) Vejalnica i Krč dio je jugoistočnog prigorja Medvednice. Oko 60 % površine PEM nalazi se unutar Značajnog krajobraza (ZK) Goranec. Oba područja zajedno obuhvaćaju 534,57 ha površine. Današnja obilježja ovog područja primarno su rezultat interakcije čovjeka i prirode (mozaik šuma, travnjaka i drugih poljoprivrednih površina na padinama nastalih krčenjem šuma. Kao glavna odlika područja i ciljni stanišni tip PEM-a Vejalnica i Krč ističu se suhi brdski travnjaci (Festuco-Brometalia) te uz njih vezane biljne i životinjske vrste, od kojih su mnoge rijetke i strogo zaštićene. Kao ciljna vrsta vezana uz stanišni tip 6210* (suhe brdske travnjake) navodi se jadranska kozonoška (Himantoglossum adriaticum), leptir danja medonjica (Euplagia quadripunctaria) te su značajne i brojne vrste kaćuna iz roda Orchis i Ophrys kao i velika šumarica (Anemone sylvestris). Kao razlog ugroženosti ovog područja ističe se sukcesija, odnosno zarastanje travnjačkih površina drvenastim i grmolikim vrstama uslijed napuštanja tradicijskog načina upravljanja travnjacima, a koja je potvrđena terenskim obilascima te analizom kartografskih podloga. Upravo kako bi se usporili procesi sukcesije travnjaka ili kako bi se pojedini sukcesijski stadiji doveli u poželjno stanje potrebno je razraditi projekt koji će uključivati primjenu aktivnih mjera očuvanja te isti prijaviti na PKK natječaj. Pored razvoja samog projekta potrebno je utvrditi nulto stanje na odabranim plohama kao temelj za buduće protokole praćenja stanja i praćenje uspješnosti mjera koje se planiraju provoditi na predmetnom području. Pored tehničke pomoći za razradu projektnog prijedloga te intelektualnih usluga utvrđivanja nultog stanja za ključne elemente bioraznolikosti, u projekt je uključena i izrada dokumentacije za dio postupaka nabava koje će biti potrebno provesti za implementaciju projekta.</p>
Nositelj projekta: Priroda Grada Zagreba
Partner na projektu: /
Vremensko trajanje projekta: 2024-2026
Financijska vrijednost projekta: 40.000,00
Naziv projekta: INTERREG DR RestoRiver - Climate resilient, natural water retention focused restoration of riversides and riparian areas adversely affected by human interventions ... within the Danube Region
Cilj projekta: Povećati kapacitete prilagodbe klimatskim promjenama područja uz rijeku i riparijarnih područja, potencijalno smanjujući rizik od suša, poplava i toplinskih valova, usklađujući, prilagođavajući i povezujući upravljanje vodama na višoj razini, politike prilagodbe klime i zaštitu od poplava s lokalnim intervencijama temeljenim na prirodi.
<p>Opis projekta: Ljudski zahvati i promjena korištenja zemljišta, kontrola i iskorištavanje ozbiljno oštećuju ekološke i klimatske uvjete riječnih krajobraza. Regulacija korita rijeka, sječa poplavnih područja i zamjena prirodnih obala i riparijarnih staništa izgrađenim površinama i industrijskim uređajima za kontrolu protoka vode fatalno pogoršavaju kapacitete zadržavanja vode i nepovoljno utječu na potencijal prilagodbe na klimatske promjene ovih područja. RESTORIVER povećava kapacitete prilagodbe klimatskim promjenama područja uz rijeke i riparijskih staništa, potencijalno smanjujući rizik od suša, poplava i toplinskih valova, usklađujući, prilagođavajući i povezujući upravljanje vodom na višoj razini, politike prilagodbe klime i zaštitu od poplava s lokalnim intervencijama, učinkovito podržavajući kompleksne, transnacionalne vodne sustave i sustave prilagodbe klime te mreže dionika. Kako bi postigao ove ciljeve, projekt okuplja institucije za upravljanje vodama i institucije za zaštitu prirode te klime duž Dunava i njegovih pritoka, koje istražuju različite klimatske, društvene, ekonomske i ekološke koristi prirodnih mjera zadržavanja vode (NWRM) te ciljaju ključne prepreke njihove primjene na slivnom području Dunava. Projekt identificira i oblikuje provedive intervencije visokog utjecaja te provodi pilot-akcije kako bi testirao pristupe otporne na klimatske promjene s najvećim potencijalom demonstracije. Pri odabiru pilot lokacija daje se prednost urbano/periurbanim područjima - koja su ne samo izložena većem broju korisnika i zagađivača, već i pokazuju pozitivne učinke pristupa temeljenih na ekosustavima građanima, dionicima, izvršiteljima i donositeljima odluka, fizički povezanim s tim dijelovima rijeka.</p>
Nositelj projekta: Bulgarian Society for the Protection of Birds
Partner na projektu: Priroda Grada Zagreba, WWF Adria i još 12 partnera iz ukupno 7 zemalja Dunavske regije
Vremensko trajanje projekta: 2024-2026
Financijska vrijednost projekta: 2.413.055,60

Tablica 7.2. PLANIRANI PROJEKTI

Naziv projekta: Zagreb med cvijetjem - Obnova i očuvanje zaštićenih područja zagrebačkog Prigorja
Cilj projekta: Obnova i očuvanje suhih kontinentalnih travnjaka i drugih staništa, te uz njih vezanih ciljnih vrsta kao i drugih zaštićenih biljnih, gljivljih i životinjskih vrsta koji su dio mozaičnog krajobraza jugoistočnih obronaka Medvednice.
Opis projekta: Projekt ZAGREB MED CVIJETJEM – Obnova i očuvanje zaštićenih područja zagrebačkog Prigorja bavi se obnovom, unaprjeđenjem stanja i stvaranjem uvjeta za dugoročno očuvanje ciljnog stanišnog tipa suhih kontinentalnih travnjaka (6210 Suhi kontinentalni travnjaci Festuco-Brometalia), ciljnih vrsta te drugih staništa i vrsta od interesa za očuvanje prirode na PEM Vejalnica i Krč te ZK Goranec. Projektom se provode mjere koje su predviđene Planom upravljanja PEM Potok Dolje i Vejalnica i Krč te ZK Goranec (PU 104), a koji je izrađen je u okviru projekta „Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000“ sufinanciranog iz Europskog kohezijskog fonda kroz OP Konkurentnost i kohezija. Projekt ZAGREB MED CVIJETJEM ima za cilj obnovu i očuvanje suhih kontinentalnih travnjaka i drugih staništa, te uz njih vezanih ciljnih vrsta kao i drugih zaštićenih biljnih, gljivljih i životinjskih vrsta koji su dio mozaičnog krajobraza jugoistočnih obronaka Medvednice. Područje intervencije prostire se unutar PEM Vejalnica i Krč (HR2001298) i ZK Goranec. Razlog ugroženosti ovog područja je zarastanje travnjačkih površina kao i lokvi drvenastim i grmolikim vrstama uslijed napuštanja tradicijskog načina korištenja poljoprivrednih zemljišta. Projekt uključuje primjenu aktivnih mjera obnove i očuvanja, monitoring, razvoj suradnje s lokalnom zajednicom te podizanje svijesti javnosti o vrijednostima ovog područja i važnosti njegovog očuvanja.
Nositelj projekta: Javna ustanova Priroda Grada Zagreba
Partner na projektu: Grad Zagreb
Vremensko trajanje projekta: 2026-2029
Financijska vrijednost projekta: 2.351.926,87

8. Cjenik usluga i koncesijska odobrenja

Tablica 8.1. CJENIK JAVNE USTANOVE

VRSTA PROGRAMA/ DJELATNOSTI/ USLUGA	JEDINICA MJERE	IZNOS (kn)	IZNOS (EUR)
Djelatnosti usmjerene na zaštitu prirode, okoliša i održivi razvoj	paušal		1,00
Edukativni program	osoba		6,00
Fotografiranje i snimanje svečanosti (vjenčanja, krštenja i ostalo)	dnevno		100,00
Fotografiranje u komercijalne i promotivne svrhe (uključujući promociju)	dnevno		330,00
Koncerti, glazbeni i filmski festivali, kazališne predstave, smotre i	paušal		10,00
Korištenje objekata u komercijalne svrhe - Dvorana edukativnog centra	sat		100,00
Korištenje objekata u komercijalne svrhe - Glazbeni paviljon Zrinjevac	dnevno		450,00
Korištenje objekata u komercijalne svrhe - Kapelica sv. Jurja	dnevno		450,00
Korištenje objekata u komercijalne svrhe - Mala pozornica	dnevno		450,00
Korištenje objekata u komercijalne svrhe - Paviljon Jeka	dnevno		200,00
Korištenje objekata u komercijalne svrhe - Velika pozornica	dnevno		500,00
Korištenje objekata u komercijalne svrhe - Vidikovac zadnji kat i	dnevno		200,00
Naknada za agencijska vođenja (bez Ugovora o koncesijskom	dnevno/osoba		5,00
Naknada za korištenje prostora - edukativni sadržaji	dnevno		10,00
Naknada za korištenje prostora u promotivne, reklamne i komercijalne	dnevno		800,00
Obavljanje trgovačke djelatnosti u kućici, pokretnoj napravi u sklopu	dnevno/objekt		200,00
Obavljanje ugostiteljske djelatnosti u kućici, pokretnoj napravi u sklopu	dnevno/objekt		200,00
Ostali edukativni programi	osoba		3,00
Postavljanje izložbe organizirano od strane institucija, kulturnih	paušal		10,00
Postavljanje ostalih naprava i instalacija u promotivne, reklamne i	dnevno/m2		70,00
Postavljanje ostalih naprava i instalacija za edukativne sadržaje	dnevno/m2		10,00
Postavljanje pozornice u svrhu manifestacije – od strane organizatora	do 100 m2/dnevno		300,00
	do 50 m2/dnevno		200,00

događanja	više od 100 m2/dnevno		340,00
	do 25 m2/dnevno		100,00
Postavljanje stolova (terasa) za ugostiteljstvo u sklopu manifestacije	dnevno/ m2		30,00
Postavljanje štanda, kućice, pokretne naprave u promotivne, reklamne i	dnevno		100,00
Postavljanje štanda, kućice, pokretne naprave za edukativne sadržaje	dnevno/objekt		10,00
Privremene građevine i pokretne naprave za potrebe organizacije obreda vjenčanja	do 100 m2/dnevno		600,00
	do 25 m2/dnevno		250,00
	do 50 m2/dnevno		450,00
	više od 100 m2/dnevno		1000,00
Prodaja gotovih proizvoda putem štanda	dnevno (do 3m2)		340,00
Prodaja gotovih proizvoda putem štanda	dnevno/ m2		70,00
Prodaja lokalnih i autohtonih gotovih prehrambenih i neprehrambenih	dnevno/objekt		40,00
Prodaja prehrambenih proizvoda i pića u pokretnim napravama (kolica,	dnevno		250,00
Redovna naknada za korištenje prostora - Kulturno-umjetnički sadržaji	dnevno		20,00
Ribičke dozvole	Tjedna dozvola		53,00
	Godišnja dozvola		92,00
	Trodnevna dozvola		26,00
	Dnevna dozvola		9,00
	Godišnja dozvola za HRVI		92,00
Snimanje filmova, serija, video spotova i slično	dnevno		800,00
Snimanje i fotografiranje sadržaja za informativni program	dnevno		10,00
Snimanje i fotografiranje u edukativne svrhe	dnevno		10,00
Snimanje reklama	dnevno		800,00
Snimanje u komercijalne i promotivne svrhe (uključujući promociju na	dnevno		400,00
Snimanje ZP i prirodnih vrijednosti iz zraka dronom	dnevno		800,00
Stručno vođenje	grupa (do 30 osoba)		100,00

Suveniri i publikacije

Ljekovito bilje "Fran Kušan"		13,50
Karta parka Maksimir		3,50
Zagrebački letači - ptice Grada Zagreba		20,00
Šalica Lara i ja espresso		11,00
Maksimir šetnja kroz vrijeme		6,00
Zaštićena područja Grada Zagreba		13,50
Leptiri Maksimira		4,00
Žličica Lara i ja		5,00
Zdjelica Lara i ja mala		12,00
Vodič kroz kulturnu baštinu		2,00
Torbica Lara i ja		24,00
Slikovnica park Maksimir		4,00
Vodič za djecu		2,00
Šalica Lara i ja velika		14,00
Šalica Lara i ja veliki tanjurić		17,00
Šalica Lara i ja espresso tanjurić		14,00
Zdjelica Lara i ja velika		17,00

	Park Maksimir - zeleni dragulj Zagreba		45,00
	Naprstak Lara i ja		4,00
	USB ključ - daždevnjak 16 GB		7,00
	Maksimirske proljetnice		2,00
	Šalica Lara i ja extra velika		17,00
štanđ Javne ustanove	dnevno/štanđ		50,00
Vozilo za potrebe snimanja/produkciju	dnevno		80,00
Vozilo za promotivne, reklamne i komercijalne svrhe	dnevno/vozilo		200,00

Tablica 8.2. PLANIRANA I UGOVORENA KONCESIJSKA ODOBRENJA

DJELATNOST	TRAJANJE UGOVORA	UGOVORENI IZNOS (kn)	UGOVORENI IZNOS (EUR)	DATUM SKLAPANJA UGOVORA	OVLAŠTENIK
Kiosk br. 1 kod Male pozornice - prodaja neprehrambenih proizvoda (zakup)	15.09.2021 15.09.2026		265,45	21.03.2022	Bon-pek, obrt za trgovinu i usluge, vl. Zujbidin Dezđani
Kiosk br. 4 kod Velike pozornice - prodaja sladoleda	02.07.2021 02.07.2026		265,45	21.03.2022	Ledo plus d.o.o.
Kiosk br. 6 kod Mogile - prodaja sladoleda (zakup)	01.10.2021 01.10.2026		268,23	21.03.2022	Ledo plus d.o.o.
Kiosk kod Vratareve kućice	01.08.2025 01.08.2030		2160,00	01.08.2025	Zagrebački fakinj.d.o.o.

Kućica Mirna koliba - ugostiteljska djelatnost	22.09.2023 22.09.2028		850,00	22.09.2023	Mašklin i lata d.o.o.
Kućica Slavuj gaj - iznajmljivanje čamaca	22.09.2023 22.09.2028		275,00	22.09.2023	Mašklin i lata d.o.o.
Kućica Slavuj Gaj - prodaja suvenira	22.09.2023 22.09.2028		275,00	22.09.2023	Mašklin i Lata d.o.o.
Park Maksimir - djelatnost sportskih aktivnosti trčanja i nordijskog hodanja	01.04.2025 31.12.2025		550,00	11.04.2025	Društvo ŠR Aktivan život
Park Maksimir - djelatnost sportskih aktivnosti trčanja i nordijskog hodanja	01.04.2025 31.12.2025		300,00	01.04.2025	AK Perpetum Mobile
Pečenje plodina (kolica)	27.07.2022 27.07.2026		79,63	27.07.2022	E&E uslužni obrt, vl. Mahir Šemsidini
Restoran Maksimir - ugostiteljska djelatnost (zakup)	19.04.2021 19.04.2026		2787,18	19.04.2021	Mondo event d.o.o. i OPG Đumlijan Ivkica
Trg Josipa Jurja Strossmayera - Advent	26.11.2025 07.01.2026		49731,45	14.07.2025	Kokoš ili jaje d.o.o.
Trg kralja Tomislava - Advent	26.11.2025 07.01.2026		34265,25	11.07.2025	Katapult promocija d.o.o.
Trg Nikole Šubića Zrinskog - Advent	26.11.2025 07.01.2026		25775,92	11.07.2025	Katapult promocija d.o.o.
Trokolica - prodaja sladoleda iz jedne pokretne naprave	01.08.2025 01.08.2030		250,00	27.07.2020	Ledo plus d.o.o.

Vidikovac - ugostiteljska djelatnost (zakup)	11.06.2021 10.06.2026		1782,46	11.06.2021	Netom d.o.o. i Zagrebačka slastičarnica d.o.o.
---	--------------------------	--	---------	------------	--