



Ljubljansko barje

— KRAJINSKI PARK —

**Program dela in finančni načrt  
Javnega zavoda Krajinski park  
Ljubljansko barje  
za leto 2025**



Notranje Gorice, 28. 1. 2025

## **Program dela so pripravili:**

Odgovorni vodja priprave programa:

Janez Kastelic, direktor Javnega zavoda Krajinski park Ljubljansko barje

Strokovni sodelavci:

Gregor Lipovšek, Petra Hladnik, Maša Bratina, Janez Šemrov, Ana Brancelj, Jasna Tarman, Katarina Drašler, Ana Tratnik, Barbara Vidmar, Polona Gorišek

Fotografija na naslovnici: Janez Tarman

## SEZNAM KRATIC

DRSI	Direkcija RS za infrastrukturo
DRSV	Direkcija RS za vode
HT	habitatni tip
ICG	Mednarodni koordinacijski odbor za kolišča
ICOMOS Slovenija	Slovensko nacionalno združenje za spomenike in spomeniška območja
ITV, ITRV	invazivne tujerodne vrste, invazivne tujerodne rastlinske vrste
JZ KPLB	Javni zavod Krajinski park Ljubljansko barje
KGZS	Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije
KOPOP	Kmetijsko-okoljska-podnebna plačila
KPLB	Krajinski park Ljubljansko barje
KSDP	Kulturni spomenik državnega pomena
KSS	Kmetijska svetovalna služba
MK	Ministrstvo za kulturo
MKGP	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano
MNVP	Ministrstvo za naravne vire in prostor
MOL	Mestna občina Ljubljana
NR	naravni rezervat
NR Draga pri Igu	Naravni rezervat Ribniki v dolini Drage pri Igu
NU KPLB	Načrt upravljanja Krajinskega parka Ljubljansko barje
PP	proračunska postavka
SKP	Skupna kmetijska politika
SN 2023–2027	Strateški načrt skupne kmetijske politike za obdobje 2023–2027 za Slovenijo
PUN 2023–2028	Program upravljanja območij Natura 2000 za obdobje 2023–2028
ReNPVO	Resolucija o Nacionalnem programu varstva okolja za obdobje 2020–2030
SiDG	Slovenski državni gozdovi d.o.o.
SKZG RS	Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov Republike Slovenije
Sklep JZ KPLB	Sklep o ustanovitvi javnega zavoda Krajinski park Ljubljansko barje (Ur. l. RS, št. 55/2009)
SKP	Skupna kmetijska politika
SNKU	Slovenska nacionalna komisija za UNESCO
Uredba o KPLB	Uredba o Krajinskem parku Ljubljansko barje (Ur. l. RS, št. 112/2008)
ZRC SAZU	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti
ZRSVN	Zavod RS za varstvo narave
ZVKDS	Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije

## I. KAZALO

1. KAZALO.....	3
2. PREDSTAVITEV ZAVAROVANEGA OBMOČJA IN UPRAVLJAVCA .....	6
OSEBNA IZKAZNICA ZAVAROVANEGA OBMOČJA IN UPRAVLJAVCA.....	6
3. OCENA IZVAJANJA PROGRAMA DELA IN FINANČNEGA NAČRTA JZ KPLB ZA LETO 2024 .....	7
4. OCENA STANJA NARAVNIH VREDNOT IN BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI.....	9
4.1. KRATKA OCENA STANJA NARAVNIH VREDNOT IN BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI V ZAVAROVANEM OBMOČJU .....	9
4.2. OCENA STANJA NARAVNIH VREDNOT.....	9
4.3. IZSTOPAJOČI DEJAVNIKI OGROŽANJA NARAVE .....	9
4.4. OPIS TRENDNA ZA POSAMEZNE RASTLINSKE ALI ŽIVALSKO VRSTE, HABITATNE TIPE IN/ALI NARAVNE VREDNOTE.....	11
4.5. NAJPOMEMBNEJŠI NAČRTOVANI UKREPI VARSTVA .....	13
4.6. UKREPI IZVAJANJA VARSTVA SESTAVIN BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI IZVEN ZAVAROVANEGA OBMOČJA.....	13
4.7. UKREPI PRILAGAJANJA PODNEBNIM SPREMEMBAM Z OHRANJANJEM BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI IN EKOSISTEMOV V LETIH 2019–2024 – SKLAD ZA PODNEBNE SPREMEMBE UČINKI UKREPOV .....	14
4.8. UKREPI PRILAGAJANJA PODNEBNIM SPREMEMBAM Z OHRANJANJEM BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI IN EKOSISTEMOV V LETU 2025 – SKLAD ZA PODNEBNE SPREMEMBE .....	14
5. GLAVNE PRIORITETE IN CILJI UPRAVLJANJA V LETU 2025.....	15
5.1. VARSTVENE, UPRAVLJAVSKE IN NADZORNE NALOGE.....	17
5.1.1. IZVAJANJE NEPOSREDNIH AKTIVNOSTI IN UKREPOV ZA VARSTVO VRST, HABITATNIH TIPOV, EKOSISTEMOV, OBMOČIJ NATURA 2000, NARAVNIH VREDNOT IN KRAJINE .....	17
5.1.2. AKTIVNO IZVAJANJE UKREPOV PROGRAMA UPRAVLJANJA OBMOČIJ NATURA 2000 ZA OBDOBJE 2023–2028 .....	23
5.1.3. PRIPRAVA NAČRTA UPRAVLJANJA ZO IN NJEGOVO IZVAJANJE.....	24
5.1.4. IZVAJANJE NEPOSREDNEGA NADZORA V NARAVI.....	25
5.1.5. OMOGOČANJE POGOJEV ZA KLJUČNE ŽIVLJENJSKE FAZE NAJBOLJ OGROŽENIH VRST TER ZA OHRANJANJE NAJBOLJ OBČUTLJIVIH NARAVNIH VREDNOT.....	26
5.1.6. SPREMLJANJE KAZALNIKOV STANJA NARAVE V ZAVAROVANEM OBMOČJU, VKLJUČNO S POPULACIJAMI INVAZIVNIH IN DRUGIH TUJERODNIH VRST, TER IZVAJANJE POTREBNIH UKREPOV .....	27
5.1.7. SODELOVANJE S KMETI PRI UKREPIH IZ PROGRAMA RAZVOJA PODEŽELJA, S KATERIMI SE ZAGOTAVLJA CILJE ZAVAROVANEGA OBMOČJA .....	28
5.1.8. OPRAVLJANJE NALOG V SKLADU S PROJEKTNO PRIJAVO V OKVIRU PROJEKTOV, PRI KATERIH MNVP SODELUJE KOT PARTNER ALI (SO)FINANCER.....	29
5.1.9. SODELOVANJE Z ZRSVN, ZAVAROVANIMI OBMOČJI IN OSTALIMI ORGANIZACIJAMI.....	34

5.1.10. SODELOVANJE Z UPRAVLJAVCI KMETIJSKIH, GOZDNIH IN VODNIH ZEMLJIŠČ ZA DOSEGANJE CILJEV NA NARAVOVARSTVENO POMEMBNIH POVRŠINAH .....	35
5.1.11. EKOLOŠKO OBNAVLJANJE RAZVREDNOTENIH OBMOČIJ IN NJIHOVO VZDRŽEVANJE .. .....	36
5.2. NALOGE UREJANJA OBISKA IN OZAVEŠČANJA JAVNOSTI.....	36
5.2.1. USMERJANJE OBISKA, KI JE USTREZEN Z VIDIKA VARSTVA NARAVE IN OBISKOVALCEV.....	36
5.2.2. VZDRŽEVANJE IN VZPOSTAVLJANJE INFRASTRUKTURE ZA OBISKOVANJE ZO .....	38
5.2.3. ZAGOTAVLJANJE PREPOZNAVNOSTI ZO IN OZAVEŠČANJE JAVNOSTI (PRIPRAVA IN ŠIRJENJE TISKANEGA ELEKTRONSKEGA IN DRUGEGA GRADIVA, DEJAVNA UDELEŽBA PRI ORGANIZIRANJU JAVNIH DOGODKOV ...)	38
5.2.4. KOMUNIKACIJSKE AKTIVNOSTI ZA OSVEŠČANJE KMETOVALCEV O OHRANJANJU NARAVE .....	40
5.2.5. KOMUNIKACIJSKE AKTIVNOSTI ZA OSVEŠČANJE DELEŽNIKOV .....	41
5.3. RAZVOJNE AKTIVNOSTI .....	42
5.3.1. SODELOVANJE Z LOKALNIMI SKUPNOSTMI, POMOČ LOKALNEMU PREBIVALSTVU PRI PRIDOBIVANJU PROJEKTNIH SREDSTEV .....	42
5.3.2. NALOGE ZA VKLJUČEVANJE ZAVAROVANEGA OBMOČJA V TURISTIČNO PONUDBO TER SPODBUJANJA NARAVI PRIJAZNEGA TURIZMA .....	43
5.3.3. OBNAVLJANJE IN VZDRŽEVANJE NEPREMIČNIN V UPRAVLJANJU ZAVAROVANIH OBMOČIJ, VKLJUČNO Z VNOSOM V DRŽAVNE EVIDENCE IDR. ....	43
5.3.4. USMERJANJE IN SPODBUJANJE TRAJNOSTNE RABE NARAVNIH VIROV IN DRUGIH RAVNANJ V ZAVAROVANIH OBMOČJIH .....	43
5.4. SODELOVANJE PRI VARSTVU KULTURNE DEDIŠČINE .....	44
UČINKOVITO UPRAVLJANJE S SVETOVNO DEDIŠČINO PRAZGODOVINSKIH KOLIŠČ OKOLI ALP NA LJUBLJANSKEM BARJU .....	44
5.4.1. USKLAJENO UPRAVLJANJE NA MEDNARODNEM IN DRŽAVNEM NIVOJU .....	44
5.4.2. OHRANITEV IN VAROVANJE ARHEOLOŠKIH OSTALIN .....	45
5.4.3. KREPITEV ZMOGLJIVOSTI .....	46
5.4.4. KOMUNIKACIJA .....	46
6. PROJEKTI, KI SE BODO IZVAJALI V LETU 2025 .....	49
6.1. OHRANJANJE DVOŽIVK IN OBNOVA NJIHOVIH HABITATOV (AKRONIM: LIFE AMPHICON) .....	49
6.2. OHRANJANJE MOČVIRSKE SKLEDNICE (AKRONIM: LIFE URCA PROEMYS).....	50
6.3. INTERREG PROJEKT DIVERSE.....	51
6.4. PROJEKT SLOVE LIFE4ADAPT .....	52
6.5. PROJEKT ŽIVOLJUB .....	53
7. PROJEKTI IN PROJEKTNE IDEJE V PRIPRAVI.....	54
8. POSLOVANJE JAVNEGA ZAVODA.....	55
8.1. ADMINISTRATIVNA PODPORA .....	55
8.2. KADROVSKE ZADEVE .....	55

8.3.	PRAVNE IN UPRAVNE ZADEVE .....	55
8.4.	DELOVANJE ORGANOV UPRAVLJANJA.....	55
8.5.	FINANČNO POSLOVANJE ZAVODA .....	55
9.	RAZPOREDITEV AKTIVNOSTI GLEDE NA PRIORITETO TER PREDVIDENA PORABA UR ZAPOSLENIH IN PROGRAMSKIH STROŠKOV BLAGA IN STORITEV .....	56
9.1.	KADROVSKI NAČRT 2025 .....	57
9.1.1.	ZAPOSLENOST .....	57
9.1.2.	OSTALE OBLIKE DELA – AVTORSKE POGODBE, DELO PREKO ŠTUDENTSKEGA SERVISA, ZUNANJE STORITVE.....	61
9.1.3.	IZOBRAŽEVANJE IN USPOSABLJANJE ZAPOSLENIH .....	61
9.2.	FINANČNI NAČRT .....	61
9.2.1.	PRIHODKI .....	61
9.2.2.	ODHODKI.....	64
10.	FINANČNE TABELE .....	71
Priloga 1	.....	79

## 2. PREDSTAVITEV ZAVAROVANEGA OBMOČJA IN UPRAVLJAVCA

Krajinski park Ljubljansko barje je bil ustanovljen s ciljem, da se zavarujejo naravne vrednote, ohrani biotska raznovrstnost in ohranja ter krepi krajinska pestrost. Temeljni namen ustanovitve KPLB je vzpostavitev modernega zavarovanega območja narave, v katerem se ohranjata narava in značilna krajina ter v katerem bodo prebivalci dobili nove razvojne priložnosti, obiskovalci pa se bodo v njem dobro počutili.

Za izvajanje nalog javne službe upravljanja krajinskega parka je Vlada RS julija 2009 s Sklepom o ustanovitvi javnega zavoda KPLB (Ur. l. RS, št. 55/2009) ustanovila javni zavod Krajinski park Ljubljansko barje.

Skladno z Odlokom o razglasitvi Kolišč na Igu za kulturni spomenik državnega pomena (Uradni list RS, št. 2/14) je javni zavod Krajinski park Ljubljansko barje tudi upravljavec spomeniškega območja Igu – Kolišča na Igu (EŠD 190).

V mednarodnih okvirih je Slovenija pogodbenica Konvencije o biološki raznovrstnosti in država članice Evropske unije, zavezana k izpolnjevanju predpisov EU s področja ohranjanja narave. Je tudi pogodbenica UNESCO Konvencije o varstvu svetovne kulturne in naravne dediščine in zavezana k upoštevanju Operativnih smernic za implementacijo Konvencije.

### OSEBNA IZKAZNICA ZAVAROVANEGA OBMOČJA IN UPRAVLJAVCA

<b>Površina zavarovanega območja</b>	13.505 ha oziroma 135 km <sup>2</sup>
<b>Ustanovitev parka</b>	KPLB je bil ustanovljen z Uredbo o Krajinskem parku Ljubljansko barje ( Uradni list RS, št. 112/08, 46/14 – ZON-C in 75/22), ki je začela veljati 13. decembra 2008.
<b>Kategorija zavarovanja</b>	Krajinski park V. kategorije po IUCN
<b>Varstveni statusi zavarovanega območja</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ekološko pomembno območje:<ul style="list-style-type: none"><li>- Ljubljansko barje (ID 31400)</li><li>- Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri (ID 8000)</li><li>- Krimsko hribovje – Menišija (ID 31200)</li></ul></li><li>- Zavarovano območje: Krajinski park Ljubljansko barje (ID 4067)</li><li>- Posebna varstvena območja (območja Natura 2000):<ul style="list-style-type: none"><li>- Posebno območje varstva Ljubljansko barje (SI3000271)</li><li>- Posebno ohranitveno območje Ljubljansko barje (SI5000014)</li></ul></li></ul>
<b>Mednarodni status</b>	Na območju KPLB se nahajata dve skupini prazgodovinskih kolišč, ki sta vpisani na UNESCO Seznam svetovne dediščine. V postopku je kandidatura za vpis Ljubljanskega barja na seznam mokrišč mednarodnega pomena po Ramsarski konvenciji.
<b>Število ožjih zavarovanih območij</b>	15 (9 naravnih spomenikov in 6 naravnih rezervatov)
<b>Število naravnih vrednot</b>	55
<b>Število kulturnih spomenikov</b>	5 kulturnih spomenikov državnega in 2 kulturna spomenika lokalnega pomena
<b>Število enot kulturne dediščine</b>	277
<b>Članstvo v mednarodnih zvezah</b>	Javni zavod KPLB je član mednarodne koordinacijske skupine za kolišča transnacionalnega serijskega spomeniškega območja »Prazgodovinska kolišča okoli Alp«
<b>Upravljavec</b>	Javni zavod Krajinski park Ljubljansko barje Sklep o ustanovitvi javnega zavoda KPLB (Ur. l. RS, št. 55/2009)

### 3. OCENA IZVAJANJA PROGRAMA DELA IN FINANČNEGA NAČRTA JZ KPLB ZA LETO 2024

V JZ KPLB smo sledili načrtovanim aktivnostim, zastavljenimi z dolgoročnimi cilji upravljanja, in prioriteta, ki so opredeljene v PUN 2023–2028 in so se izvedle skladno s programom dela za leto 2024. Izvedli smo večino varstvenih, upravljaljskih in nadzornih nalog, naloge urejanja obiska in ozaveščanja javnosti ter razvojne naloge, predvidene v programu dela v okviru finančnega načrta.

V okviru aktivnosti, ki smo jih izvajali na I. prioriteti, smo izvedli naslednje načrtovane akcije. Po programu dela smo pregledali del naravnih vrednot, ki ležijo znotraj KPLB, in določili stanje. Sodelovali smo z ekipama LIFE IP in LIFE NarciS pri izvajanju projektov in nadaljevali z usklajevanjem NU KPLB. Pripravljali smo prijavo za kohezijski projekt ŽivoLjub. Redno smo izvajali naravovarstveni nadzor in se odzivali na prijave. Pri tem smo sodelovali z inšpekcijskimi službami, zlasti z Inšpektoratom RS za naravne vire in prostor. Naravovarstveni nadzornik je opravil vsa dodatna usposabljanja. Vzpostavili smo sistem Inpores. Opozarjali smo kmetovalce na smernice za čiščenje terciarnih jarkov. Izvedli smo popis velike bele čaplje in travniškega postavneža na delu Ljubljanskega barja. Iskali smo tudi nove metode za odstranjevanje ITRV. Redno smo sodelovali z MKGP pri pripravi izvajanju in dopolnitvah SKP.

Sodelovanje z ZRSVN, Območna enota Ljubljana, in ostalimi zavarovanimi območji je zelo dobro in je potekalo v skladu s programom. Prav tako smo intenzivno sodelovali z inšpekcijskimi službami, s Policijo in medobčinskim redarstvom. Redno smo sodelovali tudi s SKZG RS, DRSV in SiDG.

Aktivnosti, ki so financirane iz Sklada za podnebne spremembe, smo izvedli večinoma v celoti, nekaterih aktivnosti nismo mogli izvesti, predvsem zaradi dolgotrajnih postopkov pri pridobivanju projektnih pogojev, mnenj in dovoljenj, ter spremenjene zakonodaje glede lastništva opreme javnih zavodov, zato tudi nismo npr. izvedli javnega naročila za kmetijsko mehanizacijo. Na postavki invazivne tujerodne vrste smo izvedli popis tujerodnih rakov na izbranih območjih znotraj KPLB, odstranjevanje žlezave nedotike z območja NR Draga pri Igu in delu Rakove jelše v Ljubljani, odstranjevanje ITRV z zemljišč, ki jih ima JZ KPLB v upravljanju. Preverili smo prisotnost kanadske in zahodne račje zeli na delu reke Ljubljanice. Zbirali smo informacije o prisotnosti ITV na območju KPLB. Na postavki mokrišča smo izvedli javno naročilo za projektiranje obnove jezov v NR Draga pri Igu. Izvajali smo renaturacijo travniških površin, predvsem s časovno in prostorsko omejeno košnjo. Pridobili smo dovoljenje za gojenje barjanskega okarčka in pričeli z gojenjem. S telemetrično ovratnico smo želeli opremiti še en osebek velikega škurha, vendar žal v letošnjem letu na Ljubljanskem barju ni bil zabeležen niti en gnezdeči par.

V letu 2024 smo bili uspešni pri razpisu LIFE, kjer je bil potrjen projekt LIFE RING NET v višini 2.752.432 EUR. Podpis pogodbe z EU smo morali žal zavrtniti, saj MNVP ni zagotovil vsaj 20 % sofinanciranja projekta. S projektom bi naslavljali barjanskega okarčka in HT 6410, ki sta kritično ogrožena na Ljubljanskem barju in širše. Tako je Slovenija izgubila možnost črpanja EU sredstev v višini 1.654.459 EUR.

V okviru I. prioritete smo izvajali 2 projekta, LIFE AMPHICON in LIFE URCA PROEMYS.

Projekt LIFE AMPHICON se izvaja v skladu s predvidenim terminskim in finančnim načrtom. Zaključili smo vzpostavitev novih vodnih habitatov za dvoživke (veliki pupek, hribski urh) in opravili dve sezoni monitoringa njihovega stanja ter stanja na projektnem območju. Nadaljevala so se tudi dela za renaturacijo kopenskih habitatov dvoživk. Vzpostavljena je bila tematska pot pri Goričici – Pot na mah. Aktivnosti potekajo v skladu s časovnico projekta.

V okviru projekta LIFE URCA PROEMYS, ki je namenjen ohranjanju močvirske sklednice, smo v preteklem letu opravili monitoring populacije močvirske sklednice za spremljanje in oceno učinka ukrepov, zaščitili najdena gnezda močvirskih sklednic in izlavljali okrasne gizdavke. Sodelovali smo pri prevodu Celostnega načrta upravljanja v angleščino ter ozaveščali o močvirski sklednici in invazivnih



tujerodnih želvah. Aprila smo se udeležili obiska nadzornika ter predstavili projektnim partnerjem naše projektne območje ter ukrepe, ki jih izvajamo.

V okviru aktivnosti, ki smo jih izvajali na 2. in 3. prioriteti, smo izvedli aktivnosti urejanja obiska in ozaveščanja javnosti KPLB, skladno s programom dela JZ KPLB 2024. Pripravili smo petletni Komunikacijski načrt KPLB in JZ KPLB. S predstavitvijo zavarovanega območja smo sodelovali na večjih prireditvah v parku in se odzvali vabilom k sodelovanju na nekaterih prireditvah zunaj parka (Pohod po Barju, Koliščarski dan, Moja reka praznuje, Dan četrtni skupnosti Rudnik, Festival ponovne uporabe invazivnih tujerodnih rastlin ...). V letu 2024 smo pričeli s serijo barjanskih družinskih dni. Izvajali smo vodenja po zavarovanem območju in izobraževalne delavnice na šolah na območju parka, sodelovali v kvizu naravnih parkov Slovenije za učence osnovnih šol, objavljali prispevke na parkovni spletni in Facebook strani, spletni in Facebook strani projektov PoLJUBA in LIFE AMPHICON ter spletni strani naravnih parkov Slovenije ter v lokalnih in nacionalnih medijih. V prvi polovici leta smo izvedli serijo projekcij dokumentarnega filma o KPLB, Dan odprtih vrat KPLB, otvoritev tematske poti Pot na mah ter srečanje skrbnikov zemljišč KPLB. V drugi polovici leta smo v sodelovanju z Občino Ig za zunanje izvajalce vodenj ter ostale deležnike predstavili tematski poti Pot na mah in Pot Morostig. V letu 2025 smo obnovili dotrajano parkovno infrastrukturo na štirih tematskih poteh. Konec leta smo pripravili prenovo parkovnih tiskovin (splošna zloženka o KPLB, izletniška karta KPLB) ter nabor promocijskih gradiv KPLB (majice, kape, dežniki). Sodelovali smo tudi pri snemanju dveh dokumentarnih filmov (Vodni krog – Ljubljana, Slovenia – A Cinematic Documentary on Nature Conservation). Tekom leta smo aktivno sodelovali z lokalnimi skupnostmi, Regionalno razvojno agencijo Ljubljanske urbane regije, z nosilci razvoja turistične ponudbe (Turizem Ljubljana, Zavod Ivana Cankarja Vrhnika, Tehniški muzej Slovenije, Morostig) ter z izobraževalnimi ustanovami (osnovne šole v KPLB, BIC, Biotehniška fakulteta Ljubljana).

Za upravljanje UNESCO dediščine kolišč pri Igu je bila v začetku leta 2024 sklenjena pogodba z MK za 35.000,00 EUR, in sicer za zagotavljanje sredstev za izvajanje aktivnosti upravljanja Svetovne dediščine prazgodovinskih kolišč na Igu na Ljubljanskem barju in s spomeniškim območjem kulturnega spomenika državnega pomena (pristojnosti zavoda v ustanovitvenih aktih zavoda pri tem še niso opredeljene). V skladu s pogodbo smo v letu 2024 izvedli vse načrtovane aktivnosti, predvidene v programu dela za leto 2024, kot je upravljanje s kolišči (sodelovanje v mednarodnih delovnih skupinah in ustanovitev strokovne skupine za prazgodovinska kolišča v Sloveniji), ohranitev in varovanje arheoloških ostalin z rednim spremljanjem stanja na terenu, udeležba na izobraževalnih delavnicah in vodenje komunikacije z lokalnimi skupnostmi ter strokovno in širšo javnostjo.

Proračunska postavka 231318 MNVP za leto 2024 je za delovanje javne službe varstva narave v KPLB znašala skupaj 480.700,00 EUR (znesek vključuje stroške dela, materialne stroške in investicije). Proračunska postavka PP 231758 je znašala 715.208,25 EUR (znesek vključuje stroške dela, materialne stroške in investicije). Dodatno smo za upravljanje UNESCO dediščine kolišč pri Igu sklenili pogodbo z MK za 35.000,00 EUR, in sicer za izvajanje nalog upravljanja s spomeniškim območjem kulturnega spomenika državnega pomena (pristojnosti zavoda v ustanovitvenih aktih zavoda pri tem še niso opredeljene).

Ocenjujemo, da je JZ KPLB v letu 2024 iz naslova javne službe – nejavni viri ustvaril 10.000 EUR presežka prihodkov nad odhodki, ki jih bomo porabili za tekoče delovanje zavoda, predvsem za nakup pisarniškega materiala in opreme, čiščenje in tekoče vzdrževanje.

Za izvajanje stalnih nalog javne službe je bilo zaposlenih 6 oseb, od tega pet za nedoločen čas in ena za določen čas. Glede na povečan obseg nalog za izvajanje nalog javne službe in posledično povečanega obsega dela ugotavljamo, da je bil Program dela 2024 v okviru obstoječih kadrovskih in finančnih virov uspešno izveden.

#### 4. OCENA STANJA NARAVNIH VREDNOT IN BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI TER ARHEOLOŠKIH OSTALIN V UPRAVLJANJU

##### 4.1. OCENA STANJA NARAVNIH VREDNOT IN BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI

##### 4.1.1 KRATKA OCENA STANJA NARAVNIH VREDNOT IN BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI V ZAVAROVANEM OBMOČJU

Stanje biotske raznovrstnosti se na območju KPLB vsako leto slabša. Tudi v preteklem letu so se nadaljevali pritiski na zemljišča z izvajanjem hidromelioracij z namenom intenziviranja kmetijskih površin in nasipavanjem.

Preoravanje naravovarstveno pomembnih travnikov s strani upravičencev (ekološki kmetje, mladi kmetje, kmetje, ki niso v subvencijski shemi) se je zaradi sprememb SKP, naših opozoril in izvajanja nadzora nekoliko zmanjšalo. Problematika opuščanih kmetijskih površin in posledično zaraščanje s tujerodnimi in invazivnimi rastlinskimi vrstami ostaja.

##### 4.1.2. OCENA STANJA NARAVNIH VREDNOT

V KPLB je 55 naravnih vrednot. V preteklem letu smo si predstavniki KPLB ogledali 11 naravnih vrednot, katerih stanje je bilo ocenjeno z dobro.

##### 4.1.3. IZSTOPAJOČI DEJAVNIKI OGROŽANJA NARAVE

Slabšanje stanja kvalifikacijskih vrst in HT je posledica naslednjih vzrokov, ki so v KPLB stalno prisotni in se še vedno ne odpravljajo, ne glede na izvajanje sektorskih politik, ki imajo tudi naravovarstvene vsebine:

- Intenziviranje kmetijske proizvodnje:
  - intenzivna raba travnikov (prezgodnja in večkratna košnja, gnojenje, zeleno baliranje, hkratna košnja in spravilo velikih površin, požiganje travnikov, uporaba mehanizacije, ki ni primerna za mokra tla zaradi prekomernih težnostnih obremenitev),
  - melioracije: krčenje oz. izsekavanje mejic in grmišč, neustrezno čiščenje terciarnih jarkov (odlaganje izkopane zemljine na površine ob jarku, pregloboki jarki, nepravi čas čiščenja, prehitro odvodnjavanje zemljišč itd.), odlaganje gradbenega materiala in nasipavanje različnega materiala na travnišča, ki jim sledi sejanje tržnih travnih mešaníc za nadaljnjo intenzivno obdelavo, zasipavanje barjanskih oken ter depresij, izsekavanje starih dreves (vrbe, jelše) ob vodotokih in starih sadnih dreves z dupli na travnikih itd.,
  - intenzivna paša (prevelika obtežba živali, nezadostno število čredink, neupoštevanje naravnih omejitev – vlažna, mokra tla, paša do vodotokov),
  - preoravanje travnikov v njive,
  - izginjanje mozaičnosti rabe travnišč ter s tem povezljivosti in refugijev za kvalifikacijske travniške vrste.
- Opuščanje obdelave kmetijskih zemljišč:
  - zaraščanje mokrotnih in vlažnih travnikov z lesnimi vrstami,
  - širjenje invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst (japonski dresnik, kanadska in orjaška zlata rozga, žlezava nedotika itd.),
  - neodstranjevanje pokošene biomase poznega odkosa (stelja) zaradi jesenskih poplav, ki preprečujejo dostop s strojno mehanizacijo.
- Vznemirjanje gnezdečih in hibernirajočih močvirskih sklednic (npr. čiščenje in kopanje jarkov in odvodnih kanalov v času prezimovanja močvirskih sklednic).
- Sistemsko proizvodno usmerjeno gospodarjenje SKZG RS z zemljišči na območju Natura 2000 Ljubljansko barje, kar se odraža v preoravanju travnikov v njive.
- Kmetijska proizvodnja na zemljiščih v upravljanju SKZG RS pogosto ni v skladu z zakupno pogodbo (travniki se preoblikujejo v njive in vzpostavi se intenzivna proizvodnja).

- Neustrezno zasnovani KOPOP ukrepi (HAB, MET, STE), ki bi bili prilagojeni specifikam zavarovanega območja.
- Spreminjanje vizualne podobe kulturne krajine (neprimerna arhitektura in spreminjanje tipične podobe naselij, zmanjševanje mozaičnosti krajine).
- Nasipavanje kmetijskih zemljišč z zemljino, okuženo s tujerodnimi invazivnimi rastlinskimi vrstami in gradbenim materialom.
- Neurejena kanalizacija.
- Promet, ki se vsako leto povečuje in ima tako tudi posledično vedno večji vpliv na zavarovano območje.

#### 4.2 OCENA STANJA ARHEOLOŠKIH OSTALIN V UPRAVLJANJU

Oceno stanja arheoloških ostalin na upravljanem območju kulturnega spomenika državnega pomena Kolišča na Igu je v tem trenutku težko podati. Ob razglasitvi KSDP je bilo stanje varovanih ostalin ocenjeno kot primerno, pod pogojem, da se zagotovi ustrezen varstveni režim, brez globokega oranja, brez hidromelioracij, brez intenzifikacije kmetijstva, idr. Varstveni režim se zagotavlja v zadovoljivi meri.

Največjo nevarnost za propadanje arheoloških ostalin predstavlja izsuševanje zemljine, zmanjševanje namočenosti tal, upadanje podzemne vode, ekstremni sušni pojavi kot posledica podnebnih sprememb. V zadnjih letih so se ti pojavi intenzivirali in so na splošno ocenjeni kot negativni.

Načrtovani arheološki izvrtki v letu 2025 bodo pripomogli k izboljšanju razumevanja stanja območja spomenika in natančnejši oceni stanja ohranjenosti ostalin.

#### 4.4. OPIS TRENDNA ZA POSAMEZNE RASTLINSKE ALI ŽIVALSKÉ VRSTE, HABITATNE TIPE IN IALNI NARAVNE VREDNOTE

Na podlagi Zbirnega poročila po 17. členu Direktive o habitatih iz leta 2019 je razvidno, da je končna ocena stanja kvalifikacijskih vrst v alpski biogeografski regiji:

EU kod a vrste	Ime vrste		Območje razširjenosti	Ohranjeno st populacije	Strukture in funkcije HT	Obeti za prihodnost	Končna ocena stanja	Končna ocena stanja – kratkoroč. trend
1014	<i>Vertigo angustior</i>	ozki vretenec	FV	FV	U1	U1	U1	Unk
1032	<i>Unio crassus</i>	potočni škržek	U1	U1	U1	U1	U1	D
4056	<i>Anisus vorticulus</i>	drobni svitek	XX	XX	XX	XX	XX	
4045	<i>Coenagrion ornatum</i>	koščični škratec	U1	U1	U1	U1	U1	D
1071	<i>Coenonympha oedippus</i>	barjanski okarček	U1	U2	U2	U2	U2	D
4046	<i>Cordulegaster heros</i>	veliki studenčar	FV	FV	FV	FV	FV	S
1065	<i>Euphydryas aurinia</i>	travniški postavnež	U1	U1	U1	U1	U1	D
1060	<i>Lycaena dispar</i>	močvirski cekinček	FV	FV	FV	FV	FV	S
1059	<i>Maculinea teleiu</i>	strašničin mravljiščar	U2	U2	U2	U2	U2	D
6966	<i>Osmoderma eremita</i>	puščavnik	U1	U2	U2	U2	U2	D
1093	<i>Austropotamobius torrentium</i>	navadni koščak	FV	XX	U1	U1	U1	Unk
1105	<i>Hucho hucho</i>	sulec	FV	U1	U1	U1	U1	Unk
1145	<i>Misgurnus fossilis</i>	činklja	XX	XX	XX	XX	XX	
5345	<i>Rutilus virgo</i>	platnica	FV	XX	U1	U1	U1	Unk
1167	<i>Triturus carnifex</i>	veliki pupek	FV	U1	U1	U1	U1	Unk
1193	<i>Bombina variegata</i>	hribski urh	FV	U1	U1	U1	U1	D
1186	<i>Proteus anguinus</i>	človeška ribica	FV	XX	U2	U2	U2	Unk
1220	<i>Emys orbicularis</i>	močvirska sklednica	U1	U1	U1	U1	U1	Unk
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	mali podkovnjak	FV	FV	U2	U2	U2	D
1324	<i>Myotis myotis</i>	navadni netopir	FV	FV	U2	U2	U2	D
1355	<i>Lutra lutra</i>	vidra	FV	U1	U1	U1	U1	Unk
1903	<i>Liparis loeselii</i>	Loeselova grezovka	FV	U1	U1	U1	U1	D

**Kode ohranitvenega stanja:** FV: ugodno stanje, U1: neugodno – nezadostno stanje, U2: neugodno – slabo stanje, XX: stanja ni bilo mogoče oceniti; **Kratkoročni trend:** S: stabilen; D: padajoč

EU koda HT	Ime habitatnega tipa	Območje razširjenosti	Površina HT	Strukture in funkcije HT	Obeti za prihodnost	Končna ocena stanja	Končna ocena stanja – kratkoroč. trend
7230	Bazična nizka barja	FV	U2	U2	U1	U2	D
3150	Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez Magnopotamion ali Hydrocharition	FV	U1	U1	U2	U2	S
3260	Vodotoki v nižinskem in montanskem pasu z vodno vegetacijo zvez <i>Ranunculion fluitantis</i> in Callitricho-Batrachion	FV	U2	U1	U2	U2	D
6410	Travniki s prevladujočo stožko ( <i>Molinia</i> spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh ( <i>Molinion caeruleae</i> )	FV	U2	XX	U2	U2	D
6430	Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem	FV	U2	U1	U1	U2	D
6510	Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	FV	U2	U1	U2	U2	D

**Kode ohranitvenega stanja:** FV: ugodno stanje, U1: neugodno – nezadostno stanje, U2: neugodno – slabo stanje, XX: stanja ni bilo mogoče oceniti; **Kratkoročni trend:** S: stabilen; D: padajoč

#### 4.5. NAJPOMEMBNEJŠI NAČRTOVANI UKREPI VARSTVA

Varstveni cilji v letu 2025 so oblikovani z namenom reševanja ključnih in najbolj perečih problemov, ki jih lahko JZ KPLB rešuje v okviru svojih pristojnosti ter finančnih in kadrovskih zmogljivosti. Vse naravovarstvene naloge v letu 2025 (prioriteta I) so v skladu s PUN 2023–2028 in so postavljene za doseganje boljšega stanja ali vsaj ohranjanje obstoječega stanja vrst in prednostnih HT, in sicer:

- redni pregledi NV in ožjih zavarovanih območij v KPLB in njihova označitev,
- ohranjati obstoječe in vzpostaviti nove površine nizkega barja (HT 7230) in mokrotnih in vlažnih travnikov – obnova,
- ohranjati ostanke visokega barja (HT 7110),
- okrepiti populacije kritično ogroženih vrst z doselitvijo gojenih osebkov (barjanski okarček),
- odstranjevanje ITR na zemljiščih v zakupu ali upravljanju JZ KPLB,
- izvajati hidrološki monitoring na ključnih območjih varstva domorodnih vrst in habitatov,
- monitoring tujerodnih vrst rakov,
- odstranjevanje velikega pajesena, ameriškega javorja in amorfe na območju KPLB,
- odstranitev sončnega ostriža s pomočjo elektro izlova iz mlak,
- raziskava razširjenosti ITV,
- zbiranje informacij o prisotnosti ITV na območju KPLB in izvedba izobraževanja za zaposlene,
- investicijsko vzdrževanje vodnih objektov v NR Draga pri Igu,
- določitev razširjenosti kritično ogroženih vrst, vezanih na mokrišče (temna šaševka), in spremljanje stanja naravovarstveno pomembnih HT in vrst,
- revitalizacija manjših vodnih teles,
- ohranjati obstoječe in vzpostaviti nove točkovne in linijske strukture lesnega rastja,
- aktivno sodelovanje z MNVP pri izvajanju projektov LIFE-IP NATURA.SI, SLO4D in pri izvajanju Programa upravljanja Natura 2000,
- oddaja vloge kohezijskega projekta,
- načrt upravljanja – zaključna faza – sprejem,
- izvajati redna organizacijska in poslovna opravila,
- delovanje naravovarstvene nadzorne službe,
- zaščita gnezd in prilagojena košnja za travniškega postavneža (*Euphydryas aurinia*),
- spremljati stanje naravovarstveno pomembnih habitatov in vrst,
- sodelovanje s KGZS in kmeti,
- sodelovanje z MKGP pri izvedbenih dokumentih za izvajanje nove SKP,
- sodelovanje z ZRSVN in drugimi strokovnimi, znanstvenimi in raziskovalnimi organizacijami s področja varstva narave,
- sodelovanje s SKZG RS, SiDG, DRSV,
- zmanjšanje ekološko razvrednotenih površin,
- izvajanje projektov LIFE AMPHICON, LIFE URCA PROEMYS, LIFE4ADAPT, ŽivoLjuB in DIVERSE
- ohranjanje in varovanje arheoloških ostalin
- sodelovanje z MK, ZVKDS in ZRC SAZU.

#### 4.6. UKREPI IZVAJANJA VARSTVA SESTAVIN BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI IZVEN ZAVAROVANEGA OBMOČJA

Na podlagi 5. točke drugega odstavka 133. člena Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – ZDru-I, 8/10 – ZSKZ-B, 46/14, 21/18 – ZNOrg, 31/18, 82/20, 3/22 – ZDeb, 105/22 – ZZNŠPP in 18/23 – ZDU-IO), ki določa, da upravljavci zavarovanega območja sodelujejo pri izvajanju in izvajajo ukrepe varstva sestavin biotske raznovrstnosti na ekološko pomembnih območjih in posebnih varstvenih območjih v zavarovanem območju in izven njega, če so ta območja območno povezana z zavarovanim območjem, bomo v letu 2024 spremljali

stanje v okviru naravovarstvenega nadzora. Nadaljevalo se bo spremljanje stanja izvedenih ohranitvenih ukrepov za netopirje, ki so bili v preteklih letih izvedeni tudi izven zavarovanega območja. V okviru projekta LIFE URCA PROEMYS bomo izlavljali tujerodne želve na celotnem območju Natura 2000 Ljubljansko barje, ki deloma leži izven zavarovanega območja KPLB.

#### 4.7. UKREPI PRILAGAJANJA PODNEBNIM SPREMEMBAM Z OHRANJANJEM BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI IN EKOSISTEMOV V LETIH 2019–2024 – SKLAD ZA PODNEBNE SPREMEMBE UČINKI UKREPOV

Od leta 2019 do 2024 smo, razen v letu 2020, ko ni bilo na razpolago sredstev Sklada za podnebne spremembe, izvedli številne aktivnosti na ukrepih za obvladovanje vplivov podnebnih sprememb na mokrišča, ukrepov za preprečevanje in obvladovanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst in ukrepa za trajnostno mobilnost. V nadaljevanju navajamo nekatere učinke. Na mokriščih smo s sredstvi sklada pričeli z obnovo vodnih objektov v NR Draga pri Igu, kjer smo preprečili izsušitev Srednjega ribnika zaradi puščanja nasipa. Samo v tem ribniku je bil najden kačji pastir dristavični spreletavec (*Leucorrhinia pectoralis*), izsušitev ribnika pa bi imela negativen vpliv na vrsto. V NR smo izvedli tudi sečnjo vseh nasipov, saj lesna vegetacija na nasipih povzroča puščanje nasipov, kar lahko privede do porušitve nasipa. Vsa dela in predhodne raziskave so podlaga za pridobitev projektne dokumentacije in izvedbe celovite prenove vodnih objektov. V okviru sredstev smo s telemetričnimi oddajniki opremili dva samca velikega škurha. Podatki, ki smo jih pridobili so nam razkrili, katere travnike vrsta uporablja v KPLB, kje gnezdi in kam se seli. Izvedli smo tudi nekaj popisov HT s poudarkom na ogroženih travniških HT. S podatki iz popisov lažje načrtujemo ukrepe na zemljiščih, ki jih imamo v upravljanju, in načrtujemo nove projekte. Z namenom revitalizacije in renaturacije smo kupili nekaj opreme za izboljševanje stanja vrst in HT na zemljiščih, ki jih ima KPLB v upravljanju. Postavili smo tudi mrežo piezometrov na območju barjanskega okarčka, kjer merimo nivo talne vode, ki je pomemben za ohranitev habitata vrste. Ukrepi za preprečevanje in obvladovanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst, ki so že dali učinek, je strojno in ročno odstranjevanje žlezave nedotike. Aktivnost izvajamo v NR Draga pri Igu, kjer vsakoletno odstranjevanje že daje zelene učinke. Namen aktivnosti je popolna odstranitev vrste iz NR. Zaradi učinkovitosti odstranjevanja žlezave nedotike smo v letu 2023 pričeli z odstranjevanjem vrste tudi na območju Rakove jelše. Ker ves čas iščemo nove metode za odstranjevanje invazivnih tujerodnih vrst, smo za lesne vrste kupili extratigatorje, ročno orodje, ki olajša puljenje lesnih vrst. Za težje dostopna območja smo kupili samohodni mulčer. Konec leta 2023 smo kupili rootwave, napravo, ki s pomočjo električnega toka povzroči propad zelnatih rastlin. Napravo smo prvič uporabili v letu 2024 in prvi rezultati uporabe na japonskem dresniku so vzpodbudni. Uporabljali ga bomo predvsem na naših zemljiščih, kjer se pojavlja japonski dresnik in kjer druge metode v preteklih letih niso dale zelenih rezultatov. Izvedli smo tudi nekaj popisov vrst, ki so na EU seznamu, z namenom lociranja vrst in njihove odstranitve. Večino odstranjevanj smo opravili sami, nekaj bolj obsežnih pa s pomočjo zunanjih izvajalcev. V letu 2023 smo se intenzivno ukvarjali s komunikacijo in koordinacijo izvedbe izlavljanja pižmovke in nutrije z nelovnih površin. Pridobljeni podatki bodo lahko služili odločevalcem za izboljšanje sistema odstranjevanja tujerodnih vrst, ki so hkrati tudi lovne. Na ukrepu za trajnostno mobilnost smo za opravljanje javne službe kupili dva električna avtomobila in tri električna kolesa.

#### 4.8. UKREPI PRILAGAJANJA PODNEBNIM SPREMEMBAM Z OHRANJANJEM BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI IN EKOSISTEMOV V LETU 2025 – SKLAD ZA PODNEBNE SPREMEMBE

V letu 2025 bomo izvajali vrsto ukrepov za prilagajanje na podnebne spremembe, ki bodo financirani iz Sklada za podnebne spremembe.

Ukrepi za obvladovanje vplivov podnebnih sprememb na mokrišča bodo:

Pridobitev vse potrebne projektne dokumentacije in dovoljenj za začetek investicijskega vzdrževanja vodnih objektov v NR Draga pri Igu – ribniki. S to aktivnostjo se bodo vodni in mokriščni habitati ohranili oz. bomo izboljšali njihovo stanje. Zadrževanje vode bo v prihodnosti še pomembnejše zaradi pričakovanih daljših sušnih obdobj, ki bodo lahko imela negativen vpliv na določene vrste in HT. Za

nadaljnje načrtovanje aktivnosti prilagajanja na podnebne spremembe na mokriščih bomo izvedli različne popise HT, s poudarkom na mokrotnih travnikih, saj bodo ravno ti HT zaradi podnebnih sprememb najbolj ogroženi. Ukrep renaturacije travnikov vključuje izvajanje prilagojene košnje površin v upravljanju JZ KPLB, nakup lastne mehanizacije za izvajanje ukrepa in gojenje travniških rastlin, z namenom pridobivanja semena za izvedbo obnove mokrotnih travnikov, saj na trgu ni na voljo primerne komercialne semenske mešanice. S pridobljenim semenom bomo lahko zasejevali površine, ki jih imamo v upravljanju, ter tako izboljševali in obnavljali mokrotne travnike. Izredno pomemben ukrep v letu 2025 bo nadaljevanje gojenja barjanskega okarčka, saj imamo v insektarijih cca. 100 gosenic iz lanskega leta, ki se bodo letos zabubile, bube pa bodo prenešene nazaj v naravo. Brez nadaljevanja gojenja, ki se je začelo v kohezijskem projektu PoLJUBA, se vrsta v novonastali populaciji ne bo ohranila, saj je po podatkih strokovnjakov potrebno dodajati osebkje v novonastalo populacijo vsaj 10 let. Nadaljevanje gojenja v naslednjih letih načrtujemo v okviru kohezijskega projekta ŽivoLjuB.

Ukrepi za preprečevanje in obvladovanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst v letu 2025 bodo:

- odstranjevanje ITR z zemljišč, ki jih ima JZ KPLB v upravljanju, in iskanje novih metod odstranjevanja,
- odstranjevanje tujerodnih rib iz mlak,
- izvedba monitoringov nekaterih tujerodnih vrst, ki so na listi EU, in ugotavljanje njihovega vpliva na biodiverzitetu.

Podrobnejša razdelitev aktivnosti in potrebnih finančnih sredstev je prikazana v tabelah 2b in 2c. Finančna sredstva za izvajanje ukrepov prilagajanja podnebnim spremembam so navedena tudi v tabelah 30b in 39c.

## 5. GLAVNE PRIORITETE IN CILJI UPRAVLJANJA V LETU 2025

Program dela in finančni načrt Javnega zavoda KPLB za leto 2025 je pripravljen na podlagi »Izhodišč za pripravo programa dela in finančnega načrta za leto 2025«, ki smo jih s strani MNVP prejeli dne 9. 1. 2025.

Izhodišča tako finančno kot vsebinsko določajo vsebino tega programa dela. Tako je za izvajanje nalog javne službe varstva narave v letu 2025 v proračunu Republike Slovenije na PP 231318 zagotovljenih skupaj **506.525,00 EUR**, od tega:

1. za stroške dela 301.625,00 EUR,
2. za stroške blaga in storitev 190.900,00 EUR,
3. za investicije 14.000,00 EUR.

S sredstvi za programske stroške bomo financirali izvajanje varstvenih, upravljavskih in nadzornih nalog (70 % sredstev), aktivnosti za urejanje obiska in osveščanje (20–25 % sredstev) in razvojnih nalog (5–10 % sredstev).

Prioritete delovanja JZ KPLB v letu 2025 so sledeče:

- a. sprejetje NU KPLB,
- b. izvajanje ukrepov iz PUN 2023–2028,
- c. izvajanje naravovarstvenega nadzora,
- d. priprava vloge novega kohezijskega projekta ŽivoLjuB in njegovo izvajanje,
- e. izvajanje projekta LIFE AMPHICON,
- f. izvajanje projekta LIFE URCA PROEMYS,
- g. izvajanje projekta LIFE4ADAPT,
- h. izvajanje projekta DIVERSE,
- i. izvajanje ukrepov iz Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe za leta 2023–2026.



V letu 2025 bomo aktivnosti za izvajanje ukrepov obvladovanja vplivov podnebnih sprememb na mokrišča v upravljanih zavarovanih območjih in ukrepov preprečevanja in obvladovanja vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst financirali s sredstvi Sklada za podnebne spremembe (PP 231758). Skupna vrednost zanaša **921.023 EUR**, od tega:

1. za stroške dela 221.352 EUR,
2. za stroške materiala in storitev 151.263 EUR ter
3. za investicije 548.408 EUR.

Del teh sredstev je v letu 2025 zagotovljen na podlagi že sklenjene pogodbe, in sicer na podlagi:

- aneksa št. I k Pogodbi št. 2560-24-310016 (sredstva v višini 276.352 EUR)

Izvajanje aktivnosti v zvezi z upravljanjem Svetovne dediščine prazgodovinskih kolišč na Igu na Ljubljanskem barju bomo financirali s sredstvi MK v skupni vrednosti **35.000,00 EUR**, in sicer za naloge usklajenega upravljanja s Svetovno dediščino prazgodovinskih kolišč okoli Alp na Ljubljanskem barju, ohranitev in varovanje arheoloških ostalin, prenašanje znanja z delovanjem v različnih nacionalnih in mednarodnih združenjih, informiranje, osveščanje in promocijo kulturnega spomenika in drugih nalog, vezanih na upravljanje s svetovno dediščino kolišč.

**TABELA 1:** Razporeditev števila ur, višine programskih stroškov in storitev ter investicij po prioritetah (vsi viri)

Naloga	1. Varstvene, upravljavske in nadzorne naloge	2. Naloge urejanja obiska in ozaveščanja javnosti	3. Razvojne naloge	4. Sodelovanje pri varstvu kulturne dediščine
Število ur	45.563	4.183	4.188	2.088
Delež ur v %	84 %	8 %	8 %	/
Višina programskih stroškov in storitev v EUR	484.160	15.300	22.000	3.500
Delež programskih stroškov in storitev v %	93 %	3 %	4 %	/
Višina investicij v EUR	2.989.291	0	0	0
Delež investicij v %	100 %	0 %	0 %	/

### Letni program izvajanja aktivnosti upravljanja v zavarovanem območju

Letni program izvajanja aktivnosti upravljaljskih nalog v KPLB je pripravljen v skladu z izhodišči za pripravo letnega programa dela in finančnega načrta ter v njih določenimi prioritetami upravljanja. Poseben poudarek je namenjen izvajanju ukrepov varstva vrst in habitatnih tipov na zavarovanem območju, predvsem tistih iz PUN 2023–2028. V letu 2025 bomo nadaljevali s spremljanjem stanja narave, biotske raznovrstnosti in naravnih vrednot v skladu s predpisi in izvedli aktivnosti za sprejetje NU KPLB. Ena glavnih aktivnosti bo priprava končne vloge za nov kohezijski projekt ŽivoLjuB in pričetek izvajanja le-tega ter izvajanje projektov LIFE AMPHICON, LIFE URCA PROEMYS, LIFE4ADAPT in DIVERSE.

Urejanje obiska in ozaveščanje javnosti ter razvojne naloge se bodo izvajale v okviru razpoložljivih sredstev in kadrov. Aktivnosti varstva na zavarovanem območju, s poudarkom na izvajanju ukrepov v kmetijstvu, bomo izvajali v okviru javne službe. Posebno pomembno bo izvajanje aktivnosti, ki bodo financirane s sredstvi Sklada za podnebne spremembe. Upravljanje z UNESCO kulturno dediščino kolišč pri Igu se bo izvajalo skladno z nalogami, opredeljenimi v poglavju 5.4 tega programa.

V nadaljevanju podrobneje prikazujemo letni program aktivnosti.

## *5.1. VARSTVENE, UPRAVLJAVSKE IN NADZORNE NALOGE*

Varstvene, upravljaljske in nadzorne naloge se bodo v letu 2025 financirale iz dveh virov, in sicer s sredstvi MNVP in sredstvi projektov LIFE AMPHICON, LIFE URCA PROEMYS, LIFE4ADAPT in kohezijskega projekta ŽivoLjuB. Prednostno bomo izvajali ukrepe iz PUN 2023–2028 (Priloga I). Kazalniki v tabelah so povzeti po PUN 2023–2028. V tabelah je prikazano tudi to, h katerim ciljem/ukrepom iz ReNPVO prispeva posamezna aktivnost. V nadaljevanju prikazujemo aktivnosti, ločeno glede na vir financiranja.

Ohranjanje naravovarstvene vrednosti Ljubljanskega barja se izvaja z ukrepi za ohranjanje biotske raznovrstnosti, varovanja naravnih vrednot in zagotavljanjem ugodnega stanja Natura 2000 vrst in habitatnih tipov. To predstavlja ključen izziv za JZ KPLB tudi v letu 2025. Vse aktivnosti, navedene v programu dela, so neposredno ali posredno podrejene doseganju teh ciljev in so v skladu s PUN 2023–2028.

Aktivnosti bomo izvajali na podlagi rezultatov študij, opravljenih v letu 2012, katerih namen je bil pripraviti predlog ohranitvenih ukrepov za posamezne ogrožene skupine in habitatne tipe (ptice, dvoživke, metulje, kačje pastirje, netopirje, rastline in varovane habitatne tipe). Tudi rezultati projektov LJUBA-Ljudje za Barje in PoLJUBA, skupaj z ostalimi strokovnimi študijami, predstavljajo dodatno podlago za izvedbo ukrepov, ki so zajeti v osnutku 10-letnega NU KPLB.

### *5.1.1. IZVAJANJE NEPOSREDNIH AKTIVNOSTI IN UKREPOV ZA VARSTVO VRST, HABITATNIH TIPOV, EKOSISTEMOV, OBMOČIJ NATURA 2000, NARAVNIH VREDNOT IN KRAJINE*

#### **Spremljati stanje naravnih vrednot na zavarovanem območju in njihova označitev**

V letu 2025 bomo pregledali vsaj 10 naravnih vrednot in ožjih zavarovanih območij na območju KPLB in izdelali načrt potrebnih označitev naravnih vrednot in naravnih rezervatov na območju KPLB.

#### **Ohranjati obstoječe in vzpostaviti nove površine nizkega barja (HT 7230)**

V dolini Strajanov breg bomo izvedli odstranjevanje lesnih predrastkov, pozno mozaično košnjo in odstranjevanje ITRV.

#### **Ohranjati obstoječe in vzpostaviti nove mokrotne in vlažne travnike**

V letu 2025 bomo izvajali ukrepe za ohranjanje mokrotnih travnikov na zemljiščih, ki jih ima JZ KPLB v upravljanju, ob pridobitvi dodatnih zemljišč pa bomo tudi na teh pričeli z izvajanjem izboljševanja stanja.

#### **Ohranjati ostanke visokega barja (HT 7110)**

V letu 2025 bomo pripravili seznam površin, kjer je še najbolj ohranjeno visoko barje. Gre predvsem za zaraščene površine.

#### **Okrepiti populacije kritično ogroženih vrst z doselitvijo gojenih osebkov**

Barjanski okarček je ena izmed 15 najbolj ogroženih vrst dnevnihi metuljev v Evropi. Vrsta je na Ljubljanskem barju vezana na izrazito ekstenzivno gospodarjene mokrotne travnike, zaradi česar je primernih površin za njegov obstoj izredno malo. V letu 2025 bomo nadaljevali z izvajanjem ukrepov

ohranjanja stanja habitata vrste in ukrepov za obnovo na vsaj 6 ha primernih površin, na katerih bi se barjanski okarček lahko uspešno ohranil. Za ohranitev obstoječe populacije in dolgoročno preživetje ponovno vzpostavljene populacije barjanskega okarčka v Naravnem rezervatu lški morost je v skladu z varstvenimi cilji, določenimi v PUN 2023–2028 (velikost populacije – se obnovi), potrebno gojenje in doselitev osebkov barjanskega okarčka nadaljevati še nekaj let. Zato bomo v letu 2025 zaključili z gojenjem barjanskega okarčka v okviru javne službe in ga nadaljevali v okviru kohezijskega projekta ŽivoLjuB.

**Odstranjevati invazivne tujerodne vrste, predvsem na naravovarstveno pomembnih območjih in drugih območjih, kjer te ogrožajo doseganje naravovarstvenih ciljev**

Na vsaj 10 ha zemljišč, ki so v upravljanju JZ KPLB, bomo odstranjevali invazivne tujerodne rastlinske vrste in s tem preprečevali njihovo razširjanje.

**Izvajati hidrološki monitoring na ključnih območjih varstva domorodnih vrst in habitatov**

Nadaljevali bomo z izvajanjem hidrološkega monitoringa na območjih, kjer že imamo postavljene piezometre.

**TABELA 2a:** Izvajanje neposrednih aktivnosti in ukrepov za varstvo vrst, habitatnih tipov, ekosistemov, območij Natura 2000, naravnih vrednot in krajine (vir financiranja MNVP, PP 231318)

1. Prior.	Cilj – Varstvene, upravljalske in nadzorne naloge	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela - MNVP	Materialni stroški- MNVP	Investicije - MNVP	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUNUKRE/ PUNMON	ReNPVO 20-30
	Izvajanje neposrednih aktivnosti in ukrepov za varstvo vrst, habitatnih tipov, ekosistemov, območij Natura 2000, naravnih vrednot in krajine	950	37.605	19.605	18.000	-				
	1.1. Spremljati stanje naravnih vrednot na zavarovanem območju	150	3095	3.095	-	-	Janez Kastelic			19, 29
	1.1.a Pregled NV in NR na območju KPLB							1-12	-	
	KAZALNIK: Izveden pregled dela NV in NR					Ciljna vrednost: Pregledanih vsaj 10 NV in NR na območju KPLB				
	1.2. Označiti naravne vrednote in naravne rezervate in postaviti prepreke za omejitve fizičnega dostopa do nekaterih ranljivih delov naravnih vrednot	50	1.032	1.032	-	-	Janez Kastelic			20
	1.2.a Označiti naravne vrednote in naravne rezervate							1-12	-	
	KAZALNIK: Poročilo z navedenimi prioritetami za označitev NV in NR.					Ciljna vrednost: Vse NV in NR primerno označeni.				
	1.3. Ohranjati obstoječe in vzpostaviti nove površine nizkega barja (HT 7230).	50	9.032	1.032	8.000	-	Janez Kastelic			17
	1.3.a Obnoviti habitat							1-12	07852	
	KAZALNIK: Se obnovi na 4 ha					Ciljna vrednost: obnovljenih 4 ha				
	1.4.Ohranjati obstoječe in vzpostaviti nove mokrotne in vlažne travnike.	300	11.191	6.191	5.000	-	Janez Kastelic			17
	1.4.a Obnoviti habitat							1-12	08048, 8216, 8201, 7925	
	KAZALNIK: Obnova 2 ha					Ciljna vrednost: obnovljenih 150 ha				
	1.5. Ohranjati ostanke visokega barja (HT 7110).	50	1.032	1.032	-	-	Janez Kastelic			17
	1.5.a Obnoviti habitat							1-12	-	
	KAZALNIK: Obnova 1 ha					Ciljna vrednost: obnovljenih 10 ha				
	1.6. Okrepiti populacijo kritično ogroženih vrst z doselitvijo gojenih osebkov.	100	2.064	2.064	-	-	Janez Kastelic			17, 18
	1.6.a Obnoviti habitat							1-12	07819, 07820	
	KAZALNIK Obnova 1 ha					Ciljna vrednost: obnovljenih 20 ha				
	1.7. Odstranjevati invazivne tujerodne vrste, predvsem na naravovarstveno pomembnih območjih in drugih območjih, kjer te ogrožajo doseganje naravovarstvenih ciljev.	200	9.127	4.127	5.000	-	Janez Kastelic			17, 21, 22
	1.7.a Renaturacija zemljišč v upravljanju JZ KPLB							1-12	1201, 1219, 07852, 08201	
	KAZALNIK: Renaturiranih 2 ha zemljišč					Ciljna vrednost: brez ITV na zemljiščih v upravljanju JZ KPLB				
	1.8. Izvajati hidrološki monitoring na ključnih območjih varstva domorodnih vrst in habitatov	50	1.032	1.032	-	-	Janez Kastelic			
	1.8.a Izvajati hidrološki monitoring							1-12	-	
	KAZALNIK: Letno poročilo o izvedenem monitoringu					Ciljna vrednost: primerne hidrološke razmere za domorodne vrste in HT				

## Ukrepi za preprečevanje in obvladovanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst (Sklad za podnebne spremembe)

Na vodne habitate na Ljubljanskem barju je vezanih kar nekaj državno ter mednarodno zaščitene vrste, hkrati pa so vode pomemben koridor za razširjanje ne le avtohtonih, temveč tudi invazivnih tujerodnih vrst. Vodni ter obvodni habitati so tako neposredno ogroženi, saj invazivne tujerodne vrste s svojo prisotnostjo spreminjajo biotske in abiotske dejavnike, razširjajo bolezni, plenijo in izpodrivajo avtohtone vrste ter s tem spreminjajo združbo in manjšajo biotsko pestrost in tako vplivajo na širše območje. Za učinkovito ukrepanje v zvezi z invazivnimi tujerodnimi vrstami je bistvenega pomena poznavanje razširjenosti invazivnih vrst ter poznavanje habitatov, v katerih se pojavljajo.

### Tujerodni raki

Za izvedbo popisa tujerodnih vrst rakov na Ljubljanskem barju na območjih, ki jih v prejšnjih letih nismo zajeli, bomo najeli zunanje strokovnjake, saj zaradi bližine Ljubljane in pomembne tranzitne poti, ki poteka po severnem robu KPLB, obstaja povečana grožnja vnosa tujerodnih vrst rakov. Preverili bomo prisotnost predvsem tistih tujerodnih vrst rakov, ki se že pojavljajo na drugih

območjih v Sloveniji in v bližnjih državah npr. trnavec (*Orconectes limosus*), močvirski škarjar (*Procambarus clarkii*) in signalni rak (*Pacifastacus leniusculus*). Zabeležili bomo morebitne najdbe vseh domorodnih in tujerodnih rakov in ne le zgoraj navedenih.

### **Odstranjevanje ITR na zemljiščih v zakupu ali upravljanju JZ KPLB**

Na vsaj 20 ha zemljišč, ki so v upravljanju JZ KPLB, bomo z opremo, ki je v lasti JZ KPLB, izvajali odstranjevanje invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst, ki se jih ne da odstraniti z redno košnjo, in s tem preprečevali njihovo razširjanje.

### **Odstranjevanje velikega pajesena, ameriškega javorja in amorfe**

Na podlagi terenskih opazanj bomo odstranili vsa drevesa in grme.

### **Tujerodne ribe**

Na podlagi podatkov, pridobljenih s terenskih opazanj tekom leta, bomo odstranjevali sončnega ostriza z lokacij v našem upravljanju.

### **Določitev razširjenosti tujerodnih rastlin**

Ljubljansko barje je preprejeno z rekami, potoki in sistemom kanalov. Ker je kar nekaj vodnih ITRV na seznamu vrst EU, bomo pregledali celoten tok reke Ljubljanice. Predvsem bomo iskali rastišča zahodne račje zeli (*Elodea nuttallii*). Podatki bodo služili za nadaljnje ukrepe pri preprečevanju širjenja vrste.

### **Zbiranje informacij o prisotnosti ITV na območju KPLB in izvedba izobraževanj za zaposlene**

Nadaljevali bomo z zbiranjem podatkov o prisotnosti vseh tujerodnih vrst, s poudarkom na invazivnih tujerodnih rastlinah, nutrijah, pižmolkah, želvah, rakih in ribah. Za potrebe boljšega delovanja zavoda na področju invazivnih vrst bomo izvedli izobraževanje zaposlenih z ogledom dobrih praks odstranjevanja ITV na drugih območjih.

**TABELA 2b: Izvajanje neposrednih aktivnosti in ukrepov za varstvo vrst, habitatnih tipov, ekosistemov, območij Natura 2000, naravnih vrednot in krajine (vir financiranja Sklad za podnebne spremembe PP 231/758)**

1. Prior.	Cilj – Varstvene, upravljalske in nadzorne naloge	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela/Podnebni sklad	Materialni stroški/Podnebni sklad	Investicije/Podnebni sklad	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUNUKRE/PUNMON	ReNPVO 20-30
	Izvajanje neposrednih aktivnosti in ukrepov za varstvo vrst, habitatnih tipov, ekosistemov, območij Natura 2000, naravnih vrednot in krajine	4.994	174.184	81.449	77.735	15.000				
	1.1. Tujerodni raki	250	11.812	4.077	7.735	-	Janez Kastelic			22, 30
	1.1.a Monitoring najbolj ogroženih vod							3-11	-	
	KAZALNIK: Izvesti monitoring									Ciljna vrednost: izveden monitoring 2025
	1.2. Odstranjevanje ITR na zemljiščih v zakupu ali upravljanju JZ KPLB	2744	93.753	44.753	45.000	4.000	Janez Kastelic			22, 38
	1.2.a Odstranjevanje ITR							1-12	1201, 1219, 07852, 08201	
	KAZALNIK: Odstranitev iz zemljišč v upravljanju KPLB									Ciljna vrednost: odstanjene rastlin na vsaj 40 ha
	1.3. Odstranjevanje velikega pajesena, ameriškega javorja in amorge	300	8.893	4.893	2.000	2.000	Janez Kastelic			22, 38
	1.3.a Odstranjevanje velikega pajesena in ameriškega javorja iz območja KPLB							1-12	1201, 1219, 08201	
	KAZALNIK: Odstranitev iz območja KPLB									Ciljna vrednost: odstanjene rastline iz območja KPLB
	1.4. Tujerodne ribe	500	22.155	8.155	5.000	9.000	Janez Kastelic			22, 38
	1.4.a Odstranitev sončnega ostriza s pomočjo elektro izlova iz mlak							1-12	07887	
	KAZALNIK: Mlake brez prisotnosti sončnega ostriza									Ciljna vrednost: odstranitev z vseh znanih lokacij
	1.5. Določitev razširjenosti tujerodnih rastlin	400	9.524	6.524	3.000	-	Janez Kastelic			22, 28
	1.5.a Določitev razširjenosti Elodea sp. v Ljubljani, kopenskih ITR na območju KPLB							4-10	-	
	KAZALNIK: Izveden popis Ljubljani na prisotnosti Elodea sp. in izveden popis izbranih ITR									Ciljna vrednost: pridobljeni podatki o razširjenosti Elodea sp. v Ljubljani in izbranih vrst ITR na območju KPLB
	1.6. Zbiranje informacij o prisotnosti ITV na območju KPLB in izvedba izobraževanja za zaposlene	800	28.048	13.048	15.000	-	Janez Kastelic			22, 29, 30, 38
	1.6.a Obveščanje javnosti in zbiranje informacij o pojavljanju tujerodnih vrst							1-12	1201, 1219, 07886	
	KAZALNIK: Delujoč sistem zbiranja informacij, izvedeno izobraževanje za zaposlene									Ciljna vrednost: zabeleženih vsaj 50 novih lokacij prisotnosti ITV, izvedeno izobraževanje

## Ukrepi za obvladovanje vplivov podnebnih sprememb (Sklad za podnebne spremembe)

### Investicijsko vzdrževanje vodnih objektov v NR Draga pri Igu – ribniki

JZ KPLB je leta 2019 na območju NR Draga pri Igu v upravljanje prejel 32,8 ha naravovarstveno pomembnih zemljišč. Za ohranjanje ugodnega stanja habitatov v dolini Drage je bistvenega pomena, da so vodnogospodarski objekti v dobrem stanju oz. redno vzdrževani. Leta 2021 so rezultati pregleda stanja vodnih objektov pokazali, da so objekti zaradi slabega vzdrževanja v preteklosti v slabem stanju, zato smo leta 2023 odstranili lesno zarast na jezovnih nasipih. Za potrebe priprave investicijske in projektne dokumentacija za izvedbo investicijskih vzdrževalnih del smo naročili izdelavo geodetskega posnetka območja in geološko geomehanskega elaborata. Izvedli smo tudi urgentno sanacijo dela jezov Srednjega ribnika, ki mu je grozila porušitev zaradi dotrajanosti in preboja koreninskega sistema dreves, ki so rastle na jezov. V prvi polovici leta 2025 nameravamo pridobiti projektno dokumentacijo in oddati vloge za pridobitev vseh potrebnih dovoljenj in soglasij za izvedbo del. Ocenjujemo, da bomo investicijska vzdrževalna dela začeli izvajati v zadnji tretjini leta 2025. Zaradi kompleksnosti in obsega predvidenih del bomo investicijsko vzdrževanje izvajali več let.

### Določitev razširjenosti kritično ogroženih vrst, vezanih na mokrišče (temna šaševka) in spremljanje stanja naravovarstveno pomembnih HT in vrst

Letu 2025 bomo izvedli monitoring razširjenosti temne šaševke in ga primerjali z rezultati iz let 2018–2020. Na ta način bomo lahko določili stanje vrste in morebiten upad primernega habitata. V okviru dela bomo spremljali tudi stanje nekaterih travniških HT in vrst, ki so vezane nanje.

## **Renaturacija mokrotnih travnikov**

Zaradi vse slabšega stanja predvsem HT 6410 in ker na tržišču ni na voljo primerne lokalnega oz. avtohtonega semena za izvedbo ukrepov renaturacije HT, bomo vzpostavili gojilnico rastlinskih vrst, značilnih za ta HT. Na zemljiščih, ki jih ima JZ KPLB v zakupu ali upravljanju, bomo, kjer bo to mogoče, namestili zadrževalne zapornice na terciarne jarke, ki bodo upočasnile odtok padavinske vode z zemljišč. Izvajali bomo vrstam prilagojeno košnjo na zemljiščih, ki jih ima JZ KPLB v upravljanju. Naše večletne izkušnje so pokazale, da je glede na predviden obseg košnje težko (pravočasno) pridobiti zunanega izvajalca (dolgotrajni postopek oddaje javnega naročila z objavo na Portalu javnih naročil). Prav tako je cena storitve iz leta v leto višja. Dodatno težavo predstavlja tudi vsakoletna negotovost glede zagotavljanja vira financiranja. Na podlagi navedenega in izdelane ekonomske analize, ki je upoštevala stroške in vire financiranja košnje s pomočjo zunanjih izvajalcev, možnost oddaje zemljišč v skrbništvo ter nakup in uporabo lastne mehanizacije, nameravamo izvesti nakup kmetijske mehanizacije – traktor s priključki. Le tako bomo lahko dolgoročno zagotavljali naravovarstveno prilagojeno kmetijsko rabo zemljišč v upravljanju KPLB. To je pomembno zlasti za upravljanje zemljišč, ki predstavljajo habitat kritično ogroženih vrst, saj je izvedbo varstvenih ukrepov potrebno neprestano prilagajati stanju na terenu, za kar pa zunanji izvajalci niso usposobljeni.

## **Ohranjati obstoječe in vzpostaviti nove vodne površine**

Plavček (*Rana arvalis*) je na območju KPLB prisoten le še v Mestnem logu. Ker je populacija vsako leto v času razmnoževanja pod velikim pritiskom zaradi fotografov, bomo v letu 2025 označili območja, kjer bo v času razmnoževanja omejen dostop. S tem bomo prispevali k ohranjanju mokrišča in poplavnega gozda (zaradi teptanja, odstranjevanja rastja, erozije brežin) in dolgoročnega preživetja vrste. Naravovarstveni nadzornik bo imel v času razmnoževanja plavčka redne obhode mrestišč. Izvedli bomo tudi popis obstoječih mlak na zemljiščih, ki jih ima JZ KPLB v upravljanju. Če se bo izkazalo za potrebno, bomo izvedli obnove tistih, ki so preveč zaraščene ali suhe.

## **Ohranjati obstoječe in vzpostaviti nove točkovne in linijske strukture lesnega rastja**

V letu 2025 bomo nadaljevali z aktivnostmi za vzdrževanje mejic, ki so bile posajene v preteklih letih.

**TABELA 2c: Izvajanje neposrednih aktivnosti in ukrepov za varstvo vrst, habitatnih tipov, ekosistemov, območij Natura 2000, naravnih vrednot in krajine (vir financiranja Sklad za podnebne spremembe, PP 231758)**

1. Prior.	Cilj – Varstvene, upravljalske in nadzorne naloge	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela/Podnebni sklad	Materialni stroški/Podnebni sklad	Investicije/Podnebni sklad	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUNUKRE/PUNMON	ReNPVO 20-30
	Izvajanje neposrednih aktivnosti in ukrepov za varstvo vrst, habitatnih tipov, ekosistemov, območij Natura 2000, naravnih vrednot in krajine	8.578	746.839	139.903	73.528	533.408				
	1.1. Investicijsko vzdrževanje vodnih objektov v NR Draga pri Igu-ribniki	2500	355.774	40.774	15.000	300.000	Janez Kastelic			20, 21
	1.1.a Investicijsko vzdrževanje objektov v NR Draga pri Igu-ribniki							1-12	07964, 08255, 07899	
	KAZALNIK: Izvesti investicijsko vzdrževanje vodnih objektov, 1. faza pridobitev projektne dokumentacije in dovoljenj, ter začetek vzdrževalnih del, nakup potrebne opreme					Ciljna vrednost: obnovljeni vodni objekti na 30 ha v NR				
	1.2. Določitev razširjenosti kritično ogroženih vrst vezanih na mokrišče (temna šaševka) in spremljanje stanja nv pomembnih HT in vrst	1500	47.964	24.464	23.500	-	Janez Kastelic			18, 28
	1.2.a Popis razširjenosti in analiza razširjenosti glede na pretekle podatke							1-12	08292, 08294	
	KAZALNIK: Izveden popis					Ciljna vrednost: znana prisotnost vrste in HT na območjih KPLB				
	1.3. Renaturacija mokrotnih travnikov	3178	310.239	51.831	25.000	233.408	Janez Kastelic			17, 38
	1.3.a Renaturacija mokrotnih travnikov z posejavanjem in sajenjem značilnih rastlin in preprečevanjem odtokanja vode							1-12	08048, 08216, 08201, 07839, 08235	
	KAZALNIK: Izvesti renaturacijo na vsaj 40 ha zemljišč v upravljanju KPLB					Ciljna vrednost: dobro stanje mokrotnih travnikov				
	1.4. Ohranjati obstoječe in vzpostaviti nove vodne površine.	700	16.417	11.417	5.000	-	Janez Kastelic			17, 38
	1.4.a Obnova dela vodnih površin							3-12	-	
	KAZALNIK: Obnovljene vodne površine.					Ciljna vrednost: vodne površine v dobrem stanju				
	1.5. Ohranjati obstoječe in vzpostaviti nove točkovne in linijske strukture lesnega rastišča	700	16.445	11.417	5.028	-	Janez Kastelic			17, 38
	1.5.a Vzdrževanje mejic in sajenje novih							1-12	-	
	KAZALNIK: 200 m novih mejic					Ciljna vrednost: mejice v upravljanju JZ KPLB v dobrem ekološkem stanju				

### 5.1.2. AKTIVNO IZVAJANJE UKREPOV PROGRAMA UPRAVLJANJA OBMOČIJ NATURA 2000 ZA OBDOBJE 2023–2028

#### Aktivno sodelovanje z MNVP pri izvajanju projekta LIFE IP, SLO4D in izvajanje Programa upravljanja Natura 2000

Zaposleni v JZ KPLB se bomo tudi v letu 2025 aktivno vključevali v aktivnosti projektov LIFE IP in SLO4D ter ostalih aktivnosti, ki jih bo izvajalo resorno ministrstvo.

#### Priprava vloge kohezijskega projekta

V začetku letu 2025 bomo pripravili vlogo kohezijskega projekta za vrste, ki so na prednostnem seznamu v PUN 2023–2028 za Ljubljansko barje in ga začeli izvajati.

#### Izvajati administrativna opravila pri prometu z zemljišči v zavarovanem območju

V letu 2024 je bil JZ KPLB s strani MNVP pooblaščen, da vodi postopke uveljavljanja predkupne pravice po ZON. V letu 2025 se bomo trudili, da bodo vse prispele vloge odgovorjene v najkrajšem možnem času in da bodo odkupi potekali gladko.



**TABELA 3: Aktivno sodelovanje pri pripravi novega izvajanju Programa upravljanja Natura 2000 (vir financiranja MNVP, PP 23/318)**

1. Prior.	Cilj – Varstvene, upravljalske in nadzorne naloge	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela - MNVP	Materialni stroški- MNVP	Investicije - MNVP	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUNUKRE/ PUNMON	ReNPVO 20-30
	Aktivno izvajanje ukrepov Programa upravljanja območij Natura 2000 za obdobje 2023-2028	650	13.414	13.414	-	-				
	1.1. Aktivno sodelovanje z MNVP pri izvajanju projekta LIFE IP,SLO4D in izvajanje Programa upravljanja Natura 2000	50	1.032	1.032	-	-	Janez Kastelic			30, 31
	1.1.a Aktivno sodelovanje z resornim ministrstvom pri izvajanju projektov							1-12	-	
	KAZALNIK: Udeležba na sestankih in podajanje pripomb					Ciljna vrednost: konstruktivno sodelovanje z MNVP				
	1.2. Priprava vloge kohezijskega projekta	200	4.127	4.127	-	-	Janez Kastelic			
	1.2.a Priprava vloge kohezijskega projekta							1-6	-	
	KAZALNIK: Oddana vloga za odločitev					Ciljna vrednost: Potrjen projekt				
	1.3. Izvajati administrativna opravila pri prometu z zemljišči v zavarovanem območju.	400	8.255	8.255	-	-	Janez Kastelic			17
	1.3.a Priprava vloge za ne/uveljavljanje predkupne pravice							1-12	-	
	KAZALNIK: Ažurno odgovorjanje na prispele vloge.					Ciljna vrednost: brez zaostankov				

### 5.1.3. PRIPRAVA NAČRTA UPRAVLJANJA ZO IN NJEGOVO IZVAJANJE

#### Postopek sprejema NU KPLB

NU KPLB je v zaključni fazi, medresorska uskladitev se je pričela v lanskem letu. V prvi polovici leta 2025 pričakujemo, da bo NU sprejet.

#### Izvajati redna organizacijska in poslovna opravila

V okviru delovanja zavoda bomo izvajali vse administrativno finančne naloge za nemoteno delovanje zavoda, vključno s pripravo programa dela in spremljanjem izvajanja načrta upravljanja.

**TABELA 4: Priprava načrta upravljanja ZO in njegovo izvajanje (vir financiranja MNVP, PP 23/318)**

1. Prior.	Cilj – Varstvene, upravljalske in nadzorne naloge	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela - MNVP	Materialni stroški- MNVP	Investicije - MNVP	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUNUKRE/ PUNMON	ReNPVO 20-30
	Priprava načrtov upravljanja zavarovanih območij in njihovo izvajanje	4.565	113.606	94.206	6.400	13.000				
	1.1. Sprejetje NU	100	2.064	2.064	-	-	Janez Kastelic			9
	1.1.a Sprejet NU							1-12	-	
	KAZALNIK: Sprejet NU					Ciljna vrednost: Sprejet NU				
	1.2. Izvajati redna organizacijska in poslovna opravila.	4.165	105.352	85.952	6.400	13.000	Janez Kastelic			
	1.2.a Nemoteno poslovanje zavoda							1-12	-	
	KAZALNIK: Potrjeno končno poročilo o delu za leto 2025					Ciljna vrednost: Uspešno poslovanje				
	1.3. Pripravljati letne programe dela, spremljati izvajanje načrta upravljanja in pripraviti novega za obdobje 2033-2042	300	6.191	6.191	-	-	Janez Kastelic			
	1.3.a PripravaPD 2025 in 2026							1-12	-	
	KAZALNIK: Sprejet PD 2025 in PD 2026					Ciljna vrednost: Sprejet PD 25 in PD 26				

#### 5.1.4. IZVAJANJE NEPOSREDNEGA NADZORA V NARAVI

##### **Izvajanje neposrednega nadzora v naravi**

Naravovarstveni nadzor se bo prednostno izvajal v prvem varstvenem območju, na območju naravnih spomenikov, naravnih rezervatov in naravnih vrednot KPLB.

Posebej bomo pozorni na aktivnosti, ki lahko ogrožajo ekstenzivne mokrotne travnike ter močno vplivajo na ugodno stanje habitatnih tipov in zavarovanih živalskih ter rastlinskih vrst.

Sodelovali bomo pri pripravi študije vzpostavitve varstvenih režimov za izboljšanje stanja ogroženih zavarovanih vrst in se vključevali v neposredne varstvene aktivnosti, s katerimi bomo poskrbeli za zaščito gnezdišč in mrestišč ogroženih živalskih vrst.

S pristojnimi strokovnimi službami in organizacijami bomo sodelovali pri oblikovanju programskih dokumentov na področju ohranjanja narave.

V sklopu javne službe bomo sodelovali s predstavniki Policije, inšpekcijskimi službami, ZRSVN, medobčinskimi inšpektorati, redarskimi službami, lokalnimi prebivalci in drugimi deležniki v KPLB.

Osredotočili se bomo na preprečevanje nasipavanja kmetijskih zemljišč z zemljino in gradbenimi odpadki, pozorno bomo nadzirali ustrezno čiščenje melioracijskih jarkov in morebitno izvajanje novih agromelioracij. Večje kršitve bomo ustrezno sankcionirali. Ena izmed naših ključnih nalog bo tudi letos ozaveščanje lokalnega prebivalstva in opozarjanje na varstvene režime v parku, in sicer z objavami v lokalnih glasilih, organiziranimi dogodki ter komunikacijo na terenu.

V drugi polovici leta 2025 načrtujemo zaposlitev še enega naravovarstvenega nadzornika. Novi naravovarstveni nadzornik bo opravil potrebna usposabljanja, ki so pogoj za pridobitev izkaznice naravovarstvenega nadzornika. Oba naravovarstvena nadzornika se bosta udeleževala izobraževanj, ki jih bo organiziralo resorno ministrstvo, ter drugih izobraževanj s področja ohranjanja narave, vodenja obiskovalcev po zavarovanem območju, kmetijsko-okoljskih ukrepov in komunikacije z deležniki.

**TABELA 5: Izvajanje neposrednega nadzora v naravi (vir financiranja MNVP, PP 231318)**

1. Prior.	Cilj – Varstvene, upravljalske in nadzorne naloge	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela - MNVP	Materialni stroški- MNVP	Investicije - MNVP	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUNUKRE/ PUNMON	ReNPVO 20-30
	Izvajanje neposrednega nadzora v naravi in sodelovanje z MNVP ter ostalimi nadzornimi službami v naravi	2.250	56.782	46.432	9.350	1.000				
	1.1. Izvajanje nadzora	1.500	31.205	30.955	250	-	Janez Kastelic			
	1.1.a Redni tedenski obhodi KPLB s poudarkom na 1. varstveni coni in ožjih zavarovanih območjih.							1-12	07824, 07891, 07929, 08042, 08053, 08197, 08219, 08230, 08248, 08289	28
	1.1.b Opozarjanje in ozaveščanje lokalnega prebivalstva, obiskovalcev in drugih deležnikov.							1-12	07891, 07929, 08053, 08197, 08219, 08230, 08248, 08289	37
	1.1.c Občasni obhodi z drugimi prekrškovnimi organi na območju KPLB (policija, redarska in inšpekcijska služba).							1-12	-	41
	1.1.d Vključevanje policije in inšpekcijskih služb v primeru hujših kršitev.							1-12	-	41
	1.1.e Sodelovanje s KSS, ZRSVN, Medobčinskimi inšpektorati, Inšpektoratom MOL in inšpekcijskimi službami na področju varstva narave (IRSNVP, IRSOE, IRSKGLR ...)							1-12	-	41
	1.1.f Komunikacija z lastniki zemljišč.							1-12	08053, 08230, 08289	39
	KAZALNIK: 1. Poročanje o stanju na terenu, 2. Priprava zapisnikov, uradnih zaznamkov in poročil, 3. Zbiranje fotografskega gradiva o stanju kršitev in stanju ohranjenosti predvsem v 1 coni in na območju naravnih rezervatov, spomenikov in naravnih vrednot, 4. Priprava pisnih opozoril in opominov.					Ciljna vrednost: 1. Redni obhodi s terenskimi poročili, 2. Ozaveščanje lastnikov zemljišč, lokalnega prebivalstva in obiskovalcev 3. Sodelovanje s strokovnimi inštitucijami.				
	1.2. Kabinetno delo	500	10.918	10.318	600	-	Janez Kastelic			
	1.2.a Administrativna dela, preverbe uradnih evidenc, video nadzor.							1-12	-	30
	1.2.b Priprava poročil o kršitvah in izrečenih opozorilih.							1-12	-	40
	1.2.c Izobraževanja: Redni in prostovoljni nadzorniki se bodo udeleževali izobraževanj za naravovarstveni nadzor in po potrebi tudi izobraževanj z drugih področij.							1-12	-	35
	KAZALNIK: 1. Sistematično spremljanje kršitev, 2. udeležba na izobraževanjih.					Ciljna vrednost: Tekoče opravljanje upravno administrativnih nalog, redno izobraževanje				
	1.3. Delovna oprema	100	4.564	2.064	1.500	1.000	Janez Kastelic			
	1.3.a Del sredstev za službeno opremo naravovarstvenega nadzornika							1-12	-	
	KAZALNIK: Nabava službene opreme					Ciljna vrednost: Opremljenost nadzornikov za delo na terenu				
	1.4. Vzpostavitev varstvenih režimov za izboljšanje stanja ogroženih zavarovanih vrst in habitatnih tipov.	100	9.064	2.064	7.000	-	Janez Kastelic			38, 39
	1.4.a Priprava študije vzpostavitve varstvenih režimov							1-12	-	
	KAZALNIK: Pripravljena študija					Ciljna vrednost: Izvedeni varstveni režimi				
	1.5. Sodelovati s pristojnimi ministrstvi, inšpekcijami in državnimi strokovnimi organizacijami pri oblikovanju programskih dokumentov na področju ohranjanja narave in rabe naravnih virov.	50	1.032	1.032	-	-	Janez Kastelic			41
	1.5.a Sodelovanje v delovnih skupinah in na sestankih							1-12	-	
	KAZALNIK: Udeležba na sestankih					Ciljna vrednost: Boljše sodelovanje z ostalimi organizacijami				

### 5.1.5. OMOGOČANJE POGOJEV ZA KLJUČNE ŽIVLJENJSKE FAZE NAJBOLJ OGROŽENIH VRST TER ZA OHRANJANJE NAJBOLJ OBČUTLJIVIH NARAVNIH VREDNOT

#### Ohranjati obstoječe in vzpostaviti nove vodne površine

V sklopu javne službe bomo sodelovali pri izvedbi obnove vodne infrastrukture v NR Ribniki v dolini Drage pri lgu.

#### Ohranjati obstoječe in vzpostaviti nove točkovne in linijske strukture lesnega rastja

V letu 2025 bomo v okviru javne službe nadaljevali z aktivnostmi za vzdrževanje mejic, ki so bile posajene v preteklih letih.

## Izvajanje ukrepov za ohranjanje ključnih elementov habitatov in razmnoževališč domorodnih vrst

Za vrste kot npr. travniški postavnež, bomo izvajali časovno in prostorsko prilagojeno košnjo na zemljiščih v upravljanju JZ KPLB. Če se bo pojavil gnezdeči par velikega škurha, bomo z lastniki zemljišč poskusili skleniti pogodbeno varstvo z namenom uspešnega gnezdenja.

**TABELA 6:** Omogočanje pogojev za ključne življenjske faze najbolj ogroženih vrst ter za ohranjane najbolj občutljivih naravnih vrednot (vir financiranja MNVP, PP 231318)

1. Prior.	Cilj – Varstvene, upravljaljske in nadzorne naloge	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela - MNVP	Materialni stroški- MNVP	Investicije - MNVP	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUNUKRE/ PUNMON	ReNPVO 20-30
	Omogočanje pogojev za ključne življenjske faze najbolj ogroženih vrst ter za ohranjanje najbolj občutljivih naravnih vrednot	200	11.127	4.127	7.000	-				
	1.1. Ohranjati obstoječe in vzpostaviti nove vodne površine.	100	2.064	2.064	-	-	Janez Kastelic			17, 38
	1.1.a Obnova dela vodnih površin							3-12	-	
	KAZALNIK: Obnovljene vodne površine.					Ciljna vrednost: vodne površine v dobrem stanju				
	1.2. Ohranjati obstoječe in vzpostaviti nove točkovne in linijske strukture lesnega rastja	50	4.032	1.032	3.000	-	Janez Kastelic			17
	1.2.a Vzdrževanje mejic in sajenje novih							1-12	-	
	KAZALNIK: 200 m novih mejic					Ciljna vrednost: mejice v upravljanju JZ KPLB v dobrem ekološkem stanju				
	1.3. Izvajanje ukrepov za ohranjanje ključnih elementov habitatov in razmnoževališč domorodnih vrst	50	5.032	1.032	4.000	-	Janez Kastelic			17, 18
	1.3.a Zaščita gnezd in prilagojena košnja, pogodbeno varstvo							1-12	08235	
	KAZALNIK: Izvedena prilagojena košnja					Ciljna vrednost: ohranitev vrste na delu KPLB				

### 5.1.6. SPREMLJANJE KAZALNIKOV STANJA NARAVE V ZAVAROVANEM OBMOČJU, VKLJUČNO S POPULACIJAMI INVAZIVNIH IN DRUGIH TUJERODNIH VRST, TER IZVAJANJE POTREBNIH UKREPOV

#### Spremljati stanje naravovarstveno pomembnih habitatov in vrst

#### Ugotavljanje stanja populacije velike bele čaplje (*Ardea alba*)

V letu 2025 bomo izdelali načrt monitoringov vrst in HT za območje KPLB, ki jih bomo v naslednjih letih izvajali.

Izvedli bomo tudi popis velike bele čaplje, in sicer v januarju, februarju, novembru in decembru. Drugi del popisa se bo izvedel januarja in februarja leta 2026.

#### Spremljati pritiske in grožnje na zavarovano območje (npr. tujerodne vrste, vpliv rabe naravnih virov na doseganje naravovarstvenih ciljev)

V okviru javne službe bomo spremljali in beležili pritiske in grožnje na območju KPLB, ki bi lahko pomenili slabšanje stanja vrst in HT.

**TABELA 7:** Spremljanje kazalnikov stanja narave v ZO, vključno s populacijami invazivnih in drugih tujerodnih vrst, ter izvajanje potrebnih ukrepov (vir financiranja MNVP, PP 23 I 3 I 8)

1. Prior.	Cilj – Varstvene, upravljalske in nadzorne naloge	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela - MNVP	Materialni stroški- MNVP	Investicije - MNVP	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUNUKRE/ PUNMON	ReNPVO 20-30
	Spremljanje kazalnikov stanja narave v zavarovanem območju, vključno s populacijami invazivnih in drugih tujerodnih vrst	150	28.095	3.095	25.000	-				
	1.1. Spremljati stanje naravovarstveno pomembnih habitatov in vrst	100	27.064	2.064	25.000	-	Janez Kastelic			28, 30
	1.1.a Načrt monitoringov vrst in HT za KPLB							1-2, 10-12	1221	
	KAZALNIK: Potrjen načrt					Ciljna vrednost: izveden načrt monitoringov 2025-2035				
	1.2. Spremljati pritiske in grožnje na zavarovano območje (npr. tujerodne vrste, vpliv rabe naravnih virov na doseganje naravovarstvenih ciljev)	50	1.032	1.032	-	-	Janez Kastelic			28, 30
	1.2.a Spremljanje stanja							5-10	-	
	KAZALNIK: Izvedeno spremljanje					Ciljna vrednost: redno spremljanje pritiskov in groženj				

### 5.1.7. SODELOVANJE S KMETI PRI UKREPIH IZ PROGRAMA RAZVOJA PODEŽELJA, S KATERIMI SE ZAGOTAVLJA CILJE ZAVAROVANEGA OBMOČJA

#### Sodelovanje z lastniki in uporabniki zemljišč ter strokovnimi službami na področju kmetijstva in razvoja podeželja

Kmetijstvo je osnovna raba prostora v parku, ki pa je zaradi naravnih, socialnih in ekoloških vidikov potrebno posebne obravnave, tako s stališča kmetijske kot naravovarstvene stroke. Ohranitev obstoječe naravne in kulturne krajine je odvisna tudi od socio-ekonomskega stanja ter dohodkovnih zmožnosti lokalnega prebivalstva. Udeleževali se bomo rednih in izrednih izobraževanj, ki jih izvaja KSS. Še bolj poglobljeno bomo sodelovali s KGZS – Zavod Ljubljana. Cilj sodelovanja je vključitev čim več lastnikov in uporabnikov zemljišč v intervencije SN 2023–2027, s katerimi se zagotavlja doseganje ciljev parka.

Predvsem pa bomo še naprej pomagali lokalnim kmetom, ki se bodo obrnili na nas pri njihovih vprašanjih, tako glede SKP kot tudi Uredbe o KPLB.

#### Sodelovanje z MKGP pri izvajanju nove SKP

Sodelovali bomo z MKGP pri predlogih dopolnitev SKP in nadaljnjih izvedbenih dokumentov.

**TABELA 8:** Sodelovanje s kmeti pri ukrepih iz Programa razvoja podeželja, s katerimi se zagotavlja cilje zavarovanega območja (vir financiranja MNVP, PP 231318)

1. Prior.	Cilj – Varstvene, upravljalске in nadzorne naloge	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela - MNVP	Materialni stroški- MNVP	Investicije - MNVP	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUNUKRE/ PUNMON	ReNPVO 20-30
	Sodelovanje s kmeti pri ukrepih iz Programa razvoja podeželja s katerimi se zagotavlja cilje zavarovanega območja	150	3.095	3.095	-	-				
	1.1. Pomagati kmetom pri izvajanju kmetijsko-okoljskih ukrepov in sodelovanje pri njihovem usposabljanju	50	1.032	1.032	-	-	Janez Kastelic			39
	1.1.a Redno sodelovanje s KGZS, Zavod Ljubljana							1-12	-	
	1.1.b Sodelovanje s kmeti in svetovanje							1-12	-	
	KAZALNIK: Izvedba rednih srečanj s KGZS in obiski kmeti							Ciljna vrednost: izvedeni vsaj 2 sestanki s KGZS, opravljenih 5 svetovanj kmetom		
	1.2. Sodelovanje pri pripravi nove SKP	100	2.064	2.064	-	-	Janez Kastelic			38
	1.2.a Sodelovanje z MKGP pri dopolnitvah SKP in nadaljnjih izvedbenih dokumentov							1-12	-	
	KAZALNIK: Udeležba na sestankih in podajanje pripomb							Ciljna vrednost: Izvajanje SKP z operacijami prilagojenimi za območje KPLB		

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

##### Razvijati in pripravljati nove projekte

V letu 2025 bomo iskali nove projektne ideje in partnerstva z namenom izvajanja PUN.

**TABELA 9a:** Opravljanje nalog v skladu s projektno prijavo v okviru projektov, pri katerih MNVP sodeluje kot partner ali (so)financer (vir financiranja MNVP, PP 231318)

1. Prior.	Cilj – Varstvene, upravljalске in nadzorne naloge	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela - MNVP	Materialni stroški- MNVP	Investicije - MNVP	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUNUKRE/ PUNMON	ReNPVO 20-30
	Opravljanje nalog v skladu s projektno prijavo v okviru projektov, pri katerih MNVP sodeluje kot partner ali (so)financer	200	9.127	4.127	5.000	-				
	1.1. Razvijati in pripravljati nove projekte	200	9.127	4.127	5.000	-	Janez Kastelic			38
	1.1.a Priprava ene projektne ideje							1-12	-	
	KAZALNIK: Pripravljena vsaj ena projektna ideja							Ciljna vrednost: ena projektna ideja		

##### Spremljanje uspešnosti ukrepov za varstvo dvoživk na cestnih odsekih

V letu 2025 bomo izvedli terensko delo za spremljanje in ugotavljanje uspešnosti izvedenih ukrepov (podhodi za dvoživke) na izbranih cestnih odsekih ter pripravili podatke za nadaljnjo analizo.

##### Vzpostavitev novih vodnih habitatov dvoživk

V letu 2025 načrtujemo vzpostavitev 10 novih vodnih habitatov z namenom izboljšanja razmer za mrestenje dvoživk na območju Mestnega loga.

##### Renaturacija kopenskih habitatov dvoživk

V letu 2025 bomo izvajali ukrepe za izboljšanje kopenskega habitata dvoživk (košnja in mulčenje, odstranjevanje invazivnih tujerodnih vrst, nego in dosaditev posušenih odsekov mejic) na projektnih zemljiščih. Pogostost košnje bomo določili glede na stanje posameznega zemljišča.

##### Komunikacijske aktivnosti

Nadaljevali bomo s komunikacijskimi aktivnostmi za ozaveščanje pomena varstva dvoživk. Izvedli bomo vsaj 15 delavnic oz. naravoslovnih dni za osnovnošolske učence okoliških šol ter dve predstavitvi za deležnike. Pripravili bomo vsebine za spletno stran in družabna omrežja projekta ter za lokalne časopise.

**TABELA 9b: Opravljanje nalog v skladu s projektno prijavo v okviru projektov, pri katerih MNVP sodeluje kot partner ali (so)financer (vir financiranja LIFE AMPHICON)**

1. Prior.	Cilj – Varstvene, upravljalke in nadzorne naloge	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela/LIFE AMPHICON	Materialni stroški/LIFE AMPHICON	Investicije/LIFE AMPHICON	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUNUKRE/PUNMON	ReNPVO 20-30
	Opravljanje nalog v skladu s projektno prijavo v okviru projektov, pri katerih MNVP sodeluje kot partner ali (so)financer	6.264	122.878	99.500	23.378	-	Janez Kastelic			
	1.1 Spremljanje uspešnosti ukrepov za varstvo dvoživk na cestah	2.060	34.500	32.722	1.778	-	Janez Kastelic			
	1.1.a Izvedeno terensko delo za spremljanje učinkovitosti ukrepov za varstvo dvoživk na cestah na projektnem odseku Podkraj.							2-5, 9-10	07899, 08255	28
	1.1.b Izvedeno terensko delo za spremljanje učinkovitosti ukrepov za varstvo dvoživk na cestah na projektnem odseku Pako.							2-5, 9-10	07899, 08255	28
	1.1.c Digitalizacija zbranih podatkov.							2-12	07899, 08255	30
	KAZALNIK: Izveden monitoring uspešnosti ukrepov za varstvo dvoživk na cestah. Digitalizirani podatki, zbrani na terenu.									
	1.2. Vzpostavitev novih vodnih habitatov za dvoživke	1.120	24.823	17.791	7.032	-	Janez Kastelic			
	1.2.a Priprava projektne dokumentacije in pridobitev dovoljenj soglasodajalcev.							1-6	-	
	1.2.b Izvedba javnega naročila za vzpostavitev novih vodnih habitatov.							7-8	-	
	1.2.c Izvedba izkopov.							9-12	8844	
	1.2.d Priprava končnega poročila.							11-12	-	
	KAZALNIK: Priprava projektne dokumentacije in pridobivanje dovoljenj oz. soglasij. Izvedba javnega naročila za izbor izvajalca del. Izvedba načrtovanih del in priprava končnega poročila.									
	1.3. Izvedba renaturacije kopenskih habitatov dvoživk	1.094	25.817	17.378	8.439	-	Janez Kastelic			17
	1.3.a Renaturacija kopenskih habitatov dvoživk.							1-12	08502, 08504, 08841, 08843	
	1.3.b Nadzor nad izvedbo del.							1-12	-	
	1.3.c Akcije ročnega odstranjevanja inazivnih tujerodnih vrst z zemljišč v projektu LIFE AMPHICON.							4-7	08502, 08504, 08841, 08843	
	KAZALNIK: Izvedba renaturacije kopenskega habitata dvoživk.									
	1.4. Spletna stran in družabna omrežja projekta	350	5.560	5.560	-	-	Janez Kastelic			37
	1.4.a Redne objave o projektnih aktivnostih na spletni strani projekta LIFE AMPHICON in KPLB.							1-12	-	
	1.4.b Redne objave o projektnih aktivnostih na družabnih omrežjih LIFE AMPHICON in KPLB.							1-12	-	
	KAZALNIK: Pripravljene objave na spletni strani in družabnih omrežjih.									
	1.5. Predavanja, predstavitve, delavnice in srečanja	1.420	28.685	22.556	6.129	-	Janez Kastelic			37, 39
	1.5.a Priprava vsebin in materialov za izvedbo delavnic in naravoslovnih dni na temo dvoživk v okviru projekta LIFE AMPHICON.							1-12	-	
	1.5.b Izvedba delavnic in naravoslovnih dni na osnovne šole in srednje šole na temo dvoživk v okviru projekta LIFE AMPHICON.							3-6, 9-10	-	
	1.5.c Izvedba predstavitev in predavanj za deležnike (nevladne organizacije, lokalna skupnost, kmetje, odločevalci).							1-12	-	
	1.5.d Sodelovanje na večjih promocijskih dogodkih.							1-12	-	
	1.5.e Izvedba celodnevnega seminarja s predstavitvijo rezultatov projekta LIFE AMPHICON.							11	-	
	KAZALNIK: Izvedene izobraževalne delavnice/naravoslovni dnevi, predstavitve za deležnike in sodelovanje na promocijskih dogodkih ter izvedba celodnevnega seminarja, skladno s projektom LIFE AMPHICON.									
	1.6. Sodelovanje z mediji	220	3.495	3.495	-	-	Janez Kastelic			37
	1.6.a Priprava prispevkov o aktivnosti projekta LIFE AMPHICON za lokalne časopise.							1-12	-	
	1.6.b Sodelovanje pri pripravi prispevkov o projektu LIFE AMPHICON z drugimi mediji.							1-12	-	
	KAZALNIK: Objave v lokalnih in nacionalnih spletnih ali tiskanih medijih									

## Ščitenje gnezd močvirske sklednice pred predatorji

Mnoga gnezda močvirskih sklednic uplenijo predatorji, zaradi česar je starostna struktura populacije močvirske sklednice nepravilna in v pomanjkanju mlajših osebkov. Da bi ta trend obrnili, bomo s sledenjem samic ugotovili lokacijo gnezd ter jih zaščitili pred plenilci.

## Izvedba renaturacije

Na 100-metrskem odseku brega Velikega ribnika v Naravnem rezervatu Ribniki v dolini Drage pri Igu bomo izvedli renaturacijo brežin. Brežine bodo bolj položne, s čimer bodo boljši prehranjevalni



habitat za močvirsko sklednico, poleg tega bo več primernih mest za sončenje, brežine pa bodo zasajene z naravno vegetacijo.

## Tujerodne želve

Na območju Ljubljanskega barja bomo izlavljali tujerodne želve, predvsem okrasne gizdavke, ki z močvirsko sklednico tekmujejo za hrano ter mesta za sončenje, prenašajo pa tudi bolezni, ter jih odstranjevali iz narave.

## Sestanki s partnerji

Udeleževali se bomo sestankov s partnerji, kar bo omogočilo usklajeno delovanje ter izvajanje projekta.

## Komunikacijske aktivnosti

O poteku projekta ter pomenu močvirske sklednice in škodljivosti invazivnih vrst želv bomo javnost ozaveščali preko rednih objav na Facebook in spletni strani KPLB ter z objavami v lokalnih medijih. Izvedli bomo tudi družinski dan na temo želv ter projekt predstavili na dnevu odprtih vrat KPLB.

**TABELA 9c:** Opravljanje nalog v skladu s projektno prijavo v okviru projektov, pri katerih MNVP sodeluje kot partner ali (so)financer (vir financiranja LIFE URCA PROEMYS)

1. Prior.	Cilj – Varstvene, upravljalne in nadzorne naloge	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela/LIFE URCA PROEMYS	Materialni stroški/LIFE URCA PROEMYS	Investicije/LIFE URCA PROEMYS	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUNUKRE/PUNMON	ReNPVO 20-30
	Opravljanje nalog v skladu s projektno prijavo v okviru projektov, pri katerih MNVP sodeluje kot partner ali (so)financer	2.088	38.400	33.000	5.400	-	Janez Kastelic			
	1.1. Ščitenje gnezd močvirske sklednice pred predatorji	600	11.483	9.483	2.000	-	Janez Kastelic			28
	1.1.a Opremljanje dodatnih 6 samic z radiotelemetrijskimi oddajniki							1-12	07962	30
	KAZALNIK: Izvesti zaščito gnezd							Ciljna vrednost: zaščitenih vsaj 6 gnezd		
	1.2. Izvedba renaturacije	744	11.759	11.759	-	-	Janez Kastelic			17, 30
	1.2.a Priprava načrta renaturacije in izvedba							1-12	07964	
	KAZALNIK: Izvedba renaturacije brežin							Ciljna vrednost: renaturacija 100 m brežin		
	1.3. Tujerodne želve	380	7.006	6.006	1.000	-	Janez Kastelic			22, 38
	1.3.a Odstranjevanje tujerodnih želv							1-12	07965	
	KAZALNIK: Brez tujerodnih želv							Ciljna vrednost: odstranitev z vseh znanih lokacij		
	1.4. Sestanki s partnerji	130	4055	2.055	2.000	-	Janez Kastelic			
	1.4.a Udeležba na partnerskih sestankih ter sestankih za pripravo akcijskega načrta							1-12	-	
	KAZALNIK: Udeležba na partnerskih sestankih							Ciljna vrednost: usklajeno delovanje s projektnimi partnerji		
	1.5. Izvedba komunikacijskih in izobraževalnih aktivnosti	234	4.098	3.698	400	-	Janez Kastelic			39
	1.5.a Redne objave na spletni strani KPLB o projektu LIFE URCA PROEMYS							1-12	-	
	1.5.b Izvedba družinskega dneva o projektu LIFE URCA PROEMYS in močvirski sklednici							5-7	-	
	1.5.c Predstavitve projekta LIFE URCA PROEMYS na dnevu odprtih vrat KPLB							5	-	
	1.5.d Priprava člankov o projektu LIFE URCA PROEMYS za lokalne medije							1-12	-	
	KAZALNIK: Objave o projektu LIFE URCA PROEMYS na spletni strani in lokalnih medijih, izveden družinski dan, predstavitve projekta LIFE URCA PROEMYS na dnevu odprtih vrat KPLB							Ciljna vrednost: 10 objav o projektu LIFE URCA PROEMYS na spletni strani KPLB in Facebook strani KPLB, objava 3 člankov o projektu LIFE URCA PROEMYS v lokalnih medijih, 1 družinski dan, 1 predstavitve projekta na dnevu odprtih vrat KPLB		

## LIFE4ADAPT

V okviru projekta bomo v letu 2025 odkupili zemljišča in pričeli z vzpostavljanjem mokrotnih travnikov.

**TABELA 9d:** Opravljanje nalog v skladu s projektno prijavo v okviru projektov, pri katerih MNVP sodeluje kot partner ali (so)financer (vir financiranja LIFE4ADAPT)

1. Prior.	Cilj – Varstvene, upravljalske in nadzorne naloge	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela - LIFE 4ADAPT	Materialni stroški- LIFE 4ADAPT	Investicije - LIFE 4ADAPT	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUNUKRE/PUNMON	ReNPVO 20-30
	Opravljanje nalog v skladu s projektno prijavo v okviru projektov, pri katerih MNVP sodeluje kot partner ali (so)financer	1.566	192.025	23.625	16.400	152.000				
	1.1.LIFE 4ADAPT	1.566	192.025	23.625	16.400	152.000	Janez Kastelic			17, 38
	1.1.a Izvajanje LIFE 4ADAPT							3-12	08048, 8216, 8201, 7925,	
	KAZALNIK: Potrjena poročila v letu 2025									Ciljna vrednost: uspešno izveden projekt

## ŽivoLjuB

V letu 2025 bomo začeli z izvajanjem projekta *Izboljšanje stanja izbranih vrst in habitatnih tipov na Ljubljanskem barju – ŽivoLjuB*. S projektom bodo doseženi kazalniki, ki so zapisani v Programu evropske kohezijske politike v obdobju 2021–2027 v Sloveniji v okviru specifičnega cilja RSO2.7: Izboljšanje varstva in ohranjanja narave ter biotske raznovrstnosti in zelene infrastrukture, tudi v mestnem okolju, in zmanjšanje vseh oblik onesnaževanja (Evropski sklad za regionalni razvoj). Projekt sledi in nadgrajuje ter dopolnjuje cilje projekta PoLJUBA, ki se je zaključil leta 2023.

Projekt bo zasledoval cilje vzpostavljanja in ohranjanja ugodnega stanja 18 od skupno 23 predlaganih vrst in HT, določenih v Prilogi C: Predlogi prednostnih projektov s seznamom območij, habitatnih tipov, vrst in prednostnih objektov kulturne dediščine Programa upravljanja območij Natura 2000 za obdobje 2023–2028:

1. izboljšanje stanja HT 7230 Bazična nizka barja in vrste Loeselova grezovka (*Liparis loeselii*),
2. izboljšanje stanja ohranjenosti HT 6410 Travniki s prevladujočo stožko (*Molinia* spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (*Molinion caeruleae*),
3. izboljšanje stanja HT 6510 Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*),
4. izboljšanje stanja HT 3150 Naravna evtrofna jezera z vodno vegetacijo zvez Magnopotamion ali Hydrocharition ter vrst veliki pupek (*Triturus carnifex*) in navadni koščak (*Austropotamobius torrentium*),
5. izboljšanje stanja vrste hribski urh (*Bombina variegata*),
6. izboljšanje stanja vrste barjanski okarček (*Coenonympha oedippus*),
7. izboljšanje stanja vrste strašničin mravljiščar (*Maculinea teleius*),
8. izboljšanje stanja vrste travniški postavnež (*Euphydryas aurinia*),
9. izboljšanje stanja vrste vidra (*Lutra lutra*),
10. izboljšanje stanja vrste kobiličar (*Locustella naevia*),
11. izboljšanje stanja vrste kosec (*Crex crex*),
12. izboljšanje stanja vrste prepelica (*Coturnix coturnix*),
13. izboljšanje stanja vrste priba (*Vanellus vanellus*),
14. izboljšanje stanja vrste repaljščica (*Saxicola rubetra*),
15. izboljšanje stanja vrste veliki skovik (*Otus scops*).

Ukrepi obnove in izboljšanja se bodo izvajali na 176 ha zemljišč na območju Natura 2000 Ljubljansko barje. Poleg tega pa bo v ukrep ohranjanja habitata/populacije vrste ali HT vključenih še 138,4 ha zemljišč.

V letu 2025 bomo v JZ KPLB začeli izvajati projektne aktivnosti za odkup kmetijskih zemljišč (ca. 75 ha), na katerih bomo v nadaljevanju z vzpostavitvijo ustreznega načina rabe zagotovili doseganje boljšega stanja ohranjenosti vrst in HT. Izvedli bomo tudi nakup terenskega vozila ter traktorja s priključki ter opreme za gojenje rastlin in metulja barjanskega okarčka. Prav tako se bodo izvedli popisi nekaterih projektних rastlinskih in živalskih vrst ter začetna analiza tal. Popisi in analize bodo namenjeni usmerjanju projektnih aktivnosti.

Projekt bo trajal 4 leta. Za izvajanje projekta bo javni zavod zaposlil 7 novih sodelavcev. Nove zaposlitve bodo v celoti financirane s projektnimi sredstvi. Ker je projektna vloga v času priprave tega programa dela še v izdelavi, v nadaljevanju podajamo oceno finančne konstrukcije projekta.

**TABELA 9e:** Opravljanje nalog v skladu s projektno prijavo v okviru projektov, pri katerih MNVP sodeluje kot partner ali (so)financer (vir financiranja ŽivoLjuB)

1. Prior.	Cilj – Varstvene, upravljalne in nadzorne naloge	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela - ŽivoLjuB/ESRR in RS	Materialni stroški - ŽivoLjuB/ESRR in RS	Investicije - ŽivoLjuB/ESRR in RS	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUNUKRE_	ReNPVO 20-30
	Opravljanje nalog v skladu s projektno prijavo v okviru projektov, pri katerih MNVP sodeluje kot partner ali (so)financer	12.528	2.734.501	245.500	214.118	2.274.883	Janez Kastelic			
	1.1. Zagotoviti ugodno in/ali izboljšati ohranitveno stanje kvalifikacijskih Natura 2000 vrst, HT in zavarovanih vrst.	12.528	2.734.501	245.500	214.118	2.274.883	Janez Kastelic			
	1.1.a Projekt »Izboljšanje stanja izbranih vrst in habitatnih tipov na Ljubljanskem barju« - ŽivoLjuB, izvedba varstvenih ukrepov za izboljšanje stanja ohranjenosti 4 kvalifikacijskih Natura 2000 HT in 14 kvalifikacijskih Natura 2000 vrst.						Janez Kastelic	4-12	*	17, 21, 38
	KAZALNIK: površina ha odkupljenih zemljišč									Ciljna vrednost: 101

\* 07849, 07850, 07852, 07853, 07948, 08216, 08048, 08050, 07986, 07990, 07992, 07993, 07997, 08000, 08004, 08255, 07886, 07899, 07819, 07820, 07821, 07839, 08188, 08201, 08235, 08237, 08300, 07918, 07920, 07925, 08107, 08122, 08157, 08274

#### 5.1.9. SODELOVANJE Z ZRSVN, ZAVAROVANIMI OBMOČJI IN OSTALIMI ORGANIZACIJAMI

#### Sodelovanje z ZRSVN in drugimi strokovnimi, znanstvenimi in raziskovalnimi organizacijami s področja varstva narave, kulturne dediščine, trajnostnega razvoja ter upravnih zadev

Sodelovanje JZ KPLB z navedenimi organizacijami in institucijami je potrebno zaradi razpršenih pristojnosti le-teh ter doslednega uveljavljanja določil Uredbe o KPLB in bo v letu 2025 potekalo predvsem na področjih:

- priprave naravovarstvenih smernic,
- priprave mnenj, soglasij, dovoljenj in pogojev v zvezi s predvidenimi posegi,
- uveljavljanja predkupne pravice države na zavarovanem območju,
- spremljanja raziskovalnih nalog v zvezi z zavarovanim območjem,
- preprečevanja nedovoljenih in neželenih posegov,
- priprave novih projektov.

#### Sodelovanje z naravnimi parki in drugimi zavarovanimi območji v Sloveniji

Sodelovanje bo potekalo v okviru Skupnosti naravnih parkov Slovenije. JZ KPLB si bo prizadeval za tesnejše sodelovanje med naravnimi parki in formalizirano obliko združenja. Prioritete sodelovanja v letu 2025 so predvsem:

- medsebojna pomoč in svetovanje,
- priprava skupnih projektov,
- promocijske aktivnosti,
- strokovno usposabljanje,
- oblikovanje skupnih stališč do aktualnih vprašanj varstva narave.

Sodelovanje v okviru skupnosti poteka na podlagi letnega programa dela, ki ga vsako leto predlaga predsedujoči Skupnosti naravnih parkov Slovenije.

## Mednarodno sodelovanje

JZ KPLB bo sodeloval z organizacijami, ki delujejo v okviru mreže parkov območja reke Save, in na povabilo tudi z drugimi uveljavljenimi mednarodnimi naravovarstvenimi organizacijami. Temeljni namen aktivnega delovanja v okviru teh mednarodnih združenj je izboljšanje sodelovanja med zavarovanimi območji, pri čemer se daje poseben poudarek podpori politikam, usmerjenim k razvoju zavarovanih območij, izboljšanju komunikacije in koordinacije med člani pri pripravi mednarodnih in nacionalnih projektov. Projektne aktivnosti, ki jih mreže podpirajo, so skladne s cilji KPLB in nacionalnimi prioritetami za zaščitena območja in se nanašajo predvsem na:

- ohranitev biotske raznovrstnosti in razvoj zavarovanih območij narave,
- trajnostni razvoj in kakovost življenja,
- sodelovanje z mednarodnimi institucijami in
- razvoj ekološke zavesti.

**TABELA 10:** Sodelovanje z Zavodom RS za varstvo narave in ostalimi zavarovanimi območji (vir financiranja MNVP, PP 231318)

1. Prior.	Cilj – Varstvene, upravljalske in nadzorne naloge	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela - MNVP	Materialni stroški- MNVP	Investicije - MNVP	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUNUKRE/ PUNMON	ReNPVO 20-30
	Sodelovanje z Zavodom RS za varstvo narave in ostalimi zavarovanimi območji	230	5.246	4.746	500	-				
	1.1. Sodelovanje z ZRSVN	100	2.064	2.064	-	-	Janez Kastelic			15
	1.1.a Komunikacijske aktivnosti							1-12	-	
	KAZALNIK: 6 srečanj					Ciljna vrednost: izvesti vsaj 6 srečanj z ZRSVN				
	1.2. Sodelovanje z naravnimi parki in drugimi zavarovanimi območji v Sloveniji	50	1.032	1.032	-	-	Janez Kastelic			38, 39
	1.2.a Sodelovanje in komunikacijske aktivnosti							1-12	-	
	KAZALNIK: Izveden program sodelovanja za 2024					Ciljna vrednost: sodelovanje v skupnosti parkov				
	1.3. Sodelovati z znanstvenimi, strokovnimi in nevladnimi organizacijami na področjih, ki so povezana z uresničevanjem ciljev krajinskega parka.	50	1.532	1.032	500	-	Janez Kastelic			38, 39
	1.3.a Sodelovanje in komunikacijske aktivnosti							1-12	-	
	KAZALNIK: 1 srečanje					Ciljna vrednost: izvedeno eno srečanje				
	1.4. Mednarodno sodelovanje	30	619	619	-	-	Janez Kastelic			48
	1.4.a Sodelovanje z drugimi domačimi in tujimi organizacijami na področju upravljanja zavarovanih območij							1-12	-	
	KAZALNIK: 2 srečanja					Ciljna vrednost: udeležba na 2 mednarodnih sestankih				

### 5.1.10. SODELOVANJE Z UPRAVLJAVCI KMETIJSKIH, GOZDNIH IN VODNIH ZEMLJIŠČ ZA DOSEGANJE CILJEV NA NARAVOVARSTVENO POMEMBNIH POVRŠINAH

JZ KPLB bo tudi v letu 2025 sodeloval z drugimi upravljavci državnih zemljišč, predvsem s SKZG RS, SiDG in DRSV.

**TABELA 11: Sodelovanje z upravljavci kmetijskih, gozdnih in vodnih zemljišč za doseganje ciljev na naravovarstveno pomembnih površinah (vir financiranja MNVP, PP 231318)**

1. Prior.	Cilj – Varstvene, upravljalske in nadzorne naloge	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela - MNVP	Materialni stroški- MNVP	Investicije - MNVP	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUNUKRE/ PUNMON	ReNPVO 20-30
	Sodelovanje z upravljavci kmetijskih, gozdnih in vodnih zemljišč za doseganje ciljev na naravovarstveno pomembnih površinah	150	3.095	3.095	-	-				
	1.1. Sodelovanje s SKZG, SiDG, DRSV	150	3.095	3.095	-	-	Janez Kastelic			17, 38, 39
	1.1.a Priprava naravovarstvenih pogojev pri zakupnih državnih zemljišč, sodelovanje pri pripravi naravovarstvenih pogojev za redno vzdrževanje vodotokov							1-12	08231, 07932, 08187	
	KAZALNIK: Komunikacija s SKZG, SiDG in DRSV					Ciljna vrednost: vključeni naravovarstveni pogoji v dokumente				

### 5.1.11. EKOLOŠKO OBNAVLANJE RAZVREDNOTENIH OBMOČIJ IN NJIHOVO VZDRŽEVANJE

Ekološko obnovo razvrrednotenih območij in njihovo vzdrževanje smo začeli izvajati z zakupom in/ali nakupom parcel ter z nadaljnjim vzpostavljanjem in nato z vsakoletnim naravovarstveno primernim upravljanjem z zemljišči (košnja, mulčenje, zasejevanje, spravilo, odstranjevanje ITV). V letu 2025 so predvidena sredstva MNVP za obnovo zemljišč, ki se ne bodo financirala iz drugih virov.

**TABELA 12: Ekološko obnavljanje razvrrednotenih območij in njihovo vzdrževanje (vir financiranja MNVP, PP 231318)**

1. Prior.	Cilj – Varstvene, upravljalske in nadzorne naloge	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela - MNVP	Materialni stroški- MNVP	Investicije - MNVP	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUNUKRE/ PUNMON	ReNPVO 20-30
	Ekološko obnavljanje razvrrednotenih območij in njihovo vzdrževanje	50	3.382	1.032	2.350	-				
	1.1. Zmanjšanje ekološko razvrrednotenih površin	50	3.382	1.032	2.350	-	Janez Kastelic			17, 21, 38
	1.1.a Zakup zemljišč in njihovo upravljanje							1-12	-	
	KAZALNIK: Komunikacija s SKZG in zakup zemljišč, vzdrževanje zemljišč					Ciljna vrednost: zakupljenih vsaj 20 ha				

## 5.2. NALOGE UREJANJA OBISKA IN OZAVEŠČANJA JAVNOSTI

Pripravili bomo načrt interpretacije KPLB in program KPLB za osnovne šole v in ob krajinskem parku. Izvajali bomo vodenja za najavljene skupine in razpisana vodenja. Tekom leta bomo poskrbeli za redno usposabljanje zunanjih vodnikov. Udeleževali se bomo tradicionalnih dogodkov v krajinskem parku ter smiselno tudi tistih zunaj parka. V letu 2025 bomo nadaljevali z organizacijo in izvedbo barjanskih družinskih dni. V sodelovanju z Občino Brezovica bomo postavili razstavo na prostem na temo Ljubljanskega barja. Nadaljevali bomo z rednim sodelovanjem z mediji ter objavami na parkovni spletni strani in parkovnih družbenih omrežjih.

### 5.2.1. USMERJANJE OBISKA, KI JE USTREZEN Z VIDIKA VARSTVA NARAVE IN OBISKOVALCEV

#### Načrt interpretacije

V sodelovanju z zunanjim izvajalcem bomo pripravili pregled stanja interpretacije in načrt interpretacije KPLB, ki bo podlaga za usposabljanje v letu 2026. V prvem delu leta 2025 bomo pripravili tudi program KPLB za osnovne šole v in ob krajinskem parku, ki ga bomo posredovali barjanskim osnovnim šolam kot ponudbo za izvedbo za šolsko leto 2025/2026.

## Vodenje obiskovalcev

Izvajali bomo vodenja po krajinskem parku za napovedane zaključene skupine in razpisana vodenja. Vodenja bomo izvajali zaposleni v krajinskem parku in usposobljeni vodniki kot zunanji izvajalci. Tekom leta bomo poskrbeli za redno usposabljanje zunanjih vodnikov.

## Nastopi na sejmskih in drugih predstavitev

Udeležili se bomo tradicionalnih dogodkov v krajinskem parku (Pohod po Ljubljanskem barju, Koliščarski dan, maraton Barjanka ...), na katerih bomo predstavili krajinski park in ponudbo za obiskovalce. Nadaljevali bomo z organizacijo in izvedbo barjanskih družinskih dni. Nastopili bomo tudi na dogodkih izven krajinskega parka, za katere bomo ocenili, da so primerni za predstavitev krajinskega parka.

## Razstave

V sodelovanju z Občino Brezovica bomo pripravili razstavo na prostem na temo Ljubljani in Ljubljanskega barja.

**TABELA 13:** Zagotavljanje poteka obiska, ki je ustrezen z vidika varstva narave in obiskovalcev (vir financiranja MNVP, PP 231318)

2. Prior.	Cilj – Naloge urejanja obiska in ozaveščanja javnosti	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela - MNVP	Materialni stroški- MNVP	Investicije - MNVP	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUNUKRE/ PUNMON	ReNPVO 20-30
	Zagotavljanje poteka obiska, ki je ustrezen z vidika varstva narave in obiskovalcev	950	29.105	19.605	9.500	-				
	1.1. Načrt interpretacije KPLB	200	13.627	4.127	9.500	-	Janez Kastelic			37, 39
	1.1.a Pregled stanja interpretacije v KPLB							1-6	-	
	1.1.b Načrt interpretacije KPLB							7-11		
	1.1.c Priprava programa KPLB za OŠ v in ob KPLB							1-6		
	KAZALNIK: Pripravljen pregled stanja interpretacije v KPLB, pripravljen načrt interpretacije KPLB, pripravljen program KPLB za OŠ v in ob KPLB					Ciljna vrednost: 1 pregled stanja interpretacije v KPLB, 1 načrt interpretacije KPLB, pripravljen vsaj 1 program KPLB za OŠ v in ob KPLB				
	1.2. Vodenje obiskovalcev	350	7.223	7.223	-	-	Janez Kastelic			37, 39
	1.2.a Vodenja učencev osnovnih šol v in ob KPLB							3-6, 9-10	-	
	1.2.b Vodenja ostalih zaključenih skupin							1-12	-	
	1.2.c Usposabljanje vodnikov, ki vodijo po KPLB							1-3, 10-12		
	KAZALNIK: Izvedena vodenja učencev osnovnih šol v in ob KPLB, ostalih zaključenih skupin, izvedeno usposabljanje vodnikov, ki vodijo po KPLB					Ciljna vrednost: 10 vodenih skupin šol v in ob KPLB, 10 vodenih ostalih zaključenih skupin, izvedeno 1 usposabljanje vodnikov, ki vodijo po KPLB				
	1.3. Nastopi na prireditvah, dogodkih	350	7.223	7.223	-	-	Janez Kastelic			37, 39
	1.3.a Nastopi na prireditvah							1-12	-	
	1.3.b Barjanski družinski dan							3-10	-	
	KAZALNIK: Izvedeni nastopi na prireditvah in organizacija ter izvedba barjanskih družinskih dnevov					Ciljna vrednost: 5 nastopov na prireditvah, 2 barjanska družinska dneva				
	1.4. Razstave	50	1.032	1.032	-	-	Janez Kastelic			37, 39
	1.4.a Priprava vsebin za razstavo na temo Ljubljanskega barja							1-3	-	
	KAZALNIK: Postavitev razstave na temo Ljubljanskega barja					Ciljna vrednost: postavitev 1 razstave o Ljubljanskem barju				

## 5.2.2. VZDRŽEVANJE IN VZPOSTAVLJANJE INFRASTRUKTURE ZA OBISKOVANJE ZO

### Obnova infrastrukture

V letu 2025 bomo izvajali redno čiščenje tematskih poti in informativnih tabel. Dotrajana interpretacijska orodja bomo zamenjali z novimi.

### Sodelovanje s parkovnimi skupnostmi pri urejanju infrastrukture za obiskovanje

V letu 2025 bomo sodelovali s parkovnimi lokalnimi skupnostmi pri urejanju vsaj ene infrastrukture za obiskovanje (vstopne točke, tematske poti, info točke).

### Popis parkovne infrastrukture

V letu 2025 bomo dopolnili popis parkovne infrastrukture, ki bo predstavljena v enotni tabeli parkovne infrastrukture.

### Razvijanje informacijskih centrov

V letu 2025 bomo sodelovali s ključnimi deležniki pri vzpostavitvi interpretacijskega centra KPLB na Rakovi jelši.

**TABELA 14:** Vzdrževanje in vzpostavljanje infrastrukture za obiskovanje ZO (vir financiranja MNVP, PP 231318)

2. Prior.	Cilj – Naloge urejanja obiska in ozaveščanja javnosti	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela - MNVP	Materialni stroški- MNVP	Investicije - MNVP	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUNUKRE/ PUNMON	ReNPVO 20-30
	Nameščanje in vzdrževanje infrastrukture za obiskovanje zavarovanih območij, razvijanje informacijskih centrov, opazovališč ter druge dodatne infrastrukture za obiskovalce	614	15.971	12.671	3.300	-				
	1.1. Obnova infrastrukture	150	6.095	3.095	3.000	-	Janez Kastelic			20
	1.1.a Vzdrževanje in obnova infrastrukture							1-12	-	
	KAZALNIK: Čiščenje informativnih tabel in urejanje tematskih poti, zamenjava dotrajanih interpretacijskih orodij					Ciljna vrednost: očiščene informativne table, urejene poti, zamenjana dotrajana interpretacijska orodja				
	1.2. Sodelovanje s parkovnimi skupnostmi pri urejanju infrastrukture za obiskovanje	100	2.364	2.064	300	-	Janez Kastelic			20
	1.2.a Sodelovanje pri vzpostavitvi vstopnih točk, tematskih poti, info točk							1-12	-	
	KAZALNIK: Sodelovanje pri vzpostavitvi infrastrukture za obiskovanje					Ciljna vrednost: Vzpostavljena 1 infrastruktura za obiskovanje				
	1.3. Popis parkovne infrastrukture	94	1.940	1.940		-	Janez Kastelic			20
	1.3.a Dopolnjen popis parkovne infrastrukture							1-6	-	
	KAZALNIK: Dopolnjen popis parkovne infrastrukture					Ciljna vrednost: 1 karta v vrisano parkovno infrastrukturo, 1 tabela z vpisano parkovno infrastrukturo				
	1.4. Razvijanje informacijskih centrov	270	5.572	5.572		-	Janez Kastelic			20
	1.4.a Izgradnja interpretacijskega centra z upravno stavbo							1-12	-	
	KAZALNIK: Sodelovanje z deležniki pri pripravi potrebnih podlag za izgradnjo interpretacijskega centra z upravno stavbo					Ciljna vrednost: Izgrajen interpretacijski center z upravno stavbo				

## 5.2.3. ZAGOTAVLJANJE PREPOZNAVNOSTI ZO IN OZAVEŠČANJE JAVNOSTI (PRIPRAVA IN ŠIRJENJE TISKANEGA ELEKTRONSKEGA IN DRUGEGA GRADIVA, DEJAVNA UDELEŽBA PRI ORGANIZIRANJU JAVNIH DOGODKOV ...)

### Komunikacijski načrt KPLB in JZ KPLB

V letu 2025 bomo izvajali Komunikacijski načrt KPLB in JZ KPLB 2025–2029. Po zaposlitvi novih sodelavcev bomo na delavnici komunikacijski načrt predstavili celotnemu kolektivu. V zadnjem delu leta bomo pripravili Komunikacijski načrt KPLB in JZ KPLB za leto 2026.

## **Spletna stran KPLB in družbena omrežja KPLB**

Nadaljevali bomo z rednimi objavami na spletni strani in družbenih omrežjih KPLB. V prvem delu leta bomo pripravili pregled podatkov o spletnem mestu KPLB in družbenih omrežjih ter uredniško politiko za spletno mesto in družbene medije.

## **Kviz naravni parki Slovenije**

Sodelovali bomo pri sestavljanju vsebin kviza Naravni parki Slovenije, na sestankih koordinatorjev kviza in nudili podporo ter pomoč mentorjem, ki bodo z učenci sodelovali v kvizu.

## **Predavanja, predstavitve, delavnice in srečanja**

V letu 2025 bomo v okviru redne službe nadaljevali z izvedbo predavanj, predstavitev in delavnic. Pred pričetkom šolskega leta 2025/2026 bomo osnovnim šolam v in ob krajinskem parku predstavili programe KPLB za osnovne šole.

## **Informacijska svetovalna pisarna JZ KPLB**

V letu 2025 bomo nadaljevali z delom v informacijski pisarni v Notranjih Goricah in v projektni pisarni na Škofljici. Odgovorni za komunikacijo v javnem zavodu bomo na rednih mesečnih srečanjih poročali o pogostih vprašanjih ter skladno s tem dopolnjevali tipske odgovore na pogosta vprašanja, ki so predstavljena na spletni strani KPLB.

## **Sodelovanje z mediji**

Skladno z možnostmi bomo vodili aktivno politiko sodelovanja z mediji in sodelovali z vsemi medijskimi hišami, lokalno, nacionalno in mednarodno. Velik poudarek bomo še naprej dajali objavam v lokalnih glasilih (Ljubljana, Naš časopis, Mostiščar, Glasnik in Barjanski list). Pripravili bomo tudi dve sporočili za medije.

## **Tiskovine in fotografije**

Po potrebi bomo pripravili tiskovine in nakupili fotografije na temo KPLB.



**TABELA 15: Zagotavljanje prepoznavnosti zavarovanega območja in ozaveščanja javnosti (vir financiranja MNVP, PP 231318)**

2. Prior.	Cilj – Naloge urejanja obiska in ozaveščanja javnosti	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela - MNVP	Materialni stroški- MNVP	Investicije - MNVP	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUNUKRE/ PUNMON	ReNPVO 20-30	
	Zagotavljanje prepoznavnosti zavarovanega območja in ozaveščanja javnosti – domačega prebivalstva in obiskovalcev	2.349	50.975	48.475	2.500	-					
	1.1. Komunikacijski načrt KPLB in JZ KPLB	600	13.382	12.382	1.000	-	Janez Kastelic			37	
	1.1.a Izvajanje 5-letnega Komunikacijskega načrta KPLB in JZ KPLB								1-12	-	
	1.1.b Predstavitev 5-letnega Komunikacijskega načrta KPLB in JZ KPLB kolektivu JZ KPLB z delavnico								6-12	-	
	1.1.c Priprava letnega Komunikacijskega načrta JZ KPLB								9-12	-	
	KAZALNIK: Redni mesečni sestanki odgovornih za komuniciranje, izvedena predstavitev z delavnico za predstavitev 5-letnega Komunikacijskega načrta KPLB in JZ KPLB, pripravljen letni Komunikacijski načrt JZ KPLB					Ciljna vrednost: 9 sestankov odgovornih za komuniciranje, 1 predstavitev 5-letnega Komunikacijskega načrta KPLB in JZ KPLB z delavnico, letni Komunikacijski načrt JZ KPLB					
	1.2. Spletna stran in družbena omrežja KPLB	300	6.191	6.191			Janez Kastelic			37	
	1.2.a Redne objave na spletni strani KPLB								1-12	-	
	1.2.b Priprava pregleda podatkov o spletnem mestu KPLB								1-2		
	1.2.c Redne objave na družbenih omrežjih KPLB								1-12	-	
	1.2.d Priprava pregleda podatkov na družbenih medijih KPLB								1-2		
	1.2.e Priprava uredniške politike za spletno mesto in družbene medije KPLB								1-2		
	KAZALNIK: pripravljene objave na spletni strani in družbenih omrežjih KPLB, priprava pregleda podatkov o spletnem mestu in družbenih medijih KPLB, priprava uredniške politike za spletno mesto in družbene medije KPLB					Ciljna vrednost: 60 objav na spletni, Facebook strani in Instagramu KPLB, letni pregled podatkov o spletnem mestu KPLB za leto 2024, polletni pregled podatkov o spletnem mestu KPLB, letni pregled podatkov o Facebook strani KPLB v letu 2024, uredniška politika za spletno mesto, uredniška politika za družbene medije KPLB					
	1.3. Kviz naravni parki Slovenije	200	5.127	4.127	1.000	-	Janez Kastelic			37	
	1.3.a Sodelovanje na sestankih koordinatorjev kviza, priprava nalog, komunikacija z osnovnimi šolami								1-12	-	
	KAZALNIK: udeležba na sestankih, naloge za kviz, objavljene na spletni strani Naravni parki Slovenije, sodelujoče osnovne šole					Ciljna vrednost: udeležba na 2 sestankih, priprava nalog, skladno s skupnim dogovorom parkov, 5 sodelujočih osnovnih šol, 100 nagrad za sodelujoče učence in mentorje					
	1.4. Predavanja, predstavitve, delavnice in srečanja	500	10.318	10.318	-	-	Janez Kastelic			37, 39	
	1.4.a Predavanja in predstavitve za zainteresirane skupine								1-12	-	
	1.4.b Predstavitev programov KPLB za OŠ v in ob KPLB								6,8	-	
	KAZALNIK: izvedba predavanj in predstavitev za zainteresirane skupine, srečanja s predstavitvijo programov KPLB za OŠ v in ob KPLB					Ciljna vrednost: 5 predavanj, predstavitev in delavnic za zainteresirane skupine, 1 srečanje s predstavitvijo programov KPLB za OŠ v in ob KPLB					
	1.5. Informacijsko svetovalna pisarna JZ KPLB	149	3.075	3.075	-	-	Janez Kastelic			37, 39	
	1.5.a Delovanje info pisarne na sedežu KPLB in v projektni pisarni JZ KPLB								1-12	-	
	1.5.b Mesečno poročanje odgovornih za komunikacijo o pogostih vprašanih in priprava tipskih odgovorov								2-12		
	KAZALNIK: delujoča info pisarna KPLB, priprava tipskih odgovorov na pogosta vprašanja					Ciljna vrednost: delujoča info pisarna KPLB, dopoljeni odgovori na pogosta vprašanja na spletni strani					
	1.6. Sodelovanje z mediji	200	4.127	4.127	-	-	Janez Kastelic			37	
	1.6.a Redno sodelovanje								1-12	-	
	1.6.b Sporočila za medije								1-12		
	KAZALNIK: objave v lokalnih in večjih medijih, priprava sporočil za medije					Ciljna vrednost: 5 objav v večjih medijih, 10 v lokalnih medijih, 2 sporočila za medije					
	1.7. Tiskovine in fotografije	400	8.755	8.255	500	-	Janez Kastelic			37	
	1.7.a tiskovine po potrebi								1-12	-	
	KAZALNIK: tiskovine po potrebi					Ciljna vrednost: tiskovine po potrebi					

#### 5.2.4. KOMUNIKACIJSKE AKTIVNOSTI ZA OSVEŠČANJE KMETOVALCEV O OHRANJANJU NARAVE

##### Komunikacija s KGZS

V letu 2025 bomo izvedli dve srečanja s KGZS – Zavod Ljubljana. V sodelovanju s KGZS – Zavod Ljubljana bomo za kmetovalce v KPLB izvedli predstavitev naravovarstvenih ukrepov.

## Komunikacija s kmetovalci

V letu 2025 bomo nadaljevali z redno komunikacijo s kmetovalci po e-pošti, telefonu, v pisarnah KPLB in na terenu. Poleg tega bomo organizirali tudi srečanje skrbnikov zemljišč v KPLB.

**TABELA 16:** Komunikacijske aktivnosti za osveščanje kmetovalcev o ohranjanju narave (vir financiranja MNVP, PP 231318)

2. Prior.	Cilj – Naloge urejanja obiska in ozaveščanja javnosti	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela - MNVP	Materialni stroški- MNVP	Investicije - MNVP	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUNUKRE/ PUNIMON	ReNPVO 20-30
	Komunikacijske aktivnosti za osveščanje kmetovalcev o ohranjanju narave	170	3.508	3.508	-	-				
	1.1. Komunikacija s KGZS-Zavod Ljubljana	20	413	413	-	-	Janez Kastelic			38, 39
	1.1.a Letno srečanje s KGZS-Zavod Ljubljana							1-12	-	
	1.1.b Predstavitev naravovarstvenih ukrepov v sodelovanju s KGZS-Zavod Ljubljana							1-12	-	
	KAZALNIK: letno srečanje s KGZS-Zavod Ljubljana, predstavitev naravovarstvenih ukrepov v sodelovanju s KGZS-Zavod Ljubljana					Ciljna vrednost: 2 srečanja s KGZS-Zavod Ljubljana, 1 predstavitev naravovarstvenih ukrepov v sodelovanju s KGZS-Zavod Ljubljana				
	1.2. Komunikacija s kmetovalci	150	3.095	3.095	-	-	Janez Kastelic			38, 39
	1.2.a komunikacija s kmetovalci							1-12	-	
	1.2.b srečanje skrbnikov zemljišč KPLB							1-3	-	
	KAZALNIK: Delavnice, odgovori na e-pošto, po telefonu, v info pisarni, srečanje skrbnikov zemljišč KPLB					Ciljna vrednost: komunikacija z vsaj 10 kmetovalci, 1 srečanje skrbnikov zemljišč KPLB				

### 5.2.5. KOMUNIKACIJSKE AKTIVNOSTI ZA OSVEŠČANJE DELEŽNIKOV

#### Komunikacija z deležniki

V letu 2025 bomo nadaljevali z redno komunikacijo z deležniki po e-pošti, klasični pošti, telefonu in na terenu. Še posebej odzivni bomo na pozive za sodelovanje z izobraževalnimi ustanovami, muzeji in interpretacijskimi centri ter raziskovalci.

**TABELA 17:** Komunikacijske aktivnosti za osveščanje deležnikov (vir financiranja MNVP, PP 231318)

2. Prior.	Cilj – Naloge urejanja obiska in ozaveščanja javnosti	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela - MNVP	Materialni stroški- MNVP	Investicije - MNVP	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUNUKRE/ PUNIMON	ReNPVO 20-30
	Komunikacijske aktivnosti za osveščanje deležnikov	100	2.064	2.064	-	-		1-12		
	1.1. Komunikacija z deležniki	100	2.064	2.064	-	-	Janez Kastelic	1-12		39
	1.1.a Komunikacija s fakultetami in srednjimi šolami							1-12	-	
	1.1.b Komunikacija z muzeji, interpretacijskimi centri							1-12	-	
	1.1.c Komunikacija z raziskovalci							1-12	-	
	1.1.d Komunikacija z ostalimi deležniki							1-12	-	
	KAZALNIK: Odzivanje na pobude in predloge, terenske predstavitve, priprava skupnih predstavitev					Ciljna vrednost: redna komunikacija z deležniki po e-pošti, klasični pošti in na terenu, organizirana 3 srečanja/predstavitve				

### 5.3. RAZVOJNE AKTIVNOSTI

Skladno z Uredbo o KPLB bomo skrbeli za uveljavljanje razvojnih usmeritev (načrtovanje in izvajanje) v krajinskem parku, z namenom doseganja ciljev varstva narave in spodbujanja trajnostnega razvoja. Razvojne naloge KPLB v letu 2025 so:

#### 5.3.1. SODELOVANJE Z LOKALNIMI SKUPNOSTMI, POMOČ LOKALNEMU PREBIVALSTVU PRI PRIDOBIVANJU PROJEKTHNIH SREDSTEV

##### Sodelovanje z lokalnimi skupnostmi

V letu 2025 bomo izvedli letno srečanje z župani barjanskih lokalnih skupnosti, poleg tega se bomo redno odzivali na pobude in vprašanja barjanskih lokalnih skupnosti. Nadaljevali bomo z rednim sodelovanjem na temo pomoči lokalnim skupnostim pri pridobivanju projektnih sredstev. V pričetku leta bomo v sodelovanju z Občino Ig in ZRC SAZU izvedli usposabljanje vodnikov Morostiga. V maju bomo za prebivalce parkovnih lokalnih skupnosti organizirali Dan odprtih vrat KPLB, na katerem bo kolektiv JZ KPLB predstavil KPLB in aktivnosti, ki jih izvaja.

##### Sodelovanje z drugimi organizacijami

V letu 2025 bomo nadaljevali z rednimi srečanji s predstavniki Regionalne razvojne agencije Ljubljanske urbane regije (RRA LUR) ter predstavniki Lokalne akcijske skupine (LAS) Barje z zaledjem in Lokalne akcijske skupine Mesto s podeželjem. JZ KPLB se bo tudi v letu 2025 odzival na povabila k sodelovanju KPLB kot pilotnega območja v projektih, skladno s svojimi kadrovskeimi zmožnostmi.

**TABELA 18:** Sodelovanje z lokalnimi skupnostmi, pomoč lokalnemu prebivalstvu pri pridobivanju projektnih sredstev (vir financiranja MNVP, PP 231318)

3. Prior.	Cilj - Razvojne naloge	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela - MNVP	Materialni stroški- MNVP	Investicije - MNVP	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUNUKRE/ PUNMON	ReNPVO 20-30
	Sodelovanje z lokalnimi skupnostmi, pomoč lokalnemu prebivalstvu pri pridobivanju projektnih sredstev	480	11.906	9.906	2.000	-				
	1.1. Sodelovanje z lokalnimi skupnostmi in drugimi organizacijami s ciljem krepite trajnostnega razvoja območij	240	6.953	4.953	2.000	-	Janez Kastelic			
	1.1.a Letna srečanja z župani barjanskih občin							1-12	-	
	1.1.b Odzivi na vprašanja in pobude							1-12	-	
	1.1.c Dan odprtih vrat KPLB							1- 5	-	
	1.1.d Usposobljene vodnikov parkovne lokalne skupnosti							1-12	-	
	KAZALNIK: Izvedena srečanja s predstavniki lokalnih skupnosti, odgovori na vprašanja in pobude, predstavitev aktivnosti, ki jih JZ KPLB izvaja v sodelovanju z lokalnimi skupnostmi, izvedba Dneva odprtih vrat KPLB, izvedba usposabljanja vodnikov parkovne lokalne skupnosti					Ciljna vrednost: 1 srečanje z župani barjanskih občin, odgovori na vprašanja in pobude, izvedba 1 Dneva odprtih vrat KPLB, 1 izvedeno usposabljanje vodnikov parkovne lokalne skupnosti				
	1.2. Sodelovanje z drugimi organizacijami s ciljem krepite trajnostnega razvoja območja	240	4.953	4.953	-	-	Janez Kastelic			
	1.2.a Sodelovanje z drugimi organizacijami							1-12	-	
	KAZALNIK: Redna komunikacija s predstavniki RRA LUR in s predstavniki obeh LAS-ov na območju ljubljanskega barja					Ciljna vrednost: 3 sestanki s predstavniki RRA LUR, ažurno odzivanje na pobude in predloge predstavnikov LAS Barje z zaledjem in predstavnikov LAS Mesto s podeželjem				
	1.2.b Sodelovanje v projektih kot pilotno območje							1-12	-	
	KAZALNIK: Sodelovanje na delavnica, terenskih obiskih, sestankih, natečajih					Ciljna vrednost: udeležba na 1 posvetu, na 1 delavnici, na 1 terenskem ogledu				

### 5.3.2. NALOGE ZA VKLJUČEVANJE ZAVAROVANEGA OBMOČJA V TURISTIČNO PONUDBO TER SPODBUJANJA NARAVI PRIJAZNEGA TURIZMA

#### Spodbujanje naravi prijaznega turizma

Nadaljevali bomo z rednim sodelovanjem z nosilci razvoja turistične ponudbe v in ob krajinskem parku. Kolikor bo le mogoče se bomo udeleževali tudi delavnic RDO Osrednja Slovenija.

**TABELA 19:** Naloge za vključevanje zavarovanega območja v turistično ponudbo ter spodbujanja naravi prijaznega turizma (vir financiranja MNVP, PP 231318)

3. Prior.	Cilj - Razvojne naloge	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela - MNVP	Materialni stroški- MNVP	Investicije - MNVP	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUNUKRE/ PUNMON	ReNPVO 20-30
	Naloge za vključevanje zavarovanega območja v turistično ponudbo ter spodbujanja nadzorovanega in naravi prijaznega turizma	338	6975	6975	-	-				
	1.2. Spodbujanje naravi prijaznega turizma	338	6.975	6.975	-	-	Janez Kastelic			37
	1.1.a Sodelovanje z nosilci razvoja turistične ponudbe							1-12	-	
	KAZALNIK: Redno sodelovanje z nosilci turistične ponudbe: obveščanje, predstavitev novosti v ponudbi za obiskovalce ZO, sodelovanje na delavnicah RDO Osrednja Slovenija					Ciljna vrednost: redno obveščanje o novostih preko e-pošte, predstavitev novosti na terenu, sodelovanje na delavnicah RDO Osrednja Slovenija				

### 5.3.3. OBNAVLJANJE IN VZDRŽEVANJE NEPREMIČNIN V UPRAVLJANJU ZAVAROVANIH OBMOČIJ, VKLJUČNO Z VNOSOM V DRŽAVNE EVIDENCE IDR.

#### Vnos vseh zemljišč v upravljanju JZ KPLB v državne evidence

V letu 2025 bomo vnesli vsa zemljišča v upravljanju JZ KPLB v državne evidence.

**TABELA 20:** Obnavljanje in vzdrževanje nepremičnin v upravljanju zavarovanih območij, vključno z vnosom v državne evidence idr. (vir financiranja MNVP, PP 231318)

3. Prior.	Cilj - Razvojne naloge	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela - MNVP	Materialni stroški- MNVP	Investicije - MNVP	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUNUKRE/ PUNMON	ReNPVO 20-30
	Obnavljanje in vzdrževanje nepremičnin v upravljanju zavarovanih območij, vključno z vnosom v državne evidence idr.	70	1.445	1.445	-	-	Janez Kastelic			
	1.1. Vnos vseh zemljišč v upravljanju JZ KPLB v državne evidence	70	1.445	1.445	-	-	Janez Kastelic			17
	1.1.a Vnos vseh zemljišč v upravljanju JZ KPLB v državne evidence						Janez Kastelic	1-12	-	
	KAZALNIK: Vsa zemljišča vnesena v državne evidence					Ciljna vrednost: Vsa zemljišča vnesena v državne evidence				

### 5.3.4. USMERJANJE IN SPODBUJANJE TRAJNOSTNE RABE NARAVNIH VIROV IN DRUGIH RAVNANJ V ZAVAROVANIH OBMOČJIH

V letu 2025 bomo izvajali Interreg projekt DIVERSE, v katerem bomo pričeli z vrednotenjem pozno košene biomase z namenom energetskega izkoriščanja.

**TABELA 21: Usmerjanje in spodbujanje trajnostne rabe naravnih virov in drugih ravnanj v zavarovanih območjih (vir financiranja DIVERSE)**

3. Prior.	Cilj - Razvojne naloge	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela - DiversE	Materialni stroški - DiversE	Investicije - DiversE	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUNUKRE/PUNMON	ReNPVO 20-30
	Usmerjanje in spodbujanje trajnostne rabe naravnih virov in drugih ravnanj v zavarovanih območjih	3.300	69.784	49.784	20.000	-	Janez Kastelic			
	1.1. DIVERS	3.300	69.784	49.784	20.000	-	Janez Kastelic			38
	1.1.a Izvajanje projekta DIVERS							1-12	-	
	KAZALNIK: Potrjena poročila v letu 2025									Ciljna vrednost: uspešno izveden projekt

#### 5.4. IZVAJANJE AKTIVNOSTI ZA VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE

##### UČINKOVITO UPRAVLJANJE S SVETOVNO DEDIŠČINO PRAZGODOVINSKIH KOLIŠČ OKOLI ALP NA LJUBLJANSKEM BARJU

Prazgodovinska kolišča okoli Alp so od leta 2011 vpisana na UNESCO Seznam svetovne dediščine. JZ KPLB je na podlagi Odloka o razglasitvi kolišč na lgu za kulturni spomenik državnega pomena in skladno s Sklepom o ustanovitvi JZ KPLB upravljavec območja, ki je vpisano na UNESCO Seznam svetovne dediščine.

Prazgodovinska kolišča okoli Alp zajemajo izbor 111 od okoli 1000 znanih prazgodovinskih vasi na kolih v šestih državah okoli Alp (Švica, Avstrija, Francija, Nemčija, Italija in Slovenija). Izbrana so bila pretežno neokrnjena najdišča ter tista, ki prostorsko in časovno dopolnjujejo celotno podobo fenomena kolišč. Časovni razpon kolišč okoli Alp je med 5000 in 500 pr. n. št. Najdišča se nahajajo pod vodo, na obrežjih jezer, vzdolž rek ali v vlažnih tleh, kar omogoča izjemne pogoje za ohranitev organskih snovi, kot so les, tkanine, ostanki rastlin in kosti. Na podlagi izjemnega bogastva tovrstnih ostankov kolišč podajajo jasno in izčrpno predstavo o svetu prvotnih kmetovalcev v Evropi in natančne informacije o njihovem vsakodnevem življenju, poljedelstvu, živinoreji in tehnoloških iznajdbah. Obdobje kolišč zajema ključne razvojne faze evropske civilizacije, kot jo poznamo danes.

Na območju Ljubljanskega barja je do danes znanih 43 kolišč. Na UNESCO Seznam svetovne dediščine sta vpisani starejša južna skupina kolišč pri lgu in mlajša severna. V obeh jedrnih skupinah je devetnajst najdišč in vsa so v I. varstvenem območju KPLB, za katerega velja najstrožji varovalni režim. Poleg tega je na tem mestu ohranitev ostankov kolišč v KPLB odvisna od stalne vlažnosti tal oziroma od zadostne višine podzemne vode in kapilarnega toka. Celotno vplivno območje obeh jedrnih UNESCO skupin je razglašeno za spomenik državnega pomena in ima varstveni režim določen z Odlokom o razglasitvi kolišč na lgu za kulturni spomenik državnega pomena.

Po Odloku med naloge upravljavca spada predvsem: sodelovanje v Mednarodnem koordinacijskem odboru za kolišča (ICG), sodelovanje pri poročanju o stanju spomeniškega območja, koordinacija deležnikov, ki sodelujejo pri varstvu in razvoju spomeniškega območja, skrb za predstavitev in označitev spomeniškega območja ter osveščanje in izobraževanje javnosti o spomeniškem območju. Te vsebine so vključene v program dela 2025.

Aktivnosti JZ KPLB bodo potekale v okviru razpoložljivih sredstev.

##### 5.4.1. USKLAJENO UPRAVLJANJE NA MEDNARODNEM IN DRŽAVNEM NIVOJU

Usklajeno mednarodno upravljanje:

Predsedujoča država ICG v letih 2025–2026 je Italija, zato bodo na različnih lokacijah v tem obdobju dvakrat letno organizirani redni polletni sestanki delovnega Mednarodnega koordinacijskega odbora ICG. Aprila je predviden sestanek v mestu Trento, oktobra pa sestanek v Gardi v Italiji.

Poleg rednih sestankov, ki potekajo v živo, se sestaja tudi interna delovna skupina pri Mednarodnem odboru za kolišča, ki vključuje po enega predstavnika ICG iz vsake države članice serijskega vpisa za vzpostavitev minimalnih standardov za monitoring podvodne arheologije. Za potrebe internega učinkovitega in primerljivega spremljanja stanja arheoloških ostalin in njihovega okolja je bila prepoznana potreba izdelave usklajenih smernic, ki bodo v pomoč pri koherentnem spremljanju stanja serijskega vpisa in njegovih območij. Sestanki potekajo preko interneta, zato zanje ni namenjenih materialnih stroškov, temveč le stroški dela.

Usklajeno upravljanje na državnem nivoju:

Del sredstev je namenjen za stroške dela za potrebe upravljanja s Svetovno dediščino prazgodovinskih kolišč okoli Alp na Ljubljanskem barju.

V letu 2025 se bo v sklopu novoustanovljene nacionalne strokovne skupine za kolišča v sodelovanju z MK, ZVKDS, CPA in ZRC SAZU izvedlo testne vrtine na območju državnega spomenika, da se preveri stanje kulturnih plasti in pridobi približno oceno ohranjenosti ostalin. Rezultati bodo uporabljeni za načrtovanje nadaljnjih aktivnosti ohranjanja (verjetnost priprave večjega projekta)

Nadaljevali bomo delo v nacionalnem odboru za Svetovno kulturno in naravno dediščino, skladno s programom dela Odbora pri SNKU.

**TABELA 22a:** Usklajeno upravljanje na mednarodnem in državnem nivoju (vir financiranja MK)

4. Prior.	Cilj – Naloge učinkovitega upravljanja s Svetovno dediščino prazgodovinskih kolišč okoli Alp na Ljubljanskem barju	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela/ MK	Materialni stroški/ MK	Investicije/ MK	Koordin.	Obdobje izvajanja
	1. Usklajeno upravljanje na mednarodnem in državnem nivoju	628	11.474	9.474	2.000	-		
	1.1. Usklajeno mednarodno upravljanje	490	9.392	7.392	2.000	-	Janez Kastelic	
	1.1.a Programsko sodelovanje z ICG							1-12
	KAZALNIK: Udeležba na srečanjih ICG, pripravljena polletna in letna poročila, prispevek ICG, sodelovanje v delovnih skupinah, udeležba na delovnih sestankih					Ciljna vrednost: udeležba na 3 srečanjih, polletno in letno poročilo		
	1.1.b Izvajanje obveznosti do ICG sekretariata							9
	KAZALNIK: Plačilo prispevka ICG					Ciljna vrednost: Plačan ICG prispevek		
	1.2. Usklajeno upravljanje na državnem nivoju	138	2.082	2.082	-	-	Janez Kastelic	
	1.2.a Sodelovanje JZ KPLB z zakonodajnimi, raziskovalnimi in strokovnimi in drugimi kulturnovarstvenimi institucijami							1-12
	KAZALNIK: Delovanje strokovne skupine za kolišča					Ciljna vrednost: organizirana vsaj dva sestanka, zapisniki		

#### 5.4.2. OHRANITEV IN VAROVANJE ARHEOLOŠKIH OSTALIN

V letu 2025 bomo redno spremljali stanje spomeniškega območja na terenu, ozaveščali kmetovalce in pristojne službe opozarjali o neustrezni rabi zemljišč (neustrezno vzdrževanje mreže terciarnih jarkov, preoravanje travnikov) na širšem vplivnem območju jedrnih skupin kolišč.

**TABELA 22b: Ohranitev in varovanje arheoloških ostalin (vir financiranja MK)**

4. Prior.	Cilj – Naloge učinkovitega upravljanja s Svetovno dediščino prazgodovinskih kolišč okoli Alp na Ljubljanskem barju	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela/ MK	Materialni stroški/ MK	Investicije/ MK	Koordin.	Obdobje izvajanja
	2.Ohranitev in varovanje arheoloških ostalin	160	2.414	2.414	-	-		
	2.1. Spremljanje stanja in preprečevanje neustrezne rabe zemljišč na območju spomenika	60	905	905	-	-	Janez Kastelic	
	2.1.a Redno spremljanje območja kolišč							1-12
	KAZALNIK: Spremljanje stanja in rabe območja s spremljanjem javno dostopnih hidroloških podatkov					Ciljna vrednost: dobro stanje spomenika		
	2.2. Izboljšanje varovanja	100	1.509	1.509	-	-	Janez Kastelic	
	2.2.a Sodelovanje pri pripravi programov, načrtov in drugih razvojnih ter varstvenih dokumentov							1-12
	KAZALNIK: Priprava programa dela JZ KPLB					Ciljna vrednost: sprejet program dela		

#### 5.4.3. KREPITEV ZMOGLJIVOSTI

Delovali bomo v nacionalnih in mednarodnih združenjih ICG in SNKU. Junija se v sklopu mednarodnega sodelovanja pri ICG in za promocijo mednarodnega serijskega vpisa kolišč organizira vsakoletna regata prazgodovinskih deblakov, kjer bo Slovenija sodelovala s svojo ekipo.

V letu 2025 se tudi načrtuje obnovitvena predavanja za namene izobraževanja vodnikov na območju Ljubljanskega barja, predvsem v občini lg.

**TABELA 22c: Krepitev zmogljivosti (vir financiranja MK)**

4. Prior.	Cilj – Naloge učinkovitega upravljanja s Svetovno dediščino prazgodovinskih kolišč okoli Alp na Ljubljanskem barju	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela/ MK	Materialni stroški/ MK	Investicije/ MK	Koordin.	Obdobje izvajanja
	3. Krepitev zmogljivosti	220	3.719	3.319	400	-		
	3.1. Prenos znanja	80	1.207	1.207	-	-	Janez Kastelic	
	3.1.a Delovanje v nacionalnih in mednarodnih združenjih							1-12
	KAZALNIK: Delovanje v vsaj enem nacionalnem in enem mednarodnem združenju					Ciljna vrednost: vsaj 2 združenji		
	3.2. Prenos znanja	80	1.607	1.207	400	-	Janez Kastelic	
	3.2.a Udeležba na mednarodnem dogodku o koliščih							6
	KAZALNIK: Udeležba na regati deblakov v Franciji					Ciljna vrednost: udeležba na regati deblakov		
	3.3. Prenos znanja	60	905	905	-	-	Janez Kastelic	
	3.3.a Izobraževanje lokalnih vodnikov za ustrezno predstavljanje območja in UNESCO dediščine							1-12
	KAZALNIK: Priprava in izvedba teoretskega in terenskega izobraževanja za vodnike					Ciljna vrednost: izvedena izobraževanja		

#### 5.4.4. KOMUNIKACIJA

Sodelovali bomo pri ažuriranju spletne in Facebook strani KPLB z novicami o koliščih Ljubljanskega barja in o mednarodnem serijskem vpisu. Udeležili se bomo dogodka Koliščarski dan. Na prireditvah bomo predstavljali kolišča okoli Alp. Krepili bomo ozaveščenost lokalne skupnosti, prebivalcev in lastnikov zemljišč o prazgodovinskih koliščih. Sodelovali bomo pri pripravi prispevkov, uredniškem delu, financiranju in distribuciji PalafittesNews2025, skupnega komunikacijskega projekta 6 držav v serijskem transnacionalnem območju prazgodovinskih kolišč. Ker se v letu 2025 praznuje 150-letnica odkritja kolišč na Ljubljanskem barju, bo nekaj več aktivnosti namenjeni obeleževanju obletnice v lastni režiji ali na dogodkih drugih deležnikov. Izvedli bomo delavnice za šolske skupine na terenu in v šolah. Izvedli bomo vodenja po spomeniškem območju na temo prazgodovinskih kolišč Ljubljanskega barja in UNESCO dediščine. Za namene boljšega komuniciranja z javnostmi v informacijski pisarni, na terenu, na prireditvah in drugače, bomo pripravili nove predloge informativnih brošur in promocijskih izdelkov.





**TABELA 22d: Komunikacija (vir financiranja MK)**

4. Prior.	Cilj – Naloge učinkovitega upravljanja s Svetovno dediščino prazgodovinskih kolišč okoli Alp na Ljubljanskem barju	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela/ MK	Materialni stroški/ MK	Investicije/ MK	Koordin.	Obdobje izvajanja
	4. Komunikacija	1.080	17.393	16.293	1.100	-		
	4.1. Krepitev kredibilnosti Seznama Svetovne dediščine in ozaveščenosti o prazgodovinskih koliščih okoli Alp	100	1.509	1.509	-	-	Janez Kastelic	
	4.1.a Spletna stran Krajinskega parka Ljubljansko barje, Facebook, Instagram, lokalni mediji							1-12
	KAZALNIK: Objava novic na spletni strani, na družabnih omrežjih in v medijih					Ciljna vrednost: ažurne novice za javnost		
	4.2. Koliščarski dan	50	754	754	-	-	Janez Kastelic	
	4.2.a Udeležba na koliščarskem dnevju							8
	KAZALNIK: Priprava in izvedba predstavitev, delavnic in promocijskega gradiva					Ciljna vrednost: predstavitev in delavnice		
	4.3. Sodelovanje pri Palafites News25	150	3.363	2.263	1.100	-	Janez Kastelic	
	4.3.a Priprava prispevkov, sodelovanje pri publikaciji, distribucija							5-12
	KAZALNIK: Trije strokovni prispevki in distribucija					Ciljna vrednost: izdaja Palafites News25		
	4.4. Krepitev ozaveščenosti za lokalne skupnosti, prebivalce in lastnike zemljišč	30	453	453	-	-	Janez Kastelic	
	4.4.a Komunikacija z lokalnimi skupnostmi, prebivalci in lastniki zemljišč							1-12
	KAZALNIK: Komunikacija po telefonu in e-pošti					Ciljna vrednost: komunikacija z vsaj 5 deležniki		
	4.5. Komunikacijske dejavnosti za barjanske šole	300	4.526	4.526	-	-	Janez Kastelic	
	4.5.a Delavnice za šolske skupine							1-12
	KAZALNIK: Izvedba delavnic za mrežo Barjanskih šol in vrtcev					Ciljna vrednost: vsaj 8 delavnic		
	4.6. Komunikacijske dejavnosti za obiskovalce spomeniškega območja	200	3.017	3.017	-	-	Janez Kastelic	
	4.6.a Organizacija aktivnega in tematskega obiska spomeniškega območja							1-12
	KAZALNIK: Izvedba kolesarskega vodenja za obiskovalce spomeniškega območja					Ciljna vrednost: 4 vodenja		
	4.7. Priprava promocijskih izdelkov	80	1.207	1.207	-	-	Janez Kastelic	
	4.7.a Posodobitev in priprava informativnih in promocijskih materialov							3-10
	KAZALNIK: Priprava informativnih in promocijskih izdelkov					Ciljna vrednost: nove predloge izdelkov		
	4.8. Praznovanje 150 letnice odkritja izžanskih kolišč	170	2.565	2.565	-	-	Janez Kastelic	
	4.8.a Dogodki za obeležje 150 letnice odkritja kolišč							3-10
	KAZALNIK: Organizacija in sodelovanje na dogodkih					Ciljna vrednost: 3 dogodki		

## 6. PROJEKTI, KI SE BODO IZVAJALI V LETU 2025

V letu 2025 bomo izvajali projekte LIFE AMPHICON, LIFE URCA PROEMYS, LIFE4ADAPT, DIVERSE in ŽivoLjuB. Vsi projekti so bili pripravljene in se izvajajo na način, da prispevajo k ciljem KPLB in ciljem PUN. V nadaljevanju bomo na kratko predstavili projekte, ki se bodo izvajali, in njihovo oceno prispevka k doseganju cilja zavarovanega območja.

### 6.1. OHRANJANJE DVOŽIVK IN OBNOVA NJIHOVIH HABITATOV (AKRONIM: LIFE AMPHICON)

**TABELA 23a:** Projekt LIFE AMPHICON

Naslov projekta:	<b>OHRANJANJE DVOŽIVK IN OBNOVA NJIHOVIH HABITATOV (akronim: LIFE AMPHICON)</b>
Povzetek/cilji projekta:	Splošni cilj projekta je izboljšati stanje ohranjenosti dvoživk, ki jih varuje Direktiva o habitatih, v štirih Natura 2000 območjih v Sloveniji (Ljubljansko barje, Radensko polje-Viršnica, Dobrava-Jovsi in Bohor) ter v treh območjih na Danskem in v Nemčiji. V projektu bomo izboljševali in na novo vzpostavljali izginjajoč življenjski prostor dvoživk. Na izbranih območjih bomo izboljšali povezljivosti med kopenskim in vodnim delom njihovega habitata, s tem pa zmanjšali smrtnost dvoživk v prometu. Izvajali bomo tudi ozaveščanje javnosti in izobraževanje ciljnih skupin ter mednarodno izmenjavo izkušenj.
Ključne aktivnosti v tekočem letu:	Priprava delovnih načrtov za izvedbo naravovarstvenih aktivnosti za izboljšanje stanja populacij dvoživk in pričetek izvajanja aktivnosti za doseganje izboljšanja stanja (vzpostavitev novih vodnih habitatov, izboljšanje stanja kopenskih habitatov). Spremljanje uspešnosti prehajanja dvoživk skozi podhode na dveh cestnih odsekih. Ozaveščanje javnosti in izobraževanje ciljnih skupin, mednarodna izmenjava izkušenj.
Status projekta:	Projekt smo začeli izvajati s 1. 1. 2020.
Vrednost projekta:	8.524.726 EUR, od tega KPLB 866.358 EUR (10,16 %)
Vir sredstev:	- Evropska komisija preko finančnega mehanizma LIFE (60 %) - Ministrstvo za naravne vire in prostor RS (20 %) - JZ KPLB (20 %)
Trajanje:	od 1. 11. 2019 do 31. 12. 2026, KPLB od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2026
Partnerji:	Občina Grosuplje (vodilni partner), Javni zavod Krajinski park Kozjansko, Center za kartografijo favne in flore, Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo, Amphi International ApS, Nyborg Municipality, Verein der Freunde des Deutsch-Poln. EU-National-parks Untersee Odertal.
Cilji/podcilji/ukrep ReNPVO 20-30 v katerega spada projekt:	Cilj/posebni cilj št. 1,2 / 1, 2, 11, 13, 22 Ukrep št. 17: Odkup zemljišč in njihovo upravljanje Cilj/posebni cilj št. 2/12 Ukrep št. 20: Ureditev naravnih vrednot za neškodljivo obiskovanje in ogledovanje oz. fizična zaščita naravnih vrednot, ki jih ogledovanje lahko ogrozi. Cilj/posebni cilj št. 1,2/21 Ukrep št. 37: Izvajanje rednega ozaveščanja in ozaveščevalnih kampanj za ohranjanje narave in odzivanje na aktualne grožnje in pritiske na naravo, tudi v povezavi s pobudami na evropski in svetovni ravni ter z uporabo informacijskih tehnologij. Ukrep št. 39: Spodbujanje ozaveščevalnih dejavnosti, ki potekajo z neposredno komunikacijo in vključujejo lokalne deležnike. Spodbujanje ozaveščanja, ki omogoča spremembo obnašanja na območjih, kjer naravo neposredno ogrožajo lokalne dejavnosti.

## 6.2. OHRANJANJE MOČVIRSKE SKLEDNICE (AKRONIM: LIFE URCA PROEMYS)

**TABELA 23b:** Projekt LIFE URCA PROEMYS

Naslov projekta:	<b>NUJNE OHRANITVENE AKCIJE ZA MOČVIRSKO SKLEDNICO V ITALIJI IN SLOVENIJI (akronim: LIFE URCA PROEMYS)</b>
Povzetek/cilji projekta:	Splošni cilj projekta je izboljšanje stanja populacij močvirske sklednice ( <i>Emys orbicularis</i> ) v Italiji in Sloveniji z ohranjanjem genetske pestrosti obstoječih populacij. Pripravili bomo Akcijski načrt za upravljanje z močvirsko sklednico za ohranjanje italijanskih in slovenskih populacij sklednic, ki bo vključeval tudi veterinarske protokole. Izboljšali bomo razmere v izbranih naravnih habitatih močvirske sklednice. Na določenih območjih bomo izkoreninili invazivne tujerodne vrste želv oz. zmanjšali njihovo številčnost. Vzpostavili bomo dolgoročen načrt spremljanja populacij močvirske sklednice ter ozaveščali javnost o njenem ohranjanju in o nevarnosti, ki jo predstavlja izpust invazivnih vrst v naravne habitate.
Ključne aktivnosti v tekočem letu:	Nakup potrebne opreme za izvajanje projektnih aktivnosti. Udeležba na partnerskih sestankih projekta. Izvedba renaturacije brežin. Zaščita gnezd močvirske sklednice. Odstranjevanje tujerodnih vrst želv.
Status projekta:	Projekt se je začel izvajati 1. 10. 2022.
Vrednost projekta:	4.775.749 EUR, od tega KPLB 262.249,51 EUR (3,08 %)
Vir sredstev:	- Evropska komisija preko finančnega mehanizma LIFE (60 %) - JZ KPLB (20 %) - Ministrstvo za naravne vire in prostor RS (20 %)
Trajanje:	1. 10. 2022 – 30. 9. 2027
Partnerji:	WWF ITALIA (vodilni partner), Università degli Studi di Firenze, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Costa Edutainment S.p.A., Università di Pisa, Centro Studi BioNaturalistici Srl, Parco lombardo Valle del Ticino, Soline Pridelava soli d.o.o., Javni zavod Krajinski park Ljubljansko barje, Ente di gestione per i Parchi e la Biodiversità Emilia centrale
Cilji/podcilji/ukrep ReNPVO 20-30 v katerega spada projekt:	Cilj/posebni cilj št. 2/12 Ukrep št. 20: Ureditev naravnih vrednot za neškodljivo obiskovanje in ogledovanje oz. fizična zaščita naravnih vrednot, ki jih ogledovanje lahko ogrozi. Cilj/posebni cilj št. 1,2/21 Ukrep št. 37: Izvajanje rednega ozaveščanja in ozaveščevalnih kampanj za ohranjanje narave in odzivanje na aktualne grožnje in pritiske na naravo, tudi v povezavi s pobudami na evropski in svetovni ravni ter z uporabo informacijskih tehnologij. Ukrep št. 39: Spodbujanje ozaveščevalnih dejavnosti, ki potekajo z neposredno komunikacijo in vključujejo lokalne deležnike. Spodbujanje ozaveščanja, ki omogoča spremembo obnašanja na območjih, kjer naravo neposredno ogrožajo lokalne dejavnosti.

### 6.3. INTERREG PROJEKT DIVERSE

**TABELA 23c:** Interreg projekt DIVERSE

Naslov projekta:	<b>Integracija ohranjanja biotske raznovrstnosti v proizvodnjo bioenergije za nizkoogljično energetska mešanico v Alpah (akronim: DIVERSE)</b>
Povzetek/cilji projekta:	Projekt DIVERSE spodbuja trajnostno proizvodnjo bioenergije in pri tem ohranjanje biotske raznovrstnosti. Projekt bo raziskoval potencial biomase iz kmetijskih, gozdarskih in agroživilskih ostankov ter vzpostavil pilotne modele za trajnostno rabo biomase, ki upoštevajo naravovarstvena merila. Glavni cilji so spodbujanje energetske učinkovitosti in zmanjšanje emisij toplogrednih plinov, analizo obstoječih trajnostnih praks na pilotnih območjih, ozaveščanje in vključevanje deležnikov, razvoj orodij za vključevanje meril biotske raznovrstnosti v bioenergetske politike ter ustvarjanje transnacionalnega pilotnega modela, ki povezujejo trajnostne poti bioenergije in ohranjanje narave.
Ključne aktivnosti v tekočem letu:	Uporaba orodij za odprti dialog med deležniki (Open Dialogue Toolkit). Testiranje projektnih pilotov za trajnostno proizvodnjo bioenergije. Aktiviranje fokusnih laboratorijev v sodelujočih regijah za prepoznavanje trajnostnih bioenergetskih poti (ozaveščanje lokalnih skupnosti in deležnikov).
Status projekta:	Projekt je v izvajanju od 1. 9. 2024.
Vrednost projekta:	Celotna vrednost 2.809.781,50 EUR (vrednost JZ KPLB: 210.000,00 EUR, od tega JZ KPLB (javna sredstva): 52.500,00 EUR)
Vir sredstev:	- Evropski sklad za regionalni razvoj (ERDF) (75 %) - partnerji (tudi JZ KPLB) (25 %)
Trajanje:	od 1. 9. 2024 do 30. 9. 2027
Partnerji:	Ricerca sul Sistema Energetico S.p.A. (RSE) – Italija (vodilni partner), Regione Piemonte – Italija, Venetian Agency for Innovation in the Primary Sector (Veneto Agricoltura) – Italija, Lombardy Green Chemistry Association (LGCA) – Italija, Regionalna razvojna agencija Ljubljanske urbane regije (RRA LUR) – Slovenija, Regional Union of the Communes forestières Auvergne-Rhône-Alpes (COFOR) – Francija, 4ward Energy Research GmbH (4ER) – Avstrija, Landshut University of Applied Sciences (TZE) – Nemčija, Italian-German Chamber of Commerce (ITALCAM) – Nemčija, Local Energy Agency – LEA GmbH – Avstrija, University of Graz (Uni. Graz) – Avstrija
Cilji/podcilji/ukrep ReNPVO 20-30 v katerega spada projekt:	Cilj/podcilj št. 1/3 Ukrep št. 7: Priprava operativnega programa za invazivne tujerodne vrste (ITV), ki so uvrščene na državni seznam in seznam EU. Cilj/podcilj št. 2/10 Ukrep št. 33: Priprava predlogov za dopolnitev programov za osnovne in srednje šole s temeljnimi in aplikativnimi vsebinami s področja varstva narave; usposabljanje učiteljskih kadrov.

#### 6.4. PROJEKT SLOVE LIFE4ADAPT

**TABELA 23d:** Projekt SLOVE LIFE4ADAPT

Naslov projekta:	<b>Slovenia's Strategic Integrated LIFE Project for Adaptation (akronim: SLOVE LIFE4ADAPT)</b>
Povzetek/cilji projekta:	Projekt SLOVE LIFE4ADAPT prispeva k celovitemu izvajanju nacionalne strategije prilagajanja podnebnim spremembam (NAS) in strateškega okvira za prilagajanje podnebnim spremembam (SFCCA). Glavni cilji vključujejo izboljšanje podnebnih storitev, krepitev medresorskega sodelovanja, nadgradnjo podnebnega portala, implementacijo pilotnih ukrepov, ozaveščanje javnosti o podnebnih spremembah ter razvoj inovativnih rešitev za dolgoročno prilagajanje.
Ključne aktivnosti v tekočem letu:	Načrtovanje in izvajanje pilotnih ukrepov prilagajanja podnebnim spremembam v izbranih regijah, nadgradnja podnebnega portala pri Agenciji Republike Slovenije za okolje in organizacija ozaveščevalnih kampanj in delavnic z deležniki.
Status projekta:	Projekt se bo začel izvajati s 1. 3. 2025.
Vrednost projekta:	Celotna vrednost 26.580.389 EUR (vrednost JZ KPLB: 505.654,40 EUR)
Vir sredstev:	- Evropska komisija preko finančnega mehanizma LIFE (53,34 %) - Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (36,66 %) - Ministrstvo za naravne vire in prostor RS (10 %)
Trajanje:	od 1. 2. 2025 do 31. 1. 2032
Partnerji:	Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (MOPE – nosilec), Zavod za gozdove Slovenije (ZGRS), Nacionalni inštitut za biologijo (NIB), Univerza v Ljubljani (UL), Zavita d.o.o., Ministrstvo za naravne vire in prostor (MNVP), Focus društvo za sonaraven razvoj, Skupnost občin Slovenije
Cilji/podcilji/ukrep ReNPVO 20-30 v katerega spada projekt:	Cilj/podcilj št. 1/3, 1/5 Ukrep št. 22: Vzpostavitev in izvajanje sistema spremljanja invazivnih tujerodnih vrst (ITV), vključno z informacijskim sistemom in stalnim monitoringom. Cilj/podcilj št. 2/17 Ukrep št. 12: Določitev prednostnih območij za vzpostavitev zavarovalnih območij zaradi ohranjanja biotske raznovrstnosti, krajine in naravnih vrednot z upoštevanjem interesa ključnih deležnikov.

## 6.5. PROJEKT ŽIVOLJUB

**TABELA 23e:** Projekt ŽivoLjuB

Naslov projekta:	<b>Izboljšanje stanja izbranih vrst in habitatnih tipov na Ljubljanskem barju (akronim: ŽivoLjuB)</b>
Povzetek/cilji projekta:	Projekt ŽivoLjuB naslavlja slabo stanje ohranjenosti habitatnih tipov in vrst na območju Natura 2000 Ljubljansko barje. Glavni cilji vključujejo izboljšanje stanja ohranjenosti 4 habitatnih tipov (HT) in 14 vrst, obnovo ključnih habitatov za ogrožene vrste, zmanjšanje vpliva invazivnih tujerodnih rastlin ter krepitev trajnostnega upravljanja območja z odkupom zemljišč.
Ključne aktivnosti v tekočem letu:	V letu 2025 bomo začeli izvajati projektne aktivnosti za odkup kmetijskih zemljišč (ca. 75 ha), na katerih bomo v nadaljevanju z vzpostavitvijo ustreznega načina rabe zagotovili doseganje boljšega stanja ohranjenosti vrst in HT. Izvedli bomo tudi nakup terenskega vozila ter traktorja s priključki ter opreme za gojenje rastlin in metulja barjanskega okarčka. Prav tako se bodo izvedli popisi nekaterih projektnih rastlinskih in živalskih vrst, izvedla se bo tudi izhodiščna analiza tal. Popisi in analize bodo namenjeni usmerjanju projektnih aktivnosti.
Status projekta:	Projekt je v pripravi.
Vrednost projekta:	Ocenjena vrednost 9.907.302,29 EUR (vrednost JZ KPLB: 7.831.534,32 EUR)
Vir sredstev:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evropski sklad za regionalni razvoj (ESRR) (80 %)</li> <li>- Republika Slovenija (RS) (20 %)</li> </ul>
Trajanje:	Predvidoma od 1. 3. 2025 do 29. 2. 2029
Partnerji:	Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije (DOPPS), Mestna občina Ljubljana (MOL), Regionalna razvojna agencija Ljubljanske urbane regije (RRA LUR)
Cilji/podcilji/ukrep ReNPVO 20-30 v katerega spada projekt:	<p>Cilj/posebni cilj št. 1, 2/1, 2, 11, 13, 22</p> <p>Ukrep št. 17: Izvajanje odkupov in upravljanje državnih zemljišč, ki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pomembno prispevajo k izvajanju ukrepov PUN,</li> <li>– so bistvena za varstvo naravnih vrednot ali za njihovo obiskovanje in ogledovanje,</li> <li>– so bistvena za upravljanje zavarovanih območij.</li> </ul> <p>Cilj/posebni cilj št. 2/11</p> <p>Ukrep št. 21: Izvajanje obnovitev, kjer je to zaradi lastnosti naravnih vrednot možno in utemeljeno (z upoštevanjem naravnih procesov).</p> <p>Cilj/posebni cilj št. 1, 2/21</p> <p>Ukrep št. 38: Promocija primerov dobre prakse ohranjanja narave, kjer javni zavodi, zlasti upravljavci ZO, delujejo kot vzor.</p>

## 7. PROJEKTI IN PROJEKTNE IDEJE V PRIPRAVI

**TABELA 24:** Projekti in projektne ideje

Naslov projekta	Povzetek/cilji projekta	Ključne aktivnosti	Ocenjena vrednost	Potencialni vir sredstev	Časovni okvir (trajanje)	Potencialni/predvideni partnerji
<b>Še ni določen</b>	Glavni namen projekta bo obnovitev habitata in izboljšanje stanja plavčka ( <i>Rana arvalis</i> ) Projekt bo prispeval k ciljem 17, 18, 21, 37, 39 ReNPVO in se uvršča v I. prioriteto dela JZ KPLB	Odkup naravovarstveno pomembnih zemljišč in izvedba ukrepov revitalizacije in renaturacije na projektnih zemljiščih za namene izboljšanja stanja ohranjenosti naravnega okolja.	5 mio EUR	60 % EU 20 % MNVP 20 % JZ KPLB	2026–2032	Še ni določeno

## 8. POSLOVANJE JAVNEGA ZAVODA

### 8.1. ADMINISTRATIVNA PODPORA

V ta sklop sodijo naslednje naloge: dokumentiranje dopisov, urejanje pošte in različnih internih dokumentov, koordinacijska dela med upravo parka in ostalimi deležniki, vodenje arhiva in komuniciranje s strankami, pomoč pri organizaciji delovnih sestankov, administrativna podpora pri pripravi gradiv, pomoč pri organizaciji službenih potovanj in drugih delovnih obveznosti zaposlenih, vodenje prisotnosti na delu, vodenje finančne dokumentacije, računov, zahtevkov, potnih nalogov.

### 8.2. KADROVSKE ZADEVE

V okviru kadrovske zadeve potekajo naslednje naloge: vodenje kadrovske evidence, priprava razpisov za zaposlovanje novih delavcev, prijava podatkov in spremembe podatkov o pokojninskem in invalidskem ter zdravstvenem zavarovanju, zavarovanju za starševsko varstvo, zavarovanju za primer brezposelnosti in o sklenitvi delovnega razmerja na ZZSZ, prijava podatkov o zdravstvenem zavarovanju družinskih članov na ZZSZ, priprava obvestil o letnem dopustu, izvedba napredovanj, priprava pogodb o zaposlitvi in aneksov k pogodbam o zaposlitvi ter priprava odgovorov na prispele prošnje za zaposlitev. V primeru dodatnih zaposlitev bo potrebno izvesti vse potrebne postopke objave prostih delovnih mest in izbire kandidatov.

Namen internega komuniciranja je doseganje dobre informiranosti zaposlenih in njihovo aktivno vključevanje v izvajanje dejavnosti zavoda.

V letu 2025 načrtujemo:

- redno komunikacijo z zaposlenimi,
- koordinacijo in delovna srečanja z zunanjimi izvajalci in pogodbenimi sodelavci,
- koordinacijo in pripravo različnih dokumentov za podporo delovanju zavoda (letna poročila, letni program, gradiva, zapisniki itd.),
- druge svetovalne storitve.

### 8.3. PRAVNE IN UPRAVNE ZADEVE

V okviru pravnih zadev sodi spremljanje zakonodaje, priprava pogodb, priprava splošnih aktov zavoda, usklajevanje dela s pravno in kadrovske službo MNVP ter drugimi pristojnimi službami v okviru državne uprave RS ter sodelovanje z notarji in odvetniki. V letu 2025 se načrtuje sprejem internih predpisov in novelacija obstoječih zaradi predpisov o varstvu osebnih podatkov in sprememba Pravilnika o notranji organizaciji in sistemizaciji delovnih mest v JZ KPLB.

### 8.4. DELOVANJE ORGANOV UPRAVLJANJA

Skladno z Uredbo ima JZ KPLB kot organ upravljanja naveden Svet JZ KPLB in Strokovni svet JZ KPLB. Člani obeh svetov so na podlagi Uredbe o sejinah in povračilih stroškov v javnih skladih, javnih agencijah in javnih zavodih upravičeni do plačila sejin in potnih stroškov, ki jih iz svojega proračuna krije JZ KPLB. Povprečno se Svet javnega zavoda sestane štirikrat, Strokovni svet javnega zavoda pa dvakrat letno. Konec leta 2022 je bil formiran nov Svet zavoda.

### 8.5. FINANČNO POSLOVANJE ZAVODA

Za tekoče evidentiranje poslovnih dogodkov v računovodskih evidencah sredstev in obveznosti do virov sredstev zavoda, evidence blagajniškega poslovanja, izplačila plač in drugih osebnih prejemkov ter materialno knjigovodstvo skrbi zunanji računovodski servis. V ta namen se skladno s predpisi vodijo temeljne in pomožne računovodske knjige ter druge evidence, ki so osnova za sestavo računovodskih izkazov, poslovnega poročila, poročila o doseženih ciljih in rezultatih ter drugih



poročil in analiz. Skupaj z upravo zavoda računovodski servis zagotavlja, da je finančno poslovanje usklajeno z zakonskimi in drugimi predpisi, ki nanj vplivajo. Dodatno bo zunanji računovodski servis vodil finančne evidence tudi za projekte, ki se izvajajo v letu 2025.

Obseg finančnega poslovanja in poslovnih procesov se je zaradi izvajanja projektov in aktivnosti iz programa Sklada za podnebne spremembe izredno povečal. S sedanjo kadrovsko zasedbo ne moremo več dovolj učinkovito pripravljati dokumentacije, ki jo računovodski servis potrebuje za izkazovanje finančnega poslovanja JZ KPLB. Glede na opozorila in priporočila iz novega revizijskega poročila načrtujemo, da bomo po sprejetju NU KPLB v skladu s sprejeto sistematizacijo zaposlili glavnega računovodjo.

## 9. RAZPOREDITEV AKTIVNOSTI GLEDE NA PRIORITETO TER PREDVIDENA PORABA UR ZAPOSLENIH IN PROGRAMSKIH STROŠKOV BLAGA IN STORITEV

**Prioriteta I: Varstvene, upravljaljske in nadzorne naloge** obsegajo aktivnosti za sprejem načrta upravljanja; izvajanje aktivnosti novega PUN 2023–2028; izvajanje neposrednih aktivnosti ukrepov za varstvo vrst, habitatnih tipov, ekosistemov, območij Natura 2000, naravnih vrednot in krajine; izvajanje terenskih ogledov in spremljanja stanja v naravi; omogočanje pogojev za ključne življenjske faze najbolj ogroženih vrst; spremljanje kazalnikov stanja narave v parku, vključno s populacijami invazivnih tujerodnih vrst; izvajanje ukrepov za preprečevanje in obvladovanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst; sodelovanje s kmeti pri ukrepih SKP in sodelovanje z ZRSVN, sodelovanje z drugimi strokovnimi organizacijami, mednarodno sodelovanje, sodelovanje pri pripravi projektov; sodelovanje z upravljavci kmetijskih, gozdnih in vodnih zemljišč za doseganje ciljev na naravovarstveno pomembnih površinah; sodelovanje pri aktivnosti ekološkega obnavljanja razvrednotenih območij in njihovega vzdrževanja.

Za izvajanje aktivnosti prve prioritete bo javni zavod porabil **1.304.113 EUR** ali 87 % predvidenih finančnih sredstev in 45.563 delovnih ur ali 84 % vseh delovnih ur.\*

*\*Vrednost 1.304.113 EUR predstavlja vsa sredstva za stroške dela in materialne stroške iz vira MNVP (javna služba PP 231318, PP 231758) in projektnih virov, ki so namenjeni za izvajanje aktivnosti I. prioritete.*

**Prioriteta 2: Naloge urejanja obiska in ozaveščanja javnosti** obsegajo aktivnosti za zagotavljanje poteka obiska, ki je ustrezen z vidika varstva in obiskovalcev, za nameščanje in vzdrževanje parkovne infrastrukture, razvijanje informacijskih centrov; za zagotavljanje prepoznavnosti krajinskega parka in ozaveščanja javnosti; komunikacijske aktivnosti za osveščanje kmetovalcev o ohranjanju narave ter komunikacijske aktivnosti za osveščanje deležnikov.

Za izvajanje teh aktivnosti bo javni zavod porabil **101.623 EUR** ali 7 % predvidenih finančnih sredstev in 4.183 delovnih ur ali 8 % vseh delovnih ur.\*

*\*Vrednost 101.623 EUR predstavlja vsa sredstva za stroške dela in materialne stroške iz vira MNVP (javna služba PP 231318), ki so namenjeni za izvajanje aktivnosti II. prioritete.*

**Prioriteta 3: Razvojne naloge** obsegajo aktivnosti za sodelovanje z lokalnimi skupnostmi, pomoč lokalnemu prebivalstvu pri pridobivanju projektnih sredstev; naloge za vključevanje zavarovanega območja v turistično ponudbo ter spodbujanja naravi prijaznega turizma; obnavljanje in vzdrževanje nepremičnin v upravljanju zavarovanih območij; usmerjanje in spodbujanje trajnostne rabe naravnih virov in drugih ravnanj v zavarovanih območjih.

Za izvajanje teh aktivnosti bo javni zavod porabil **90.110 EUR** ali 6 % predvidenih finančnih sredstev in 4.188 delovnih ur ali 8 % vseh delovnih ur.\*

*\*Vrednost 90.110 EUR predstavlja vsa sredstva za stroške dela in materialne stroške iz vira MNVP (javna služba PP 231318) in projektnih virov, ki so namenjeni za izvajanje aktivnosti III. prioritete.*

**TABELA 25:** Razporeditev delovnih ur in finančnih sredstev po prioritetah (stroški dela in programski stroški vsi viri)

PRIORITETA	Sredstva v EUR	URE	ODSTOTEK FINANČNIH SREDSTEV	ODSTOTEK DELOVNIH UR
I. prioriteta	1.304.113	45.563	87 %	84 %
II. prioriteta	101.623	4.183	7 %	8 %
III. prioriteta	90.110	4.188	6 %	8 %
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.495.846</b>	<b>53.934</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

Za izvajanje nalog upravljanja spomeniškega območja in izvajanja drugih vsebin s področja kulturne dediščine, kot tudi za predstavitve, ozaveščanje, označevanje, spremljanje stanja, sodelovanje v mednarodnem koordinacijskem odboru transnacionalnega serijskega spomeniškega območja svetovne dediščine »prazgodovinska kolišča okoli Alp« in z drugimi upravljavci teh območij bo javni zavod porabil 35.000 EUR, ki jih zagotovi MK.

#### 9.1. KADROVSKI NAČRT 2025

##### 9.1.1. ZAPOSLENOST

Obseg dela za izvajanje nalog javne službe zlasti na I. prioriteti se je zaradi izvajanja novega PUN 2023–2028 in vedno novih dodatnih nalog v zvezi s koordinacijo in izvajanjem aktivnosti za upravljanje z zemljišči povečal. Z zemljišči (kmetijska in vodna) upravljamo na način, da se zmanjša upad biotske raznovrstnosti na Ljubljanskem barju.

V letu 2025 načrtujemo dve novi zaposlitvi, in sicer na delovno mesto glavni računovodja in naravovarstveni nadzornik, kar predvideva predlog NU KPLB. Obe zaposlitvi bomo izvedli v primeru sprejetja NU KPLB in dopolnitve kadrovskega načrta s strani MNVP.

Tako bo konec leta 2025, v primeru, da bo sprejet NU KPLB in spremenjena izhodišča za pripravo kadrovskega načrta za leto 2025, za izvajanje javne službe na področju ohranjanja narave redno zaposlenih za nedoločen čas 7 sodelavcev in direktor.

Za izvajanje javne službe na področju ohranjanja kulturne dediščine bo v letu 2025 zaposlen en sodelavec za polni delovni čas, v skladu z Uredbo o KPLB.

Za izvajanje nalog v okviru Sklada za podnebne spremembe načrtujemo zaposlitev šestih sodelavcev.

Na projektih bo v letu 2025 zaposlenih 14 sodelavcev in sodelavk. Na projektu LIFE AMPHICON trije, en na projektu LIFE URCA PROEMYS in en na projektu DIVERSE. Ena zaposlitev je predvidena na projektu LIFE4ADAPT in osem na kohezijskem projektu ŽivoLjuB.

V JZ KPLB bo konec leta 2025, vključno z redno zaposlenimi, zaposlenih 29 oseb.

**TABELA 26: Kadrovski načrt**

I. Zaposleni, ki jih financira MNVP	I. – IV. TR	V. TR	VI. TR	VII. TR	VIII. TR	IX. TR	Skupaj
Št. zaposlenih na dan 30. 9. t	0	0	0	8	0	0	8
Št. zaposlenih na dan 31. 12. t (a+b)	0	0	0	8	0	0	8
a) Št. zaposlenih za določen čas	0	0	0	1	0	0	1
b) Št. zaposlenih za nedoločen čas	0	0	0	7*	0	0	7
Št. zaposlenih s krajšim delovnim časom	0	0	0	0	0	0	0
Število napredovanj v plačne razrede	0	0	0	2	0	0	2
Število premestitev	0	0	0	0	0	0	0
Število upokojitev	0	0	0	0	0	0	0
Število nadomestnih zaposlitev zaradi upokojitev	0	0	0	0	0	0	0
Število odpovedi pogodb o zaposlitvi	0	0	0	0	0	0	0
2. Število zaposlenih, ki so financirani iz drugih virov: MK, projektno delo, Podnebni sklad	0	0	0	21	0	0	21
3. Skupaj število zaposlenih na dan 31. 12. 2025 (1+2)	0	0	0	29	0	0	29

\* Število zaposlenih za nedoločen čas odstopa od kadrovskega načrta za leto 2025, saj sta vključeni dve novi zaposlitvi na javni službi, ki se bosta realizirali v primeru sprejema NU KPLB v letu 2025 in dopolnitve kadrovskega načrta s strani MNVP.

**TABELA 27: Načrt stroškov dela 2025**

NAČRTOVANI STROŠKI DELA	SKUPAJ FN 2025	SREDSTVA MNVP 2025	DRUGI VIRI SREDSTEV 2025	SKUPAJ SREDSTVA 2025	DEJAVNOST NA TRGU 2025	DELEŽ MNVP V %
	1	2	3	4=2+3	5=1-4	
a) plače in dodatki	755.675	231.371	524.304	755.675	0,00	31
od tega dodatki za delo v posebnih pogojih	0			0	0,00	
b) regres za letni dopust	35.559	9.900	25.659	35.559	0,00	28
c) povračila in nadomestila	80.931	20.396	60.535	80.931	0,00	25
d) sredstva za delovno uspešnost	0	0	0	0	0,00	
e) sredstva za nadurno delo	0	0	0	0	0,00	
f) drugi izdatki (odpravnine, solidarnostna pomoč, jubilejne nagrade)	0		0	0	0,00	
<b>SKUPAJ (a+b+c+d+e+f)</b>	<b>872.165</b>	<b>261.667</b>	<b>610.498</b>	<b>872.165</b>	<b>0,00</b>	<b>30</b>
g) Skupaj bruto plače (a+d+e)	755.675	231.371	524.304	755.675	0,00	31
h) Skupaj drugi osebni prejemki (b+c+f)	116.490	30.296	86.194	116.490	0,00	26
i) Skupaj prispevki, davek, premije pokojninskega zavarovanja (j+k)	133.722	39.958	93.764	133.722	0,00	30
<b>SKUPAJ 2. (g+h+i)</b>	<b>1.005.887</b>	<b>301.625</b>	<b>704.262</b>	<b>1.005.887</b>	<b>0,00</b>	<b>30</b>
j) prispevki	120.769	36.264	84.505	120.769	0,00	30
k) premije pokojninskega zavarovanja	12.953	3.694	9.259	12.953	0,00	29
struktura virov		30	70		0,00	

**TABELA 28** Sistemiziranost delovnih mest (DM) po veljavnem pravilniku (na dan 31. 12. t)

Naziv DM	Število sistemiziranih DM po novem pravilniku	Število zasedenih DM na dan 31. 12. t-1	Predvideno število zasedenih DM na dan 31. 12. t	Predvideno število zasedenih DM na dan 31. 12. t+1
direktor	1	1	1	1
visoki naravovarstveni svetnik	1	1	1	1
naravovarstveni svetnik	2	1	1	1
*naravovarstveni nadzornik I	1	0	1	1
višji naravovarstveni svetovalec	1	0	0	0
naravovarstveni svetovalec	2	1	1	2
naravovarstveni nadzornik II	1	1	1	1
naravovarstveni nadzornik III	1	0	0	0
naravovarstveni sodelavec III	1	0	0	0
poslovni sekretar VII/I	1	1	1	1
*glavni računovodja VII/I	1	0	1	1
**konservator	1	1	1	1
**koordinator in organizator kulturnih programov	1	0	0	0
***naravovarstveni svetnik	2	0	1	1
***naravovarstveni svetovalec	8	7	16	11
***naravovarstveni sodelavec III	2	2	3	2
<b>Skupaj</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>29</b>	<b>24</b>

\* zaposlitev je v skladu s predlogom NU in se bo realizirala v primeru sprejema NU KPLB v letu 2025 in dopolnitve kadrovskega načrta s strani MNVP

\*\* zaposleni, financiran iz sredstev MK za izvajanje javne službe

\*\*\* projektna delovna mesta

**TABELA 29:** Število zaposlenih po virih financiranja (na dan 1. 1. t)

Vir financiranja	Število zaposlenih 1. januarja tekočega leta	Dovoljeno ali ocenjeno število zaposlenih 1. januarja naslednjega leta
1. Državni proračun	9	15
2. Proračun občin		
3. ZZZS in ZPIZ		
4. Druga javna sredstva za opravljanje javne službe (npr. takse, pristojbine, koncesnine, RTV-prispevek)		
5. Sredstva od prodaje blaga in storitev na trgu		
6. Nejavna sredstva za opravljanje javne službe		
7. Sredstva prejetih donacij		
8. Sredstva Evropske unije ali drugih mednarodnih virov skupaj s sredstvi sofinanciranja iz državnega proračuna	5	15
9. Sredstva ZZZS za zdravnike sekundarije, zdravnike in doktorje dentalne medicine specializante, zdravstvene delavce pripravnike, zdravstvene sodelavce pripravnike; sredstva raziskovalnih projektov in programov ter sredstva za projekte in programe, namenjene internacionalizaciji ter kakovosti izobraževanja in znanosti (namenska sredstva)		
10. Sredstva iz sistema javnih del		
11. Sredstva stabilnega financiranja, raziskovalnih projektov ter sredstva za projekte in programe namenjene za internacionalizacijo, odprtost in kakovost v izobraževanju in znanosti		

### 9.1.2. OSTALE OBLIKE DELA – AVTORSKE POGODBE, DELO PREKO ŠTUDENTSKEGA SERVISA, ZUNANJE STORITVE

Tudi v letu 2025 bomo stroške za izvedbo nekaterih del in aktivnosti plačali na podlagi avtorske pogodbe z zunanjimi sodelavci oziroma študentske napotnice, zunanje storitve, in sicer:

- avtorske pogodbe za vodenja skupin, izvedbe predavanj, delavnic ...
- zunanje storitve (računovodski servis, pravno svetovanje, izvajanje aktivnosti, vezanih na sredstva iz drugih virov financiranja – Podnebni sklad),
- delo preko študentskega servisa za pomoč pri izvedbi prireditev, dogodkov in drugo ...

### 9.1.3. IZOBRAŽEVANJE IN USPOSABLJANJE ZAPOSLENIH

Zaposlenim v zavodu bomo skladno z možnostmi in ponudbo omogočili redno usposabljanje s področja predstavljanja in ohranjanja naravnih vrednot in kulturne dediščine, naravovarstvenih, okoljskih, bioloških znanosti ter jim omogočili sodelovanje z drugimi zavarovanimi območji v Sloveniji in tujini, s ciljem vzpostavitve usposobljene, strokovne in predane ekipe.

## 9.2. FINANČNI NAČRT

JZ KPLB bo izvajal aktivnosti, navedene v programu dela zavoda, v okviru dejavnosti javne službe ohranjanja narave in varstva kulturne dediščine, dejavnosti javne službe – nejavni viri ter projektov. Izvajanje dejavnosti se bo financiralo iz različnih virov, ki so opredeljeni v finančnem načrtu zavoda.

Osnova za pripravo finančnega načrta JZ KPLB za leto 2025 so bili naslednji podatki:

- podatek o višini sredstev državnega proračuna, ki so v letu 2025 predvidena za financiranje dejavnosti javne službe ohranjanja narave, kot nam je bil posredovan s strani ministrstva, pristojnega za ohranjanje narave, in Ministrstva za kulturo,
- ocena vrednosti finančnih sredstev, ki jih bo možno v prihodnjem letu pridobiti iz dejavnosti javne službe – nejavni viri,
- ocena sredstev, ki jih bo možno pridobiti z donacijami,
- ocena sredstev, potrebnih za plačila aktivnosti pri izvajanju projektov, katere finančne obveznosti bodo nastopile v letu 2025.

### 9.2.1. PRIHODKI

#### Proračunska sredstva MNVP

**TABELA 30a:** Razdelitev proračunskih sredstev MNVP v letu 2025 (v EUR) PP 231318

<b>Ministrstvo za naravne vire in prostor, PP 231318</b>	
Plače	301.625
Material in storitve	190.900
Investicije	14.000
<b>SKUPAJ MNVP</b>	<b>506.525</b>

**TABELA 30b:** Razdelitev proračunskih sredstev MNVP v letu 2025 (v EUR) PP 231758 Sklad za podnebne spremembe pogodba 2024 in 2025

<b>Ministrstvo za naravne vire in prostor, PP Podnebni sklad</b>	
Plače	221.351,99
Material in storitve	151.263,31
Investicije	548.408,17
<b>SKUPAJ MNVP</b>	<b>921.023,47</b>

### Proračunska sredstva MK

Pričakujemo financiranje dejavnosti upravljanja z UNESCO kulturno dediščino kolišč pri lgu s strani resornega ministrstva za ohranjanje kulturne dediščine v višini **35.000 EUR**.

**TABELA 31:** Razdelitev proračunskih sredstev MK v letu 2025 (v EUR)

<b>Ministrstvo za kulturo</b>	
Plače	31.500
Material in storitve	3.500
Investicije	0
<b>SKUPAJ MK</b>	<b>35.000</b>

### Financiranje izvajanja nalog javnega zavoda iz sredstev javne službe – nejavni viri

V letu 2025 pričakujemo, da bi lahko z izvajanjem javne službe – nejavni viri KPLB (vodenje obiskovalcev, organizacija delavnic itd.) pridobili sredstva v skupni vrednosti okoli **10.000 EUR**. Sredstva bodo namenjena stroškom priprave vodenj in drugih aktivnosti, vezanih na lastno dejavnost zavoda.

**TABELA 32:** Predvideni ostali viri sredstev zavoda v letu 2025

<b>Viri sredstev</b>	<b>višina v EUR</b>
javna služba – nejavni viri	10.000
<b>Skupaj</b>	<b>10.000</b>

## Projektna sredstva

V JZ KPLB bomo v letu 2025 izvajali pet projektov, in sicer LIFE AMPHICON, LIFE URCA PROEMYS, LIFE4ADAPT, ŽivoLjuB in DIVERSE.

Za projekt LIFE URCA PROEMYS bomo lastni delež sofinanciranja (20 %) zagotovili s sredstvi iz PP 231758 Sklada za podnebne spremembe (blaga in storitev in investicije) ter s sredstvi na PP 231318 za izvajanje nalog javne službe (strošek dela), za Interreg projekt DIVERSE bomo lastni delež sofinanciranja (40 %) zagotovili s sredstvi na PP 231318 za izvajanje nalog javne službe (strošek dela, blaga in storitev). Za projekt LIFE4ADAPT, kjer je JZ KPLB izvajalec posameznih nalog, bo sredstva za izvedbo nalog zagotovil MNVP. Kohezijski projekt ŽivoLjuB je v celoti krit s sredstvi EU 80 % in RS 20 %. Za projekt LIFE AMPHICON pa smo že v preteklih letih zagotovili celoten lastni delež (20 %), tako da ga v letu 2025 ni potrebno.

**TABELA 33:** Ocena odlivov in prilivov na projektih v letu 2025

Projekt	Vrednost projekta za JZ KPLB EUR	Predvideni odlivi 2025 EUR	Predvideni prilivi 2025 EUR
LIFE AMPHICON	866.358	122.878	0
LIFE URCA PROEMYS	262.250	38.400	0
LIFE4ADAPT	505.654	192.025	192.025
ŽivoLjuB	7.831.534	2.734.501	1.629.139
DIVERSE	210.000	69.784	52.500
<b>Skupaj</b>	<b>9.675.796</b>	<b>3.157.588</b>	<b>1.873.664</b>

V javnem zavodu bomo v letu 2025 nadaljevali izvajanje projektov LIFE AMPHICON in LIFE URCA PROEMYS, ki ju sofinancirata Evropska komisija preko finančnega mehanizma LIFE in Republika Slovenija. Nadaljevali bomo tudi izvajanje projekta DIVERSE iz programa Interreg. V letu 2025 bomo začeli z izvajanjem dveh projektov, LIFE4ADAPT in kohezijskim projektom ŽivoLjuB. Za nemoteno izvajanje vseh petih projektov se bo moral zavod zadolževati preko Enotnega zakladniškega računa RS.

**TABELA 34:** Dinamika zadolževanja v letu 2025 v 1.000 EUR

Začetno stanje*	1. kvartal		2. kvartal		3. kvartal		4. kvartal		Končno stanje**
	črpanja	odplačila	črpanja	odplačila	črpanja	odplačila	črpanja	odplačila	
0	31	0	1.100	26	913	626	782	1.029	1.145

\*stanje zadolženosti javnega zavoda na dan 1. 1. 2025

\*\* stanje zadolženosti javnega zavoda na dan 31. 12. 2025

\*\*\* JZ KPLB se bo v letu 2025 zadolžil z namenom izvajanja projektov ŽivoLjuB, LIFE AMPHICON, LIFE URCA PROEMYS in DiversE

Ocenjena dinamika zadolževanja v letu 2025 se razlikuje od oddane napovedi v aplikaciji eDolg, ki smo jo oddali avgusta 2024, predvsem zaradi spremenjene dinamike izvedbe načrtovanih projektnih aktivnosti in posledično porabe sredstev ter avansa LIFE projektov.



## 9.2.2. ODHODKI

### Stroški dela – kadrovski načrt

V okviru javne službe ohranjanja narave izvajajo zaposleni varstvene, strokovne, nadzorne in upravljavske naloge v parku. Za stroške zaposlenih (plače in drugi izdatki zaposlenim ter prispevki in davki na plače) za osem redno zaposlenih je v letu 2025 iz proračuna RS zagotovljeno 301.625 EUR. Iz MNVP je zagotovljeno še 221.352 EUR, in sicer iz Sklada za podnebne spremembe. Stroški dela za eno zaposleno na javni službi varstva kulturne dediščine je zagotovljeno 31.500 EUR. Projektne zaposlitve znašajo po obračunskem toku 451.409 EUR in so 100 % financirane iz projektnih virov. Znesek vključuje bruto plačo, regres, prispevke, izplačilo redne delovne uspešnosti, prehrano, prevoz in KDPZ.

**TABELA 35: Stroški dela v KPLB v letu 2025 – zneski v EUR – obračunski tok**

DELOVNO MESTO	STROŠKI DELA
<b>STROŠKI DELA (MNVP)</b>	<b>301.625</b>
Direktor	67.862
Poslovni sekretar	29.042
Visoki naravovarstveni svetnik	48.145
Naravovarstveni svetnik	41.513
Naravovarstveni svetovalec	38.830
Naravovarstveni nadzornik II	33.076
Naravovarstveni nadzornik I*	22.800
Glavni računovodja*	20.357
<b>STROŠKI DELA (MK)</b>	<b>31.500</b>
Konservator	31.500
<b>STROŠKI DELA (projektne zaposlitve)</b>	<b>672.762</b>
Naravovarstveni svetovalec I	35.070
Naravovarstveni svetovalec I	33.156
Naravovarstveni svetovalec I	31.275
Naravovarstveni svetovalec 2	33.000
Naravovarstveni svetovalec 3	38.300
Naravovarstveni svetovalec 3	38.200
Naravovarstveni svetovalec 3	38.200
Naravovarstveni svetovalec 3	38.200
Naravovarstveni svetovalec 3	38.200
Naravovarstveni sodelavec 3	30.252
Naravovarstveni svetovalec 4	23.625
Naravovarstveni svetnik 5	39.500
Naravovarstveni svetovalec 5	30.000
Naravovarstveni svetovalec 5	30.000
Naravovarstveni svetovalec 5	30.000
Naravovarstveni svetovalec 5	30.000
Naravovarstveni svetovalec 5	30.000
Naravovarstveni sodelavec 5	28.000
Naravovarstveni sodelavec 5	28.000
Naravovarstveni svetovalec 6	35.311
Naravovarstveni svetovalec 6	14.473
<b>STROŠKI DELA SKUPAJ</b>	<b>1.005.887</b>

\* zaposlitev je v skladu s predlogom NU in se bo realizirala v primeru sprejema NU KPLB v letu 2025 in dopolnitve kadrovskega načrta s strani MNVP

1 Financirano iz sredstev projekta LIFE AMPHICON

2 Financirano iz sredstev projekta LIFE URCA PROEMYS

3 Financirano iz sredstev Sklada za podnebne spremembe

4 Financirano iz sredstev projekta LIFE4ADAPT

5 Financirano iz sredstev projekta ŽivoLjuB

6 Financirano iz sredstev projekta DIVERSE

### **Stroški materiala in storitev**

Za materialne stroške in storitve bo JZ KPLB za delovanje javne službe varstva narave v letu 2025 namenil skupaj **342.163 EUR**, od tega iz proračuna MNVP (PP 231318) **190.900 EUR** in Sklada za podnebne spremembe (PP 231758) **151.263 EUR**.

Zaradi lažje preglednosti smo jih razdelili na:

- fiksni del, nujno potreben za osnovno delovanje zavoda (najemnine, komunalni stroški, vzdrževanje, komunikacijske storitve itd.),
- stroške, vezane na izvedbo tega programa (izvedba projektnih in raziskovalnih nalog, osveščanje, promocija, mednarodno sodelovanje).

Sredstva, predvidena za projektne aktivnosti v prijavljenih projektih, v tem obračunu niso upoštevana.

**TABELA 36a:** Stroški materiala in storitev v KPLB v letu 2025 – zneski v EUR (vir MNVP PP 231318)

<b>FIKSNI STROŠKI DELOVANJA ZAVODA</b>	<b>OCENA POTREBNIH SREDSTEV</b>	<b>VIR</b>
najem poslovnih prostorov	<b>32.000</b>	MNVP
pisarniški material in oprema	<b>8.000</b>	MNVP
energija, voda, komunalne storitve, ogrevanje, telefoni, pošta, vzdrževanje računalniške opreme, vzdrževanje avtomobilov, vzdrževanje strojev, registracija vozil, zavarovanja in idr.	<b>25.000</b>	MNVP
čiščenje in tekoče vzdrževanje	<b>8.000</b>	MNVP
računovodstvo	<b>25.000</b>	MNVP
sejnine	<b>2.000</b>	MNVP
<b>SKUPAJ FIKSNI STROŠKI</b>	<b>100.000</b>	

**TABELA 36b:** Stroški materiala in storitev v KPLB v letu 2025 – zneski v EUR (vir Javna služba – nejavni vir)

<b>FIKSNI STROŠKI DELOVANJA ZAVODA</b>	<b>OCENA POTREBNIH SREDSTEV</b>	<b>VIR</b>
pisarniški material in oprema	<b>5.000</b>	Javna služba – nejavni vir
čiščenje in tekoče vzdrževanje	<b>5.000</b>	Javna služba – nejavni vir
<b>SKUPAJ FIKSNI STROŠKI</b>	<b>10.000</b>	

**TABELA 37:** Programski stroški (brez investicijskih stroškov) delovanja zavoda v letu 2025 – zneski v EUR (obračunski tok)

PROGRAMSKI STROŠKI DELOVANJA ZAVODA	OCENA POTREBNIH SREDSTEV	VIR FINANCIRANJA
<b>VARSTVENE, UPRAVLJAVSKE IN NADZORNE NALOGE I. prioriteta</b>		
<i>Izvajanje neposrednih aktivnosti in ukrepov za varstvo vrst, habitatnih tipov, ekosistemov, območij Natura 2000, naravnih vrednot in krajine</i>	18.000	MNVP
<i>Aktivno izvajanje ukrepov Programa upravljanja območij Natura 2000 za obdobje 2023–2028</i>	0	MNVP
<i>Priprava načrtov upravljanja zavarovanih območij in njihovo izvajanje</i>	6.400	MNVP
<i>Izvajanje neposrednega nadzora v naravi in sodelovanje z MNVP ter ostalimi nadzornimi službami v naravi</i>	9.350	MNVP
<i>Omogočanje pogojev za ključne življenjske faze najbolj ogroženih vrst ter za ohranjanje najbolj občutljivih naravnih vrednot</i>	7.000	MNVP
<i>Spremljanje kazalnikov stanja narave v zavarovanem območju, vključno s populacijami invazivnih in drugih tujerodnih vrst</i>	25.000	MNVP
<i>Sodelovanje s kmeti pri ukrepih iz Programa razvoja podeželja, s katerimi se zagotavlja cilje zavarovanega območja</i>	0	MNVP
<i>Opravljanje nalog v skladu s projektno prijavo v okviru projektov, pri katerih MNVP sodeluje kot partner ali (so)financer</i>	5.000	MNVP
<i>Sodelovanje z Zavodom RS za varstvo narave in ostalimi zavarovanimi območji</i>	500	MNVP
<i>Sodelovanje z upravljavci kmetijskih, gozdnih in vodnih zemljišč za doseganje ciljev na naravovarstveno pomembnih površinah</i>	0	MNVP
<i>Ekološko obnavljanje razvrednotenih območij in njihovo vzdrževanje</i>	2.350	MNVP
<b>SKUPAJ</b>	<b>73.600</b>	<b>MNVP</b>
<i>Izvajanje neposrednih aktivnosti in ukrepov za varstvo vrst, habitatnih tipov, ekosistemov, območij Natura 2000, naravnih vrednot in krajine – INVAZIVKE</i>	77.735	MNVP (Podnebni sklad)
<i>Izvajanje neposrednih aktivnosti in ukrepov za varstvo vrst, habitatnih tipov, ekosistemov, območij Natura 2000, naravnih vrednot in krajine – MOKRIŠČA</i>	73.528	MNVP (Podnebni sklad)
<b>SKUPAJ</b>	<b>151.263</b>	<b>MNVP (Podnebni sklad)</b>
<i>Opravljanje nalog v skladu s projektno prijavo v okviru projektov, pri katerih MNVP sodeluje kot partner ali (so)financer</i>	23.378	LIFE AMPHICON
<b>SKUPAJ</b>	<b>23.378</b>	<b>LIFE AMPHICON</b>
<i>Opravljanje nalog v skladu s projektno prijavo v okviru projektov, pri katerih MNVP sodeluje kot partner ali (so)financer</i>	5.400	LIFE URCA PROEMYS
<b>SKUPAJ</b>	<b>5.400</b>	<b>LIFE URCA PROEMYS</b>
<i>Opravljanje nalog v skladu s projektno prijavo v okviru projektov, pri katerih MNVP sodeluje kot partner ali (so)financer</i>	16.400	LIFE4ADAPT
<b>SKUPAJ</b>	<b>16.400</b>	<b>LIFE4ADAPT</b>
<i>Opravljanje nalog v skladu s projektno prijavo v okviru projektov, pri katerih MNVP sodeluje kot partner ali (so)financer</i>	214.118	ŽivoLjuB
<b>SKUPAJ</b>	<b>214.118</b>	<b>ŽivoLjuB</b>
<b>NALOGE UREJANJA OBISKA IN OZAVEŠČANJA JAVNOSTI II. prioriteta</b>		
<i>Zagotavljanje poteka obiska, ki je ustrezen z vidika varstva narave in obiskovalcev</i>	9500	MNVP
<i>Nameščanje in vzdrževanje infrastrukture za obiskovanje zavarovanih območij</i>	3300	MNVP
<i>Zagotavljanje prepoznavnosti ZO in ozaveščanje javnosti</i>	2500	MNVP
<i>Komunikacijske aktivnosti za osveščanje kmetovalcev o ohranjanju narave</i>	0	MNVP
<i>Komunikacijske aktivnosti za osveščanje deležnikov</i>	0	MNVP

<b>SKUPAJ</b>	<b>15.300</b>	<b>MNVP</b>
<b>RAZVOJNE AKTIVNOSTI III. prioriteta</b>		
<i>Sodelovanje z lokalnimi skupnostmi in drugimi razvojnimi organizacijami</i>	2.000	MNVP
<i>Spodbujanje naravi prijaznega turizma</i>	0	MNVP
<i>Obnavljanje in vzdrževanje nepremičnin v upravljanju zavarovanih območij</i>	0	MNVP
<b>SKUPAJ</b>	<b>2.000</b>	<b>MNVP</b>
<i>Usmerjanje in spodbujanje trajnostne rabe naravnih virov in drugih ravnanj v zavarovanih območjih</i>	20.000	DIVERSE
<b>SKUPAJ</b>	<b>20.000</b>	<b>DIVERSE</b>
<b>SKUPAJ PROGRAMSKI STROŠKI</b>	<b>521.460</b>	
<b>SODELOVANJE PRI VARSTVU KULTURNE DEDIŠČINE</b>		
<i>Usklajeno upravljanje na mednarodnem in državnem nivoju</i>	2.000	MK
<i>Krepitev zmogljivosti</i>	400	MK
<i>Komunikacija</i>	1.100	MK
<b>SKUPAJ</b>	<b>3.500</b>	<b>MK</b>
<b>SKUPAJ FIKSNI IN PROGRAMSKI STROŠKI</b>	<b>624.960</b>	

\*Za boljšo preglednost tabele so viri financiranja posameznih aktivnosti označeni z različnimi barvami. Nekatere navedene aktivnosti se bodo financirale iz različnih virov, zato oznaka predstavlja izhodišče oz. večinskega financerja in lahko pri implementaciji tega programa dela pride do odstopanj.

Legenda: Viri financiranja

Ministrstvo za naravne vire in prostor PP 231318
MNVP (Sklad za podnebne spremembe) PP 231758
LIFE AMPHICON
LIFE URCA PROEMYS
LIFE4ADAPT
ŽivoLjuB
DIVERSE
Ministrstvo za kulturo

**TABELA 38:** Programski in investicijski stroški delovanja javnega zavoda v letu 2025 po virih financiranja – zneski v EUR (obračunski tok)

<b>VIR FINANCIRANJA</b>	<b>OCENA SREDSTEV</b>
MNVP (PP 231318)	104.900
MNVP (PP 231758)	699.671
Ministrstvo za kulturo	3.500
<b>SKUPAJ PROGRAMSKI IN INVESTICIJSKI STROŠKI</b>	<b>808.071</b>

## Investicije

Znesek 14.000 EUR iz PP 231318 je namenjen za vzdrževanje in nadomeščanje pisarniške, računalniške in programske opreme ter lizing opreme za kvalitetnejše izvajanje javne službe. Iz Sklada za podnebne spremembe se bo za investicije namenilo 548.408 EUR za investicijsko vzdrževanje vodnih objektov v NR Ribniki v dolini Drage pri Igu, nakup kmetijske mehanizacije za obnavljanje in vzdrževanje mokrišč (traktor, priključki, prikolica), skladiščnega objekta s pripadajočo opremo za vsa

mehanizacijo, lažje kmetijske mehanizacije in priključkov, agregata za izlov rib, motornega ročnega orodja in opreme za beleženje aktivnosti na terenu.

V okviru projekta LIFE4ADAPT bomo za nakupe zemljišč namenili 152.000 EUR.

V okviru kohezijskega projekta ŽivoLjuB bomo za nakup zemljišč, kmetijske mehanizacije, službenega vozila in računalniške opreme namenili 2.274.883 EUR.

**TABELA 39a:** Načrt investicij s finančno oceno v KPLB v letu 2025 iz sredstev MNVP (PP 231318)

Naziv INVESTICIJE: vzdrževanje in nadomeščanje pisarniške, računalniške in programske opreme, lizing opreme	Celotna vrednost investicije	Realizacija		Plan		
		predhodna leta	ocena tekoče leto (t)	t+1	t+2	naslednja leta
VIRI FINANCIRANJA:	<b>1 do 5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
državni proračun	119.000	15.000	14.000	19.500	55.500	15.000
občinski proračun	0					
lastna sredstva	0					
ostali viri:	0					
<b>SKUPAJ:</b>	<b>119.000</b>	<b>15.000</b>	<b>14.000</b>	<b>19.500</b>	<b>55.500</b>	<b>15.000</b>

**TABELA 39b:** Načrt investicij s finančno oceno v KPLB v letu 2025 iz sredstev MNVP (PP 231758)

Naziv INVESTICIJE: - investicijsko vzdrževanje vodnih objektov, - piezometri, - kmetijska mehanizacija za obnavljanje in vzdrževanje mokrišč (traktor, priključki prikolica), - skladiščni objekt s pripadajočo opremo, - lažja kmetijska mehanizacija in priključki - agregat za izlov rib, - motorno ročno orodje, - oprema za beleženje aktivnosti na terenu	Celotna vrednost investicije	Realizacija		Plan		
		predhodna leta	ocena tekoče leto (t)	t+1	t+2	naslednja leta
VIRI FINANCIRANJA:	<b>1 do 5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
državni proračun	2.399.512,25	406.104,25	548.408	215.000	730.000	500.000
občinski proračun	0					
lastna sredstva	0					
ostali viri:	0					
<b>SKUPAJ:</b>	<b>2.399.512,25</b>	<b>406.104,25</b>	<b>548.408</b>	<b>215.000</b>	<b>730.000</b>	<b>500.000</b>

**TABELA 39c:** Načrt investicij s finančno oceno v KPLB v letu 2025 iz sredstev projekta LIFE4ADAPT

Naziv INVESTICIJE: - nakup zemljišč	Celotna vrednost investicije	Realizacija		Plan		
		predhodna leta	ocena tekoče leto (t)	t+1	t+2	naslednja leta
VIRI FINANCIRANJA:	<b>1 do 5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
državni proračun	0	0	0	0	0	0
občinski proračun	0					
lastna sredstva	0					
ostali viri:	204.000	0	152.000	52.000	0	0
<b>SKUPAJ:</b>	<b>204.000</b>	<b>0</b>	<b>152.000</b>	<b>52.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**TABELA 39d:** Načrt investicij s finančno oceno v KPLB v letu 2025 iz sredstev projekta Živoljub

Naziv INVESTICIJE: - nakup zemljišč, - kmetijska mehanizacija, - službeno vozilo, - računalniška oprema	Celotna vrednost investicije	Realizacija		Plan		
		predhodna leta	ocena tekoče leto (t)	t+1	t+2	naslednja leta
VIRI FINANCIRANJA:	<b>1 do 5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
državni proračun	0	0	0	0	0	0
občinski proračun	0					
lastna sredstva	0					
ostali viri:	5.783.485	0	2.274.883	1.358.602	906.000	1.244.000
<b>SKUPAJ:</b>	<b>5.783.485</b>	<b>0</b>	<b>2.274.883</b>	<b>1.358.602</b>	<b>906.000</b>	<b>1.244.000</b>

**TABELA 40:** Načrtovani izdatki po virih financiranja KPLB v letu 2025 po načelu denarnega toka

		VIRI FINANCIRANJA							
		SREDSTVA DRŽAVNEGA PRORAČUNA (MNVP)	SREDSTVA DRŽAVNEGA PRORAČUNA (ostala ministrstva)	SREDSTVA ZA POSEBNE REDNE DEJAVNOSTI	SREDSTVA OBČINSKEGA PRORAČUNA	DRUGI PRIHODKI ZA IZVAJANJE DEJAVNOSTI JAVNE SLUŽBE	SREDSTVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU	PROJEKTNA SREDSTVA	SKUPAJ
VRSTA IZDATKOV	PLAČE IN DRUGI IZDATKI ZAPOSLENIM SKUPAJ S PRISPEVKI IN DAVKI	522.977	31.500	0	0	0	0	451.410	1.005.887
	IZDATKI ZA BLAGO IN STORITVE	342.163	3.500	0	0	10.000	0	279.296	634.959
	IZDATKI FINANCIRANJA	0	0	0	0	0	0	5.000	5.000
	INVESTICIJSKI IZDATKI	562.408	0	0	0	0	0	2.426.883	2.989.291
	<b>SKUPAJ</b>	<b>1.427.548</b>	<b>35.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10.000</b>	<b>0</b>	<b>3.162.589</b>	<b>4.635.137</b>

Pojasnila:

- Izdatki za plače v višini 522.977 EUR se financirajo iz MNVP PP 231318 in PP 231758.
- Izdatki za blago in storitve v višini 342.163 EUR vključujejo 190.900 EUR iz PP 231318 in 151.263 EUR iz PP 231758.
- Investicijski izdatki v višini 562.408 EUR vključujejo investicije v višini 14.000 EUR iz PP 231318 in 548.408 EUR iz PP 231758.
- Izdatki za plače v višini 31.500 EUR se financirajo iz sredstev Ministrstva za kulturo.
- Izdatki za blago in storitve v višini 3.500 EUR se financirajo iz sredstev Ministrstva za kulturo.
- Izdatki za blago in storitve v višini 10.000 EUR se nanašajo na prihodke iz vira: javna služba – nejavni vir v letu 2024.
- Investicijski izdatki v višini 5.000 EUR se nanašajo na obresti iz naslova zadolževanja.
- Izdatki v skupni višini 3.157.589 EUR vključujejo izdatke, ki se financirajo iz proračuna RS in EU (projekti LIFE AMPHICON, LIFE URCA PROEMYS, LIFE4ADAPT, DIVERSE in ŽivoLjub) in vključujejo izdatke za pokrivanje plač zaposlenih na projektih (451.410 EUR), izdatke za blago in storitve (279.296 EUR) ter investicijske izdatke (2.426.883 EUR).

10. FINANČNE TABELE

TABELA 41: Predračunska bilanca stanja – finančni načrt 2025

ČLENITEV SKUPIN KONTOV	NAZIV SKUPINE KONTOV	ZNESEK			INDEKS	
		REALIZACIJA 2023	OCENA REALIZACIJE 2024	FN 2025	FN 2025/ OCENA REAL. 2024	FN 2024/ REAL.2023
	<b>SREDSTVA</b>					
	<b>A) DOLGOROČNA SREDSTVA V UPRAVLJANJU</b>	1.650.659	1.744.405	4.569.847	262	277
00	NEOPREDMETENA SREDSTVA IN DOLGOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	6.511	6.511	6.511	100	100
01	POPRAVEK VREDNOSTI NEOPREDMETENIH SREDSTEV	6.389	6.413	6.437	100	101
02	NEPREMIČNINE	1.304.395	1.382.282	3.339.282	242	256
03	POPRAVEK VREDNOSTI NEPREMIČNIN					
04	DRUGA OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	528.633	582.859	1.615.150	277	306
05	POPRAVEK VREDNOSTI OPREME IN DRUGIH OPREDMETENIH OSNOVNIH SREDSTEV	182.491	220.834	384.659	174	211
06	DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE					
07	DOLOGRAČNO DANA POSOJILA IN DEPOZITI					
08	DOLGOROČNE TERJATVE IZ POSLOVANJA					
09	TERJATVE ZA SREDSTVA DANA V UPRAVLJANJE					
	<b>B) KRATKOČNA SREDSTVA; RAZEN ZALOG IN AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE</b>	299.142	232.435	1.355.966	583	453
10	DENARNA SREDSTVA V BLAGAJNI IN TAKOJ VNOČLJIVE VREDNOSTNICE	269	542	542	100	201
11	DOBROIMETJE PRI BANKAH IN DRUGIH FINANČNIH USTANOVAH	193.389	182.216	140.000	77	72
12	KRATKOROČNE TERJATVE DO KUPCEV	642	10	100		
13	DANI PREDUJMI IN VARŠČINE		1.011			
14	TERJATVE DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA	101.581	21.642	83.824	387	83
15	KRATKOROČNE FINANČNE NALOŽBE					
16	KRATKOROČNE TERJATVE IZ FINANCIRANJA					
17	DRUGE KRATKOROČNE TERJATVE	316	412	500	0	158
18	NEPLAČANI ODHODKI					
19	AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	2.945	26.602	1.131.000	4.252	38.404
3	<b>C) ZALOGE</b>					
30	OBRAČUN NABAVE MATERIALA					
31	ZALOGE MATERIALA					
32	ZALOGE DROBNEGA MATERIALA					
33	NEDOKONČANA PROIZVODNJA IN STORITVE					
34	PROIZVODI					
35	OBRAČUN NABAVE BLAGA					
36	ZALOGE BLAGA					
37	DRUGE ZALOGE					
	<b>I. AKTIVA SKUPAJ</b>	1.949.801	1.976.840	5.925.813	300	304
99	AKTIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE					
	<b>OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV</b>					
	<b>D) KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IN PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE</b>	243.704	206.128	1.335.775	648	548
20	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI ZA PREJETE PREDUJME IN VARŠČINE					
21	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO ZAPOSLENIH	31.432	36.400	69.512	191	221
22	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO DOBAVITELJEV	26.121	11.157	10.000	90	38



23	DRUGE KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ POSLOVANJA	11.982	6.215	14.312	230	119
24	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA	51.739	707	1.131.000	159.972	2.186
25	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO FINANCERJEV					
26	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ FINANCIRANJA					
28	NEPLAČANI PRIHODKI					
29	PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	122.430	151.649	110.951	73	91
	<b>E) LASTNI VIRI IN DOLGOROČEN OBVEZNOSTI</b>	<b>1.706.097</b>	<b>1.770.712</b>	<b>4.590.038</b>	<b>259</b>	<b>269</b>
90	SPLOŠNI SKLAD					
91	REZERVNI SKLAD					
92	DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE					
93	DOLGOROČNE REZERVACIJE					
940	SKLAD NAMENSKEGA PREMOŽENJA V JAVNIH SKLADIH					
9410	SKLAD PREMOŽENJA V DRUGIH PRAVNIH OSEBAH JAVNEGA PRAVA, KI JE V NJIHOVI LASTI, ZA NEOPREMETENA STREDSTVA IN OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA					
9411	SKLAD PREMOŽENJA V DRUGIH PRAVNIH OSEBAH JAVNEGA PRAVA, KI JE V NJIHOVI LASTI, ZA FINANČNE NALOŽBE					
9413	PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI					
9413	PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI					
96	DOLGOROČNE FINANČNE OBVEZNOSTI					
97	DRUGE DOLGOROČNE OBVEZNOSTI					
980	OBVEZNOSTI ZA NEOPREDMETENA SREDSTVA IN OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	1.664.097	1.764.572	4.590.038	260	276
981	OBVEZNOSTI ZA DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE					
985	PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	42.000	6.140			
986	PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI					
	<b>I. PASIVA SKUPAJ</b>	<b>1.949.801</b>	<b>1.976.840</b>	<b>5.925.813</b>	<b>300</b>	<b>304</b>
99	PASIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE					

Pri postavki 04 Druga opredmetena osnovna sredstva v bilanci stanja se vrednost stanja osnovnih sredstev v letu 2025 poviša za vrednost predvidenih investicij v letu 2025.

Pri postavki 19 Aktivne časovne razmejitve gre za oceno stanja predvidenih razmejenih stroškov za projekte na dan 31.12.2025.

**TABELA 40: Predračunski izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov finančni načrt 2025**

ČLENITEV PODSKUPIN KONTOV	NAZIV PODSKUPIN KONTOV	ZNESEK			INDEKS	
		REALIZ. 2023	OCENA REAL. 2024	FN 2025	FN 2025/ OCENA REAL. 2024	FN 2024/ REAL. 2023
	<b>A) PRIHODKI OD POSLOVANJA</b>	<b>905.483</b>	<b>832.442</b>	<b>1.641.846</b>	<b>197</b>	<b>181</b>
760	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	905.483	832.442	1.641.846	197	181
	POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOK.PROIZ.					
	ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOK.PROIZ.					
761	PRIHODKI OD PRODAJE MATERIALA IN BLAGA					
762	<b>B) FINANČNI PRIHODKI</b>	<b>5.326</b>	<b>3.738</b>	<b>4.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
763	<b>C) DRUGI PRIHODKI</b>					<b>0</b>
	<b>Č) PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI PRIHODKI</b>	<b>50</b>	<b>4.653</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV					
	DRUGI PREVREDNOTEVALNI PRIHODKI	50	4.653		0	0
	<b>D) CELOTNI PRIHODKI</b>	<b>910.859</b>	<b>840.833</b>	<b>1.645.846</b>	<b>196</b>	<b>181</b>
	<b>E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>393.149</b>	<b>350.712</b>	<b>634.959</b>	<b>181</b>	<b>162</b>
del 466	NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA					
460	STROŠKI MATERIALA	23.609	35.566	65.400	184	277
461	STROŠKI STORITEV	369.540	315.146	569.559	181	154
	<b>F) STROŠKI DELA</b>	<b>477.962</b>	<b>487.621</b>	<b>1.005.887</b>	<b>206</b>	<b>210</b>
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	359.500	366.612	755.675	206	210
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	57.213	58.125	120.769	208	211
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	61.249	62.884	129.443	206	211
462	<b>G) AMORTIZACIJA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
463	<b>H) DOLGOROČNE REZERVACIJE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
del 465	<b>I) DAVEK OD DOBIČKA</b>	<b>146</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
del 465	<b>J) OSTALI DRUGI STROŠKI</b>	<b>80</b>	<b>300</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
467	<b>K) FINANČNI ODHODKI</b>	<b>5.175</b>	<b>200</b>	<b>5.000</b>	<b>2.500</b>	<b>97</b>
468	<b>L) IZREDNI ODHODKI</b>	<b>3</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>M) PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI</b>		<b>1.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV					
	OSTALI PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI	1.962	1.000	0	0	0
	<b>N) CELOTNI ODHODKI</b>	<b>878.477</b>	<b>840.833</b>	<b>1.645.846</b>	<b>196</b>	<b>187</b>
	<b>O) PRESEŽEK PRIHODKOV</b>	<b>32.382</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>P) PRESEŽEK ODHODKOV</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
del 80	Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja					
	Povprečno število zaposlenih na podlagi delovnih ur v obračunskem obdobju (celo število)	12	12	30	250	250
	Število mesecev poslovanja	12	12	12	100	100

**TABELA 41:** Predračunski izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti – finančni načrt 2025

ČLENITEV PODSKUPIN KONTOV	NAZIV PODSKUPIN KONTOV	ZNESEK	
		prihodki in odhodki za izvajanje javne službe	prihodki in odhodki od prodaje blaga in storitev na trgu
	<b>A) PRIHODKI OD POSLOVANJA</b>	<b>1.641.846</b>	<b>0</b>
760	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	1.641.846	0
	POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOK.PROIZ.		
	ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOK.PROIZ.		
761	PRIHODKI OD PRODAJE MATERIALA IN BLAGA		
762	<b>B) FINANČNI PRIHODKI</b>	<b>4.000</b>	<b>0</b>
763	<b>C) DRUGI PRIHODKI</b>		<b>0</b>
	<b>Č) PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI PRIHODKI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV		
	DRUGI PREVREDNOTEVALNI PRIHODKI		
	<b>D) CELOTNI PRIHODKI</b>	<b>1.645.846</b>	<b>0</b>
	<b>E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>634.959</b>	<b>0</b>
del 466	NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA		
460	STROŠKI MATERIALA	65.400	
461	STROŠKI STORITEV	569.559	0
	<b>F) STROŠKI DELA</b>	<b>1.005.887</b>	<b>0</b>
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	755.675	
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	120.769	
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	129.443	
462	<b>G) AMORTIZACIJA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
463	<b>H) DOLGOROČNE REZERVACIJE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
del 465	<b>I) DAVEK OD DOBIČKA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
del 465	<b>J) OSTALI DRUGI STROŠKI</b>		<b>0</b>
467	<b>K) FINANČNI ODHODKI</b>	<b>5.000</b>	<b>0</b>
468	<b>L) IZREDNI ODHODKI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>M) PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV		
	OSTALI PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI	0	
	<b>N) CELOTNI ODHODKI</b>	<b>1.645.846</b>	<b>0</b>
	<b>O) PRESEŽEK PRIHODKOV</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>P) PRESEŽEK ODHODKOV</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
del 80	Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja	0	

**TABELA 42: Predračunski izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka – finančni načrt 2025**

ČLENITEV PODSKUP IN KONTOV	NAZIV PODSKUPIN KONTOV	ZNESEK			INDEKS	
		REALIZ. 2023	OCENA REAL. 2024	FN 2025	FN 2025/ OCENA REAL. 2024	FN 2024/ REAL. 2023
	<b>I. SKUPAJ PRIHODKI</b>	<b>1.074.178</b>	<b>1.011.258</b>	<b>3.158.187</b>	<b>312</b>	<b>294</b>
	<b>I. PRIHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE</b>	<b>1.074.178</b>	<b>1.011.258</b>	<b>3.158.187</b>	<b>312</b>	<b>294</b>
	<b>A. Prihodki iz sredstev javnih financ</b>	<b>1.024.345</b>	<b>875.413</b>	<b>1.462.548</b>	<b>167</b>	<b>143</b>
	<b>a) Prejeta sredstva iz državnega proračuna</b>	<b>814.705</b>	<b>875.413</b>	<b>1.462.548</b>	<b>167</b>	<b>180</b>
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za tekočo porabo	626.450	787.717	900.140	114	144
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za investicije	188.255	87.696	562.408	641	299
	<b>b) Prejeta sredstva iz občinskih proračunov</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za tekočo porabo	0	0	0	0	0
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za investicije					
	<b>c) Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za tekočo porabo					
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za investicije					
	<b>d) Prejeta sredstva iz javnih skladov in agencij</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za tekočo porabo					
del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za investicije					
del 7404	Prejeta sredstva iz javnih agencij za tekočo porabo					
del 7404	Prejeta sredstva iz javnih agencij za investicije					
del 740	<b>e) Prejeta sredstva iz proračunov iz naslova tujih donacij</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>741</b>	<b>f) Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna EU</b>	<b>209.640</b>				
	<b>B) Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe</b>	<b>49.833</b>	<b>135.845</b>	<b>1.695.639</b>	<b>1.248</b>	<b>3.403</b>
del 7102	Prejete obresti	5.215	5.000	4.000		
del 7100	Prihodki od udeležbe na dobičku in dividend ter presežkov prihodkov nad odhodki					
del 7103	Prihodki od najemnin, zakupnin in drugih prihodkov od premoženja					
7141	Drugi tekoči prihodki iz naslova izvajanja javne službe	12.878	10.638	10.000	94	78
72	Kapitalski prihodki					
730	Prejete donacije iz domačih virov		3.000			
731	Prejete donacije iz tujih virov					
732	Donacije za odpravo posledic naravnih nesreč					
782	Prejeta sredstva iz proračuna EU iz strukturnih skladov			1.629.139		
783	Prejeta sredstva iz proračuna EU iz Kohezijskega sklada					
784	Prejeta sredstva iz proračuna EU za izvajanje centraliziranih in drugih programov EU	31.740				
786	Ostala prejeta sredstva iz proračuna Evropske unije		117.207			
787	Prejeta sredstva od drugih evropskih institucij in iz drugih držav			52.500		
	<b>2. PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
7130	Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu					
del 7102	Prejete obresti					
	<b>II. SKUPAJ ODHODKI</b>	<b>1.107.467</b>	<b>934.045</b>	<b>4.635.137</b>	<b>496</b>	<b>419</b>
	<b>I. ODHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE</b>	<b>1.107.467</b>	<b>934.045</b>	<b>4.635.137</b>	<b>496</b>	<b>419</b>
	<b>A. Plače in drugi izdatki zaposlenim</b>	<b>411.834</b>	<b>418.281</b>	<b>872.165</b>	<b>209</b>	<b>212</b>
del 4000	Plače in dodatki	349.252	362.100	755.675	209	216
del 4001	Regres za letni dopust	18.050	19.739	35.559	180	197

del 4002	Povračila in nadomestila	36.970	36.442	80.919	222	219
del 4003	Sredstva za delovno uspešnost	7.507				0
del 4004	Sredstva za nadurno delo					
del 4005	Plače za delo nerezidentov po pogodbi					
del 4009	Drugi izdatki zaposlenim	55		12		22
	<b>B) Prispevki delodajalcev za socialno varnost</b>	<b>63.128</b>	<b>64.403</b>	<b>133.722</b>	<b>208</b>	<b>212</b>
del 4010	Prispevki za pokojninsko in invalidsko zavarovanje	30.274	30.679	65.411	213	216
del 4011	Prispevki za zdravstveno zavarovanje	25.273	25.675	52.402	204	207
del 4012	Prispevki za zaposlovanje	806	753	2.217	294	275
del 4013	Prispevki za starševsko varstvo	357	362	739	204	207
del 4015	Premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja	6.418	6.934	12.953	187	202
	<b>C) Izdatki za blago in storitve za izvajanje javne službe</b>	<b>388.253</b>	<b>364.915</b>	<b>634.959</b>	<b>174</b>	<b>164</b>
del 4020	Pisarniški in splošni material in storitve	325.101	298.804	494.609	166	152
del 4021	Posebni material in storitve	470	1.126	43.500	3.863	9.255
del 4022	Energija, voda, komunalne storitve in komunikacije	6.510	7.171	31.350	437	482
del 4023	Prevozni stroški in storitve	10.493	9.835	6.500	66	62
del 4024	Izdatki za službena potovanja	8.415	6.216	8.000	129	95
del 4025	Tekoče vzdrževanje	15.130	14.319	14.000	98	93
del 4026	Poslovne najemnine in zakupnine	19.517	22.454	35.000	156	179
del 4027	Kazni in odškodnine					
del 4028	Davek na izplačane plače					
del 4029	Drugi operativni odhodki	2.617	4.990	2.000	40	76
403	<b>d) Plačila domačih obresti</b>	<b>5.168</b>	<b>203</b>	<b>5.000</b>	<b>2.463</b>	<b>97</b>
404	<b>E) Plačila tujih obresti</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
410	<b>F) Subvencije</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
411	<b>G) Transferi posameznikom in gospodinjstvo</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
412	<b>H) Transferi neprofitnim organizacija in ustanovam</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
412	<b>I) Drugi tekoči domači transferji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	<b>J) Investicijski odhodki</b>	<b>239.084</b>	<b>86.243</b>	<b>2.989.291</b>	<b>3.466</b>	<b>1.250</b>
4200	Nakup zgradb in prostorov					
4201	Nakup prevoznih sredstev		1.585	48.739	0	
4202	Nakup opreme	78.182	17.040	578.552	3.395	740
4203	Nakup drugih osnovnih sredstev	11.028	1.879		0	0
4204	Novogradnja, rekonstrukcije in adaptacije		65.739	200.000		
4205	Investicijsko vzdrževanje in obnove	137.311		5.000	0	0
4206	Nakup zemljišč in naravnih bogastev	12.563		1.957.000		15.577
4207	Nakup nematerialnega premoženja					
4208	Študije o izvedljivosti projektov, projektna dokumentacija, nadzor, investicijski inženiring			200.000		
4209	Nakup blagovnih rezerv in intervencijskih zalog					
	<b>2. ODHODKI IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
del 400	<b>A. Plače in drugi izdatki zaposlenim iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu</b>					
del 401	<b>B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost iz naslova porab blaga in storitev na trgu</b>					
del 402	<b>C. Izdatki za blago in storitve iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu</b>			0		
	<b>III/1 PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI</b>		<b>77.213</b>			
	<b>III/2 PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI</b>	<b>33.289</b>		<b>1.476.950</b>		

**TABELA 43:** Predračunski izkaz računa finančnih terjatev in naložb določenih uporabnikov

ČLENITEV PODSKUP IN KONTOV	NAZIV PODSKUPIN KONTOV	ZNESEK			INDEKS	INDEKS
		REALIZ. 2023	OCENA REAL. 2024	FN 2025	FN 2025/ OCENA REAL. 2024	FN 2024/ REAL. 2023
1	2	3	4	5	6	7
750	<b>IV. PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
7500	Prejeta vračila danih posojil od posameznikov in zasebnikov					
7501	Prejeta vračila danih posojil od javnih skladov					
7502	Prejeta vračila danih posojil od javnih podjetij in družb, ki so v lasti države ali občin					
7503	Prejeta vračila danih posojil od finančnih institucij					
7503	Prejeta vračila danih posojil od privatnih podjetij					
7505	Prejeta vračila danih posojil od občin					
7506	Prejeta vračila danih posojil iz tujine					
7507	Prejeta vračila danih posojil - državnemu proračunu					
7508	Prejeta vračila danih posojil od javnih agencij					
7509	Prejeta vračila plačanih poroštev					
751	Prodaja kapitalskih deležev					
440	<b>V. DANA POSOJILA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
4400	Dana posojila posameznikom in zasebnikom					
4401	Dana posojila javnim skladom					
4402	Dana posojila javnim podjetjem in družbam, ki so v lasti države ali občin					
4403	Dana posojila finančnim institucijam					
4404	Dana posojila privatnim podjetjem					
4405	Dana posojila občinam					
4406	Dana posojila v tujino					
4407	Dana posojila državnemu proračunu					
4408	Dana posojila javnim agencijam					
4409	Plačila zapadlih poroštev					
441	Povečanje kapitalskim deležev in naložb					
	<b>VI/1 PREJETA MINUS DANA POSOJILA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>VI/2 DANA MINUS PREJETA POSOJILA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**TABELA 44:** Predračunski izkaz računa financiranja določenih uporabnikov

ČLENITEV PODSKUPIN KONTOV	NAZIV KONTA	REALIZ. 2023	ZNESEK OCENA REAL. 2024	FN 2025	INDEKS FN 2025/ OCENA REAL. 2024	INDEKS FN 2025/ REAL. 2023
		3	4	5	6	7
50,00	<b>VII. ZADOLŽEVANJE</b>	<b>1.490.000</b>	<b>0</b>	<b>2.812.000</b>		<b>189</b>
500,00	<b>Domače zadolževanje</b>	1.490.000		2.812.000		189
5001,00	Najeti krediti pri poslovnih bankah					
5002,00	Najeti krediti pri drugih finančnih institucijah					
del 5003	Najeti krediti pri državnem proračunu					
del 5003	Najeti krediti pri proračunu lokalnih skupnosti					
del 5003	Najeti krediti pri skladih socialnega zavarovanja					
del 5003	Najeti krediti pri drugih javnih skladih					
del 5003	Najeti krediti pri drugih domačih kreditodajalcih	1.490.000		2.812.000		189
501,00	<b>Zadolževanje v tujini</b>					
55,00	<b>VIII. ODPLAČILA DOLGA</b>	<b>1.520.000</b>	<b>50.000</b>	<b>1.681.000</b>	<b>3.362</b>	<b>111</b>
550,00	<b>Odplačila domačega dolga</b>	<b>1.520.000</b>	<b>50.000</b>	<b>1.681.000</b>	<b>3.362</b>	<b>111</b>
5501,00	Odplačila kreditov poslovnim bankam					
5502,00	Odplačila kreditov drugim finančnim institucijam					
del 5503	Odplačila kreditov državnemu proračunu					
del 5503	Odplačila kreditov proračunom lokalnih skupnosti					
del 5503	Odplačila kreditov skladom socialnega zavarovanja					
del 5503	Odplačila kreditov drugim javnim skladom					
del 5503	Odplačila dolga drugim domačim kreditodajalcem	1.520.000	50.000	1.681.000	3.362	111
551,00	<b>Odplačila dolga v tujino</b>					
	<b>IX/I NETO ZADOLŽEVANJE</b>			<b>1.131.000</b>		
	<b>IX/I NETO ODPLAČILO DOLGA</b>	<b>30.000</b>	<b>50.000</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>X/I POVEČANJE SREDSTEV NA RAČUNIH</b>	<b>63.286</b>				
	<b>X/2 ZMANJŠANJE SREDSTEV NA RAČUNIH</b>					

PRILOGA I

**TABELA I: Predvidene aktivnosti po Programu upravljanja Natura 2000 območij 2023–2028 (priloga B) na NATURA 2000 območju Ljubljansko barje, za izvajanje katerih je delno ali v celoti odgovoren JZ KPLB**

Zaporedna številka vrstice	ID območja	Ime območja	Skupina območij	Koda vrste/HT	EU koda	Ime vrste/HT	Znanstveno ime vrste	Taksonomska skupina	Tip varstvene nega cilja	Populacija na katero se nanaša varstveni cilj	Vrednost dolgoročnega podrobnega cilja (številna) MIN	Vrednost dolgoročnega podrobnega cilja (številna) MAX	Enota številčne vrednosti dolgoročnega podrobnega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega cilja (besedna)	Natančnejša prostorska umestitev dolgoročnega podrobnega cilja	Opredelitev tipa strukture na katero se nanaša dolgoročni podrobnostni varstveni cilj	Podrobnost varstvene nege cilja programskega obdobja	Vrednost podrobnega cilja programskega obdobja (številna) MIN	Vrednost podrobnega cilja programskega obdobja (številna) MAX	Enota številčne vrednosti podrobnega cilja programskega obdobja (besedna)	Vrednost podrobnega cilja programskega obdobja (številna)	Natančnejša prostorska umestitev podrobnega cilja programskega obdobja (besedna)	Opredelitev v tipa strukture na katero se nanaša podrobnostni varstveni cilj programskega obdobja	Tip varstvene nega ukrepa (sifrant)	Skupina ukrepov (Priloga B) oz. monitor ring (Priloga F) oz. ukrepa ne ni potrebno	Varstveni ukrep	Podrobnost varstvene usmeritve	Sektorski ukrep	Sektor	Odgovorni nosilci	Nujnost ukrepanja	Vir financiranja
SPREJET_09832	S13000271	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1071	1071	barjanski okarček	Coenonympha oedippus	metulji	Velikost populacije					vrednost ni znana	(ni znana za Stranjano v breg in ostale preddele Ljubljanskega barja)		se obnovi na	700	1000	osebkov		(lg. Škofljica, liki morost, Bevke)		varstvo narave	ukrepi na terenu	obnovitev			varstvo narave	Javni zavod Krajinski park Ljubljansko barje	prioriteta I	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt
SPREJET_09833	S13000271	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1071	1071	barjanski okarček	Coenonympha oedippus	metulji	Velikost habitata		47	560	ha				se obnovi na	6	26	ha		(lg. Škofljica, liki morost, Bevke); cilj se dosega preko doseganja varstvenih ciljev obnove HT 6410		varstvo narave	ukrepi na terenu	obnovitev	obnoviti habitat lg. Škofljica, liki morost, Bevke povezljivost (sub)populacij		varstvo narave	Javni zavod Krajinski park Ljubljansko barje	prioriteta I	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt
SPREJET_09834	S13000271	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1071	1071	barjanski okarček	Coenonympha oedippus	metulji	Velikost habitata		47	560	ha				se obnovi na	6	26	ha		(lg. Škofljica, liki morost)		varstvo narave	ukrepi na terenu	upravljanje zavarovanih območij	časovno in prostorsko prilagoditve na košnja, odstranjanje lesnih in invazivnih tujevodnih vrst		varstvo narave	Javni zavod Krajinski park Ljubljansko barje	prioriteta I	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt
SPREJET_09835	S13000271	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1071	1071	barjanski okarček	Coenonympha oedippus	metulji	Velikost habitata		47	560	ha				se obnovi na	6	26	ha		(lg. Škofljica, liki morost, Bevke)		priloge na kmetijska praksa	ukrepi na terenu	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem SKP		nova intervencija SKP	kmetijstvo	MKGP, JKKS, MNVP, Javni zavod Krajinski park Ljubljansko barje, ZRSVN	prioriteta I	redno delo, ostala proračunska sredstva
SPREJET_09837	S13000271	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1071	1071	barjanski okarček	Coenonympha oedippus	metulji	Velikost habitata		47	560	ha				se obnovi na	6	26	ha				nadzor	vzoredni ukrepi	izvajati neposredni nadzor		varstvo narave	Javni zavod Krajinski park Ljubljansko barje	prioriteta I	redno delo	
SPREJET_09839	S13000271	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1071	1071	barjanski okarček	Coenonympha oedippus	metulji	Velikost habitata		47	560	ha				se obnovi na	3	26	ha		(lg. Škofljica, liki morost)		varstvo narave	vzoredni ukrepi	sprejema upravljanje v skladu s državnimi zemljiščnimi in gozdovskimi predpisi	prenos državnih zemljišč s sklada na JZ KPLB		varstvo narave	MNVP, MKGP, SKlad kmetijskih zemljišč in gozdov RS, Javni zavod Krajinski park Ljubljansko barje	prioriteta I	redno delo
SPREJET_09841	S13000271	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1071	1071	barjanski okarček	Coenonympha oedippus	metulji	Specifične lastnosti					ekstenzivni travniki			se obnovi na							priloge na kmetijska praksa	ukrepi na terenu	zagotoviti doseganje		nova intervencija SKP	kmetijstvo	MKGP, JKKS, MNVP,	prioriteta I	redno delo, ostala proračunska sredstva











SPREJET_09966	SI30002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_4045	4045	košični škravec	Coenagrion ornatum	kačji pastirji	Velikost habitata				4000		ha					ohrani se	4000		ha				varstvo narave	ukrepi komunikacije	komunikacijske aktivnosti	usmerjati i vzdrževati dela na mreži parkov		varstvo narave	Javni zavod Krajinski park Ljubljansko barje	prioriteta 2	redno delo
SPREJET_09967	SI30002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_4045	4045	košični škravec	Coenagrion ornatum	kačji pastirji	Velikost habitata				4000		ha					ohrani se	4000		ha				varstvo narave	vzporedni ukrepi	upravljanje zavarovanih območij	usmerjati i vzdrževati dela na mreži parkov		varstvo narave	Javni zavod Krajinski park Ljubljansko barje	prioriteta 1	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt
SPREJET_09973	SI30002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_4045	4045	košični škravec	Coenagrion ornatum	kačji pastirji	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata							parki z obrezno vegetacijo v različnih sukcesijskih fazah			ohrani se					parki z obrezno vegetacijo v različnih sukcesijskih fazah			nadzor	vzporedni ukrepi	izvajati neposredni nadzor	usmerjati i vzdrževati dela na mreži parkov		varstvo narave	Javni zavod Krajinski park Ljubljansko barje	prioriteta 2	redno delo
SPREJET_09979	SI30002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1903	1903	Loeselova grezovka	Liparis loeselii	rastline	Velikost habitata				2,5	3,5	ha				se obnovi na	0,25	1,5	ha				cilj se dosega preko doseganj a varstvenih ciljev obnove HT 7230	varstvo narave	ukrepi na terenu	obnovitev	obnoviti habitat		varstvo narave	Javni zavod Krajinski park Ljubljansko barje	prioriteta 2	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt
SPREJET_09980	SI30002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1903	1903	Loeselova grezovka	Liparis loeselii	rastline	Velikost habitata				2,5	3,5	ha			ohrani se	0,25	2	ha				Strojano v breg	varstvo narave	ukrepi na terenu	označitev osebkov pred izvedbo košnje na HT 7230		varstvo narave	Javni zavod Krajinski park Ljubljansko barje	prioriteta 1	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt		
SPREJET_09981	SI30002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1903	1903	Loeselova grezovka	Liparis loeselii	rastline	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata							brez lesnih vrst		se obnovi na						brez lesnih vrst		cilj se dosega preko doseganj a varstvenih ciljev obnove HT 7230	varstvo narave	ukrepi na terenu	obnovitev	obnoviti habitat		varstvo narave	Javni zavod Krajinski park Ljubljansko barje	prioriteta 2	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt
SPREJET_10020	SI30002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1303	1303	mali podkovnjak	Rhinolophus hipposideros	sesalci (netopirji)	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata							velike nezamrežene preletne odprtine	(Cerkev sv. Primož in Felicijan, Osredek; Cerkev Sveta Križa, Bika vas; Cerkev Krava Peč; Cerkev sv. Nikolaj, Breg pri Borovnici; Cerkev sv. Vid, Preserje; Cerkev sv. Lovrenc, Jezero; Cerkev sv. Urh, Kremenci; Cerkev sv. Duha, Vnanje Gorice; Cerkev sv. Martin, Gornji Rogatec; Cerkev sv. Gašpara, Štefana, Smrjene; Cerkev sv. Simon in Juda, Pipava Gorica;	se obnovi na						velike nezamrežene preletne odprtine	(Cerkev sv. Martin, Gornji Rogatec; Cerkev sv. Anton Puščavnik, Verd)	varstvo narave	ukrepi na terenu	upravljanje zavarovanih območij	vzdrževati preletne odprtine v cerkvah na območju KP Ljubljansko barje		varstvo narave	Javni zavod Krajinski park Ljubljansko barje	prioriteta 1	redno delo	



_10035	71	ko barje	ko barje			sklednica	orbicularis		e lastnosti, strukture, procesi habitata							primerno za odlaganje pijc	obnovna				primerno za odlaganje pijc			narave	komunikacije	aktivnosti			narave	zavod Krajnski park Ljubljana ko barje	a 2		
SPREJET _10075	S13000271	Ljubljana ko barje	Ljubljana ko barje	SP_1093	1093	navadni košček	Austropotamobius torrentium	raki	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata						raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod		ohranitse					raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod		nadzor	vporedni ukrepi	izvajati neposredni nadzor			varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljana ko barje	prioriteta 1	redno delo	
SPREJET _10091	S13000271	Ljubljana ko barje	Ljubljana ko barje	SP_1032	1032	navadni škrček	Unio crassus	mehkušci	Velikost populacije						prisotnost vrste		določise						prisotnost vrste		popis izhodišnega stanja, monitoring	monitoringi in raziskave	raziskati razširjenost vrste in vzpostaviti monitoring			varstvo narave	MNVP, Javni zavod Krajnski park Ljubljana ko barje		redno delo, ostala proračunska sredstva
SPREJET _10101	S13000271	Ljubljana ko barje	Ljubljana ko barje	SP_1032	1032	navadni škrček	Unio crassus	mehkušci	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata						raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod		ohranitse					raba prostora, ki ne onesnažuje površinskih vod		nadzor	vporedni ukrepi	izvajati neposredni nadzor			varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljana ko barje	prioriteta 1	redno delo	
SPREJET _10115	S13000271	Ljubljana ko barje	Ljubljana ko barje	HT_6430	6430	Nižinske in montanske do alpinske hidrofilne robne združbe z visokim steblikovjem		grmišča in travniča	Velikost habitata tega tipa						vrednost ni znana		ohranitse					vrednost ni znana		nadzor	vporedni ukrepi	izvajati neposredni nadzor	nadzor preoravnja travnikov v njihove		varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljana ko barje	prioriteta 2	redno delo	
SPREJET _10119	S13000271	Ljubljana ko barje	Ljubljana ko barje	HT_6510	6510	Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)		grmišča in travniča	Velikost habitata tega tipa		2800	4000	ha				ohranitse		655	4000	ha			priloge na kmetijska praksa	sektorsko načrtovanje	vključevanje varstvenega cilja v zakupne pogodbe (nove in podaljšanje obstoječe)	določiti naravovarstveno mnenje		kmetijstvo	Skid kmetijskih zemljišč in gozdov RS, Javni zavod Krajnski park Ljubljana ko barje		redno delo	
SPREJET _10121	S13000271	Ljubljana ko barje	Ljubljana ko barje	HT_6510	6510	Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)		grmišča in travniča	Velikost habitata tega tipa		2800	4000	ha			se obnovna		600	800	ha				varstvo narave	ukrepi na terenu	odkup in obnovitev	odstranjevanje invazivnih tujerodnih in lesnih vrst, zmanjšanje hranil v tleh in izboljšanje vodnih razmer, nepokošeni pasovi		varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljana ko barje	prioriteta 1	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt	
SPREJET _10122	S13000271	Ljubljana ko barje	Ljubljana ko barje	HT_6510	6510	Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)		grmišča in travniča	Velikost habitata tega tipa		2800	4000	ha			ohranitse		655	4000	ha				varstvo narave	ukrepi na terenu	pogodno varstvo	določijo strokovne podlage		varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljana ko barje	prioriteta 1	redno delo, ostala proračunska sredstva	
SPREJET _10123	S13000271	Ljubljana ko barje	Ljubljana ko barje	HT_6510	6510	Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)		grmišča in travniča	Velikost habitata tega tipa		2800	4000	ha			ohranitse		655	4000	ha				varstvo narave	ukrepi na terenu	upravlja zavarovanih območij	HT primerno upravlja		varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljana ko barje	prioriteta 1	redno delo, ostala proračunska sredstva	
SPREJET _10125	S13000271	Ljubljana ko barje	Ljubljana ko barje	HT_6510	6510	Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)		grmišča in travniča	Velikost habitata tega tipa		2800	4000	ha			ohranitse		655	4000	ha				priloge na kmetijska praksa	ukrepi na terenu	zagotovi doseganje varstvenega cilja z izvajanjem SKP		Testiranje naravnih ukrepov na zavarovanih območjih		kmetijstvo	MKGP, Javni zavod Krajnski park Ljubljana ko barje	prioriteta 1	redno delo, ostala proračunska sredstva
SPREJET _10126	S13000271	Ljubljana ko barje	Ljubljana ko barje	HT_6510	6510	Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus		grmišča in travniča	Velikost habitata tega tipa		2800	4000	ha			se obnovna		3000	4000	ha				nadzor	vporedni ukrepi	izvajati neposredni nadzor	nadzor preoravnja travnikov v njihove		varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljana ko barje	prioriteta 1	redno delo	





_10231	14	ko barje	ko barje				halus arundinaceus		e lastnosti, strukture, procesi habitata							požiganja trstičja in druge obvodne vegetacije				obnovi na					požiganja trstičja in druge obvodne vegetacije						ni ukrepi	neposredni nadzor	nadpožiganjem trstič in obrežne vegetacije na območju ribnikov v Dragi gri Ljaj			narave	zavod Krajnski park Ljubljansko barje	a 1	
SPREJET_10240	SIS000014	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	A275	A275	repaljščica	Saxicola rubetra	ptice	Velikost habitata							vrsta je prisotna na 5930 ha veliki con, % primernega habitata ni znan				se obnovi na					vrsta je prisotna na 5930 ha veliki con, primernega habitata je 600 do 800 ha	cilj se dosega preko doseganj z varstvenih ciljev obnove HT 6510 (in deloma HT 6410)		varstvo narave	ukrepi na terenu	obnovitev	obnoviti ekstenzivne travnike iz intenzivnih travnikov v, nji in površin z zlato rozgo			varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	prioriteta 1	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt		
SPREJET_10242	SIS000014	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	A275	A275	repaljščica	Saxicola rubetra	ptice	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata							ekstenzivni travniki z visokimi steblikami				se obnovi na					ekstenzivni travniki z visokimi steblikami		nadzor	vzpostavi ukrepi	izvajati neposredni nadzor	nadzor preoravnja travnikov v njive			varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	prioriteta 1	redno delo			
SPREJET_10244	SIS000014	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	A275	A275	repaljščica	Saxicola rubetra	ptice	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata							košnja po 10. 7.				se obnovi na					košnja po 10. 7.		priloge na kmetijska praksa	sektorsko načrtovanje	vkjučevanje varstvenega cilja v zakupne pogodbe (nove in podaljšane obstoječe)	določiti naravno mnenje			kmetijstvo	Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov RS, Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje		redno delo			
SPREJET_10246	SIS000014	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	A275	A275	repaljščica	Saxicola rubetra	ptice	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata							mejice, grmiča in posamezna drevesa				se obnovi na					mejice, grmiča in posamezna drevesa		priloge na kmetijska praksa	sektorsko načrtovanje	vkjučevanje varstvenega cilja v zakupne pogodbe (nove in podaljšane obstoječe)	določiti naravno mnenje			kmetijstvo	Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov RS, Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje		redno delo			
SPREJET_10257	SIS000014	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	A081	A081	rjavi lunj	Circus aeruginosus	ptice	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata							ekstenzivni travniki				se obnovi na					ekstenzivni travniki		nadzor	vzpostavi ukrepi	izvajati neposredni nadzor	nadzor preoravnja travnikov v njive			varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	prioriteta 2	redno delo			
SPREJET_10263	SIS000014	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	A338	A338	rjavi trakoper	Lanius collurio	ptice	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata							ekstenzivni travniki				se obnovi na					ekstenzivni travniki		nadzor	vzpostavi ukrepi	izvajati neposredni nadzor	nadzor preoravnja travnikov v njive			varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	prioriteta 2	redno delo			
SPREJET_10270	SIS000014	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	A155	A155	sloka	Scolopax rusticola	ptice	Velikost habitata							vrednost ni znana				se obnovi na					vrednost ni znana		varstvo narave	ukrepi na terenu	obnovitev	obnoviti habitat			varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	prioriteta 2	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt			
SPREJET_10274	SIS000014	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	A155	A155	sloka	Scolopax rusticola	ptice	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata							ekstenzivni travniki - mokrotini				se obnovi na					ekstenzivni travniki - mokrotini		nadzor	vzpostavi ukrepi	izvajati neposredni nadzor	nadzor preoravnja travnikov v njive			varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	prioriteta 2	redno delo			
SPREJET_10280	SIS000014	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	A072	A072	sršenar	Pernis apivorus	ptice	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata							ekstenzivni travniki - mokrotini				se obnovi na					ekstenzivni travniki - mokrotini		nadzor	vzpostavi ukrepi	izvajati neposredni nadzor	nadzor preoravnja travnikov v njive			varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	prioriteta 2	redno delo			
SPREJET_10287	SIS000071	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1059	1059	strašničn miraljščar	Maculinea teleius	metulji	Velikost habitata												se obnovi na	80	300	ha			priloge na kmetijska praksa	sektorsko načrtovanje	vkjučevanje varstvenega cilja v zakupne pogodbe (nove in podaljšane)	določiti naravno mnenje			kmetijstvo	Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov RS, Javni zavod Krajnski park		redno delo			

SPREJET _10288	S130002 71	Ljubljans ko barje	Ljubljans ko barje	SP_1059	1059	strašničn mravljiščar	Maculin ea teleius	metulji	Velikost habitata		800	1000	ha				se obnovi na	50	150	ha			cilj se dosega preko doseganj a varstven ih ciljev obnove HT 6410		varstvo narave	ukrepi na terenu	obstoječ ih)	obnoviti habitat		varstvo narave	Javni zavod Krajinski park Ljubljans ko barje	prioritet a 2	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt			
SPREJET _10289	S130002 71	Ljubljans ko barje	Ljubljans ko barje	SP_1059	1059	strašničn mravljiščar	Maculin ea teleius	metulji	Velikost habitata		800	1000	ha				se obnovi na	80	300	ha					varstvo narave	ukrepi na terenu	pogodbe no varstvo	določijo strokov ne podlage		varstvo narave	Javni zavod Krajinski park Ljubljans ko barje	prioritet a 1	redno delo, ostala proračunska sredstva			
SPREJET _10290	S130002 71	Ljubljans ko barje	Ljubljans ko barje	SP_1059	1059	strašničn mravljiščar	Maculin ea teleius	metulji	Velikost habitata		800	1000	ha				se obnovi na	80	300	ha					priloge na kmetijsk a praksa	ukrepi na terenu	zagotovi ti doseganj e varstven ega cilja z izvajanje m SKP		Testiranj e naravov arstveni h ukrepov na zavarova nih območji h	kmetijst vo	MKGP, Javni zavod Krajinski park Ljubljans ko barje	prioritet a 1	redno delo, ostala proračunska sredstva			
SPREJET _10291	S130002 71	Ljubljans ko barje	Ljubljans ko barje	SP_1059	1059	strašničn mravljiščar	Maculin ea teleius	metulji	Velikost habitata		800	1000	ha				se obnovi na	30		ha					varstvo narave	vpored ni ukrepi	spreme mba upravlja vca državnih zemljišč	prenos državnih zemljišč s sklada na JZ KPLB		varstvo narave	MNVR, MKGP, Sklad kmetijsk ih zemljišč in gozdov RS, Javni zavod Krajinski park Ljubljans ko barje	prioritet a 1	redno delo			
SPREJET _10293	S130002 71	Ljubljans ko barje	Ljubljans ko barje	SP_1059	1059	strašničn mravljiščar	Maculin ea teleius	metulji	Specifičn e lastnosti, struktur e, procesi habitata								se obnovi na					brez košnje med 15. 6. in 1. 9.			brez košnje med 15. 6. in 1. 9.		priloge na kmetijsk a praksa	ukrepi na terenu	zagotovi ti doseganj e varstven ega cilja z izvajanje m SKP	EIP	kmetijst vo	Javni zavod Krajinski park Ljubljans ko barje, ZRSVN	prioritet a 2	ostala proračunska sredstva		
SPREJET _10297	S130002 71	Ljubljans ko barje	Ljubljans ko barje	SP_1059	1059	strašničn mravljiščar	Maculin ea teleius	metulji	Specifičn e lastnosti, struktur e, procesi habitata								se obnovi na					ekstenzi vni travniki			ekstenzi vni travniki		nadzor	vpored ni ukrepi	izvajati neposre dni nadzor		varstvo narave	Javni zavod Krajinski park Ljubljans ko barje	prioritet a 2	redno delo		
SPREJET _10301	S130002 71	Ljubljans ko barje	Ljubljans ko barje	SP_1059	1059	strašničn mravljiščar	Maculin ea teleius	metulji	Specifičn e lastnosti, struktur e, procesi habitata								se obnovi na	50	150	ha			zadostna gostota zdravlin e strašnice		zadostna gostota zdravlin e strašnice	cilj se dosega preko doseganj a varstven ih ciljev obnove HT 6410		varstvo narave	ukrepi na terenu	odkup in obnovit ev	odstranj evanje invazivni h tujerodn ih in lesnih vrst, zmanjša nje hranil v tleh in izboljšan je vodnih razmer, semenski a banka.		varstvo narave	Javni zavod Krajinski park Ljubljans ko barje	prioritet a 2	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt
SPREJET _10317	S130002 71	Ljubljans ko barje	Ljubljans ko barje	HT_6410	6410	Travniki s prevladujočo stožko (Molina spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno- muljastih tleh (Molinion caeruleae)		grmišča in travišča	Velikost habitatn ega tipa		400	1500	ha				se obnovi na	100	400	ha					monitori ng	monitori ng in raziskav e	vzpostav iti monitori ng	določite v površin HT zadnje leto izvajanja program a		varstvo narave	Javni zavod Krajinski park Ljubljans ko barje		redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt			
SPREJET _10319	S130002 71	Ljubljans ko barje	Ljubljans ko barje	HT_6410	6410	Travniki s prevladujočo stožko (Molina spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno- muljastih tleh		grmišča in travišča	Velikost habitatn ega tipa		400	1500	ha				se obnovi na	100	400	ha					varstvo narave	ukrepi komunik acije	komunik acijske aktivnos ti	ozavešča ti o veljavnih predpisi h za vodržava lta dela na terciarni mreži		varstvo narave	Javni zavod Krajinski park Ljubljans ko barje	prioritet a 2	redno delo			

SPREJET _10320	SI30002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	HT_6410	6410	Travniki s prevladujočo stožko (Molina spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)	grmišča in travišča	Velikost habitata tega tipa		400	1500	ha			se obnovi na	100	400	ha			varstvo narave	ukrepi na terenu	odkup in obnovitev	odstranjevanje invazivnih tujerodnih in lesnih vrst, zmanjšanje hranil v tleh in zboljšan je vodnih razmer, semenski banka		varstvo narave	Javni zavod Krajski park Ljubljansko barje	prioriteta I	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt
SPREJET _10321	SI30002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	HT_6410	6410	Travniki s prevladujočo stožko (Molina spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)	grmišča in travišča	Velikost habitata tega tipa		400	1500	ha			se obnovi na	100	400	ha			priloge na kmetijska praksa	ukrepi na terenu	zagotovi doseganje varstvenega cilja z izvajanjem SKP		nova intervencija SKP	kmetijstvo	MKG, JKS, MNVP, Javni zavod Krajski park Ljubljansko barje, ZRSVN	prioriteta I	redno delo, ostala proračunska sredstva
SPREJET _10322	SI30002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	HT_6410	6410	Travniki s prevladujočo stožko (Molina spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)	grmišča in travišča	Velikost habitata tega tipa		400	1500	ha			se obnovi na	100	400	ha			priloge na kmetijska praksa	ukrepi na terenu	zagotovi doseganje varstvenega cilja z izvajanjem SKP		Testiranje naravnih ukrepov na zavarovanih območjih	kmetijstvo	MKG, Javni zavod Krajski park Ljubljansko barje	prioriteta I	redno delo, ostala proračunska sredstva
SPREJET _10323	SI30002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	HT_6410	6410	Travniki s prevladujočo stožko (Molina spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)	grmišča in travišča	Velikost habitata tega tipa		400	1500	ha			se obnovi na	100	400	ha			nadzor	vzoredni ukrepi	izvajati neposredni nadzor	nadzor preobravnja travnikov v v njive		varstvo narave	Javni zavod Krajski park Ljubljansko barje	prioriteta I	redno delo
SPREJET _10324	SI30002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	HT_6410	6410	Travniki s prevladujočo stožko (Molina spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)	grmišča in travišča	Velikost habitata tega tipa		400	1500	ha			se obnovi na	100	400	ha			nadzor	vzoredni ukrepi	izvajati neposredni nadzor	usmerjena vzdrževalna dela na mreži parkov		varstvo narave	Javni zavod Krajski park Ljubljansko barje	prioriteta I	redno delo
SPREJET _10326	SI30002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	HT_6410	6410	Travniki s prevladujočo stožko (Molina spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)	grmišča in travišča	Velikost habitata tega tipa		400	1500	ha			se obnovi na	100	400	ha			varstvo narave	vzoredni ukrepi	sprejema upravljalna državnih zemljišč	prenos državnih zemljišč s sklada na JZ KPLB		varstvo narave	MNVP, MKGP, Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov RS, Javni zavod Krajski park Ljubljansko barje	prioriteta I	redno delo
SPREJET _10327	SI30002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	HT_6410	6410	Travniki s prevladujočo stožko (Molina spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)	grmišča in travišča	Velikost habitata tega tipa		400	1500	ha			se obnovi na	100	400	ha			varstvo narave	vzoredni ukrepi	upravlja zavarovanih območij	HT primerno upravljanje		varstvo narave	Javni zavod Krajski park Ljubljansko barje	prioriteta I	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt
SPREJET _10330	SI30002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	HT_6410	6410	Travniki s prevladujočo stožko (Molina spp.) na	grmišča in travišča	Specifične lastnosti strukture						brez gnojenja	se obnovi na						priloge na kmetijska praksa	ukrepi na terenu	zagotovi doseganje varstvenega cilja		nova intervencija SKP	kmetijstvo	MKG, JKS, MNVP, Javni zavod	prioriteta I	redno delo, ostala proračunska sredstva







									strukture, procesi habitata												nih območij				park Ljubljansko barje		sredstva, projekt		
SPREJET_10426	SIS000014	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	A140	A140	zlata prosenka	Pluvialis apricaria	ptice	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata					ekstenzivni travniki		ohraniti se			ekstenzivni travniki		nadzor	vzporedni ukrepi	izvajati neposredni nadzor	nadzor preoravnja travnikov v v njive		varstvo narave	Javni zavod Krajinski park Ljubljansko barje	prioriteta 2	redno delo
SPREJET_10430	SIS000014	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	A127	A127	šerjav	Grus grus	ptice	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitata					brez plašenja ptic		izboljšati se			brez plašenja ptic		varstvo narave	ukrepi komunikacije	komunikacijske aktivnosti			varstvo narave	Javni zavod Krajinski park Ljubljansko barje	prioriteta 2	redno delo

**TABELA 2:** Predvidene aktivnosti po Programu upravljanja Natura 2000 območij 2023–2028 (priloga F) na NATURA 2000 območju Ljubljansko barje, za izvajanje katerih je v celoti odgovoren JZ KPLB

Zaporedna številka vrstice	Ime vrste/HT	Tip varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (besedna)	Podrobni varstveni cilj programskega obdobja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja programskega obdobja (besedna)	Tip varstvenega ukrepa (šifrant)	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Odgovorni nosilci	Vir financiranja
PUNMON1199	navadni škržek	Velikost populacije	prisotnost vrste	določi se	prisotnost vrste	popis izhodiščnega stanja, monitoring	raziskati razširjenost vrste in vzpostaviti monitoring		MNVP, JZ KPLB	redno delo, ostala proračunska sredstva

PUNMON I201	Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	brez invazivnih tujerodnih vrst	se obnovi na	brez invazivnih tujerodnih vrst	raziskave	raziskati metode odstranjevanja in odstraniti invazivne vrste		JZ KPLB	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt
PUNMON I218	Travniki s prevladujočo stožko ( <i>Molinia spp.</i> ) na karbonatnih, šotnih ali glineno- muljastih tleh ( <i>Molinion caeruleae</i> )	Velikost habitatnega tipa		se obnovi na		monitoring	vzpostaviti monitoring	določitev površin HT zadnje leto izvajanja programa	JZ KPLB	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt
PUNMON I219	Travniki s prevladujočo stožko ( <i>Molinia spp.</i> ) na karbonatnih, šotnih ali glineno- muljastih tleh ( <i>Molinion caeruleae</i> )	Specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	brez invazivnih tujerodnih vrst	se obnovi na	brez invazivnih tujerodnih vrst	raziskave	raziskati metode odstranjevanja in odstraniti invazivne vrste		JZ KPLB	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt
PUNMON I220	travniški postavnež	Velikost populacije	prisotnost na vseh podobmočjih	ohrani se	prisotnost na vseh podobmočjih	popis izhodiščnega stanja, monitoring	popisati stanje populacije in vzpostaviti monitoring		MNVP, JZ KPLB	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt



PUNMON I221	velika bela čaplja	Velikost populacije		ohrani se	vrednost dolgoročnega varstvenega cilja (kadar razmere izven območja Natura 2000 tega ne omogočajo, je cilj prisotnost vrste)	monitoring	nadaljevati monitoring		JZ KPLB	redno delo
----------------	-----------------------	------------------------	--	-----------	---	------------	---------------------------	--	---------	------------