



Kozjanski
park

**PROGRAM DELA
IN
FINANČNI NAČRT
JAVNEGA ZAVODA KOZJANSKI PARK
ZA LETO 2027**

Podsreda
februar 2026

KAZALO

UVOD	3
PREDSTAVITEV ZAVAROVANEGA OBMOČJA IN UPRAVLJAVCA.....	4
OCENA IZVAJANJA LETNEGA PROGRAMA DELA 2025 IN FINANČNEGA NAČRTA.....	6
OCENA STANJA NARAVNIH VREDNOT IN BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI.....	11
IZVAJANJE NEPOSREDNEGA NADZORA	13
GLAVNE PRIORITETE IN CILJI UPRAVLJANJA	13
PRIORITETA I: VARSTVENE, UPRAVLJAVSKE IN NADZORNE NALOGE	15
1 IZVAJANJE NEPOSREDNIH AKTIVNOSTI IN UKREPOV ZA VARSTVO VRST, HABITATNIH TIPOV, OBMOČIJ NATURA 2000, NARAVNIH VREDNOT IN KRAJINE	15
PRILOGA 1: NALOGE IN AKTIVNOSTI	17
PRILOGA 2: POTEKAJOČI PROJEKTI.....	22
2 AKTIVNO IZVAJANJE UKREPOV PROGRAMA UPRAVLJANJA OBMOČIJ NATURA 2000 ZA OBDOBJE 2023– 2028	26
3 PRIPRAVA NAČRTOV UPRAVLJANJA ZAVAROVANEGA OBMOČJA	30
4 IZVAJANJE NEPOSREDNEGA NADZORA V NARAVI.....	31
5 OMOGOČANJE POGOJEV ZA KLJUČNE ŽIVLJENJSKE FAZE NAJBOLJ OGROŽENIH VRST TER ZA OHRANJANJE NAJBOLJ OBČUTLJIVIH NARAVNIH VREDNOT	33
6 SODELOVANJE PRI UKREPIH IZ STRATEŠKEGA NAČRTA SKUPNE KMETIJSKE POLITIKE, S KATERIMI SE ZAGOTAVLJA CILJE ZAVAROVANEGA OBMOČJA	35
7 OPRAVLJANJE NALOG V SKLADU S PROJEKTNO PRIJAVO V OKVIRU PROJEKTOV, PRI KATERIH MNVP SODELUJE KOT VODILNI PARTNER ALI (SO)FINANCER.....	36
8 IZVAJANJE UKREPOV PRILAGAJANJA PODNEBNIM SPREMEMBAM V OKVIRU PODNEBNEGA SKLADA*	39
9 SODELOVANJE Z NARAVOVARSTVENIMI, STROKOVNIMI IN ZNANSTVENIMI ZAVODI IN INSTITUCIJAMI.....	41
10 SODELOVANJE Z UPRAVLJAVCI KMETIJSKIH, GOZDNIH IN VODNIH ZEMLJIŠČ V LASTI RS ZA DOSEGANJE CILJEV NA NARAVOVARSTVENO POMEMBNIH POVRŠINAH	44
11 ZAGOTAVLJANJE PODPORNEGA OKOLJA ZA IZVAJANJE UPRAVLJAVSKIH IN NADZORNIH NALOG	45
PRIORITETA II: NALOGE UREJANJA OBISKA IN OZAVEŠČANJA JAVNOSTI	49
1 ZAGOTAVLJANJE POTEKA OBISKA, KI JE USTREZEN Z VIDIKA VARSTVA NARAVE IN OBISKOVALCEV.....	50
2 NAMEŠČANJE IN VZDRŽEVANJE INFRASTRUKTURE ZA OBISKOVANJE ZAVAROVANIH OBMOČIJ, RAZVIJANJE INFORMACIJSKIH CENTROV, OPAZOVALIŠČ TER DRUGE DODATNE INFRASTRUKTURE ZA OBISKOVALCE	52
3 ZAGOTAVLJANJE PREPOZNAVNOSTI ZAVAROVANEGA OBMOČJA IN OZAVEŠČANJE JAVNOSTI	53
PRIORITETA III: RAZVOJNE NALOGE	56
1 RAZVIJANJE BLAGOVNIH ZNAMK ZAVAROVANIH OBMOČIJ ZA PRIDELKE IN IZDELKE IZ ZAVAROVANIH OBMOČIJ.....	56
2 SODELOVANJE Z LOKALNIMI SKUPNOSTMI IN DELEŽNIKI ZAVAROVANEGA OBMOČJA	57
3 NALOGE ZA VKLJUČEVANJE ZAVAROVANEGA OBMOČJA V TURISTIČNO PONUDBO TER SPODBUJANJE NARAVI PRIJAZNEGA TURIZMA.....	58
4 OBNAVLJANJE IN VZDRŽEVANJE NEPREMIČNIN, STROJEV IN OPREME.....	60
5 URESNIČEVANJE CILJEV VARSTVA KULTURNE DEDIŠČINE IN DRUGIH JAVNIH INTERESOV.....	61
Tabela 1: Delež porabe ur po vsebinskih sklopih	62
KADROVSKI NAČRT	63

Program dela in finančni načrt so pripravili strokovni delavci zaposleni v JZ Kozjanski park, ki delujejo znotraj štirih notranjih organizacijskih enot

VS – mag. Valerija Slemenšek, direktorica

Služba za ohranjanje narave in naravovarstveni nadzor

MK – Mojca Kunst, univ. dipl. inž. geol., vodja

BP – Barbara Ploštajner, univ. dipl. geog. in prof. zgod.

DK – Dušan Klenovšek, prof. biol. in kem.

VZ – Vesna Zakonjšek, univ. dipl. inž. kraj. arh.

AČ – Adrijan Černelč, mag. kmetijstva

VG – Veronika Gradišek, prof. nem. in geog.

TP – Toni Preskar, inž. les., nadzornik

AK – dr. Andreja Kavčič, univ. dipl. biol.

KJ – Karmen Jazbinšek, mag. biol. in ekolog. z naravovar., sodelavka na projektu IRP33: Testiranje naravovarstvenih ukrepov na kmetijskih površinah Kozjanskega parka

Služba za regionalni razvoj in izobraževanje

NFK – Nataša Ferlinc Krašovic, univ. dipl. zgod. , vodja

Služba za splošne zadeve

NKG – Nina-Klavdija Gabron, dipl. org. tur., vodja

TK – Tina Krivec, dipl. org. menedž.

Projekt Natura Kozjansko

TK – Tatjana Kotnik, prof. zgod. in geog., vodja

DB – Dušan Bombač, mag. ing. gozd.

AB – Anja Bolčina, mag. ekol. biod.

EJ – Ema Jevšnik, mag. biol. in ekolog. z naravovar.

NZ – Nace Zaletel, dipl. inž. agr

FČ – Franci Černelč, dipl. inž. zoo.

UVOD

Program dela Javnega zavoda Kozjanski park (v nadaljevanju JZ KP) za leto 2027 je pripravljen v skladu s pravnimi podlagami, ki določajo status in delovanje zavoda (Zakon o ohranjanju narave, Statut javnega zavoda in Uredba o posebnih varstvenih območjih - Natura 2000).

Program za leto 2027 je usklajen z Izhodišči za pripravo programa dela in finančnega načrta za leto 2026 in 2027 z Ministrstva za naravne vire in prostor, ki smo jih prejeli 15. 12. 2025 in 3. 2. 2026.

Dejavnost JZ KP se bo v letu 2027 financirala iz proračuna Republike Slovenije, Programa evropske kohezijske politike 2021-2027, sredstev Podnebnega sklada, EKSRP, sredstev lokalnih skupnosti, sredstev Agencije za kmetijske trge in razvoj podeželja, Urada za Unesco, intervencije IRP33-testiranje naravovarstvenih ukrepov v zavarovanih območjih v okviru Strateškega načrta SKP 2023-2027, sredstev sponzorjev in donatorjev ter lastnih prihodkov.

Glavne prioritete programa dela v letu 2027 bodo posodobitev akta o ustanovitvi zavarovanega območja v dogovoru z MNVP, priprava Načrta upravljanja v skladu s PUN 2022–2028 in ReNPVO 2020–2030, spremljanje stanja NV, spremljanje stanja vrst in izvajanje monitoringov, skrb za koristne organizme,

izvajanje neposrednega nadzora v naravi in izvajanje projektov. Vzdrževali in nadgrajevali bomo infrastrukturo za usmerjeno obiskovanje zavarovanega območja.

Na podlagi potrjenih aktivnosti iz Programa porabe sredstev za podnebne spremembe bomo izvajali ukrepe za zmanjševanje invazivnih tujerodnih vrst, za mokrišča, ohranjanje in obnovo ekstenzivnih travnišč ter za ekosistemske in krajinske značilnosti.

JZ KP bo pri uresničevanju ciljev in ukrepov sodeloval s številnimi z drugimi institucijami ter deležniki na različnih področjih:

- na področju naravovarstva: ZRSVN, MNVP, ZGS, KGZS, upravljavci zavarovanih območij v Republiki Sloveniji in v tujini
- s strokovnimi in znanstvenimi organizacijami
- z vzgojno-izobraževalnimi ustanovami
- nevladnimi organizacijami s področja varstva narave: Center za kartografijo favne in flore, Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije (DOPPS), LUTRA, Inštitut za ohranjanje naravne dediščine
- RA Sotla, RRA Posavje in RA Kozjansko
- med sektorji, zlasti na področjih varstva kulturne dediščine, turizma, kmetijstva, gozdarstva in ribiškega upravljanja, urejanja prostora in upravljanja z vodami
- z lokalnimi skupnostmi in njihovimi prebivalci
- z društvi, ki delujejo znotraj zavarovanega območja
- z drugimi organizacijami (UNESCO, EUROPARC, PARKI DINARSKEGA LOKA, SAVA PARKS, WWF...)

Poseben poudarek bomo namenili krepitvi sodelovanja z deležniki znotraj lokalnih skupnosti.

Konec leta 2025 je v JZ KP po kadrovskem načrtu 19 redno zaposlenih. Glede na to, da so trije sodelavci zaposleni za 4 ure in 4 ure upokojeni smo s 1. 1. 2024 za nedoločen čas zaposlili delavca za preprosta dela I. (popolnitveno delovno mesto).

Konec leta 2025 smo se prijavi na razpis Zavoda za zaposlovanje za program javnih del v katerega smo prijavi vključitev treh oseb in vse tri osebe smo dobili odobrene.

PREDSTAVITEV ZAVAROVANEGA OBMOČJA IN UPRAVLJAVCA

JZ KP, s sedežem v Podsredi 45, 3257 Podsreda, upravlja z zavarovanim območjem Kozjanskega regijskega parka.

Kozjanski park leži na vzhodnem delu Slovenije ob mejni reki Sotli. Zavarovano območje obsega 206 km² in sega v pet občin: Bistrica ob Sotli (100%), Kozje (89%), Podčetrtek (51%), Brežice (21%) in Krško (2%). Zaznamujejo ga hribovja porasla z bukovimi gozdovi in zaplatami suhih travnikov, gričevja s sadovnjaki, pašniki in vinogradi ter ravninski svet ob rekah Sotli in Bistrici. Največji del zavarovanega območja pripada kmetijskim zemljiščem. Tradicionalne dejavnosti v parku so kmetijstvo, sadjarstvo, vinogradništvo in gozdarstvo.

Zavarovano območje je leta 1981 Republika Slovenija ustanovila kot Spominski park Trebče z zakonom o spominskem parku Trebče (Ur.l. SRS št 1/81 in 42/86). Leta 1999 z Zakon o ohranjanju narave (Ur.l. RS št. 56/99) postane regijski park z imenom Kozjanski park.

Zavarovano območje sodi po IUCN klasifikaciji v kategorijo V. in II. V njem je 8 naravnih spomenikov, 66 naravnih vrednot in 165 kulturnih spomenikov.

Znotraj zavarovanega območja je sedem posebnih varstvenih območij – območja Natura 2000 s katerimi zavod upravlja skladno z določbami Programa upravljanja območij Natura 2000 (2022–2028 v nadaljevanju PUN). Od tega je eno posebno varstveno območje (SPA), ki je določeno na osnovi Direktive o pticah (Kozjansko), in šest posebnih ohranitvenih območij (SAC), ki so določena na osnovi Direktive o habitatih (Pustišekova povšna, Dobrava – Jovsi, Orlica, Bohor, Sotla s pritoki, Suhadolski potok). Kozjansko je zaradi velikih populacijskih gostot najboljše območje v Sloveniji za vrste pogorelček, vijeglavka in veliki skovik. Za vrste pivka, črna žolna, rjavi srakoper, velika uharica in sršenar pa Kozjansko predstavlja eno od območij z izstopajočimi gostotami v Sloveniji.

Celotno zavarovano območje se od leta 2010 nahaja znotraj Biosfernega območja Kozjansko in Obsotelje v okviru UNESCO-vega programa MAB (Človek in biosfera).

JZ KP je vključen v naslednja članstva:

- Europarc Federation
- Združenje Parki Dinarskega loka
- Sava Parks Network
- WWF
- Green Key
- Slovenia Green (Zelena shema slovenskega turizma)
- Skupnost muzejev Slovenije

Izvajanje javne službe, programov in projektov poteka na podlagi letnega programa dela, ki ga sprejme svet JZ KP in nanj poda sklep o soglasju pristojno ministrstvo. Strokovni svet zavoda podaja strokovne predloge k programu dela zavoda.

Delo JZ KP v okviru svojih pristojnosti vodi Svet zavoda.

OKRAJŠAVE

ARSO - Agencija Republike Slovenije za okolje

BF - Biotehniška fakulteta

BO - biosferno območje

DOPPS - Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije

DRSV - Direkcija Republike Slovenije za vode

EIP - Evropsko inovativno partnerstvo

EK - ekološko kmetovanje

EKSRP - Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja

GIS – geografski informacijski sistem

GURS - Geodetska uprava Republike Slovenije

HT - habitatni tip

ITV - invazivne tujerodne vrste

IUCN - Mednarodna zveza za ohranitev narave

JZ KP - Javni zavod Kozjanski park

KGZS - Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

KOPOP - Kmetijsko okoljsko podnebna plačila

KPTRŠh - Krajski park Tivoli, Rožnik, Šišenski hrib

LAS - lokalna akcijska skupina

LIFE - Finančni instrument Evropske unije za okolje in naravo

LS - lastna sredstva

LUTRA - Inštitut za ohranjanje naravne dediščine

MAB - mednarodni UNESCOV program Man and Biosphere (Človek in biosfera)

MVZI - Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in inovacije

MKGP - Ministrstvo za kmetijstvo gozdarstvo in prehrano

MNVP - Ministrstvo za naravne vire in prostor

NATURA 2000 - Evropsko omrežje posebnih varstvenih območij, ki so jih določile države članice Evropske unije

NIB - Nacionalni inštitut za biologijo

NIJZ - Nacionalni inštitut za javno zdravje

NNS - naravovarstveno nadzorna služba

PP - proračunska postavka

PRP - Program razvoja podeželja

PUN - Program upravljanja območij Natura 2000

RA - Razvojna agencija

RS - Republika Slovenija

SMS - Skupnost muzejev Slovenije

SKP - skupna kmetijska politika

SNP - Skupnost naravnih parkov

TD - turistično društvo

TZS - Turistična zveza Slovenije

UNESCO - Organizacija Združenih narodov za izobraževanje, znanost in kulturo

VDC - varstveno delovni center

WWF - World Wide Fund for Nature (Svetovna organizacija za naravo)

ZGS - Zavod za gozdove Slovenije

ZON - Zakon o ohranjanju narave

ZRSVN - Zavod Republike Slovenije za varstvo narave

ZVKDS - Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije

ZRSVN - Zavod Republike Slovenije za varstvo narave

OCENA IZVAJANJA LETNEGA PROGRAMA DELA 2025 IN FINANČNEGA NAČRTA

Program dela JZ KP za leto 2025 je bil pripravljen na podlagi »Izhodišč za pripravo programa dela in finančnega načrta za leto 2025«, prejetih dne 9. 1. 2025.

Svet JZ KP je obravnaval in sprejel Program dela in finančni načrt JZ KP za leto 2025 in 2026 na 8. seji sveta, dne 25. 2. 2025. Strokovni svet je podal mnenje k Programu dela za leto 2025 na 3. seji, dne 22. 1. 2025.

V okviru projekta Oblikovanje javne turistične infrastrukture Kozjanskega parka kot podpora trajnostnemu turizmu z akronimom "Jabka" (MGTŠ), smo vzpostavili nov interpretacijski center V sadovnjaku in Jabolčno pot, ki smo ju slavnostno odprli 7. oktobra 2025 v okviru Praznika kozjanskega jabolka.

V okviru projekta Life Amphicon so se na Trebčah vzpostavili trije podhodi za dvoživke, ki bodo občutno zmanjšali število povozov dvoživk na tej črni točki cestišča.

V mesecu avgustu 2025 smo pričeli z izvajanjem kohezijskega projekta Natura Kozjansko, ki je daleč najobsežnejši projekt našega zavoda do sedaj. Vrednost projekta znaša 7.805.175,35 eur.

Uspešno smo pridobili projekt IRP33: Testiranje naravovarstvenih ukrepov na kmetijskih površinah Kozjanskega parka. Vrednost projekta znaša 397.722,20 eur.

Projekt Rad imam r(eko) smo uspešno zaključili s postavitvijo stalne interaktivne razstave Reka Bistrica v prostorih gradu Podsreda.

I. PRIORITETA

Skozi vse leto smo spremljali stanje varstveno pomembnih habitatov in vrst (vrst in HT Natura 2000, pomembne vrste za ZO in ogrožene vrste) ter naravnih vrednot.

V okviru monitoringov in spremljanja stanj smo pripravili naslednja poročila:

- Poročilo o zimskem štetju vodnih ptic
- Poročilo o pojavnosti bobra
- Poročilo o številu prenesenih dvoživk
- Poročilo o izvedenih ukrepih za ITV
- Poročilo o glivah vlažnicah
- Skupno poročilo o vseh opaženih rastlinskih in živalskih vrstah

Posebno pozornost smo namenili dvoživkam in opraševalcem. V okviru projekta CarEx smo izvajali monitoring vrst na suhih travnikih. Izvedli smo monitoring dvoživk na območjih Natura 2000 Jovsi in Bohor, obrezovali visokodebelna sadna drevesa, vzgajali sadike sadnega drevja, izvajali predelavo sadja ter poskrbeli za ptičje gnezdilnice in krmilnice. Popisovali smo krajinske elemente zavarovanega območja.

Opravljali smo ogleda in izvedli svetovanja glede vzdrževanja in obnove visokodebelnih travniških sadovnjakov (proučitev fiziološkega stanja, kako ohraniti in narediti boljši naravovarstven, proti erozijski in krajinski pomen). Pripravili in izvedli smo delavnice praktičnega prikaza vzdrževanja visokodebelnih sadnih dreves. Spremljali in ocenjevali smo delo sadjarjev in njihovih travniških sadovnjakov. Najskrbnejšemu lastniku travniškega sadovnjaka smo podelili naziv Carjevič leta.

Spremljali smo stanje kvalifikacijskih vrst na suhih travnikih in izvajali komunikacijo z lastniki zemljišč.

Uspešno smo upravljali z zemljišči v lasti JZ KP (polnaravna travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh, nižinski ekstenzivno gojeni travniki, visokodebelni travniški sadovnjaki, gozd), ki se nahajajo znotraj Nature 2000, in sicer SPA Kozjansko, SAC Bohor in SCI Dobrava - Jovsi.

V okviru izvajanja neposrednega nadzora v naravi je naša najpomembnejša naloga komunikacija z različnimi deležniki in sicer z namenom, da preprečimo čim več nedovoljenih posegov v naravo. Najpogostejše kršitve so bile vožnja v naravnem okolju (sani, štirikolesniki, motorna kolesa in električna kolesa), sekanje obvodne vegetacije in odlaganje odpadkov v naravo. V okviru neposrednega nadzora smo po potrebi sodelovali z ostalimi pristojnimi službami.

Ukrepi iz Programa porabe sredstev Podnebnega sklada so bili skoraj v celoti realizirani. Invazivne tujerodne vrste so v zavarovanem območju problem s katerim se srečujemo že več let. Naše dejavnosti so temeljile predvsem na ozaveščanju lokalnega prebivalstva o njihovem negativnem vplivu na domorodne vrste in njihove habitate, gospodarstvo in nenazadnje na zdravje ljudi. Veliko truda smo vložili predvsem v njihovo odstranjevanje. Nadaljevali smo s popisom ITV na zavarovanem območju. Na območju naravne vrednote gnezdišče čebelarja na Bizeljskem smo nadaljevali z odstranjevanjem ITV. S pravilnim in rednim vzdrževanjem površin lahko trajno preprečimo širjenje ITV. Izdelana je bila tudi krajinska zasnova za celotno ureditev naravne vrednote.

Ogledali smo si primere reševanja problematike ITV in prepoznavanja ekosistemskih storitev v nacionalnem parku Balatonsko višavje.

Izvajali smo aktivnosti v okviru ekosistemskih storitev in krajinskih značilnosti. Osredotočili smo se na identifikacijo, vrednotenje in kartiranje ekosistemskih storitev. V zvezi s tem smo sodelovali v projektu NatGuidES.

V okviru ukrepov na ekstenzivnih travnikih smo del nalog opravili v letu 2025, saj jih zaradi vremenskih razmer nismo mogli izvesti v celoti v letu 2024.

Pri izvajanju ukrepov za krajinske in ekosistemske značilnosti se je zaradi poznega podpisa pogodbe (junij 2024) del aktivnosti glede pridobitve naravovarstvenega soglasja prenesel v leto 2025.

Kot upravljavec BO Kozjansko in Obsotelje smo skupaj še s tremi ostalimi biosfernimi območji v Sloveniji sodelovali z Radiem Slovenija. Posneta je bila pogovorna oddaja z OŠ Kozje. Ob Prazniku kozjanskega jabolka je VAL 202 oddajal v živo iz Podsrede. Posneti so bili zvoki iz narave in oglasi za Biosferno območje Kozjansko in Obsotelje.

Redno smo vzdrževali in posodabljali parkovno infrastrukturo ter izvajali košnjo in čiščenje na pešpoteh ter v okolici naravnih vrednot.

Uspešni smo bili pri izvajanju projektov:

- LIFE projekt Ohranjanje dvoživk in obnova njihovih habitatov – AMPHIBian CONservation and habitat restoration – z akronimom LIFE Amphicon
- V skrbi za suhe travnike pomembne za biotsko pestrost z akronimom CarEx (Interreg Slovenija - Hrvaška)
- Rad imam R(eko)
- Manj je več

Uspešno smo pripravili projektno nalogo za kohezijski projekt Ohranjanje in obnova habitatov v Kozjanskem parku in na območju Dobrava - Jovsi. Projektne aktivnosti smo pričeli izvajati že meseca avgusta.

Uspešno smo pridobili projekt IRP33: Testiranje naravovarstvenih ukrepov na kmetijskih površinah Kozjanskega parka.

Pri dveh odobrenih projektih Doživi Kapele in Botanično doživetje smo kot projektni partner sodelovali pri pripravi projekta v okviru razpisov na LAS Posavje in LAS Obsotelje in Kozjansko.

V sodelovanju s pripravljavcem projekta LIFE SUPERNATURA smo pripravili aktivnosti in cilje za naše zavarovano območje.

V letu 2025 smo izvajali program PUN in sicer tam, kjer smo bili za posamezno aktivnost zadolženi kot odgovorni nosilec ali sodelujoči.

Načrtovanje in poročanje nadzora iz PUN

EU koda	Ime vrste/HT	Taksonomska skupina	Varstveni cilj	Varstveni ukrepi in usmeritve	Aktivnost
6210	Polnaravna suha travnišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (<i>Festuco-Brometalia</i>)	grmišča in travnišča	se obnovi	obnovitev z ekstenzivno pašo	spremljanje stanja na 2,5 ha travnikov

PROGRAM DELA IN FINANČNI NAČRT JAVNEGA ZAVODA KOZJANSKI PARK ZA LETO 2027

	(*pomembna rastišča kukavičevk)				
6510	Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	grmišča in travišča	se obnovi	obnovitev z renaturacijo	spremljanje stanja
1088	Hrastov kozliček (<i>Cerambyx cerdo</i>)	hrošči	se ohrani	mejice, drevoredi in posamezna hrastova drevesa	spremljanje stanja in preverjanje prisotnosti vrste
1088	Hrastov kozliček (<i>Cerambyx cerdo</i>)	hrošči	se ohrani	puščanje hrastovih dreves, ki predstavljajo večjo gnezditveno kolonijo	ugotavljanje stanja primernih dreves (5)
1088	Hrastov kozliček (<i>Cerambyx cerdo</i>)	hrošči	se ohrani	puščanje starih hrastovih dreves, ki predstavljajo večjo gnezditveno kolonijo	spremljanje stanje glede naselitve hrastovega kozlička v deblu podrtega hrasta
1355	Vidra (<i>Lutra lutra</i>)	sesalci	se obnovi	podhodi pod cesto z usmerjevalnimi ograjami in suhe brežine ob strugi pod mostom	spremljanje sledi
A030	Črna štoklja (<i>Ciconia nigra</i>)	ptice	se obnovi	brez fotografiranja na gnezdu	spremljanje stanja
A233	Vijeglavka (<i>Jinx torquilla</i>)	ptice	se obnovi	visokodebelni sadovnjaki z dupli (predvsem jablane)	pregled gnezdilnic (10)
1193	Hribski urh (<i>Bombina variegata</i>)	dvoživke	se obnovi	mokrotni habitati v gozdu in gozdnem robu	spremljanje stanja
1220	Močvirska sklednica (<i>Emys orbicularis</i>)	plazilci	ohrani se	ekstenzivni travniki, muljasto dno, zablateni bregovi	spremljanje stanja predvsem v novo urejenih mlakah
1167	Veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>)	dvoživke	se obnovi	stoječe in počasi stoječe vode	spremljanje stanja

II. PRIORITETA

Največ obiskovalcev KP je obiskalo naravoslovno Grajsko pot, Središče za obiskovalce Kozjanskega parka in Biosfernega območja Kozjansko in Obsotelje ter grad Podsreda. Kozjanski park je v letu 2025 obiskalo 49.476 obiskovalcev, kar je za 3 % več kot leta 2024, grad Podsreda pa 18.143 obiskovalcev, kar je prav tako za 3 % več kot leto poprej.

Osrednja prireditelj 26. Praznik kozjanskega jabolka je bila v letošnjem letu rekordna v vseh pogledih. V sodelovanju s številnimi ponudniki, društvi, šolami in institucijami smo privabili več kot 26.000 obiskovalcev v trg Podsreda.

Uspešno smo izvedli naravoslovne dni, določeno število v okviru projektov Life Amphicon in Interreg projekta CarEx. Izpeljali smo dva tabora za izobraževanje mladih varuhov narave. Uspešno smo realizirali zastavljen program ob okoljskih dnevih.

Uspešno smo izvedli kulturne in projektne dneve.

Na gradu Podsreda in ostalih lokacijah smo v letu 2025 odprli 9 razstav, med temi tudi stalno interaktivno razstavo o reki Bistrici.

Zelo uspešno in redno smo objavljali na družbenem omrežju Facebook, kjer upravljamo s štirimi računi: Kozjanski park, grad Podsreda, Praznik kozjanskega jabolka in Glasbeno poletje na gradu Podsreda. Aktivni smo tudi na Instagramu, kjer imamo dva profila: Kozjanski park in grad Podsreda.

III. PRIORITETA

Uspešno smo izvajali komunikacijo z lokalnimi deležniki, lokalnimi skupnostmi in društvi.

Gospodarno smo upravljali z nepremičninami in premičninami Kozjanskega parka.

V začetku leta 2024 smo pričeli z izvedbo projekt »Jabka«, ki smo ga uspeli pridobiti v letu 2023 (Javni razpis za sofinanciranje vlaganj v javno in skupno turistično infrastrukturo in naravne znamenitosti v turističnih destinacijah Ministrstva za gospodarstvo turizem in šport). V letu 2025 smo v okviru projekta vzpostavili nov interpretacijski center V sadovnjaku in Jabolčno pot, ki smo ju slavnostno odprli 7. oktobra 2025 v okviru Praznika kozjanskega jabolka.

Občina Kozje je bila uspešna na razpisu Ministrstva za kulturo in v letu 2025 vzpostavila tri nove luksuzne apartmaje v zgornjem gospodarskem poslojpu gradu Podsreda. Od meseca avgusta 2025 Kozjanski park upravlja tudi s temi tremi dodatnimi namestitvami.

Znova smo podelili blagovno znamko dvema ponudnikoma in jo tudi uspešno tržili in promovirali.

Ozaveščali in izobraževali smo lokalno prebivalstvo o pomenu in ohranjanju kulturne dediščine.

Glavna odstopanja od planiranega

Resorno ministrstvo je v zadnji četrtini leta 2025 pristopilo k pripravi osnutka uredbe za zavarovano območje Kozjanski park. Aktivnosti se bodo nadaljevale v letu 2026.

Del aktivnosti načrtovanih v okviru Podnebnega sklada se je zaradi slabih vremenskih razmer prenesel v leto 2026.

OCENA IZVEDBE FINANČNEGA NAČRTA ZA LETO 2025

Poslovanje JZ KP v letu 2025 je potekalo v skladu s sprejetim Programom dela in finančnim načrtom 2025.

OCENA STANJA NARAVNIH VREDNOT IN BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI

Varovanje naravnih vrednot in biotske raznovrstnosti je v našem zavarovanem območju urejeno z Zakonom o ohranjanju narave. Prav tako pri svojem delu upoštevamo predpise in programske akte, ki jih je sprejela Republika Slovenija kot tudi mednarodne direktive in konvencije.

Visoka stopnja biodiverzitete je posledica raznolikih naravnogeografskih dejavnikov. Razgiban relief, pestra geološka podlaga in hidrografske razmere pogojujejo pestrost različnih tudi evropsko pomembnih habitatov.

Stanje naravnih vrednot in biodiverzitete znotraj zavarovanega območja je odraz vpetosti v širši državni in evropski prostor, kjer se ni možno izogniti vplivom in posledicam, ker segajo čez (vse) meje. Tovrstni vplivi se poznajo na stanju naravnih vrednot in biodiverzitete, znotraj zavarovanega območja pa ostajajo življenjski prostori še dokaj ohranjeni, čeprav obstajajo resni dejavniki ogrožanja posameznih vrst in habitatov, ukrepi za njihovo obvladovanje se bodo nadaljevali tudi v leto 2027.

V januarju smo v sodelovanju z DOPPS izvedli zimski popis vodnih ptic in spremljali pojavnost bobra in vidre. Pri prenosu dvoživk preko prometnice pri ribniku na Trebčah opazimo, da se je trend upadanja dvoživk v zadnjih nekaj letih v tem letu prenehal. Število prenesenih dvoživk se je v letošnjem letu močno povečalo. Z vzpostavljenimi ukrepi v okviru projekta LIFE Amphicon upamo, da bomo stanje dvoživk še izboljšali.

Z nameščanjem bivališč za koristne organizme in sajenjem medovitih rastlin skrbimo za njihovo ugodno stanje.

V okviru Podnebnega sklada nam je uspelo odstraniti velik del ITV na površinah v peskokopu na Bizeljskem, kjer je gnezdišče čebelarja. Površine, kjer smo odstranili ITV smo zasadili z avtohtonimi rastlinami. Z ustreznimi ukrepi smo izboljšali kvaliteto habitata čebelarja.

Pri spremljanju stanja na naravni vrednoti Gnezdišče čebelarja na Bizeljskem smo ugotovili, da ni prišlo do preobremenitve zaradi obiskovanja. Da bi zagotovili nemoteno gnezdenja ptic, smo obisk časovno omejili in v času gnezdenja okrepili naravovarstveni nadzor.

Kljub temu, da izvajamo redno košnjo ITV ob reki Bistrici, opaznega zmanjšanja ITV ni opaziti. Stanje je drugačno na vzorčnih površinah ob reki, kjer se ITV pojavljajo samo še posamično in je njihovo odstranjevanje obvladljivo.

Na suhih travnikih spremljamo stanje sviščevega mravljiščarja, saj se povečuje število navzkrižnolistnega svišča.

Z akcijo fotodokumentiranja 500 vrst rastlin in živali na enem travniku (en suh ter eden mokrotan) želimo ob sodelovanju prebivalcev in obiskovalcev povečati zavedanje o pestrosti travnikov in pomenu njihovega ohranjanja.

V sodelovanju z Mikološko zvezo Slovenije smo izvedli več terenskih dni. Ugotavljamo, da je stanje vlažnic ugodno.

Redno spremljamo stanje v gnezdilnicah (54 na 8 različnih lokacijah), ki so nameščene v različnih visokodebelnih sadovnjakih.

V upravljanje smo od Sklada kmetijskih zemljišč Slovenije prejeli zemljišča na Bizeljskem, znotraj naravne vrednote gnezdišče čebelarja.

Redno smo vzdrževali, posodabljali baze podatkov in podatkovne zbirke ter izvajali prostorske analize s pomočjo GIS orodja.

IZSTOPAJOČI DEJAVNIKI OGROŽANJA NARAVE

- Opustitev tradicionalnih kmetijskih praks na travinju
- Neustrezne tehnike ali čas košnje, na primer košnja ob neustreznem času, prepogosta košnja, uporaba strojev ali neustreznih strojev za košnjo travinja ali puščanje odmrlega materiala po košnji na tleh (mulčenje)
- Nizka raven zavesti o pomenu in ohranjanju ekstenzivnih travišč
- Opuščanje in propadanje visokodebelnih travniških sadovnjakov
- Neugodna demografska struktura – staranje prebivalstva
- Širjenje ITV: ob vodotokih, ob državnih cestah in kolesarskih stezah, ob novogradnjah, na kmetijskih zemljiščih
- Vožnja v naravnem okolju (štirikolesniki, motorne sani, motorna in električna kolesa)
- intenzivno kmetijstvo na določenih območjih (uporaba fitofarmaceutskih sredstev in prekomerna poraba mineralnih gnojil)
- Prevladovanje monokultur in opuščanje mejic
- Velika količina odpadkov, ki nastajajo ob baliranju in se pogosto nepravilno odložijo (ob vodotokih, mejice...)
- Opuščanje obdelave kmetijskih zemljišč
- Zaraščanje mokrotnih travnikov na območju Jovsov
- Sprememba hidroloških razmer
- Fragmentacija habitatov
- Neurejena kanalizacija

NAČRTOVANI NAJPOMEMBNEJŠI UKREPI VARSTVA V LETU 2027

Varstveni cilji so v letu 2027 oblikovani z namenom reševanja ključnih in najbolj perečih problemov, ki jih lahko JZ KP izvaja v okviru svojih pristojnosti ter finančnih in kadrovskih zmogljivosti. Večina naravovarstvenih nalog je v letu 2027 v skladu s PUN ter ReNPVO in določenih za doseganje boljšega stanja ali vsaj ohranjanja obstoječega stanja vrst in prednostnih habitatnih tipov (v nadaljevanju HT).

Načrtovani najpomembnejši ukrepi varstva in razvoja v letu 2027 so:

- posodobitev zakonskih podlag za delovanje zavoda
- izvajanje projektov
- skrb za ohranjanje narave v območju parka
- skrb za uvajanje sonaravnih, trajnostnih in cikličnih pristopov v razvojnih nalogah območja
- skrb za promocijo varstva narave in kvalitet regije skozi promocijske aktivnosti
- pridobiti vsaj en nov projekt s področja izboljšanja stanja habitatov
- skrb za nadaljnji razvoj dobrih parkovnih praks
- ohranitveni ukrepi za suha travišča
- ohranitveni ukrepi za visokodebelne travniške sadovnjake
- izvajanje projektov
- odstranjevanje in omejevanje širjenja ITV in vzdrževanje vzorčnih površin
- prenos upravljanja naravovarstveno pomembnih zemljišč v ZO na javni zavod
- delovanje naravovarstveno nadzorne službe
- izobraževanje in ozaveščanje javnosti ter strokovna vodenja za učence, dijake in študente

- vzpostavitev nove infrastrukture za obiskovalce (Informacijski center v Podsredi – kohezijski projekt Natura Kozjansko) ter vzdrževanje obstoječe infrastrukture za obiskovalce,
- izvajanje ukrepov za trajnostno mobilnost – spodbujanje obiskovanja ZO z električnimi kolesi
- sodelovanje z ZRSVN in drugimi strokovnimi, znanstvenimi in raziskovalnimi organizacijami s področja varstva narave, trajnostnega razvoja ter upravnih zadev
- sodelovanje z lokalnimi skupnostmi
- sodelovanje z drugimi ZO
- upravljanje UNESCO BO Kozjansko in Obsotelje in povezovanje z drugimi BO v Sloveniji
- mednarodno sodelovanje

IZVAJANJE NEPOSREDNEGA NADZORA

Izvajanje neposrednega nadzora v naravi bo kot vsa prejšnja leta tudi v letu 2027 temeljijo na izvajanju določil ZON in Zakona o SPT. Zasledovali bomo cilj še boljše učinkovitosti: profesionalnost naravovarstveno nadzorne službe, večjo prepoznavnost službe na terenu ter dosledno in strokovno vodenje postopkov.

GLAVNE PRIORITETE IN CILJI UPRAVLJANJA

Program dela JZ KP za leto 2027 je pripravljen na podlagi Izhodišč za pripravo programa dela in finančnega načrta za leto 2026 in 2027. Izhodišča tako vsebinsko kot finančno določajo vsebino tega programa dela, ki za javno službo varstva narave iz proračuna RS za JZ KP na PP 231315 zagotavlja 1.181.200,00 € in na PP 231758 zagotavlja 188.000,00 €.

Znesek razpoložljivih sredstev za stroške dela, materialne stroške in investicije za posrednega proračunskega uporabnika v zvezi z izvajanjem nalog javne službe v letu 2027.

ŠT PP	Znesek sredstev za stroške dela v 2027	Znesek sredstev za stroške blaga in storitev	Znesek sredstev za investicije
231315 – redno	819.200,00	160.000,00	202.000,00
231758 – invazivke*	20.000,00	28.000,00	20.000,00
231758 – mokrišča*		15.000,00	30.000,00
231758 – ekosistemske storitve*	12.500,00		
231758 – krajinske značilnosti*	12.500,00	35.000,00	
231758 – ohranjanje in obnova ekstenzivnih travnišč*		15.000,00	

*Ukrepe za prilagajanje podnebnim spremembam v okviru Podnebnega sklada bomo izvajali v primeru odobrenih sredstev.

Kozjanski regijski park bo v letu 2027 izvajal naloge v skladu s tremi prioriteta varstva narave na zavarovanih območjih v Sloveniji. Razmerje med prioriteta je usklajeno z izhodišči MNVP in sicer:

- 70 % (70,41 %) – varstvene upravljaljske in nadzorne naloge;
- 20–25 % (22,84 %) – naloge urejanja obiska in ozaveščanja javnosti;
- 5–10 % (6,75%) – razvojne naloge.

Ker smo v letu 2025 pridobili kohezijski projekt in na njem zaposlili 7 oseb, se je razmerje spremenilo in znaša:

- 79,67 % – varstvene upravljaljske in nadzorne naloge;
- 15,69 % – naloge urejanja obiska in ozaveščanja javnosti;
- 4,64 % – razvojne naloge.

V prvo prioriteto spadajo naloge, ki prispevajo k ohranjanju in varovanju Natura 2000 območij, k ohranjanju ugodnega stanja naravnih vrednot, živalskih in rastlinskih vrst ter habitatnih tipov.

V drugi prioriteti so naloge, ki zagotavljajo naravi prijazno obiskovanje zavarovanega območja in širijo prepoznavnost ter ozaveščajo prebivalce in obiskovalce zavarovanega območja.

Tretja prioriteta spodbuja naloge za vključevanje lokalnih prebivalcev pri razvoju dejavnosti in aktivnosti zavarovanega območja.

VARSTVENI CILJI ZAVAROVANEGA OBMOČJA

Iz spodnje preglednice je razvidno, da bo delež ur in stroškov varstveno upravljaljskih nalog obsegal 79,67 %, nalog urejanja obiska in osveščanja javnosti 15,69 % in razvojnih nalog 4,64 %. Največji delež programskih stroškov in storitev pripada prvi prioriteti, v drugi prioriteti bo večina stroškov vezanih na urejanje infrastrukture, v tretji prioriteti pa bo poudarek imeli na vključevanju lokalnega prebivalstva na razvoj dejavnosti in aktivnosti v zavarovanem območju.

Naloge razdeljene po prioritetah se v Programu dela nanašajo le na strokovni kader. Število ur se (v priloženi tabeli) torej nanaša le na strokovni kader, prav tako tudi znesek plač. Administrativni in tehnični delavci v teh tabelah niso upoštevani. Znesek plač vseh zaposlenih je razviden v tabeli 3: Načrt stroškov dela.

Naloga	1. Varstvene upravljaljske in nadzorne naloge	2. Naloge urejanja obiska in ozaveščanja javnosti	3. Razvojne naloge
Število ur	31.837	6.269	1.854
Delež ur v %	79,67 %	15,69 %	4,64 %
Višina programskih stroškov in storitev v EUR	1.466.626,68	223.994,55	198.011,21
Delež programskih stroškov in storitev v %	78,43 %	11,45 %	10,12 %
Višina investicij v EUR	539.400,00	55.000,00	115.000,00
Delež investicij v %	76,04 %	7,75 %	16,21 %

Iz MNVP-ja imamo za leto 2027 160.000,00 € za redne in programske stroške. Od tega redni stroški MNVP znašajo 74.000,00 € (tabela 10). Programski stroški MNVP znašajo 86.000,00 €, od tega 60.000,00 € za programe in 26.000,00 € za ITV (tabela 11).

V vsebinskem delu tabel so razvidni programski stroški brez fiksnih stroškov, kot je navedeno v izhodiščih. So pa fiksni materialni stroški navedeni v tabeli 10 v skupnem znesku 141.250,00 € (74.000,00 MNVP in 47.250,00 lastna sredstva).

Programski stroški znašajo 122.068,00 €, od tega jih pokriva MNVP 86.000,00 € in Kozjanski park 36.068,00 €. Glede na prioritete 1, 2 in 3 pripada znesek glede na odstotek programskih stroškov in storitev po posamezni prioriteti.

	1. Varstvene upravljaljske in nadzorne naloge	2. Naloge urejanja obiska in ozaveščanja javnosti	3. Razvojne naloge	SKUPAJ
	78,43 %	11,45 %	10,12 %	100,00 %
MNVP	67.449,80	9.847,00	8.703,20	86.000,00
KOZJANSKI PARK	28.288,13	4.129,79	3.650,08	36.068,00
SKUPAJ	95.737,93	13.976,79	12.353,28	122.068,000

PRIORITETA I: VARSTVENE, UPRAVLJAVSKE IN NADZORNE NALOGE

V celoti gledano so vrste in habitati v zavarovanem območju v ugodnem stanju, tudi glede stanja biotske raznovrstnosti nismo zaznali bistvenih sprememb.

Naša najpomembnejša naloga je skrbeti za ohranjenost in izboljšanje stanja ohranjenosti Natura 2000 habitatnih tipov (8) in vrst (45) na zavarovanem območju ter izvajati naloge vezane na ugodno stanje zavarovanih živalskih in rastlinskih vrst ter njihovih habitatov. Nalogo bomo opravljali znotraj zavarovanega območja in izven njega, kjer so ta območja neposredno povezana z zavarovanim območjem (Bohor in Dobrava-Jovsi, na podlagi 133. člena ZON).

1 IZVAJANJE NEPOSREDNIH AKTIVNOSTI IN UKREPOV ZA VARSTVO VRST, HABITATNIH TIPOV, OBMOČIJ NATURA 2000, NARAVNIH VREDNOT IN KRAJINE

JZ KP upravlja s 37,65 ha zemljišč. Na 8 ha travnikov izvajamo košnjo, v visokodebelnih travniških sadovnjakih (3,2 ha) skrbimo za sadna drevesa in organizme, ki imajo tukaj svoj življenjski prostor. Upravljamo z zemljišči znotraj naravne vrednote gnezdišče čebelarja (4,64 ha). V okviru projekta LIFE Amphicon smo v Jovsiah kupili 15,11 ha zemljišč, kjer upravljamo z 10 mlakami. Prav tako smo v okviru projekta LIFE Amphicon na Bohorju z lastniki zemljišč sklenili 10 pogodb o ustanovitvi neprave stvarne služnosti za izkop in upravljanje 15 mlak na delih zemljišč, preostalih 15 mlak smo vzpostavili na državnih zemljiščih. Kmetijska zemljišča imamo vključena v KOPOP programe in ekološko kontrolo. Upravljamo tudi s 6,7 ha gozda, les uporabimo za vzdrževanje nepremičnin. Vsa zemljišča se nahajajo znotraj Nature 2000, in sicer SPA Kozjansko (visokodebelni travniški sadovnjaki) in SAC Bohor in Orlica (suhi travniki, gozd), razen zemljišče znotraj gnezdišča čebelarja, ki leži znotraj območja naravne vrednote.

Opravljali bomo vrednotenja in popis stanja visokodebelnih travniških sadovnjakov na območju Nature 2000 SPA Kozjansko.

Vzdrževali bomo visokodebelna sadna drevesa v kolekcijsko matičnem sadovnjaku in na javnih površinah, ki vključujejo sadne drevorede v Gregovcih, Bistrici ob Sotli, Olimju in Podsredi. Z novimi sadnimi drevesi bomo dopolnili kolekcijski sadovnjak, v katerem bomo uredili bivališča za organizme in uredili gozdni rob, ki obdaja sadovnjak.

Uredili bomo ekološko sadno drevesnico, posadili podlage, opravili cepljenje in zelena dela za uspešno rast novih sadik visokodebelnih sadnih dreves. Namestili bomo varovalno ograjo za zaščito zemljišča in sadik pred poškodbami divjadi.

Izvedli bomo posamezne ogleda in ocenjevanja za izbor najskrbnejšega lastnika travniškega sadovnjaka znotraj zavarovanega območja.

Opravili bomo individualna svetovanja, katerih bo največ glede oskrbe in vzdrževanja visokodebelnih sadnih dreves ter naprave novih nasadov in dopolnjevanja praznih sadilnih mest (proučitev fiziološkega stanja, kako ohraniti in narediti boljši naravovarstven, proti erozijski in krajinski pomen sadovnjaka).

V sodelovanju z lokalnimi društvi bomo izvedli delavnice in praktične prikaze vzdrževanja travniških sadovnjakov.

Lastnikom travniških sadovnjakov bomo nudili pomoč pri predelavi sadja.

Nadaljevali bomo z izdelavo, vzdrževanjem in čiščenjem gnezdilnic za ptice, prav tako bomo v sadovnjakih nadaljevali z nameščanjem bivališč za koristne organizme.

Neposredne ukrepe bomo izvajali na območju suhih travnikov (SAC Bohor) in v visokodebelnih travniških sadovnjakih (SPA Kozjansko).

Poskrbeli bomo, da bo tehnična in strojna vzdrževana ter v brezhibnem stanju, tako bomo omogočili varno delo pri izvajanju ukrepov.

Za namene izvajanja ukrepov na območjih Natura 2000 in ZO bomo v letu 2027 nabavili nov terenski avtomobil, ter univerzalno specialno orodje in opremo.

Spremljali bomo stanje naravnih vrednot in ugotavljali, ali je pri kateri naravni vrednoti ali delu zavarovanega območja prišlo do preobremenitev zaradi obiskovanja in rekreacije ter predlagali rešitve.

V okviru naših nalog bomo izvajali popisovanje in odstranjevanje ITV in izvajali akcije osveščanja preko različnih medijev.

V okviru sredstev iz Podnebnega sklada bomo nadaljevali z načrtovanimi aktivnostmi. Nadaljevali bomo z ukrepi za odstranjevanje in obvladovanje ITV na starih lokacijah. Na podlagi popisov iz leta 20205 in 2026 bomo določili še nove lokacije odstranjevanja.. Izvajali bomo monitoring ciljnih ITV v prednostnih območjih - visokodebelni travniški in ekstenzivni suhi travniki. Vzdrževali bomo mokrotne travnike in odstranjevali ITV na površinah, ki so v lasti JZ KP, za ta namen bomo kupili električni avtomobil in drobilec za lesno biomaso.

Na podlagi krajinske zasnove za gnezdišče čebelarja iz leta 2024 bomo v letu 2027 uredili naravno vrednoto. Nadaljevali bomo z inventarizacijo krajinskih prvin v zavarovanem območju v povezavi z biodiverzitetjo, aktivnosti v zvezi z medovitimi rastlinami in opravljali bomo vključevanje in svetovanje v postopkih graditve objektov.

V informacijski sistem NarciS bomo posredovali podatke o vrstah in habitatnih tipih, o nakupih zemljišč in o naravovarstvenih ukrepih na območju upravljanja. Koordinator nalog, povezanih z informacijskim sistemom NarciS je Mojca Kunst in bo skrbela za posredovanje podatkov (tako tistih, ki bodo pridobljeni v okviru rednega dela, kot tistih, v okviru projektov) o vrstah in habitatnih tipih (HT), izvedenih nakupih zemljišč ter naravovarstvenih ukrepih na območju upravljanja, ki prispevajo k ohranjanju biotske raznovrstnosti in varstvu naravnih vrednot. Skrbela bo tudi, da bodo podatki v predpisanih formatih ažurno, najmanj na tri mesece oziroma najpozneje do konca proračunskega leta, posredovani v informacijski sistem NarciS (NarciS).

V okviru upravljanja biosfernega območja (BO) Kozjansko in Obsotelje bomo nadaljevali z aktivnostmi v okviru Mreže šol, in okoljskih dni in izvedbe tabora Mladi varuh narave. Aktivnosti bodo potekale v okviru raziskovalnih dni, razpisov in organizacije ekskurzije v eno od BO v Sloveniji.

Nadaljevali bomo z aktivnostmi v okviru skupnega programa vseh štirih biosfernih območij v Sloveniji.

V letu 2027 bomo izvajali naslednje projekte:

NATURA KOZJANSKO - Ohranjanje in obnova habitatov v Kozjanskem parku in na območju Dobrava - Jovsi (Program evropske kohezijske politike 2021–2027)

Projekt se je začel izvajati v letu 2025 in bo trajal do 31. 5. 2029.

Na 6 območjih, ki so določena v PUN 2023 – 2028, v prilogi C: Bohor (SI3000274), Dobrava - Jovsi (SI3000268), Dobrava - Jovsi (SI5000032), Kozjansko (SI5000033), Orlica (SI3000273) in Sotla s pritoki (SI3000303) bomo izvajali ukrepe za izboljšanje stanja ohranjenosti habitatov 7 vrst in 5 habitatnih tipov Natura 2000 območij.

IRP33: Testiranje naravovarstvenih ukrepov na kmetijskih površinah Kozjanskega parka

Projekt izvajamo od 9. septembra 2025 in bo trajal do 9. marca 2029.

Splošni cilj projekta je razvoj, testiranje in uvajanje nadstandardnih naravovarstvenih praks na kmetijskih gospodarstvih, ki se nahajajo znotraj Kozjanskega parka. Prizadevamo si izboljšati stanje ključnih habitatnih tipov, kot sta vrstno bogata suha travnišča in travniški sadovnjaki. Poleg tega želimo dolgoročno povečati populacije značilnih in ogroženih vrst kulturne krajine. V projekt smo vključili šest kmetij iz zavarovanega območja.

PROJEKT BOTANIČNO DOŽIVETJE (LAS Obsotelje in Kozjansko)

Projekt bo razvil trajnostno obliko turizma na podeželju s ciljem ozaveščanja o pomenu narave in biodiverzitete in se bo izvajal v letih 2026 in 2027. V projektu se bo uredil botanični nasad, JZ KP pa bo izvajal delavnice na temo gnezdilnic in hotelov za žuželke.

PRILOGA 1: NALOGE IN AKTIVNOSTI

Razdelitev nalog za izvajanje prve naloge PRIORITETE I po zaposlenih je:

Prior. I.	Cilj – podcilj – naloge in aktivnosti	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela/vir	Materialni stroški (brez fiksnih: el. voda.)/vir	Investicije/vir	Koor.	Obdobje izvajanja	PUN	
1.	Izvajanje neposrednih aktivnosti in ukrepov za varstvo vrst, habitatnih tipov, ekosistemov, območij Natura 2000, naravnih vrednot in krajine	19.102	1.408.261,71	139.571,71 / MNVP 335.500,00 / projekt	16.300,00 / MNVP 1.350,00 / LS 414.340,00 / projekt 7.000,00 / UNESCO 6.800,00 / kmet. subvencije	30.000,00 / MNVP 457.400,00 / projekt				
1.1	Spremljanje stanja vrst in habitatov Nature 2000	872	30.101,04	27.401,04 /MNVP	2.200,00 / MNVP 500,00 / LS		DK	celo leto	DA	
	Suh in mokrotan travnik - dom 500 vrst rastlin in živali							DK	celo leto	DA
	Monitoring bobra in vidre							DK	celo leto	DA
	Popis in vrednotenje travniških sadovnjakov							AČ	celo leto	DA
	1. KAZALNIK: izvedena akcija, fotodokumentirana po 500 vrst na vsakem tipu travnika					Ciljna vrednost: 1, 1				
	2. KAZALNIK: Izveden monitoring bobra, vidre in poročilo					Ciljna vrednost: 1, 1				
	3. KAZALNIK: izvedeno vrednotenje					Ciljna vrednost: 1				

PROGRAM DELA IN FINANČNI NAČRT JAVNEGA ZAVODA KOZJANSKI PARK ZA LETO 2027

1.2	Izvajanje ukrepov na območjih Natura 2000	2.117	96.215,37	55.815,37 /MNVP	3.400,00 / MNVP 200,00 / LS 6.800,00 / kmet. subvencije	30.000,00 / MNVP	MK	celo leto	DA
	Vzdrževanje visokodebelnih sadnih dreves, kolekcijskega sadovnjaka, drevesnice in izbor Carjeviča						AČ	celo leto	DA
	Komunikacijske aktivnosti - individualna svetovanja za ohranitev ugodnega stanja travniških sadovnjakov						AČ	celo leto	DA
	Izdelava, vzdrževanje in nameščanje gnezdilnic, krmilnic in bivališč za koristne organizme						AP	celo leto	DA
	Izvedba delavnic s praktičnim prikazom vzdrževanja travniških sadovnjakov						AČ	I. in II. četrletje	DA
	Predelava sadja						AČ	III. in IV. četrletje	DA
	Vzdrževanje tehnične opreme za izvajanje ukrepov						AP	celo leto	DA
	1.1 KAZALNIK: vzdrževana visokodebelna sadna drevesa							Ciljna vrednost: 700	
	1.2 KAZALNIK: urejen kolekcijski sadovnjak							Ciljna vrednost: 1	
	1.3 KAZALNIK: urejena drevesnica							Ciljna vrednost: 1	
	1.4 KAZALNIK: izbran Carjevič							Ciljna vrednost: 1	
	2. KAZALNIK: izvedene komunikacijske aktivnosti							Ciljna vrednost: 35-45	
	3. KAZALNIK: nameščena in vzdrževana bivališča ter gnezdilnice							Ciljna vrednost: 60	
	4. KAZALNIK: izvedene delavnice							Ciljna vrednost: 2	
	5. KAZALNIK: vzpostavljena predelava							Ciljna vrednost: 1	
	6. KAZALNIK: vzdrževana strojna oprema							Ciljna vrednost: 1	
1.3	Spremljanje stanja in varstvo naravnih vrednot	100	8.292,50	3.492,50 /MNVP	4.800,00 / MNVP		BP	celo leto	
	Spremljanje stanja naravnih vrednot						BP	celo leto	
	1. KAZALNIK: število pregledanih naravnih vrednot							Ciljna vrednost: 5	
1.4	Spremljanje stanja vrst in habitatov	288	8.373,70	8.373,70 / MNVP			DK	celo leto	DA

	Inventarizacija (popisi) rastlinskih in živalskih vrst					DK	celo leto	
	Zimski popis vodnih ptic (IWC)					DK	I. četrtletje	DA
	Monitoring vrst gozda (Orlica, Bohor)					DK	celo leto	
	Spremljanja stanja invazivnih tujerodnih vrst (ITV)					MK	celo leto	
	1. KAZALNIK: izvedeni popisi					Ciljna vrednost: 20–30		
	2 KAZALNIK: izveden popis zimskih vodnih ptic					Ciljna vrednost: 1		
	3. KAZALNIK: izveden fotopopis na izbranih lokacijah					Ciljna vrednost: 1		
	4. KAZALNIK: popis ITV na izbranih lokacijah					Ciljna vrednost: 3		
1.5.	Aktivnosti varstva prostoživečih opraševalcev	90	2.747,50	2.747,50 /MNVP		BP	celo leto	
	Informiranje o pomenu prostoživečih opraševalcev					BP	celo leto	
	Izboljševanje habitatov za divje opraševalce					MK	celo leto	
	1. KAZALNIK: izvedene delavnice					Ciljna vrednost: 5		
	2. KAZALNIK: izboljšani habitati primerni za divje opraševalce					Ciljna vrednost: 5 ha		
1.6.	Spremljanje stanja in urejanje krajine	429	18.149,62	15.349,62 / MNVP	2.800,00 / MNVP	VZ	celo leto	
	Inventarizacija krajinskih prvin					VZ	celo leto	
	Medovite rastline					VZ	celo leto	
	Vključevanje (svetovanje) v postopke graditve objektov					VZ	celo leto	
	1.KAZALNIK: število terenskih ogledov					Ciljna vrednost: 20		
	2. KAZALNIK: vzdrževanje grede medovitih rastlin					Ciljna vrednost: 1		
	3. KAZALNIK: število vključevanj in posvetovanj					Ciljna vrednost: 5–10		
1.7	Aktivnosti glede uveljavljanja predkupne pravice znotraj ZO	250	9.497,50	9.497,50 / MNVP		MK	celo leto	

PROGRAM DELA IN FINANČNI NAČRT JAVNEGA ZAVODA KOZJANSKI PARK ZA LETO 2027

	Priprava izjav glede uveljavljanja oziroma neuveljavljanja predkupne pravice za zemljišča na ZO					MK	celo leto		
	1. KAZALNIK: pripravljene izjave					Ciljna vrednost: 150 - 250			
1.8	Upravljanje biosfernega območja	238	18.728,90	8.628,90 /MNVP	3.100,00 / MNVP 7.000,00 / UNESCO	MK	celo leto		
	Mreža šol					MK	celo leto		
	Spremljanje stanja narave in kulturne dediščine na celotnem območju					MK	celo leto		
	Izvajanje skupnih aktivnosti z ostalimi biosfernimi območji in Unesco šolami v regiji in v Sloveniji					MK	celo leto		
	Udeležba na sestankih nacionalnega odbora MAB					MK	celo leto		
	1. KAZALNIK: izvedene aktivnosti					Ciljna vrednost: 5–10			
	2. KAZALNIK: dopolnjena baza podatkov o stanju narave in kulturne dediščine					Ciljna vrednost: 5–10			
	3. KAZALNIK: izvedene skupne aktivnosti					Ciljna vrednost: 1			
	4. KAZALNIK: število skupnih sestankov					Ciljna vrednost: 3–5			
1.9	Informacijski sistem NarclS	2.308	6.704,38	6.704,38 /MNVP		MK	celo leto		
	Posredovanje podatkov o vrstah in habitatnih tipih					BP	celo leto		
	Izvedeni nakupi zemljišč					MK	celo leto		
	Izvajanje naravovarstvenih ukrepov					BP	celo leto		
	Udeležba na izobraževanje					MK	celo leto		
	1. KAZALNIK: posredovani podatki					Ciljna vrednost: 10-50			
	2. KAZALNIK: nakup zemljišč					Ciljna vrednost: 2 ha			
	3. KAZALNIK: izvedeni naravovarstveni ukrepi					Ciljna vrednost: 3-5			
	4. KAZALNIK: Izobraževanja					Ciljna vrednost: 1			
1.10	Life Amphicon	40	999,20	999,20 / MNVP		AK	I. četrletje	DA	
	Priprava zaključnega poročila					AK	I. četrletje	DA	
	1. KAZALNIK: zaključno poročilo					Ciljna vrednost: 1			

PROGRAM DELA IN FINANČNI NAČRT JAVNEGA ZAVODA KOZJANSKI PARK ZA LETO 2027

1.11	Projekt Natura Kozjansko	12.512	1.106.260, 00	278.200,00 / projekt	370.660,00 / projekt	457.400,00 / projekt	TK	celo leto	DA
	Koordinacija projekta						TK	celo leto	DA
	Izvajanje aktivnosti za izboljšanje stanja vrst in HT - N2000 Bohor						BK	celo leto	DA
	Izvajanje aktivnosti za izboljšanje stanja vrst in HT - N2000 Kozjansko						AČ	celo leto	DA
	Izvajanje aktivnosti za izboljšanje stanja vrst in HT - N2000 Jovsi						AB	celo leto	DA
	Izvajanje aktivnosti za izboljšanje stanja vrst in HT - N2000 Sotla s pritoki						AB	celo leto	DA
	Izvajanje aktivnosti za izboljšanje stanja vrst in HT - N2000 Orlica						DB	celo leto	DA
	1. KAZALNIK: finančna in vsebinska poročila					Ciljna vrednost: 1–2			
	2. KAZALNIK: Izvedene neposredne in posredne aktivnosti za izboljšanje stanja vrst in HT - N2000 Bohor					Ciljna vrednost: 1–2			
	3. KAZALNIK: Izvedene neposredne in posredne aktivnosti za izboljšanje stanja vrst in HT - N2000 Kozjansko					Ciljna vrednost: 1–2			
	4. KAZALNIK: Izvedene neposredne in posredne aktivnosti za izboljšanje stanja vrst in HT - N2000 Jovsi					Ciljna vrednost: 1–2			
	5. KAZALNIK: Izvedene neposredne in posredne aktivnosti za izboljšanje stanja vrst in HT - N2000 Sotla s pritoki					Ciljna vrednost: 1–2			
	6. KAZALNIK: Izvedene neposredne in posredne aktivnosti za izboljšanje stanja vrst in HT - N2000 Orlica					Ciljna vrednost: 1–2			
1.12	IRP33: Testiranje naravovarstvenih ukrepov na kmetijskih površinah Kozjanskega parka	1.938	97.300,00	57.300,00 / projekt	40.000,00 / projekt		BP	celo leto	
	Vodenje in koordinacija projekta, priprava poročil in druge dokumentacije						KJ	celo leto	
	Usposabljanje članov partnerstva						KJ	celo leto	
	Testiranje novih ukrepov						KJ	celo leto	
	1. KAZALNIK: sestanki, poročila					Ciljna vrednost: 1–4			
	2. KAZALNIK: usposabljanje članov partnerstva					Ciljna vrednost: 1-6			
	3. KAZALNIK: izvedene aktivnosti					Ciljna vrednost: 1–6			

1.14	Projekt Botanično doživetje	20	4.892,00	562,00 / MNVP	650,00 / LS 3.680,00 / projekt		AČ	celo leto	
	Koordinacija projekta						AČ	celo leto	
	1. KAZALNIK: izvedene aktivnosti					Ciljna vrednost: 1			

PRILOGA 2: POTEKAJOČI PROJEKTI

Naslov projekta:	Ohranjanje in obnova habitatov v Kozjanskem parku in na območju Dobrava - Jovsi NATURA KOZJANSKO (Program evropske kohezijske politike 2021–2027)
Povzetek/ cilji projekta:	<p>Na 6 območjih, ki so določena v PUN 2023 – 2028, v prilogi C: Bohor (SI3000274), Dobrava - Jovsi (SI3000268), Dobrava - Jovsi (SI5000032), Kozjansko (SI5000033), Orlica (SI3000273) in Sotla s pritoki (SI3000303) bomo izvajali ukrepe za izboljšanje stanja ohranjenosti habitatov sledečih vrst in habitatnih tipov Natura 2000 območij:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>) (HT_6510), 2. polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*pomembna rastišča kukavičevk) (HT_6210(*)), 3. bukovi gozdovi (<i>Luzolo-Fagetum</i>) (HT_9110), 4. obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolisna loka); (<i>Alnus glutinosa in fraxinus axcelior</i> (<i>Alno_Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>salicon albae</i>)) (HT_91E0) in 5. naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez <i>Magnopotamion</i> ali <i>Hydrocharition</i> (HT_3150), 6. hribski urh (<i>Bombina variegata</i>) (SP_1193), 7. močvirna sklednica (<i>Emys orbicularis</i>) (SP_1220), 8. kobiličar (<i>Locustella naevia</i>) (A290), 9. kosec (<i>Crex crex</i>) (A122), 10. rjavi srakoper (<i>Lanius collurio</i>) (A338), 11. veliki skovik (<i>Otus scops</i>) (A214), 12. hrastov kozliček (<i>Cerambyx cerdo</i>) (SP_1088).
Ključne aktivnosti v tekočem letu:	<ul style="list-style-type: none"> – izvajanje varstvenih ukrepov – nabava strojne opreme – nakup zemljišč – vodenje in koordinacija projekta, priprava poročil in druge dokumentacije
Status projekta:	V izvajanju.
Vrednost projekta:	Vrednost celotnega projekta je 7.805.175,35 €. Vrednost projekta za JZ KP znaša 5.169.865,75 €.
Vir sredstev:	EU 100 %
Trajanje:	1.6.2025-31.5.2029
Partnerji:	Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Kmetijsko gozdarski zavod Celje, Družba Slovenski državni gozdovi d.o.o, Občina Brežice, Inštitut za vode RS.

<p>Cilj/podcilj/ ukrep ReNPVO 20-30, v katerega spada projekt:</p>	<p>Projektne aktivnosti so v skladu z usmeritvami in cilji za varstvo okolja, ohranjanje narave, izboljševanje naravnega kapitala ter ohranjanje kulturne krajine.</p>
<p>Cilj/podcilj/ ukrep ReNPVO 20-30, v katerega spada projekt:</p>	<p>Projektne aktivnosti so v skladu z usmeritvami in cilji za varstvo okolja, ohranjanje narave, izboljševanje naravnega kapitala ter ohranjanje kulturne krajine.</p>
<p>Naslov projekta:</p>	<p>IRP33: Testiranje naravovarstvenih ukrepov na kmetijskih površinah Kozjanskega parka</p>
<p>Povzetek/ cilji projekta:</p>	<p>Splošni cilj projekta je razvoj, testiranje in uvajanje nadstandardnih naravovarstvenih praks na kmetijskih gospodarstvih, ki se nahajajo znotraj Kozjanskega parka. Prizadevamo si izboljšati stanje ključnih habitatnih tipov, kot sta vrstno bogata suha travišča in travniški sadovnjaki. Poleg tega želimo dolgoročno povečati populacije značilnih in ogroženih vrst kulturne krajine, kot so vijeglavka (<i>Jynx torquilla</i>), rjavi srakoper (<i>Lanius collurio</i>), pivka (<i>Picus canus</i>), zelena žolna (<i>Picus viridis</i>), črna žolna (<i>Dryocopus martius</i>), hromi volnoritec (<i>Eriogaster catax</i>), veliki mravljiščar (<i>Phengaris arion</i>), travniški postavnež (<i>Euphydryas aurinia</i>), močvirski cekinček (<i>Lycaena dispar</i>), močvirski kosmičar (<i>Carcharodus floccifera</i>) in sviščevo mravljiščar (<i>Maculinea alcon</i>).</p> <p>Oblikovati želimo trajnostne kmetijske prakse na ekološko pomembnih območjih kulturne krajine, uvajanjem nadstandardnih ukrepov, kot so:</p> <ul style="list-style-type: none"> - valjanje zatravljenih površin z rezalnim valjem v kombinaciji z jesensko čistilno košnjo, - nepokošeni pasovi, - nameščanje gnezdilnic, - varovanje mravljišč, - ohranjanje visoko strukturirane krajine in - monitoring ptic. <p>Projekt prispeva k izboljšanju kakovosti habitatov in s tem se obrača trend rasti populacij ciljnih vrst v pozitivno.</p> <p>Poleg neposrednega vpliva na izboljšanje habitatnih razmer projekt naslavlja tudi krepitev sodelovanja med upravljavci zavarovanih območij in kmetijskimi gospodarstvi ter nenazadnje s splošno javnostjo. namen teh povezav je razviti lokalno prilagojeno, ekološko učinkovito in dolgotrajno izvedljivo prakso, ki omogoča sinergijo med ohranjanjem narave in blaginjo lokalnega prebivalstva.</p> <p>Cilji projekta vključujejo tudi vzpostavitev sistematičnega spremljanja učinkov izbranih ukrepov, prenos znanja in izkušenj med kmetijskimi gospodarstvi ter pripravo podlag za vključitev uspešnih praks v prihodnje ukrepe SKP. S tem želimo zagotoviti, da bodo naravovarstveni ukrepi v prihodnje bolj prilagojeni dejanskim terenskim razmeram in potrebam ciljnih vrst.</p>

Ključne aktivnosti v tekočem letu:	<ul style="list-style-type: none"> - testiranje novih ukrepov - ogled dobre prakse na Madžarskem - nabava strojne opreme - usposabljanje članov partnerstva - vodenje in koordinacija projekta, priprava poročil in druge dokumentacije
Status projekta:	V izvajanju.
Vrednost projekta:	Vrednost celotnega projekta je 397.722,20 €. Vrednost projekta za JZ KP znaša 330.973,82 €.
Vir sredstev:	EU 100 %
Trajanje:	9.9.2025-9.3.2029
Partnerji:	Kozjanski park, Klaužar Vinko, Kozole Frančiška, Tkalec Sandi, Mramor Marko, Javeršek Stanislava, Novak Mojca.
Cilj/podcilj/ ukrep ReNPVO 20-30, v katerega spada projekt:	Projektne aktivnosti potekajo v okviru intervencije IRP33 – testiranje naravovarstvenih ukrepov na zavarovanih območjih.
Naslov projekta:	Projekt Botanično doživetje (LAS Obsotelje in Kozjansko)
Povzetek/ cilji projekta:	Projekt bo razvil trajnostno obliko turizma na podeželju s ciljem ozaveščanja o pomenu narave in biodiverzitete in se bo izvajal v letih 2026 in 2027. V projektu se bo uredil botanični nasad, JZ KP pa bo izvajal delavnice na temo gnezdilnic in hotelov za žuželke.
Ključne aktivnosti v tekočem letu:	<ul style="list-style-type: none"> - koordinacija projekta
Status projekta:	V izvajanju.
Vrednost projekta:	Vrednost projekta za JZ KP znaša 650,00 €.
Vir sredstev:	ESSR 85 %
Trajanje:	1.10. 2026 - 30.6.2027
Partnerji:	Tespem d.o.o., TD Podčetrtek
Cilj/podcilj/ ukrep ReNPVO 20-30, v katerega spada projekt:	Projektne aktivnosti so v skladu z usmeritvami in cilji za varstvo okolja, ohranjanje narave, izboljševanje naravnega kapitala ter ohranjanje kulturne krajine.

Število ur na zaposlenega za izvedbo prve naloge

Zaposleni	Število ur
Barbara Ploštajner	318
Adrijan Černelč	1.124
Anton Preskar	293
Andreja Kavčič	1.108
Dušan Klenovšek	510
Mojca Kunst	738
Veronika Gradišek	124
Vesna Zakonjšek	429
Nataša F. Krašovic	24
Višji naravovarstveni svetovalec	24
Nina K. Gabron	24
Višji naravovarstveni svetovalec	66
Karmen Jazbinšek - projekt IRP33: Testiranje naravovarstvenih ukrepov na kmetijskih površinah Kozjanskega parka	1.808
Tatjana Kotnik - kohezija Natura Kozjansko	1.752
Anja Bolčina - kohezija Natura Kozjansko	1.792
Ema Jevšnik - kohezija Natura Kozjansko	1.792
Dušan Bombač - kohezija Natura Kozjansko	1.744
Nace Zaletel - kohezija Natura Kozjansko	1.808
Franci Černelč - kohezija Natura Kozjansko	1.792
Nejc Klavžar - kohezija Natura Kozjansko	1.832
SKUPAJ	19.102

2 AKTIVNO IZVAJANJE UKREPOV PROGRAMA UPRAVLJANJA OBMOČIJ NATURA 2000 ZA OBDOBJE 2023–2028

Upravljanje Nature 2000 v Sloveniji je skladno z zakonom o ohranjanju narave in Uredbo o posebnih varstvenih območjih Natura 2000. V okviru rednega dela bomo aktivno izvajali ukrepe iz PUN-a, za katere smo odgovorni nosilec.

Kozjanski park B

Ime območja	Koda vrste/HT	Ime vrste/HT	Taksonomska skupina	Podrobni varstveni cilj	Vrednost podrobnega varstvenega cilja	Podrobnejše varstvene usmeritve	Leto izvedbe /točka v programu dela (kazalnik) / stran
Bohor	SP_1193	hribski urh (<i>Bombina variegata</i>)	dvoživke	se obnovi na			2027 / 1.10 (2., 3 in 4. kazalnik) / str. 22
Bohor	SP_1093	navadni koščak (<i>Austropotamobius torrentium</i>)	raki	ohrani se		nadzor odstranjevanja obrežne zarasti	2027 / 1.12 (2. kazalnik) str.23, 2. (1. kazalnik) / str. 35
Bohor	HT_6510	Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	grmišča in travišča	se obnovi na	250 ha	določijo strokovne podlage	2027 / 1.11 (2. kazalnik) / str. 22, 2. (2. kazalnik) /str. 29
Bohor	HT_6210	Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*pomembna rastišča kukavičevk)	grmišča in travišča	se obnovi na	315 ha	usmerjanje turističnega obiska	2027 /1.11 (1. In 2. kazalnik) / str. 22, 1.12 (2. kazalnik) / str. 23, 2. (3. kazalnik) / str. 35
Bohor	HT_6210	Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*pomembna rastišča kukavičevk)	grmišča in travišča	se obnovi na	315 ha	komunikacijske aktivnosti	2027 /1.11 (2. kazalnik) / str. 22, 2. (3. kazalnik) / str. 35
Bohor	HT_6210	Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*pomembna rastišča kukavičevk)	grmišča in travišča	se obnovi na	315ha	določijo strokovne podlage	2027 / 2. (2. kazalnik) / str. 35
Bohor	HT_6210	Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*pomembna rastišča kukavičevk)	grmišča in travišča	se obnovi na	315 ha	nadzor vožnje v naravnem okolju	2027 / 2. (4. kazalnik) / str. 35
Dobrava - Jovsi	SP_1088	hrastov kozliček (<i>Cerambyx cerdo</i>)	hrošči	ohrani se			2027 / 1.12 (4. kazalnik) / str. 23, 2. (5. kazalnik) / str. 35

PROGRAM DELA IN FINANČNI NAČRT JAVNEGA ZAVODA KOZJANSKI PARK ZA LETO 2027

Dobrava - Jovsi	SP_1088	hrastov kozliček (<i>Cerambyx cerdo</i>)	hrošči	ohrani se			2027 / 1.12 (4. kazalnik) / str. 23, 2. (5. kazalnik) / str. 35
Dobrava - Jovsi	A290	kobilicar (<i>Locustella naevia</i>)	ptice	se obnovi na			2027 v okviru projekta SNAP
Dobrava - Jovsi	A122	kosec (<i>Crex crex</i>)	ptice	se obnovi na	745 ha	odstraniti lesno zarast in obnoviti ekstenzivne travnike	2027 / 1.12 (4. kazalnik) / str. 23, 8.2 (1.kazalnik) / str. 44
Dobrava - Jovsi	A122	kosec (<i>Crex crex</i>)	ptice	se obnovi na	745 ha	odstraniti lesno zarast in obnoviti ekstenzivne travnike	2027 / 1.12 (4. kazalnik) / str. 23, 8.2 (1.kazalnik) / str. 44
Dobrava - Jovsi	SP_1220	močvirska sklednica (<i>Emys orbicularis</i>)	plazilci	se obnovi na		obnovitev in vzpostavitev	1.12 (4. kazalnik) / str. 23
Dobrava - Jovsi	HT_6510	Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	grmišča in travišča	se obnovi na	415 ha	določijo strokovne podlage	2027 / 1.12 (4. kazalnik) / str. 23, 2. (6. kazalnik) /str. 35
Dobrava - Jovsi	SP_1188	nižinski urh (<i>Bombina bombina</i>)	dvoživke	se obnovi na	500 ha	vzpostavitev vodnih habitatov in obnovitev kopenskega habitata okoli mrestišč	Ob monitoringu v letih 2020/21 je bilo ugotovljeno, da vrste na tem območju ni več.
Dobrava - Jovsi	SP_1188	nižinski urh (<i>Bombina bombina</i>)	dvoživke	se obnovi na		vzpostaviti košnjo	Ob monitoringu v letih 2020/21 je bilo ugotovljeno, da vrste na tem območju ni več.
Dobrava - Jovsi	SP_1188	nižinski urh (<i>Bombina bombina</i>)	dvoživke	se obnovi na			Ob monitoringu v letih 2020/21 je bilo ugotovljeno, da vrste na tem območju ni več.
Dobrava - Jovsi	SP_1188	nižinski urh (<i>Bombina bombina</i>)	dvoživke	se obnovi na			Ob monitoringu v letih 2020/21 je bilo ugotovljeno, da vrste na tem območju ni več.
Dobrava - Jovsi	SP_1167	veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>)	dvoživke	se obnovi na		obnoviti in vzpostaviti mrestišča	2027 /1.10 (1., 3. in 4. kazalnik) / str. 22, 1.12 (4. kazalnik) / str. 23

PROGRAM DELA IN FINANČNI NAČRT JAVNEGA ZAVODA KOZJANSKI PARK ZA LETO 2027

Orlica	HT_9110	Bukovi gozdovi (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	gozdni habitatni tipi	ohrani se	480 ha	nadzor vožnje v naravnem okolju	2027 / 1.12 (6. kazalnik) / str. 23, 2. (1. kazalnik) / str. 29
Orlica	HT_91K0	Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion)</i>)	gozdni habitatni tipi	ohrani se	2770 ha	nadzor vožnje v naravnem okolju	2027 / 1.12 (6. kazalnik) / str. 23, 2. (1. kazalnik) / str. 35
Orlica	SP_1093	navadni koščak (<i>Austropotamobius torrentium</i>)	raki	ohrani se		nadzor odstranjevanja obrežne zarasti	2027 / 1.12 (6. kazalnik) / str. 23, 2. (1. kazalnik) / str. 35
Sotla s pritoki	SP_1088	hrastov kozliček (<i>Cerambyx cerdo</i>)	hrošči	ohrani se			2027 / 1.12 (5 kazalnik) / str. 23, 2. (5. kazalnik) / str. 35
Sotla s pritoki	SP_1088	hrastov kozliček (<i>Cerambyx cerdo</i>)	hrošči	ohrani se			2027 / 1.12 (5. kazalnik) / str. 22, 2. (5. kazalnik) / str. 35
Sotla s pritoki	SP_1093	navadni koščak (<i>Austropotamobius torrentium</i>)	raki	ohrani se		nadzor odstranjevanja obrežne zarasti	2027 / 1.12 (5. kazalnik) / str. 23, 2. (1. kazalnik) / str. 35
Sotla s pritoki	HT_91E0	Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); (<i>Alnus glutinosa in Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>)	gozdni habitatni tipi	se obnovi na več kot	215 ha	obnoviti površino habitata	1.12 (5. kazalnik) / str. 23
Sotla s pritoki	HT_91E0	Obrečna vrbovja, jelševja in jesenovja (mehkolesna loka); (<i>Alnus glutinosa in Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>)	gozdni habitatni tipi	ohrani se	215 ha	nadzor odstranjevanja obrežne zarasti	2027/ 1.12 (5. kazalnik) / str. 23, 4.1 (1. kazalnik) / str. 39

Kozjanski park F

Ime območja	Koda vrste/HT	Ime vrste/HT	Taksonomska skupina	Podrobni varstveni cilj	Vrednost podrobnega varstvenega cilja	Podrobnejše varstvene usmeritve	Leto izvedbe /točka v programu dela (kazalnik) / stran
Kozjansko	A215	velika uharica (<i>Bubo bubo</i>)	ptice	ohrani se	3 pari		1.2 (1.1., 1.2 in 2. kazalnik), str. 19, 1.12 (3. kazalnik) / str. 23
Kozjansko	A214	veliki skovik (<i>Otus scops</i>)	ptice	ohrani se	45 parov	izvajati monitoring na 3-5 let	1.2 (1.1., 1.2 in 2. kazalnik), str. 19, 1.12 (3. kazalnik) / str. 23

Razdelitev nalog za izvajanje druge naloge PRIORITETE I po zaposlenih je:

Prior. I.	Cilj – podcilj – naloge in aktivnosti	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela/vir	Materialni stroški (brez fiksnih: el. voda.)/vir	Investicije /vir	Koor.	Obdobje izvajanja	PUN
2.	Aktivno izvajanje ukrepov PUN za obdobje 2022–2028	464	12.752,86	12.752,86 / MNVP					
	Izvajanje neposrednega nadzora (navadni koščak - Bohor, HT 9110, HT91KO, navadni koščak - Orlica)						MK	celo leto	DA
	Priprava strokovnih podlag za pripravo pogodbenega varstva (HT 6510, HT 6210, Bohor)						BP	celo leto	DA
	Izvajanje komunikacijskih aktivnosti za usmerjanje turističnega obiska (HT 6210, Bohor)						MK	celo leto	DA
	Izvajanje neposrednega nadzora vožnje v naravnem okolju (HT 6210, Bohor)						MK	celo leto	DA
	Priprava strokovnih podlag za pripravo pogodbenega varstva (HT 6510, Dobrava-Jovsi)						BP	celo leto	DA
	Komunikacijske aktivnosti (hrastov kozliček, Dobrava-Jovsi)						AB	celo leto	DA
	Komunikacijske aktivnosti (vrste Nature 2000)						DK	celo leto	DA
	1. KAZALNIK: izveden nadzor						Ciljna vrednost: 1		
	2. KAZALNIK: analiza obstoječih podatkov						Ciljna vrednost: 1		
	3. KAZALNIK: komunikacijske aktivnosti						Ciljna vrednost: 1		
	4. KAZALNIK: izveden nadzor						Ciljna vrednost: 1		
	5. KAZALNIK: komunikacijske aktivnosti						Ciljna vrednost: 1		
	6. KAZALNIK: analiza obstoječih podatkov						Ciljna vrednost: 1		
	7. KAZALNIK: komunikacijske aktivnosti						Ciljna vrednost: 1		

Število ur na zaposlenega za izvedbo druge naloge

Zaposleni	Število ur
Barbara Ploštajner	80
Adrijan Černelč	50
Mojca Kunst	90

Dušan Klenovšek	40
Anton Preskar	204
SKUPAJ	464

3 PRIPRAVA NAČRTOV UPRAVLJANJA ZAVAROVANEGA OBMOČJA

Glede na usmeritve in navodila MNVP bomo sodelovali pri novelaciji akta o zavarovanem območju in posledično izvajali aktivnosti v zvezi s pripravo osnutka načrta upravljanja.

V letu 2027 bo pripravljen predlog osnutka načrta upravljanja. Aktivnosti bomo izvajali vzporedno z dinamiko aktivnosti resornega ministrstva.

Časovnica priprave načrta upravljanja za Kozjanski regijski park

Časovnica priprave načrta upravljanja bo sledila aktivnostim resornega ministrstva v zvezi z novelacijo akta o zavarovanju in aktivnostim posodobitve strokovnih podlag s strani ZRSVN.

Razdelitev nalog za izvajanje tretje naloge PRIORITETE I po zaposlenih je:

Prior. I.	Cilj – podcilj – naloge in aktivnosti	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela/vir	Materialni stroški (brez fiksnih: el. voda.)/vir	Investicije /vir	Koor.	Obdobje izvajanja	PUN
3.	Priprava načrtov upravljanja zavarovanega območja	710	24.950,30	21.250,30 / MNVP	3.700,00 / MNVP				DA
3.1	Sodelovanje pri novelaciji ustanovitvenega akta in pripravljanje osnutka načrta upravljanja	450	17.673,20	13.973,20 / MNVP	3.200,00 / MNVP 500,00 / LS		BP	celo leto	DA
	Forum deležnikov zavarovanega območja						TK	celo leto	
	Sodelovanje pri novelaciji akta o zavarovanju in izvajanje aktivnosti v zvezi s pripravo osnutka načrta upravljanja						BP	celo leto	
	1. KAZALNIK: izveden forum					Ciljna vrednost: 1			

	2. KAZALNIK: predlog osnutka načrta upravljanja					Ciljna vrednost: 1			
3.2	Priprava letnega načrta upravljanja	260	7.277,10	7.277,10 / MNVP			NKG	III. in IV. četrletje	DA
	Priprava letnega programa dela						NKG	III. in IV. četrletje	DA
	1. KAZALNIK: potrjen letni program dela					Ciljna vrednost: 1			

Število ur na zaposlenega za izvedbo tretje naloge

Zaposleni	Število ur
Barbara Ploštajner	270
Adrijan Černelč	40
Anton Preskar	40
Andreja Kavčič	40
Dušan Klenovšek	30
Mojca Kunst	30
Veronika Gradišek	40
Vesna Zakonjšek	40
Nataša F. Krašovic	40
Višji naravovarstveni svetovalec	40
Nina K. Gabron	100
SKUPAJ	710

4 IZVAJANJE NEPOSREDNEGA NADZORA V NARAVI

4.1 NARAVOVARSTVENO NADZORNA SLUŽBA JZ KOZJANSKI PARK

Naravovarstveno nadzorna služba regijskega parka pri svojih nalogah sodeluje z:

- Medobčinskim inšpektoratom in redarstvom za občine Kozje, Podčetrtek, Bistrica ob Sotli, Brežice in Krško.
- Policijsko postajo Šmarje pri Jelšah, Brežice in Krško.
- Inšpekcijo za naravne vire in prostor, kmetijsko inšpekcijo, gozdarsko inšpekcijo, okoljsko inšpekcijo (na področja, na katerih upravljavec nima pristojnosti).
- Zavodom za gozdove RS – nadzorna služba

Sodelovanje s pristojnimi inšpekcijskimi službami bomo še okrepili.

Glede izvajanja določil Zakona o ohranjanju narave bomo še naprej kršiteljem izdajali predvsem opozorila, saj so iz izkušenj prejšnjih let kršitve manjše in že z opozorilom dosežemo, da kršitelj z nedovoljenim posegom preneha oziroma si po potrebi pridobi ustrezna dovoljenja.

Izobraževanje naravovarstvenih nadzornikov v letu 2027

Nadzorniki z izkaznicami se bodo udeležili dopolnilnih izpopolnjevanj, ki jih bo organiziralo MNVP.

Oprema

Za delo na terenu je v uporabi informacijski sistem za podporo delu prekrškovnih organov s prenosnim terminalom za izdajanje obvestil o prekrških. V letu 2022 se je v celoti uredilo delovanje prekrškovne aplikacije sistema INPORES, ki sedaj omogoča izdajo plačilnih nalogov in odločb, za izdajo katerih je usposobljen en zaposleni naravovarstveni nadzorniki. Za opravljanje nadzora na terenu se uporablja električno vozilo in električno kolo.

Cilji na področju neposrednega nadzora v naravi

Dejavniki ogrožanja zavarovanega območja, naravnih vrednot in Natura 2000 območij so antropogenega izvora: odmetavanje smeti v naravo, nedovoljeno sekanje obvodne vegetacije, vožnja z motornimi sanmi in štirikolesniki, ne odstranjevanje invazivnih tujerodnih vrst, nedovoljeno izkoriščanje mineralnih surovin in kurjenje.

Naravovarstveni nadzor v naravi je potrebno izvajati dosledno, saj s prisotnostjo na terenu najbolj poskrbimo za ozaveščanje ljudi in preprečevanje kršitev.

V letu 2027 načrtujemo, skupaj s policijo in gozdarji, skupne terenske akcije v času vikendov.

4.2 IZOBRAŽEVANJE MLADIH VARUHOV NARAVE

V času poletnih počitnic bomo izvajali izobraževanja v obsegu trikrat po pet dni za mlade varuhe narave, ki so namenjena osnovnošolskim otrokom. Na izobraževanjih udeležence seznanjamo z naravo, pomenom in ukrepi ohranjanja narave ter z delom naravovarstvenega nadzornika.

Razdelitev nalog za izvajanje četrte naloge PRIORITETE I po zaposlenih je:

Prior. I.	Cilj – podcilj – naloge in aktivnosti	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela/vir	Materialni stroški (brez fiksnih: el. voda.)/vir	Investicije /vir	Koor.	Obdobje izvajanja	PUN
4.	Izvajanje neposrednega nadzora v naravi	1.733	48964,99	46.064,99 /MNVP	1.900,00 / MNVP 1.000,00 / LS				
4.1	Izvajanje nadzora v naravi	1.353	34.518,29	33.518,29 / MNVP	1.000,00 / MNVP		MK	celo leto	
	Izvajanje nadzora v naravi						MK	celo leto	

	Sodelovanje z MNVP in drugimi pristojnimi službami znotraj prostora					MK	celo leto	
	Udeležba na dopolnilnih izobraževanjih in usposabljanjih					MK	celo leto	
	1. KAZALNIK: poročilo o izvedenih nalogah					Ciljna vrednost: 1		
	2. KAZALNIK: število sodelovanj					Ciljna vrednost: 3		
	3. KAZALNIK: število izobraževanj oz. usposabljanj					Ciljna vrednost: 2		
4.2	Izobraževanje mladih varuhov narave	380	14.446,70	12.546,70 / MNVP	900,00 / MNVP 1.000,00 / LS		BP	II. in III. četrletje
	Izvedba izobraževanj						BP	II. in III. četrletje
	1.1 KAZALNIK: izvedena izobraževanja				Ciljna vrednost: 3			
	1.2 KAZALNIK: število novih varuhov narave				Ciljna vrednost: 50–60			

Število ur na zaposlenega za izvedbo četrte naloge

Zaposleni	Število ur
Barbara Ploštajner	230
Anton Preskar	605
Andreja Kavčič	528
Mojca Kunst	320
Višji naravovarstveni svetovalec	40
SKUPAJ	1.733

5 OMOGOČANJE POGOJEV ZA KLJUČNE ŽIVLJENJSKE FAZE NAJBOLJ OGROŽENIH VRST TER ZA OHRANJANJE NAJBOLJ OBČUTLJIVIH NARAVNIH VREDNOT

Nadaljevali bomo s skrbjo in izvajanjem ukrepov za dvoživke in čebelarja.

Razdelitev nalog za izvajanje pete naloge PRIORITYETE I po zaposlenih je:

Prior. I.	Cilj – podcilj – naloge in aktivnosti	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela/vir	Materialni stroški (brez fiksnih: el. voda.)/vir	Investicije /vir	Koor.	Obdobje izvajanja	PUN
5	Omogočanje pogojev za ključne življenjske faze najbolj ogroženih vrst ter za ohranjanje najbolj občutljivih naravnih vrednot	100	5.888,50	2.688,50 /MNVP	2.200,00 / MNVP 1.000,00 / LS				
5.1	Ukrepi za ohranjanje populacije dvoživk	20	593,80	393,80 /MNVP	200,00 / MNVP		AB	I.–III. četrletje	DA
	Monitoring izvedenih ukrepov za dvoživke (podhodi, trajne zaščitne ograje)						AB	I. in II. četrletje	DA
	1.1 KAZALNIK: Izveden monitoring ukrepov					Ciljna vrednost: 1			
	1.2 KAZALNIK: poročilo					Ciljna vrednost: 1			
5.2	Aktivnosti za ohranitev ugodnega stanja gnezditvenega habitata čebelarja	80	5.294,70	2.294,70 /MNVP	2.000,00 / MNVP 1.000,00 / LS		DK	I.–III. četrletje	
	Komunikacijske aktivnosti z lastniki zemljišč, okoliškimi prebivalci, obiskovalci, naravoslovnimi fotografi						DK	II.–III. četrletje	
	Vzdrževanje habitata						AP	celo leto	
	Monitoring čebelarja, habitata in obiska						DK	II.–III. četrletje	
	Vzdrževanje infrastrukture za obiskovalce						AP	I. in II. četrletje	
	1. KAZALNIK: izvedene komunikacijske aktivnosti				Ciljna vrednost: 1–5				
	2. KAZALNIK: vzdrževan habitat				Ciljna vrednost: 1				
	3. KAZALNIK: izveden monitoring				Ciljna vrednost: 1				
	4. KAZALNIK: vzdrževana infrastruktura				Ciljna vrednost: 1				

Število ur na zaposlenega za izvedbo pete naloge

Zaposleni	Število ur
Anton Preskar	50
Dušan Klenovšek	50
SKUPAJ	100

6 SODELOVANJE PRI UKREPIH IZ STRATEŠKEGA NAČRTA SKUPNE KMETIJSKE POLITIKE, S KATERIMI SE ZAGOTAVLJA CILJE ZAVAROVANEGA OBMOČJA

Z lastnimi kmetijskimi zemljišči in zemljišči v upravljanju se bomo vključili v ukrepe Kmetijsko okoljsko podnebnih plačil (KOPOP) in ukrep Ekološkega kmetovanja (EK). Z uspešnim izvajanjem ukrepov na kmetijskih zemljiščih bomo kot primer dobre kmetijsko okoljske prakse vzpodbujali kmete in lastnike kmetijskih zemljišč za vključevanje v ukrepe KOPOP in EK iz Strateškega načrta skupne kmetijske politike (SKP).

Razdelitev nalog za izvajanje šeste naloge PRIORITETE I po zaposlenih je:

Prior. I.	Cilj – podcilj – naloge in aktivnosti	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela/vir	Materialni strošek (brez fiksnih: el. voda.)/vir	Investicije /vir	Koor.	Obdobje izvajanja	PUN
6.	Sodelovanje pri ukrepih iz Strateškega načrta skupne kmetijske politike, s katerimi se zagotavlja cilje zavarovanega območja	215	5.985,70	5.985,70 /MNVP					
6.1	Vključevanje v ukrepe iz Strateškega načrta skupne kmetijske politike (SKP)	45	1.264,50	1.264,50 / MNVP			AČ	celo leto	
	Izvajanje obstoječih ukrepov in vzpodbujanje kmetij za vključevanje v ukrepe iz SKP						AČ	celo leto	
	1. KAZALNIK: število komunikacijskih aktivnosti					Ciljna vrednost: 2–4			
6.2	Sodelovanje pri pripravi predlogov za Skupno kmetijsko politiko po letu 2028	20	637,20	637,20 / MNVP			BP	celo leto	
	Priprava predlogov, komunikacija z ostalimi zavarovanimi območji in MKGP						BP	celo leto	

	1. KAZALNIK: število sodelovanj					Ciljna vrednost: 1–5			
6.3	Sodelovanje z nosilci dopolnilnih dejavnosti na kmetijah – dogovarjanje s ponudniki, vključevanje v projekte, prodaja regionalnih produktov	150	4.084,00	4.084,00 / MNVP			NKG	celo leto	
	Komunikacija in sodelovanje s ponudniki za Praznik kozjanskega jabolka						NKG	celo leto	
	1. KAZALNIK: število ponudnikov na Prazniku kozjanskega jabolka					Ciljna vrednost: 150			

Število ur na zaposlenega za izvedbo šeste naloge

Zaposleni	Število ur
Adrijan Černelč	45
Barbara Ploštajner	20
Veronika Gradišek	100
Nina K. Gabron	50
SKUPAJ	215

7 OPRAVLJANJE NALOG V SKLADU S PROJEKTNO PRIJAVO V OKVIRU PROJEKTOV, PRI KATERIH MNVP SODELUJE KOT VODILNI PARTNER ALI (SO)FINANCER

Na povabilo resornega ministrstva bomo sodelovali pri strateškem projektu **SNAP**, kjer smo kot partnerji poleg ZRSVN-ja tudi zavarovana območja. Osnutek projekta je bil oddan v letu 2025, leta 2026 pa se bo oddala končna verzija projekta. Predviden začetek projekta je 1. 1. 2027.

Razdelitev nalog za izvajanje sedme naloge PRIORITETE I po zaposlenih je:

Prior. I.	Cilj – podcilj – naloge in aktivnosti	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela/vir	Materialni stroški (brez fiksnih: el. voda.)/vir	Investicije /vir	Koor.	Obdobje izvajanja	PUN
-----------	---------------------------------------	--------	----------------	------------------	--	------------------	-------	-------------------	-----

7.	Opravljanje nalog v skladu s projektno prijavo v okviru projektov, pri katerih MNVP sodeluje kot partner ali (so) financer	3.810	108.313,80	5.963,80 / MNVP 67.350,00 / projekt	5.250,00 / LS 29.750,00 / projekt				DA	
7.1	Izvajanje strateškega projekta SNAP	3.810	108.313,80	5.963,80 / MNVP 67.350,00 / projekt	5.250,00 / LS 29.750,00 / projekt		MK	celo leto	DA	
	Koordinacija projekta in priprava poročil							MK	celo leto	
	Identifikacija visokodebelnih travniških sadovnjakov							SS	celo leto	
	Ogledi sadovnjakov z lastniki							AČ	celo leto	
	Priprava pogodb z lastniki							SS	celo leto	
	Nakup opreme							TS	celo leti	
	1. KAZALNIK: finančna in vsebinska poročil					Ciljna vrednost: 1-2				
	2. KAZALNIK: Identificirani sadovnjaki					Ciljna vrednost: 20 - 30				
	3. KAZALNIK: pregledani sadovnjaki					Ciljna vrednost: 20 - 30				
	4. KAZALNIK: pripravljene pogodbe					Ciljna vrednost: 10 - 30				
	5. KAZALNIK: kupljena oprema					Ciljna vrednost: 1				

POTEKAJOČI PROJEKT:

Naslov projekta:	LIFE <u>SUPERNATURA.SI</u> (SNAP) - Sistemska podpora za izvajanje programa Natura 2000 v Sloveniji
Povzetek/cilji projekta:	<p>V okviru projekta LIFE SNAP bo KRP izvajal neposredne aktivnosti na Natura 2000 območju Kozjansko (SI5000033). Aktivnosti temeljijo na usmeritvah in ukrepih PUN, rezultati pa bodo prispevali k ohranjanju stanja dveh vrst ptic: pogorelčka (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>) in vijeglavke (<i>Jynx torquilla</i>).</p> <p>Glavni vzrok za propadanje in krčenje sadovnjakov je intenziviranje kmetijstva, strojna obdelava površin, staranje prebivalstva, pomanjkanje delovne sile, neobdelovanje zemljišč, visoki stroški vzdrževanja, oskrbovanja, obiranja in obnove ter nerentabilnost proizvodnje zaradi nizkih cen sadja. Vse to ogroža ptice, kot sta pogorelček in vijeglavka, katerih življenjski prostor so visokodebelni travniški sadovnjaki. MNVP je ti dve vrsti opredelil kot tarčni vrsti projekta LIFE SNAP, za katere bo KRP na Natura 2000 območju Kozjansko (SI5000033) izvedel aktivnosti, ki prispevajo k implementaciji usmeritev iz PUN. Te usmeritve vključujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ohranjanje in obnovo visokodebelnih travniških sadovnjakov ali - vzpostavitev novih površin travniških sadovnjakov.

	<p>Travniški sadovnjaki so zasajeni na strmih in manj vrednih zemljiščih. Lastniki so jih že v preteklosti umikali na zemljišča, kjer ni bila mogoča intenzivnejša obdelava. Povprečna starost sadovnjakov je 50 let. Redno oskrbovani sadovnjaki so še v vitalnem stanju. Zasledimo tudi manjše sadovnjake ali posamezna drevesa, ki so stara tudi več kot 20 let. Veliko lastnikov že več let ni obrezovalo sadnega drevja, nekateri sadovnjaki so zaradi neoskrbovanja celo opuščeni. V neoskrbovanih krošnjah je veliko bohotivk ter suhih in poškodovanih vej. Debla in ogrodne veje, ki so votli in v notranjosti strohneli, pa so pomembni za gnezdenje ptičev. Na neoskrbovanih sadnih drevesih se je močno razrasla bela omela (<i>Viscum album</i>), ki je parazitska cvetnica in s sesalnimi koreninami črpa vodo in v njej raztopljene anorganske snovi, zato veje nad grmiči hirajo in se sušijo.</p> <p>KRP že vrsto let izvaja različne projekte in aktivnosti, namenjene ohranjanju, obnovi in povečanju števila sadovnjakov. Prvi projekt, osredotočen na varstvo sadovnjakov, je bil projekt z naslovom <i>Oživitev travniških sadovnjakov in sadnih vrtov</i>, v okviru katerega je KRP pričel s pridelavo sadik starih sort sadnega drevja. Naslednji pomemben projekt je bil projekt z naslovom <i>Visokodebelni travniški sadovnjaki kot element ohranjanja biotske raznovrstnosti in estetske vrednosti krajine</i>. Glavni cilj projekta je bil ohranjanje travniških sadovnjakov in biotske raznovrstnosti sadnih sort in vrst, trajnostni način kmetovanja in zagotavljanje podpornega okolja območju Natura 2000. V okviru projekta <i>Od Vijeglavke do soka</i> je KRP izvedel številne revitalizacije travniških sadovnjakov, prikaze oživitvene rezi, vzpostavila se je predelava sadja in trženje produktov.</p> <p>Kljub številnim izvedenim aktivnostim v okviru projektne in rednega dela, s ciljem ohranjanja in obnove sadovnjakov, je stanje visokodebelnih travniških sadovnjakov še vedno nezadovoljivo. Zato je ena ključnih prednostnih nalog KRP nadaljnje preprečevanje izginjanja travniških sadovnjakov v kmetijski kulturni krajini. Visoka stopnja biotske pestrosti je le eden izmed mnogih razlogov, zakaj je ohranjanje travniških sadovnjakov pomembna naravovarstvena skrb. Za zagotovitev ugodnega stanja ptic je potrebno zagotavljati dolgoročno trajnostno upravljanje z visokodebelnimi sadovnjaki in povečevati površine sadovnjakov v ugodnem stanju, ker se le s tem zagotovi dovolj prostora za gnezdenje in prehranjevanje ptic.</p>
<p>Ključne aktivnosti v tekočem letu:</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Identifikacija visokodebelnih travniških sadovnjakov – Obnavljanje visokodebelnih travniških sadovnjakov – Ogledi sadovnjakov z lastniki – Priprava pogodb z lastniki – Nakup opreme
<p>Status projekta:</p>	<p>V izvajanju.</p>
<p>Vrednost projekta:</p>	<p>Vrednost celotnega projekta je 16.613.366,92 €. Vrednost projekta za JZ KP znaša 759.367,44 €.</p>
<p>Trajanje:</p>	<p>1. 1. 2027–31. 12. 2032</p>
<p>Partnerji:</p>	<p>Prijavitelj projekta je MNVP, partnerji projekta so poleg JZ KP: ZRSVN, KPS, KPSS, NRŠZ, PŠJ, NRP, RPP, DOPPS, KPG, TNP, KPK, KPPPJ, KPLB, KPRP</p>

Cilj/podcilj/ ukrep ReNPVO 20- 30, v katerega spada projekt:	Izvajanje neposrednih aktivnosti in ukrepov za varstvo vrst, habitatnih tipov, območij Natura 2000.
--	---

Število ur na zaposlenega za izvedbo sedme naloge

Zaposleni	Število ur
Adrijan Černelč	50
Mojca Kunst	120
Strokovni sodelavec – projekt SNAP	1.808
Tehnični sodelavec – projekt SNAP	1.832
SKUPAJ	3.810

8 IZVAJANJE UKREPOV PRILAGAJANJA PODNEBNIM SPREMENBAM V OKVIRU PODNEBNEGA SKLADA*

Ukrepi v letu 2027 so namenjeni nadaljevanju izvajanja ukrepov ohranjanja narave na področju preprečevanja in obvladovanja vnosa in širjenja ITV, obvladovanju vplivov podnebnih sprememb na mokrišča, ohranjanju in obnovi ekstenzivnih travnišč ter ukrepov za ekosistemske in krajinske značilnosti.

V okviru Podnebnega sklada bomo:

- odstranjevali ITV na starih lokacijah, določili bomo nove lokacije na podlagi popisov iz leta 2025 in 2026
- nadaljevali z vzdrževanjem mokrotnih travnikov na ZO in odstranjevali ITV
- dokončno uredili gnezdišča čebelarja na podlagi izdelane PZI iz leta 2025
- nadaljevali z identifikacijo krajinskih značilnosti in prvin na ZO
- določili prostorske nosilce (travniki, gozd, mejica, prodišče, sadovnjak, njiva, grmovje...) za identifikacijo ekosistemskih storitev na celotnem ZO in sicer glede na usmeritve ministrstva
- skrbeli za čiščenje ekstenzivnih travnikov in travnišč v ZO
- zagotavljali povezovanje z drugimi ZO in strokovnimi institucijami predvsem na področju izmenjave dobrih praks
- dotrajano zaščitno opremo nadomestili z novo, kupili drobilec lesne biomase, in dotrajano ročno orodje nadomestili z novim.

Nadaljevali bomo z identifikacijo, vrednotenjem in kartiranjem ekosistemskih storitev po vzoru metodologije, ki je bila objavljena v priložniku v okviru projekta NatGuidES. Nadalje bomo sodelovali v Slovenski skupnosti praks s področja biodiverzitete, ekosistemov in ekosistemskih storitev v okviru projekta SELINA (Science for evidence-based and sustainable decisions about natural capital), v katerega je vključen Geografski inštitut ZRC SAZU.

Razdelitev nalog za izvajanje osme naloge PRIORITETE I po zaposlenih je:

Prior. l.	Cilj – podcilj – naloge in aktivnosti	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela/vir	Materialni stroški (brez fiksnih: el. voda.)/vir	Investicije /vir	Koor.	Obdobje izvajanja	PUN	
8.	Izvajanje ukrepov ohranjanja narave na področju preprečevanja in obvladovanja vnosa in širjenja ITV, obvladovanju vplivov podnebnih sprememb na mokrišča, ohranjanju in obnovi ekstenzivnih travnišč	2.832	214.000,00	45.000,00 / pod. sklad	26.000,00 / MNVP za ITV 93.000,00 / pod. sklad	50.000,00 / pod. sklad				
8.1	Ukrepi za preprečevanje in obvladovanje vnosa in širjenja ITV	1.832	94.000,00	20.000,00 / pod. sklad	26.000,00 / MNVP za ITV 28.000,00 / pod. sklad	20.000,00 / pod. sklad	MK	celo leto		
	Komunikacijske aktivnosti o invazivnih tujerodnih vrstah							MK	celo leto	
	Odstranjevanje ITV na ZO (stare in nove lokacije)							AP	celo leto	
	1. KAZALNIK: komunikacijske aktivnosti					Ciljna vrednost: 3–5				
	2. KAZALNIK: odstranjene ITV					Ciljna vrednost: 2–4 ha				
8.2	Ukrepi za obvladovanje podnebnih sprememb na mokrišča		15.000,00		15.000,00 / pod. sklad		AP	celo leto		
	Vzdrževanje mokrotnih travnikov in odstranjevanje ITV							AP	celo leto	
	1. KAZALNIK: vzpostavitev primernih kopenskih habitatov za ciljne vrste					Ciljna vrednost: 1 ha				
8.3	Ukrepi za področje ekosistemskih storitev	500	12.500,00	12.500,00 / pod. sklad			BP	celo leto		
	Identifikacija, ovrednotenje in kartiranje ekosistemskih storitev							BP	celo leto	
	1. KAZALNIK: določitev prostorskih nosilcev ekosistemskih storitev					Ciljna vrednost: 1				
8.4	Ukrepi za področje krajinskih značilnosti	500	47.500,00	12.500,00 / pod. sklad	35.000,00 / pod. sklad		BP	celo leto		
	Ureditev gnezdišča čebelarja na podlagi krajinske zasnove in PZI							AP		
	1. KAZALNIK: urejeno gnezdišče čebelarja (infrastrukturo za izobraževanje in osveščanje)					Ciljna vrednost: 1				

8.5	Ukrepi za ohranjanje in obnovo ekstenzivnih travnišč		45.000,00		15.000,00 / pod. sklad	30.000,00 / pod. sklad	BP	celo leto	
	Odprava zaraščanja na ekstenzivnem travniku						AP	celo leto	
	1. KAZALNIK: očiščeni ekstenzivni travniki in travnišča					Ciljna vrednost: 1–2 ha			

Število ur na zaposlenega za izvedbo osme naloge

Zaposleni	Število ur
Podnebni sklad – strokovni sodelavec	1.000
Podnebni sklad – tehnični sodelavec	1.832
SKUPAJ	2.832

*Ukrepe za prilagajanje podnebnim spremembam v okviru Podnebnega sklada bomo izvajali v primeru odobrenih sredstev

9 SODELOVANJE Z NARAVOVARSTVENIMI, STROKOVNIMI IN ZNANSTVENIMI ZAVODI IN INSTITUCIJAMI

Z Zavodom RS za varstvo narave sodelujemo v okviru strokovnih pobud in terenskih ogledov.

V okviru sodelovanja z Naravnimi parki Slovenije izvajamo skupno aktivnost za šolarje v obliki kviza.

V okviru sodelovanja s Parki dinarskega loka in Sava parks network sodelujemo pri pripravi promocijskih aktivnost, aktivne udeležbe na konferencah ter potencialnih projektnih partnerstev.

Sodelovanje z Mikološko zvezo obsega vsakoletno pomoč in udeležbo pri izvedbi Mikološkega srečanja dr. Dušana Vrščaja, ki vsako leto poteka v Kozjanskem parku.

Sodelujemo z Inštitutom za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije (IHPS) in Kmetijsko gozdarsko zbornico Zavodom Celje (KGZS ZC) za potrebe prognostične službe.

Redno sodelujemo s fakultetami in inštituti, muzeji in galerijami ter strokovnimi organizacijami.

Pri izvajanju praktičnih izobraževanj za študente in dijake sodelujemo z različnimi izobraževalnimi institucijami (Šolski center Šentjur, Grm Novo mesto, Biotehniška šola Maribor, ...).

Razdelitev nalog za izvajanje devete naloge PRIORITETE I po zaposlenih je:

Prior. l.	Cilj – podcilj – naloge in aktivnosti	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela/vir	Materialni stroški (brez fiksnih: el. voda.)/vir	Investicije / vir	Koor.	Obdobje izvajanja	PUN	
9	Sodelovanje z naravovarstvenimi, strokovnimi in znanstvenimi zavodi in institucijami	706	30.620,92	22.620,92 / MNVP	6.500,00 / MNVP 1.500,00 / LS					
9.1	Sodelovanje z Zavodom RS za varstvo narave	50	1.656,70	1.656,70 / MNVP			BP	celo leto		
	Strokovna srečanja							BP	celo leto	
	Skupni terenski ogledi							MK	celo leto	
	1. KAZALNIK: število skupnih aktivnosti					Ciljna vrednost: 5–10				
	2. KAZALNIK: število terenskih ogledov					Ciljna vrednost: 1–5				
9.2	Sodelovanje z drugimi zavarovanimi območji	140	6.720,74	4.220,74 / MNVP	1.500,00 / MNVP 1.000,00 / LS		BP	celo leto		
	Skupna srečanja zaposlenih							BP	celo leto	
	Sodelovanje v posameznih delovnih skupinah (aktivnosti za šole, naravovarstveni nadzor, sonaravno kmetovanje, kadrovske administrativne zadeve)							BP	celo leto	
	1. KAZALNIK: izvedeno srečanje					Ciljna vrednost: 1				
	2. KAZALNIK: število delovnih srečanj					Ciljna vrednost: 1–5				
9.3	Sodelovanje s strokovnimi in drugimi znanstvenimi organizacijami doma in v tujini	301	13.335,41	9.835,41 / MNVP	3.000,00 / MNVP 500,00 / LS		BP	celo leto		
	Sodelovanje z WWF, Parki Dinarskega loka, Sava parks Network in Europarc							BP	celo leto	
	Sodelovanje z Mikološko zvezo Slovenije							BP	celo leto	
	Sodelovanje s Turistično zvezo Slovenije							BP	celo leto	
	Sodelovanje z drugimi organizacijami							BP	celo leto	
	Sodelovanje z DOPPS-om							DK	celo leto	

	Sodelovanje s Skupnostjo muzejev Slovenije					NFK	celo leto	
	Sodelovanje s Posavskimi gradovi					NFK	celo leto	
	Sodelovanje z IHPS in KGZS ZC					AČ	celo leto	
	1. KAZALNIK: število sodelovanj					Ciljna vrednost: 1–5		
	2. KAZALNIK: število sodelovanj					Ciljna vrednost: 1–5		
	3. KAZALNIK: število sodelovanj					Ciljna vrednost: 1–5		
	4. KAZALNIK: število sodelovanj					Ciljna vrednost: 1–5		
	5. KAZALNIK: število sodelovanj					Ciljna vrednost: 1–5		
	6. KAZALNIK: izvedene skupne akcije					Ciljna vrednost: 5		
	7. KAZALNIK: izvedene skupne akcije					Ciljna vrednost: 2		
	8. KAZALNIK: število sodelovanj					Ciljna vrednost: 1–5		
9.4	Sodelovanje z različnimi organizacijami pri razpisih na projekte	120	4.822,80	3.822,80 / MNVP	1.000,00 / MNVP		BP	celo leto
	Spremljanje razpisov					BP	celo leto	
	Priprava vsebin za razpise					BP	celo leto	
	1. KAZALNIK: primerni razpisi					Ciljna vrednost: 1–5		
	2. KAZALNIK: pripravljene projektni predlogi					Ciljna vrednost: 1–2		
9.5	Sodelovanje s šolskimi centri in fakultetami	95	4.085,27	3.085,27 / MNVP	1.000,00 / MNVP		MK	celo leto
	Izvajanje praktičnih izobraževanj					MK	celo leto	
	Mentorstva, pomoč pri pripravi nalog (raziskovalnih, diplomskih, magistrskih ...)					MK	celo leto	
	Sodelovanje s Centrom za poklicno izobraževanje					AČ	celo leto	
	1. KAZALNIK: izvedena praktična izobraževanja					Ciljna vrednost: 1–3		
	2. KAZALNIK: pripravljene naloge					Ciljna vrednost: 1–3		
	3. KAZALNIK: število sodelovanj					Ciljna vrednost: 1–3		

Število ur na zaposlenega za izvedbo devete naloge

Zaposleni	Število ur
Barbara Ploštajner	100
Adrijan Černelč	67
Anton Preskar	10
Andreja Kavčič	10
Dušan Klenovšek	36
Mojca Kunst	72
Veronika Gradišek	101
Vesna Zakonjšek	25
Nataša F. Krašovic	172
Višji naravovarstveni svetovalec	30
Višji naravovarstveni svetovalec	73
Nina K. Gabron	10
SKUPAJ	706

10 SODELOVANJE Z UPRAVLJAVCI KMETIJSKIH, GOZDNIH IN VODNIH ZEMLJIŠČ V LASTI RS ZA DOSEGANJE CILJEV NA NARAVOVARSTVENO POMEMBNIH POVRŠINAH

Aktivno bomo sodelovali s kmetijsko in gozdarsko svetovalno službo in se povezovali z upravljalci vodnih zemljišč.

Razdelitev nalog za izvajanje desete naloge PRIORITETE I po zaposlenih je:

Prior. I.	Cilj – podcilj – naloge in aktivnosti	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela/vir	Mat. str. (brez fiksnih: el.voda.)/vir	Investicije / vir	Koor.	Obdobje izvajanja	PUN
10	Sodelovanje z upravljavci kmetijskih, gozdnih in vodnih zemljišč za doseganje ciljev na naravovarstveno pomembnih površinah	16	558,80	558,80 / MNVP					
10.1	Sodelovanje z upravljavci gozdnih zemljišč	8	254,88	254,88 / MNVP			BP	celo leto	

	Skupni terenski ogledi					BP	celo leto	
	1. KAZALNIK: terenski ogledi					Ciljna vrednost: 1		
10.2	Sodelovanje z upravljavci vodnih zemljišč	8	303,92	303,92 /MNVP		MK	celo leto	
	Skupni terenski ogledi					MK	celo leto	
	1. KAZALNIK: terenski ogledi					Ciljna vrednost: 1		

Število ur na zaposlenega za izvedbo desete naloge

Zaposleni	Število ur
Barbara Ploštajner	8
Mojca Kunst	8
SKUPAJ	16

11 ZAGOTAVLJANJE PODPORNEGA OKOLJA ZA IZVAJANJE UPRAVLJAVSKIH IN NADZORNIH NALOG

Za učinkovito izvajanje upravljavskih in nadzornih nalog bomo zagotovili ustrezno podporo. V letu 2027 bomo izvedli zdravniške preglede, tečaj varstva pri delu ter izvajali ukrepe varstva pri delu in požarne varnosti.

Zbiranje, posodabljanje in vrednotenje prostorskih podatkov v GIS okolju predstavlja nujno potrebno podporo za načrtovanje izvajanje tako upravljavskih kot nadzornih nalog kot so podatki spremljanja stanja vrst, popis in vrednotenje travniških sadovnjakov, podatki o parkovni infrastrukturi, podatki o točkah interesa, podatki o zemljiščih v lasti in upravljanju javnega zavoda, podatki o krajinskih prvinah in prostorskih nosilcih ekosistemskih storitev, analize javno dostopnih prostorskih podatkov opravljene za namen načrtovanja naravovarstvenih ukrepov ter posredovanje podatkov v ustrezne baze podatkov (NarcIS).

Razdelitev nalog za izvajanje enajste naloge PRIORITETE I po zaposlenih je:

Prior. I.	Cilj – podcilj – naloge in aktivnosti	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela/vir	Materialni stroški (brez fiksnih: el. voda.)/vir	Investicije /vir	Koor.	Obdobje izvajanja	PUN
11.	Zagotavljanje podpornega okolja za izvajanje upravljavskih in nadzornih nalog	2.149	145.729,10	61.929,10 / MNVP 36.900,00 / LS 30.400,00 / ZRSZ	9.500,00 / MNVP 5.000,00 / LS	2.000,00 / MNVP			

11.1	Priprava poročil, javnih naročil in delovni sestanki	995	27.581,50	27.581,50 / MNVP			NKG	celo leto	
	Pripravljanje poročil						NKG	celo leto	
	Izvajanje javnih naročil						NKG	celo leto	
	Delovni sestanki znotraj posameznih strokovnih skupin						NKG	celo leto	
	1. KAZALNIK: potrjeno Poročilo o delu s strani Sveta JZ KP					Ciljna vrednost: 1			
	2. KAZALNIK: javna naročila					Ciljna vrednost: 1–3			
	3. KAZALNIK: delovni sestanki					Ciljna vrednost: 1 sestanek tedensko			
11.2	Seje sveta zavoda in strokovnega sveta	50	1.427,60	1.427,60 / MNVP			NKG	celo leto	
	Aktivna udeležba na sejah Sveta zavoda						člani sveta	celo leto	
	Aktivna udeležba na sejah Strokovnega sveta zavoda						člani sveta	celo leto	
	1. KAZALNIK: število sej					Ciljna vrednost: 3			
	2. KAZALNIK: število sej					Ciljna vrednost: 1			
11.3	Upravljanje s kadri	200	77.434,60	5.134,60 / MNVP 36.900,00 / LS 30.400,00 / ZRSZ	3.000,00 / LS	2.000,00 / MNVP	NKG	celo leto	
	Upravljanje s kadri (pogodbe o delu, aneksi k pogodbam, sklepi ...)						NKG	celo leto	
	Objava razpisov prostih delovnih mest						NKG	celo leto	
	Zaposlovanje za določen čas						NKG	celo leto	
	Priprava razpisa za javna dela						NKG	IV. četrtletje	
	1. KAZALNIK: pripravljene pogodbe, aneksi					Ciljna vrednost: 4–6			
	2. KAZALNIK: objavljen razpis prostih delovnih mest					Ciljna vrednost: 4–6			
	3. KAZALNIK: zaposlitev za določen čas					Ciljna vrednost: 1–2			

	4. KAZALNIK: prijava na razpis javnih del					Ciljna vrednost: 1			
11.4	Zagotavljanje varstva pri delu in požarne varnosti	30	4.090,70	590,70 / MNVP	3.500,00 / MNVP		AP	celo leto	
	Zagotavljanje delovnih oblačil in obutve						AP	celo leto	
	Izvajanje požarne varnosti, urejanje dokumentacije						AP	celo leto	
	Zdravniški pregled, tečaj varstva pri delu						AP	I. četrletje	
	1. KAZALNIK: delovna oblačila in obutev za zaposlene					Ciljna vrednost: 26			
	2. KAZALNIK: izvajanje požarne varnosti na objektih v lasti in upravljanju KP					Ciljna vrednost: 10			
	Napotitev zaposlenih na zdravniški pregled, opravljen tečaj VPD					Ciljna vrednost: 5, 5			
11.5	Izobraževanje delavcev Kozjanskega parka	250	15.487,40	7.487,40 / MNVP	6.000,00 / MNVP 2.000,00 / LS		NKG	celo leto	
	Udeležba zaposlenih na izobraževanjih						NKG	celo leto	
	Priprava in izvedba strokovne ekskurzije						BP	celo leto	
	1. KAZALNIK: izvedena izobraževanja					Ciljna vrednost: 15–25			
	2. KAZALNIK: strokovna ekskurzija					Ciljna vrednost: 1			
11.6	Zbiranje in hranjenje podatkov o stanju narave in rabi prostora	624	19.707,30	19.707,30 / MNVP			BP	celo leto	
	Dopolnjevanje, zbiranje in posodabljanje podatkovnih baz						NFK	celo leto	
	Zbiranje, posodabljanje, hranjenje in analize podatkov o stanju narave, biotski raznovrstnosti in krajinski pestrosti v podatkovni prostorski zbirki, GIS						BP	celo leto	
	1. KAZALNIK: ažurirana baza podatkov					Ciljna vrednost: 1			
	2. KAZALNIK: ažurirana baza podatkov					Ciljna vrednost: 1			

Število ur na zaposlenega za izvedbo enajste naloge

Zaposleni	Število ur
Barbara Ploštajner	406
Adrijan Černelč	80
Anton Preskar	140
Andreja Kavčič	70
Dušan Klenovšek	40
Mojca Kunst	80
Veronika Gradišek	304
Vesna Zakonjšek	80
Nataša F. Krašovic	80
Višji naravovarstveni svetovalec	244
Višji naravovarstveni svetovalec	140
Nina K. Gabron	485
SKUPAJ	2.149

DELEŽ UR PRIORITETE I

	VSEBINSKI SKLOPI PRIORITETE I	ŠTEVILO UR	DELEŽ UR/CELOTO
	PRIORITETA I		
1.	Izvajanje neposrednih aktivnosti in ukrepov za varstvo vrst, habitatnih tipov, območij Natura 2000, naravnih vrednot in krajine	19.102	47,80%

2.	Aktivno izvajanje ukrepov Programa upravljanja območij Natura 2000 za obdobje 2023–2028	464	1,16%
3.	Priprava načrta upravljanja zavarovanega območja	710	1,78%
4.	Izvajanje neposrednega nadzora v naravi	1.733	4,33%
5.	Omogočanje pogojev za ključne življenjske faze najbolj ogroženih vrst ter za ohranjanje najbolj občutljivih naravnih vrednot	100	0,25%
6.	Sodelovanje pri ukrepih iz Programa razvoja podeželja, s katerimi se zagotavlja cilje zavarovanega območja	215	0,54%
7.	Opravljanje nalog v skladu s projektno prijavo v okviru projektov, pri katerih MNVP sodeluje kot partner ali (so)financer	3.810	9,53%
8.	Izvajanje ukrepov v okviru podnebnega sklada	2.832	7,09%
9.	Sodelovanje z naravovarstvenimi, strokovnimi in znanstvenimi zavodi in institucijami	706	1,77%
10.	Sodelovanje z upravljavci kmetijskih, gozdnih in vodnih zemljišč v lasti RS za doseganje ciljev na naravovarstveno pomembnih površinah	16	0,04%
11.	Zagotavljanje podpornega okolja za izvajanje upravljalških in nadzornih nalog	2.149	5,38%
SKUPAJ PRIORITETA I		31.837	79,67 %

PRIORITETA II: NALOGE UREJANJA OBISKA IN OZAVEŠČANJA JAVNOSTI

Naloge v povezavi z upravljanjem obiska in zagotavljanjem informacij s področja ohranjanja narave, kulturne krajine in kulturne dediščine bomo izvajali za različne ciljne skupine.

1 ZAGOTAVLJANJE POTEKA OBISKA, KI JE USTREZEN Z VIDIKA VARSTVA NARAVE IN OBISKOVALCEV

Za različne ciljne skupine bomo zagotavljali obisk v okviru katerega bodo predstavljene vsebine o varstvu narave, o dediščini in o nalogah upravljavca zavarovanega območja.

Razdelitev nalog za izvajanje prve naloge PRIORITETE II po zaposlenih je:

Prior. II.	Cilj – podcilj – naloge in aktivnosti	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela /vir	Materialni str. (brez fiksnih: el.voda.)/vir	Investicije /vir	Koor.	Obdobje izvajanja	PUN
1.	Zagotavljanje poteka obiska, ki je ustrezen z vidika varstva narave in obiskovalcev	4.387	208.775,50	133.675,50 / MNVP	5.100,00 / MNVP 3.000,00 / LS 5.000,00 / občine 7.000,00 / sponzorska sredstva	55.000,00 / MNVP			
1.1	Tematska interpretacija in izobraževanje o zavarovanem območju (naravoslovni, kulturni, tehniški dnevi, ustvarjalne delavnice, projektni dnevi v sodelovanju s šolami)	1.637	111.117,91	51.617,91 / MNVP	3.000,00 / MNVP 1.000,00 / LS 500,00 / občine	55.000,00 / MNVP	NFK	celo leto	
	Izvajanje naravoslovnih dni						MK	celo leto	
	Izvajanje kulturnih dni						NFK	celo leto	
	Izvajanje izobraževalno ustvarjalnih delavnic						NFK	celo leto	
	Izvajanje projektnih dni						MK	celo leto	
	1. KAZALNIK: število naravoslovnih dni					Ciljna vrednost: 40–50			
	2. KAZALNIK: število kulturnih dni					Ciljna vrednost: 10			
	3. KAZALNIK: število izobraževalno ustvarjalnih delavnic					Ciljna vrednost: 5			
	4. KAZALNIK: število projektnih dni					Ciljna vrednost: 2-3			

1.2	Praznik Kozjanskega jabolka	1.195	46.558,95	33.558,95 / MNVP	2.000,00 / LS 4.000,00 / občine 7.000,00 / sponzorska sredstva		NKG	II.–IV. četrletje	
	Organizacija in izvedba prireditve						NKG	II.–IV. četrletje	
	1.1 KAZALNIK: število dogodkov izvedenih v okviru praznika					Ciljna vrednost: 6–10			
	1.2 KAZALNIK: število obiskovalcev prireditve					Ciljna vrednost: 15.000			
1.3	Okoljski dnevi	120	6.608,44	4.008,44 / MNVP	2.100,00 / MNVP 500,00 / občine		MK	celo leto	
	Organizacija in izvedba različnih aktivnosti ob okoljskih dnevih						MK	celo leto	
	1. KAZALNIK: izvedene aktivnosti					Ciljna vrednost: 6			
1.4	Interpretacija narave in kulturne dediščine v zavarovanem območju	1.435	44.490,20	44.490,20 / MNVP			NFK	celo leto	
	Priprava in izvedba dogodkov in tematskih dni						NFK	celo leto	
	Usklajevanje obiska						NFK	celo leto	
	Izvajanje vodenj po zavarovanem območju						NFK	celo leto	
	1. KAZALNIK: število dogodkov					Ciljna vrednost: 13			
	2. KAZALNIK: komunikacijske aktivnosti					Ciljna vrednost: 20–40			
	3. KAZALNIK: število izvedenih vodenj					Ciljna vrednost: 20–40			

Število ur na zaposlenega za izvedbo prve naloge

Zaposleni	Število ur
Barbara Ploštajner	126
Adrijan Černelč	253
Anton Preskar	100
Andreja Kavčič	20

Dušan Klenovšek	42
Mojca Kunst	246
Veronika Gradišek	773
Vesna Zakonjšek	70
Nataša F. Krašovic	570
Višji naravovarstveni svetovalec	713
Nina K. Gabron	429
Višji naravovarstveni svetovalec	1.045
SKUPAJ	4.387

2 NAMEŠČANJE IN VZDRŽEVANJE INFRASTRUKTURE ZA OBISKOVANJE ZAVAROVANIH OBMOČIJ, RAZVIJANJE INFORMACIJSKIH CENTROV, OPAZOVALIŠČ TER DRUGE DODATNE INFRASTRUKTURE ZA OBISKOVALCE

V okviru te naloge bomo redno vzdrževali (košnja, utrjevanje terena, odstranjevanje grmovja in podrtega drevja), parkovno infrastrukturo, tematske poti ter dostope do naravnih vrednot.

Razdelitev nalog za izvajanje druge naloge PRIORITETE II po zaposlenih je:

Prior. II.	Cilj – podcilj –naloge in aktivnosti	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela/vir	Materialni stroški (brez fiksnih: el. voda.)/vir	Investicije /vir	Koor.	Obdobje izvajanja	PUN
2.	Nameščanje in vzdrževanje infrastrukture za obiskovanje zavarovanih območij, razvijanje informacijskih centrov, opazovališč ter druge dodatne infrastrukture za obiskovalce	260	11.436,40	6.336,40 / MNVP	2.500,00 / MNVP 1.000,00 / LS 1.600,00 / občine				

2.1	Posodabljanje in priprava novih označevalnih in informacijskih tabel	100	6.786,00	3.186,00 / MNVP	1.000,00 / MNVP 1.000,00 / LS 1.600,00 / občine		BP	celo leto		
	Vsebinska in tehnična dopolnitev tabel							BP	celo leto	
	1. KAZALNIK: število tabel					Ciljna vrednost: 5–10				
2.2	Urejanje parkovne infrastrukture ter nadzor in čiščenje pešpoti in tematskih poti v zavarovanem območju	160	4.650,40	3.150,40 / MNVP	1.500,00 / MNVP		AP	celo leto		
	Vzdrževanje in čiščenje poti							AP	celo leto	
	Popravilo informacijskih in označevalnih tabel, stebrov, nosilcev							AP	celo leto	
	1. KAZALNIK: vzdrževane poti					Ciljna vrednost: 7				
	2. KAZALNIK: vzdrževana parkovna infrastruktura					Ciljna vrednost: 5–10				

Število ur na zaposlenega za izvedbo druge naloge

Zaposleni	Število ur
Barbara Ploštajner	100
Anton Preskar	160
SKUPAJ	260

3 ZAGOTAVLJANJE PREPOZNAVNOSTI ZAVAROVANEGA OBMOČJA IN OZAVEŠČANJE JAVNOSTI

V razstavnih prostorih gradu Podsreda in v Slovensko-bavarski hiši bomo pripravili različne občasne razstave.

Prepoznavnost Kozjanskega parka bomo promovirali na različnih sejmih, preko spletne strani Kozjanskega parka in gradu Podsreda ter socialnih omrežij.

Za širjenje vsebin o zavarovanem območju pa bomo skrbeli tudi s pomočjo različnih medijev.

Razdelitev nalog za izvajanje tretje naloge PRIORITETE II po zaposlenih je:

Prior. II.	Cilj – podcilj – naloge in aktivnosti	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela/vir	Materialni stroški (brez fiksnih: el.voda.)/vir	Investicije /vir	Koor.	Obdobje izvajanja	PUN	
3.	Zagotavljanje prepoznavnosti zavarovanega območja in ozaveščanje javnosti	1.622	58.782,65	47.282,65 / MNVP	6.500,00 / MNVP 5.000,00 / LS					
3.1	Oblikovanje, organizacija in izvedba razstavne dejavnosti	664	24.975,82	21.475,82 / MNVP	3.000,00 / MNVP 500,00 /LS		NFK	celo leto		
	Pripravljanje in izvajanje razstavne dejavnosti							NFK	celo leto	
	1. KAZALNIK: število izvedenih razstav					Ciljna vrednost: 6				
3.2	Promocija Kozjanskega parka na ekoloških in turističnih sejmih	96	2.663,36	2.663,36 / MNVP			NKG	celo leto		
	Sodelovanje na sejmih							NKG	celo leto	
	1. KAZALNIK: predstavitve na sejmih					Ciljna vrednost: 5				
3.3	Delo z mediji	357	12.105,82	10.605,82 / MNVP	1.500,00 / LS		NKG	celo leto		
	Priprava objav in prispevkov za medije							NKG	celo leto	
	Sodelovanje z mediji							NKG	celo leto	
	1.1 KAZALNIK: število pripravljenih prispevkov					Ciljna vrednost: 25				
	1.2 KAZALNIK: število objavljenih prispevkov in člankov					Ciljna vrednost: 40				
	2. KAZALNIK: število sodelovanj (radio, tv)					Ciljna vrednost: 20				
3.4	Informacijsko–promocijska gradiva in publikacije	155	8.648,65	4.648,65 / MNVP	3.000,00 / MNVP 1.000,00 / LS		NFK	celo leto		
	Letni in mesečni program prireditev 2027							NFK	celo leto	
	Priprava in ponatis promocijskih gradiv							NFK	celo leto	
	1. KAZALNIK: letni program prireditev					Ciljna vrednost: 1				
	2. KAZALNIK: promocijska gradiva					Ciljna vrednost: 2				

3.5	Vzdrževanje in posodabljanje spletnih strani in drugih socialnih omrežij	300	8.262,00	6.762,00 / MNVP	500,00 / MNVP 1.000,00 / LS		NKG	celo leto	
	Urejanje spletnih strani						NKG	celo leto	
	Priprava objav in objava le teh na socialnih omrežjih						NKG	celo leto	
	1. KAZALNIK: število obiskovalcev spletne strani in drugih medijev							Ciljna vrednost: 30.000	
	2. KAZALNIK: število objav na socialnih omrežjih							Ciljna vrednost: 100	
3.6	Spremljanje števila obiskovalcev parka	50	2.127,00	1.127,00 / MNVP	1.000,00 / LS		NKG	celo leto	
	Spremljanje števila obiskovalcev						NKG	celo leto	
	1. KAZALNIK: število obiskovalcev							Ciljna vrednost: 30.000	

Število ur na zaposlenega za izvedbo tretje naloge

Zaposleni	Število ur
Barbara Ploštajner	70
Adrijan Černelč	41
Dušan Klenovšek	116
Mojca Kunst	16
Veronika Gradišek	160
Vesna Zakonjšek	24
Nataša F. Krašovic	286
Višji naravovarstveni svetovalec	160
Nina K. Gabron	502
Višji naravovarstveni svetovalec	247
SKUPAJ	1.622

DELEŽ UR PRIORITETE II

	VSEBINSKI SKLOPI PRIORITETE II	ŠTEVILO UR	DELEŽ UR / CELOTO
	PRIORITETA II		
1.	Zagotavljanje poteka obiska, ki je ustrezen z vidika varstva narave in obiskovalcev	4.387	10,98%
2.	Nameščanje in vzdrževanje infrastrukture za obiskovanje zavarovanih območij, razvijanje informacijskih centrov, opazovališč ter druge dodatne infrastrukture za obiskovalce	260	0,65%
3.	Zagotavljanje prepoznavnosti zavarovanega območja in ozaveščanje javnosti	1.622	4,06%
	SKUPAJ PRIORITETA II	6.269	15,69 %

PRIORITETA III: RAZVOJNE NALOGE

Razvojne naloge bomo usmerjali v trajnostni razvoj, ki bo omogočal doseganje naravovarstvenih ciljev in omogočili čim večje vključevanje deležnikov v upravljanje zavarovanega območja.

1 RAZVIJANJE BLAGOVNIH ZNAMK ZAVAROVANIH OBMOČIJ ZA PRIDELKE IN IZDELKE IZ ZAVAROVANIH OBMOČIJ

Nadaljevali bomo s podeljevanjem blagovne znamke in omogočali podporno okolje za čim večjo prepoznavnost le te znotraj Slovenije.

Razdelitev nalog za izvajanje prve naloge PRIORITETE III po zaposlenih je:

Prior. II.	Cilj – podcilj – naloge in aktivnosti	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela/vir	Materialni stroški (brez fiksnih: el.voda.)/vir	Investicije /vir	Koor.	Obdobje izvajanja	PUN
1.	Razvijanje blagovnih znamk zavarovanih območij za pridelke in izdelke iz zavarovanih območij	460	14.371,40	14.371,40 / MNVP					
1.1	Podelitev kolektivne blagovne znamke	50	1.127,00	1.127,00 / MNVP			NKG	II.–IV. četrletje	
	Dopolnitev elektronske publikacije dobitnikov blagovne znamke						NKG	IV. četrletje	

	Razpis za pridobitev blagovne znamke				NKG	II.–III. četrletje	
	Izbira upravičencev za blagovno znamko				NKG	II.–III. četrletje	
	1. KAZALNIK: dopolnjena elektronska publikacija				Ciljna vrednost: 1		
	2. KAZALNIK: objavljen razpis				Ciljna vrednost: 1		
	3. KAZALNIK: podelitev blagovne znamke				Ciljna vrednost: 1–5		
1.2	Trženje in promocija blagovne znamke	410	13.244,40	13.244,40 / MNVP		VG	celo leto
	Trženje in promocija produktov v Središču za obiskovalce KP in BO KO				VG	celo leto	
	1. KAZALNIK: število ponudnikov z blagovno znamko				Ciljna vrednost: 14		

Število ur na zaposlenega za izvedbo prve naloge

Zaposleni	Število ur
Verica Gradišek	100
Višji naravovarstveni svetovalec	300
Nina K. Gabron	60
SKUPAJ	460

2 SODELOVANJE Z LOKALNIMI SKUPNOSTMI IN DELEŽNIKI ZAVAROVANEGA OBMOČJA

Z različnimi deležniki v okviru lokalnih skupnosti bomo aktivno sodelovali pri nalogah, ki so usmerjene v doseganje naravovarstvenih ciljev. Nadaljevali bomo sodelovanje s številnimi društvi, ki delujejo znotraj zavarovanega in biosfernega območja.

Razdelitev nalog za izvajanje druge naloge PRIORITETE III po zaposlenih je:

Prior. III.	Cilj – podcilj – naloge in aktivnosti	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela /vir	Materialni str. (brez fiksnih: el.voda.)/vir	Investicije /vir	Koor.	Obdobje izvajanja	PUN
-------------	---------------------------------------	--------	----------------	-------------------	--	------------------	-------	-------------------	-----

2.	Sodelovanje z lokalnimi skupnostmi in deležniki zavarovanega območja	100	3.274,35	3.274,35 / MNVP					
2.1	Sodelovanje z lokalnimi skupnostmi	30	955,65	955,65 / MNVP			NFK	celo leto	
	Vključevanje lokalnega prebivalstva v aktivnosti v zvezi z obiskovalci parka						NFK	celo leto	
	1. KAZALNIK: delovna srečanja					Ciljna vrednost: 4			
2.2	Sodelovanje z društvi	70	2.318,70	2.318,70 / MNVP			VG	celo leto	
	Vključevanje vsebin zavarovanega območja v delo društev						VG	celo leto	
	1. KAZALNIK: opravljena sodelovanja					Ciljna vrednost: 3			

Število ur na zaposlenega za izvedbo druge naloge

Zaposleni	Število ur
Adrijan Černelč	10
Verica Gradišek	10
Vesna Zakonjšek	25
Nataša F. Krašovic	30
Višji naravovarstveni svetovalec	10
Višji naravovarstveni svetovalec	15
SKUPAJ	100

3 NALOGE ZA VKLJUČEVANJE ZAVAROVANEGA OBMOČJA V TURISTIČNO PONUDBO TER SPODBUJANJE NARAVI PRIJAZNEGA TURIZMA

Upravljanje s prenočitvenimi kapacitetami zajema kapacitete, ki jih ima zavod v upravljanju (Slovensko-bavarska hiša v Podsredi, apartmaji in sobe na gradu Podsreda, lovska kočica pri gradu in namestitve v Interpretacijskem centru "V sadovnjaku"). V letu 2025 smo pričeli s trženjem dvoran za poslovna srečanja in treh novih luksuznih apartmajev na gradu Podsreda.

Nadaljevali bomo že dobro utečene aktivnosti s turističnimi ponudniki in v sodelovanju z njimi razvijali nove programe povezane z naravovarstvenimi cilji.

Razdelitev nalog za izvajanje tretje naloge PRIORITETE III po zaposlenih je:

Prior. III.	Cilj – podcilj – naloge in aktivnosti	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela/vir	Materialni stroški (brez fiksnih: el. voda.)/vir	Investicije /vir	Koor.	Obdobje izvajanja	PUN	
3.	Naloge za vključevanje zavarovanega območja v turistično ponudbo ter spodbujanja naravi prijaznega turizma	766	156.564,88	24.314,88 / MNVP 32.850,00 / občina Kozje	99.400,00 / občina Kozje					
3.1	Vključevanje zavarovanega območja v turistično ponudbo	766	156.564,88	24.314,88 / MNVP 32.850,00 / občina Kozje	99.400,00 / občina Kozje		NFK	celo leto		
	Sodelovanje z Visit Podčetrtek							NFK	celo leto	
	Sodelovanje s Centri stacionarnega zdraviliškega turizma							NFK	celo leto	
	Glasbeno poletje							NFK	celo leto	
	Glasbeni simpozij							NFK	celo leto	
	Upravljanje gradu za oddajanje grajskih prostorov							NFK	celo leto	
	Upravljanje s prenočitvenimi kapacitetami							NFK	celo leto	
	1. KAZALNIK: skupne akcije					Ciljna vrednost: 3				
	2. KAZALNIK: skupne akcije					Ciljna vrednost: 2				
	3. KAZALNIK: izvedeni seminarji					Ciljna vrednost: 5				
	4. KAZALNIK: izvedeni simpozij					Ciljna vrednost: 1				
	5. KAZALNIK: najem prostorov					Ciljna vrednost: 6				
	6. KAZALNIK: število prenočitev					Ciljna vrednost: 800				

Število ur na zaposlenega za izvedbo tretje naloge

Zaposleni	Število ur
Nataša F. Krašovic	518

Veronika Gradišek	32
Višji naravovarstveni svetovalec	116
Nina K. Gabron	100
SKUPAJ	766

4 OBNAVLJANJE IN VZDRŽEVANJE NEPREMIČNIN, STROJEV IN OPREME

Upravljali bomo z vsemi nepremičninami in premičninami v lasti ali upravljanju javnega zavoda in skrbeli za vzdrževanje strojev ter opreme. Na objektu Podsreda 40 bomo zamenjali strešno kritino, ter objekt statično sanirali.

Razdelitev nalog za izvajanje četrte naloge PRIORITETE III po zaposlenih je:

Prior. III.	Cilj – podcilj – naloge in aktivnosti	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela/ vir	Materialni stroški (brez fiksnih: el. voda.)/vir	Investicije /vir	Koor.	Obdobje izvajanja	PUN
4.	Obnavljanje in vzdrževanje nepremičnin, v upravljanju zavarovanega območja	150	125.721,50	2.953,50 / MNVP	6.300,00 / MNVP 1.468,00 / LS	115.000,00 / MNVP			
4.1	Izvajanje aktivnosti za gospodarno upravljanje z nepremičninami in premičninami	150	125.721,50	2.953,50 / MNVP	6.300,00 / MNVP 1.468,00 / LS	115.000,00 / MNVP	AP	celo leto	
	Upravljanje z nepremičninami in premičninami						AP	celo leto	
	1. KAZALNIK: vzdrževalna dela na objektih in opremi					Ciljna vrednost: 10			

Število ur na zaposlenega za izvedbo četrte naloge

Zaposleni	Število ur
Anton Preskar	150
SKUPAJ	150

5 URESNIČEVANJE CILJEV VARSTVA KULTURNE DEDIŠČINE IN DRUGIH JAVNIH INTERESOV

Zavarovano območje ima tudi bogato kulturno dediščino. Krepili bomo sodelovanje s pristojnimi institucijami, sodelovali z zainteresiranimi raziskovalci in ozaveščali ter izobraževali lokalno prebivalstvo o pomenu in ohranjanju kulturne dediščine.

Nadaljevali bomo z inventarizacijo izbranih javnih zelenih površin. Posamezne izbrane javne zelene površine in/ali posamezne krajinske prvine bomo predstavili v elektronski obliki.

Sodelovali bomo v projektu DEKD, Dnevi evropske kulturne dediščine v sodelovanju s TD Bizeljsko in OŠ Bistrica ob Sotli.

Razdelitev nalog za izvajanje pete naloge PRIORITETE III po zaposlenih je:

Prior. III.	Cilj – podcilj – naloge in aktivnosti	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela/vir	Materialni stroški (brez fiksnih: el.voda.)/vir	Investicije /vir	Koor.	Obdobje izvajanja	PUN
5.	Uresničevanje ciljev varstva kulturne dediščine in drugih javnih interesov	378	13.079,08	13.079,08 / MNVP					
5.1	Uresničevanje ciljev varstva kulturne dediščine	378	13.079,08	13.079,08 / MNVP			VG	celo leto	
	Sodelovanje s pristojnimi institucijami, ozaveščanje lokalnega prebivalstva o pomenu kulturne dediščine						VG	celo leto	
	Sodelovanje s Knjižnico Šmarje pri Jelšah						VG	celo leto	
	Inventarizacija javnih zelenih površin						VZ	celo leto	
	Predstavitev izbranih javnih zelenih površin oz. krajinske prvine						VZ	celo leto	
	DEKD - Dnevi evropske kulturne dediščine 2027						VZ	III. četrletje	
	1. KAZALNIK: število sodelovanj								Ciljna vrednost: 2
	2. KAZALNIK: število sodelovanj								Ciljna vrednost: 1
	3. KAZALNIK: število popisanih javnih zelenih površin								Ciljna vrednost: 3
	4. KAZALNIK: število predstavitev								Ciljna vrednost: 1
	5. KAZALNIK: sodelovanje pri izvedbi dogodka								Ciljna vrednost: 1

Število ur na zaposlenega za izvedbo pete naloge

Zaposleni	Število ur
Vesna Zakonjšek	179
Višji naravovarstveni svetovalec	199
SKUPAJ	378

DELEŽ UR PRIORITETE III

	VSEBINSKI SKLOPI PRIORITETE III	ŠTEVILO UR	DELEŽ UR / CELOTO
	PRIORITETA III		
1.	Razvijanje blagovnih znamk zavarovanih območij za pridelke in izdelke iz zavarovanih območij	460	1,15%
2.	Sodelovanje z lokalnimi skupnostmi in deležniki zavarovanega območja	100	0,25%
3.	Naloge za vključevanje zavarovanega območja v turistično ponudbo ter spodbujanje naravi prijaznega turizma	766	1,92%
4.	Obnavljanje in vzdrževanje nepremičnin, strojev in opreme	150	0,38%
5.	Uresničevanje ciljev varstva kulturne dediščine in drugih javnih interesov	378	0,95%
	SKUPAJ PRIORITETA III	1.854	4,64%

Tabela 1: Delež porabe ur po vsebinskih sklopih

VSEBINSKI SKLOPI	ŠT. UR	DELEŽ UR
PRIORITETA I	31.837	79,67 %
Izvajanje neposrednih aktivnosti in ukrepov za varstvo vrst, habitatnih tipov, območij Natura 2000, naravnih vrednot in krajine	19.102	47,80%
Aktivno izvajanje ukrepov Programa upravljanja območij Natura 2000 za obdobje 2023–2028	464	1,16%
Priprava načrta upravljanja zavarovanega območja	710	1,78%

Izvajanje neposrednega nadzora v naravi	1.733	4,33%
Omogočanje pogojev za ključne življenjske faze najbolj ogroženih vrst ter za ohranjanje najbolj občutljivih naravnih vrednot	100	0,25%
Sodelovanje pri ukrepih iz Skupne kmetijske politike, s katerimi se zagotavlja cilje zavarovanega območja	215	0,54%
Opravljanje nalog v skladu s projektno prijavo v okviru projektov, pri katerih MNVP sodeluje kot partner ali (so)financer	3.810	9,53%
Izvajanje ukrepov v okviru podnebnega sklada	2.832	7,09%
Sodelovanje z naravovarstvenimi, strokovnimi in znanstvenimi zavodi in institucijami	706	1,77%
Sodelovanje z upravljavci kmetijskih, gozdnih in vodnih zemljišč v lasti RS za doseganje ciljev na naravovarstveno pomembnih površinah	16	0,04%
Zagotavljanje podpornega okolja za izvajanje upravljaljskih in nadzornih nalog	2.149	5,38%
PRIORITETA II	6.269	15,69 %
Zagotavljanje poteka obiska, ki je ustrezen z vidika varstva narave in obiskovalcev	4.387	10,98%
Nameščanje in vzdrževanje infrastrukture za obiskovanje zavarovanih območij, razvijanje informacijskih centrov, opazovališč ter druge dodatne infrastrukture za obiskovalce	260	0,65%
Zagotavljanje prepoznavnosti zavarovanega območja in ozaveščanje javnosti	1.622	4,06%
PRIORITETA III	1.854	4,64%
Razvijanje blagovnih znamk zavarovanih območij za pridelke in izdelke iz zavarovanih območij	460	1,15%
Sodelovanje z lokalnimi skupnostmi in deležniki zavarovanega območja	100	0,25%
Naloge za vključevanje zavarovanega območja v turistično ponudbo ter spodbujanje naravi prijaznega turizma	766	1,92%
Obnavljanje in vzdrževanje nepremičnin, strojev in opreme	150	0,38%
Uresničevanje ciljev varstva kulturne dediščine in drugih javnih interesov	378	0,95%
SKUPAJ	39.960	100 %

KADROVSKI NAČRT

V letu 2026 je v JZ KP 19 redno zaposlenih. Trije od sodelavcev so zaposleni za 4 ure in 4 ure upokojeni. S 1. 1. 2024 smo za nedoločen čas zaposlili delavca za preprosta dela I. (popolnitveno delovno mesto).

Na gradu Podsreda smo v letu 2024 zaposlili osebo, ki je odgovorna za izvajanje nalog v zvezi z apartmaji in sobami na gradu Podsreda, ter za sodelovanje z lokalnimi ponudniki zavarovanega območja. Oseba je v celoti financirana s strani Občine Kozje in bo tudi v letu 2026.

Konec leta 2026 se bomo prijavi na razpis Zavoda za zaposlovanje za program javnih del v katerega bomo vključili 3 osebe.

Na kohezijski projekt smo v letu 2025 zaposlili 7 oseb in sicer tri nove zaposlitve in štiri že obstoječe zaposlitve.

V letu 2025 smo dobili odobren projekt NUZO – testiranje naravovarstvenih ukrepov v zavarovanih območjih na katerem smo zaposlili eno osebo.

V letu 2027 se bo začel izvajati strateški projekt SNAP, na katerem je predvidena zaposlitev 1 strokovnega in 1 tehničnega delavca.

V letu 2027 bi nujno potrebovali dodatno delovno mesto - čistilka. V zadnjih dveh letih smo namreč vzpostavili dva nova informacijska centra (V sadovnjaku in Žabja domačija), v letu 2026 pa pričnemo z vzpostavljanjem dodatnega informacijskega centra v Podsredi (Tončkina hiša) v okviru kohezijskega projekta Natura Kozjansko. Z eno osebo vseh objektov ne bo več možno vzdrževati.

Sistemizirana imamo dva delovna mesta za naravovarstveni nadzor. In sicer naravovarstveni nadzornik III in naravovarstveni nadzornik IV. V letu 2026 se bo upokojil naravovarstveni nadzornik IV. Sodelavka, ki je zaposlena na projektu Life Amphicon, ki se zaključuje konec leta 2026 bo v letu 2026 opravila vse potrebne izpite za zasedbo delovnega mesta Naravovarstveni nadzornik I., tarifni razred VII/2 (izpit iz upravnega postopka, izpit za pridobitev potrdila o usposobljenosti za naravovarstvenega nadzornika, preizkus znanja za vodenje in odločanje v prekrškovnem postopku). Tega delovnega mesta še nimamo v sistemizaciji.

Želimo ohraniti delovno mesto za naravovarstvenega nadzornika IV. Tako bi od leta 2027 imeli tri naravovarstvene nadzornike.

V letu 2026 bi torej morali spremeniti sistemizacijo z dvema novima delovnim mestoma.

V letu 2026 se bodo upokojili trije sodelavci, ki jih bomo nadomestili s tremi novimi sodelavci.

