



Ljubljansko barje
— KRAJINSKI PARK —

**Program dela in finančni načrt
Javnega zavoda Krajinski park
Ljubljansko barje
za leto 2026**



Notranje Gorice, 30. 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: Davorin Tome

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.
Sklep JZ KPLB	Sklep o ustanovitvi javnega zavoda Krajinski park Ljubljansko barje (Ur. l. RS, št. 55/2009)
SKP	Skupna kmetijska politika
SKZG RS	Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov Republike Slovenije
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

I. 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 2025.	7
4. OCENA STANJA NARAVNIH VREDNOT IN BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI ter arheoloških ostalin v upravljanju	7
4.1. OCENA STANJA NARAVNIH VREDNOT IN BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI.....	7
4.1.1. KRATKA OCENA STANJA NARAVNIH VREDNOT IN BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI V ZAVAROVANEM OBMOČJU.....	7
4.1.2. OCENA STANJA NARAVNIH VREDNOT	7
4.1.3. IZSTOPAJOČI DEJAVNIKI OGROŽANJA NARAVE.....	7
4.4. OPIS TRENDNA ZA POSAMEZNE RASTLINSKE ALI ŽIVALSKNE VRSTE, HABITATNE TIPE IN/ALI NARAVNE VREDNOTE.....	9
4.5. NAJPOMEMBNEJŠI NAČRTOVANI UKREPI VARSTVA.....	11
4.6. UKREPI IZVAJANJA VARSTVA SESTAVIN BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI IZVEN ZAVAROVANEGA OBMOČJA	11
4.7. UKREPI PRILAGAJANJA PODNEBNIM SPREMEMBAM Z OHRANJANJEM BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI IN EKOSISTEMOV V LETIH 2019–2025 – SKLAD ZA PODNEBNE SPREMEMBE, UČINKI UKREPOV.....	12
4.8. UKREPI PRILAGAJANJA PODNEBNIM SPREMEMBAM Z OHRANJANJEM BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI IN EKOSISTEMOV V LETU 2025 – SKLAD ZA PODNEBNE SPREMEMBE	12
5. GLAVNE PRIORITETE IN CILJI UPRAVLJANJA V LETU 2026.....	13
5.1. VARSTVENE, UPRAVLJAVSKE IN NADZORNE NALOGE.....	15
5.1.1. IZVAJANJE NEPOSREDNIH AKTIVNOSTI IN UKREPOV ZA VARSTVO VRST, HABITATNIH TIPOV, EKOSISTEMOV, OBMOČIJ NATURA 2000, NARAVNIH VREDNOT IN KRAJINE	15
5.1.2. AKTIVNO IZVAJANJE UKREPOV PROGRAMA UPRAVLJANJA OBMOČIJ NATURA 2000 ZA OBDOBJE 2023–2028.....	20
5.1.3. PRIPRAVA NAČRTA UPRAVLJANJA ZO IN NJEGOVO IZVAJANJE.....	20
5.1.4. IZVAJANJE NEPOSREDNEGA NADZORA V NARAVI.....	21
5.1.5. OMOGOČANJE POGOJEV ZA KLJUČNE ŽIVLJENJSKE FAZE NAJBOLJ OGROŽENIH VRST TER ZA OHRANJANJE NAJBOLJ OBČUTLJIVIH NARAVNIH VREDNOT	22
5.1.6. SPREMLJANJE KAZALNIKOV STANJA NARAVE V ZAVAROVANEM OBMOČJU, VKLJUČNO S POPULACIJAMI INVAZIVNIH IN DRUGIH TUJERODNIH VRST, TER IZVAJANJE POTREBNIH UKREPOV	23
5.1.7. SODELOVANJE S KMETI PRI UKREPIH IZ PROGRAMA RAZVOJA PODEŽELJA, S KATERIMI SE ZAGOTAVLJA CILJE ZAVAROVANEGA OBMOČJA.....	24

5.1.8. OPRAVLJANJE NALOG V SKLADU S PROJEKTNO PRIJAVO V OKVIRU PROJEKTOV, PRI KATERIH MNVP SODELUJE KOT PARTNER ALI (SO)FINANCER.....	25
5.1.9. SODELOVANJE Z ZRSVN, ZAVAROVANIMI OBMOČJI IN OSTALIMI ORGANIZACIJAMI	28
5.1.10. SODELOVANJE Z UPRAVLJAVCI KMETIJSKIH, GOZDNIH IN VODNIH ZEMLJIŠČ ZA DOSEGANJE CILJEV NA NARAVOVARSTVENO POMEMBNIH POVRŠINAH.....	29
5.1.11. EKOLOŠKO OBNAVLANJE RAZVREDNOTENIH OBMOČIJ IN NJIHOVO VZDRŽEVANJE	29
5.2. NALOGE UREJANJA OBISKA IN OZAVEŠČANJA JAVNOSTI.....	30
5.2.1. USMERJANJE OBISKA, KI JE USTREZEN Z VIDIKA VARSTVA NARAVE IN OBISKOVALCEV.....	30
5.2.2. VZDRŽEVANJE IN VZPOSTAVLJANJE INFRASTRUKTURE ZA OBISKOVANJE ZO.....	31
5.2.3. ZAGOTAVLJANJE PREPOZNAVNOSTI ZO IN OZAVEŠČANJE JAVNOSTI (PRIPRAVA IN ŠIRJENJE TISKANEGA ELEKTRONSKEGA IN DRUGEGA GRADIVA, DEJAVNA UDELEŽBA PRI ORGANIZIRANJU JAVNIH DOGODKOV ...).....	32
5.2.4. KOMUNIKACIJSKE AKTIVNOSTI ZA OSVEŠČANJE KMETOVALCEV O OHRANJANJU NARAVE.....	34
5.2.5. KOMUNIKACIJSKE AKTIVNOSTI ZA OSVEŠČANJE DELEŽNIKOV	34
5.3. RAZVOJNE AKTIVNOSTI.....	35
5.3.1. SODELOVANJE Z LOKALNIMI SKUPNOSTMI, POMOČ LOKALNEMU PREBIVALSTVU PRI PRIDOBIVANJU PROJEKTHNIH SREDSTEV.....	35
5.3.2. NALOGE ZA VKLJUČEVANJE ZAVAROVANEGA OBMOČJA V TURISTIČNO PONUDBO TER SPODBUJANJA NARAVI PRIJAZNEGA TURIZMA	36
5.3.3. OBNAVLANJE IN VZDRŽEVANJE NEPREMIČNIN V UPRAVLJANJU ZAVAROVANIH OBMOČIJ, VKLJUČNO Z VNOSOM V DRŽAVNE EVIDENCE IDR.....	36
5.3.4. USMERJANJE IN SPODBUJANJE TRAJNOSTNE RABE NARAVNIH VIROV IN DRUGIH RAVNANJ V ZAVAROVANIH OBMOČJIH	36
5.4. IZVAJANJE AKTIVNOST ZA VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE	38
UČINKOVITO UPRAVLJANJE S SVETOVNO DEDIŠČINO PRAZGODOVINSKIH KOLIŠČ OKOLI ALP NA LJUBLJANSKEM BARJU.....	38
5.4.1. USKLAJENO UPRAVLJANJE NA MEDNARODNEM IN DRŽAVNEM NIVOJU	38
5.4.2. OHRANITEV IN VAROVANJE ARHEOLOŠKIH OSTALIN.....	39
5.4.3. KREPITEV ZMOGLJIVOSTI	39
5.4.4. KOMUNIKACIJA.....	40
6. PROJEKTI, KI SE BODO IZVAJALI V LETU 2026	42
6.1. OHRANJANJE DVOŽIVK IN OBNOVA NJIHOVIH HABITATOV (AKRONIM: LIFE AMPHICON).....	42
6.2. LIFE PROJEKT OHRANJANJE MOČVIRSKE SKLEDNICE (AKRONIM: URCA PROEMYS)	

6.3.	INTERREG PROJEKT DIVERSE	44
6.4.	PROJEKT SLOVE LIFE4ADAPT	45
6.5.	PROJEKT ŽIVOLJUB	46
7.	PROJEKTI IN PROJEKTNE IDEJE V PRIPRAVI	47
8.	POSLOVANJE JAVNEGA ZAVODA	48
8.1.	ADMINISTRATIVNA PODPORA	48
8.2.	KADROVSKE ZADEVE	48
8.3.	PRAVNE IN UPRAVNE ZADEVE	48
8.4.	DELOVANJE ORGANOV UPRAVLJANJA	48
8.5.	FINANČNO POSLOVANJE ZAVODA	49
9.	RAZPOREDITEV AKTIVNOSTI GLEDE NA PRIORITETO TER PREDVIDENA PORABA UR ZAPOSLENIH IN PROGRAMSKIH STROŠKOV BLAGA IN STORITEV	49
9.1.	KADROVSKI NAČRT 2026	50
9.1.1.	ZAPOSLENOST	50
9.1.2.	OSTALE OBLIKE DELA – AVTORSKE POGODBE, DELO PREKO ŠTUDENTSKEGA SERVISA, ZUNANJE STORITVE	54
9.1.3.	IZOBRAŽEVANJE IN USPOSABLJANJE ZAPOSLENIH	54
9.2.	FINANČNI NAČRT	54
9.2.1.	PRIHODKI	54
9.2.2.	ODHODKI	57
10.	FINANČNE TABELE	64

Priloga I 72

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 Ig – 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

Površina zavarovanega območja	13.505 ha oziroma 135 km ²
Ustanovitev parka	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.
Kategorija zavarovanja	Krajinski park V. kategorije po IUCN
Varstveni statusi zavarovanega območja	<ul style="list-style-type: none">- Ekološko pomembno območje:- Ljubljansko barje (ID 31400)- Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri (ID 8000)- Krimsko hribovje – Menišija (ID 31200)- Zavarovano območje: Krajinski park Ljubljansko barje (ID 4067)- Posebna varstvena območja (območja Natura 2000):- Posebno območje varstva Ljubljansko barje (SI3000271)- Posebno ohranitveno območje Ljubljansko barje (SI5000014)
Mednarodni status	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.
Število ožjih zavarovanih območij	15 (9 naravnih spomenikov in 6 naravnih rezervatov)
Število naravnih vrednot	55
Število kulturnih spomenikov	5 kulturnih spomenikov državnega in 2 kulturna spomenika lokalnega pomena
Število enot kulturne dediščine	277
Članstvo v mednarodnih zvezah	Javni zavod KPLB je član mednarodne koordinacijske skupine za kolišča transnacionalnega serijskega spomeniškega območja »Prazgodovinska kolišča okoli Alp«
Upravljavec	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 2025

Ocene še ne moremo podati.

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 opuščeni 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 XX naravnih vrednot, katerih stanje je bilo ovenjeno 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 mešanic 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 zemljinno, 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.

4.4. OPIS TRENDA ZA POSAMEZNE RASTLINSKE ALI ŽIVALSKÉ VRSTE, HABITATNE TIPE IN/ALI 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 koda vrste	Ime vrste		Območje razširjenosti	Ohranjenost 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 škrdček	U1	U1	U1	U1	U1	D
4056	<i>Anisus vorticulus</i>	drobni svitek	XX	XX	XX	XX	XX	
4045	<i>Coenagrion ornatum</i>	koščični škrdček	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>	strašničn 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 <i>Callitricho-Batrachion</i>	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 2026 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 2026 (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 ostriza s pomočjo elektroizlova 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,
- načrt upravljanja – izvajanje,
- 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 2026 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 izlavliali 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 2019–2025 – 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 obnovno vodnih objektov v NR Draga pri Igu, kjer smo preprečili izsušitev Srednjega ribnika zaradi puščanja nasipa. Samo v tem ribniku je bil najden dristavični spreletavec, izsušitev ribnika pa bi imela negativen vpliv na vrsto. V NR smo izvedli tudi sečnjo na vseh nasipih, saj lesna vegetacija na njih povzroča puščanje nasipov, kar lahko privede do porušitve nasipa. Vsa dela in predhodne raziskave so podlaga za pridobitev projektne dokumentacije in izvedbe celovite prenovne 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 – ribniki, kjer vsakoletno odstranjevanje že daje zelene učinke. Namen je popolna odstranitev vrste iz NR. Zaradi učinkovitosti odstranjevanja smo v letu 2023 pričeli z odstranjevanjem vrste tudi na območju Rakove jelše. Za odstranjevanje invazivnih tujerodnih vrst ves čas iščemo nove metode. Tako smo za odstranjevanje lesnih vrst kupili extratrigatorje, 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 pri odstranjevanju japonskega dresnika so vzpodbudni. Uporabljali ga bomo predvsem na naših zemljiščih, kjer se japonski dresnik pojavlja 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 namene opravljanje javne službe kupili dva električna avtomobila in tri električna kolesa.

UKREPI IZ LETA 2025 ŠE NISO NAVEDENI.

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

V letu 2026 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:

Začetek investicijskega vzdrževanja vodnih objektov v NR Draga pri Igu – ribniki. S to aktivnostjo se bodo vodni in mokriščni habitati ohranili oz. se bo njihovo stanje izboljšalo. Zadrževanje vode bo zaradi pričakovanih daljših sušnih obdobji, ki bodo lahko imela negativen vpliv na določene vrste in HT, v prihodnosti še pomembnejše. Za večino investicijskega vzdrževanja so sredstva predvidena v projektu ŽivoLjuB. 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. Vzpostavili ali obnovili bomo manjše vodne površine, saj je v poletnih mesecih večino jarkov suhih. Z vzdrževanjem in sajenjem novih mejic pa bomo zagotavljali določenim vrstam primerno življenjsko okolje.

Ukrepi za preprečevanje in obvladovanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst v letu 2026 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 biodiverziteto.

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 2026

Program dela in finančni načrt Javnega zavoda KPLB za leto 2026 je pripravljen na podlagi »Izhodišč za pripravo programa dela in finančnega načrta za leto 2026«, 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 2026 v proračunu Republike Slovenije na PP 231318 zagotovljenih skupaj **514.211,00 EUR**, od tega:

1. za stroške dela 301.625,00 EUR,
2. za stroške blaga in storitev 193.086,00 EUR,
3. za investicije 19.500,00 EUR.

S sredstvi za programske stroške bomo financirali izvajanje varstvenih, upravljaljskih 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 2026 so sledeče:

- a. izvajanje NU KPLB,
- b. izvajanje ukrepov iz PUN 2023–2028,
- c. izvajanje naravovarstvenega nadzora,
- d. izvajanje kohezijskega projekta ŽivoLjuB,
- 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 2026 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 **495.000 EUR**, od tega:

1. za stroške dela 160.000 EUR,
2. za stroške materiala in storitev 120.000 EUR ter
3. za investicije 215.000 EUR.

Izvajanje aktivnosti v zvezi z upravljanjem Svetovne dediščine prazgodovinskih kolišč na lgu 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	43.911	5.164	4.336	2.088
Delež ur v %	82 %	10 %	8 %	/
Višina programskih stroškov in storitev v EUR	652.277	10.300	22.000	2.000
Delež programskih stroškov in storitev v %	95 %	2 %	3 %	/
Višina investicij v EUR	1.645.102	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 2026 bomo nadaljevali s spremljanjem stanja narave, biotske raznovrstnosti in naravnih vrednot v skladu s predpisi. Ena glavnih aktivnosti bo izvajanje kohezijskega projekta ŽivoLjuB 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 lgu 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 2026 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 2026. 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 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 2026 bomo pregledali vsaj 10 naravnih vrednot in ožjih zavarovanih območij na območju KPLB in izdelali načrt potrebnih označitev NV in NR 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 2026 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 2026 bomo izvedli odstranjevanje lesnih predrastkov na zemljišču, ki je ostanek visokega barja.

Okrepiti populacije kritično ogroženih vrst z doselitvijo gojenih osebkov

V okviru javne službe bomo koordinirali gojenje in doseljevanje barjanskega okarčka. Gojenje barjanskega okarčka se izvaja 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, upravljavske 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	1.673	56.718	30.218	26.500	-				
	1.1. Spremljati stanje naravnih vrednot na zavarovanem območju	200	3620	3.620	-	-	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	1.903	903	1.000	-	Janez Kastelic			20
	1.2.a Označiti naravne vrednote in naravne rezervate							1-12	-	
	KAZALNIK: Poročilo z navedenimi prioritetaми 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).	200	4.111	3.611	500	-	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 mokrotine in vlažne travnike.	700	27.640	12.640	15.000	-	Janez Kastelic			17
	1.4.a Obnoviti habitat, upravljanje s travišči							1-12	08048, 8216, 8201, 7925	
	KAZALNIK: Obnova 2 ha					Ciljna vrednost: obnovljenih 150 ha				
	1.5. Ohranjati ostanke visokega barja (HT 7110).	100	1.806	1.806	-	-	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 doseljivjo gojenih osebkov.	73	1.318	1.318	-	-	Janez Kastelic			17, 18
	1.6.a Obnoviti habitat							1-12	07819, 07820	
	KAZALNIK Obnova 1 ha					Ciljna vrednost: obnovljenih 20 ha				
	1.7. Odstranjevali invazivne tujerodne vrste, predvsem na naravovarstveno pomembnih območjih in drugih območjih, kjer te ogrožajo doseganje naravovarstvenih ciljev.	300	10.417	5.417	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	5.903	903	5.000	-	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 opažanj bomo odstranili vsa drevesa in grme.

Tujerodne ribe

Na podlagi podatkov, pridobljenih s terenskih opažanj 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, rakah 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 231758)

1. Prior.	Cilj – Varstvene, upravljalške in nadzorne naloge	Št. ur	Skupaj odnoki	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	3.393	140.000	65.000	60.000	15.000				
	1.1. Tujerodni raki	50	5.958	958	5.000	-	Janez Kastelic			22, 30
	1.1.a Monitoring najbolj ogroženih vod							3-11	-	
	KAZALNIK: Izvesti monitoring					Ciljna vrednost: izveden monitoring 2026				
	1.2. Odstranjevanje ITR na zemljiščih v zakupu ali upravljanju JZ KPLB	1743	91.391	33.391	43.000	15.000	Janez Kastelic			22, 38
	1.2.a Odstranjevanje ITR							1-12	1201, 1219, 07852, 08201	
	KAZALNIK: Odstranitev iz zemljišč v upravljanju KPLB					Ciljna vrednost: odstranjene rastlin na vsaj 40 ha				
	1.3. Odstranjevanje velikega pajesena, ameriškega javorja in amorfe	300	6.247	5.747	500	-	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: odstranjene rastline iz območja KPLB				
	1.4. Tujerodne ribe	500	10.078	9.579	500	-	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	300	6.747	5.747	1.000	-	Janez Kastelic			22, 28
	1.5.a Določitev razširjenosti Elodea sp. v Ljubljani, kopenskih ITR na območju KPLB							4-10	-	
	KAZALNIK: Izveden popis Ljubljane na prisotnost 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	500	19.578	9.578	10.000	-	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 v letu 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. V letu 2021 so rezultati pregleda stanja vodnih objektov pokazali, da so objekti zaradi slabega vzdrževanja v preteklosti v slabem stanju, zato smo v letu 2023 odstranili lesno zarast na jezovnih nasipih. Za potrebe priprave investicijske in projektne dokumentacije za izvedbo investicijskih vzdrževalnih del smo naročili izdelavo geodetskega posnetka območja in geološko geomehanskega elaborata. Izvedli smo tudi urgentno sanacijo dela jezua Srednjega ribnika, ki mu je grozila porušitev zaradi dotrajanosti in preboja koreninskega sistema dreves, ki so rastle na jezui. V letu 2025 smo pridobili projektno dokumentacijo in pridobili vsa potrebna dovoljenja in soglasja za izvedbo del. Glavnina investicijsko vzdrževalnih del se izvaja s sredstvi projekta ŽivoLjuB. Nekaj sredstev je namenjenih tudi iz Sklada za podnebne spremembe. Zaradi kompleksnosti in obsega predvidenih del bomo investicijsko vzdrževanje izvajali več let.

Določitev razširjenosti kritično ogroženih vrst, vezanih na mokrišče, in spremljanje stanja naravovarstveno pomembnih HT in vrst

V letu 2026 bomo spremljali stanje nekaterih travniških HT in vrst, ki so vezane na njih.

Renaturacija mokrotnih travnikov

Izvajali bomo ukrepe za izboljšanje stanja mokrotnih travnikov v upravljanju JZ KPLB. Večino ukrepov bomo izvajali z lastno mehanizacijo, načrtujemo tudi nakup priključkov za bolj učinkovito izvajanje ukrepov.

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 tudi v letu 2026 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) ter dolgoročnega preživetja vrste. Naravovarstvena nadzornika bosta imela v času razmnoževanja plavčka redne obhode mrestišč. Izvedli bomo tudi vsakoletni popis obstoječih mlak, ki ležijo na zemljiščih, ki jih ima JZ KPLB v upravljanju, in če se bo izkazalo za potrebno, izvedli obnove tistih, ki so preveč zaraščene ali suhe.

Ohranjati obstoječe in vzpostaviti nove točkovne in linijske strukture lesnega rastja

V letu 2026 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 odnoki	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	4.959	355.000	95.000	60.000	200.000				
	1.1. Investicijsko vzdrževanje vodnih objektov v NR Draga pri Igu-ribniki	600	126.494	11.494	15.000	100.000	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 in spremljanje stanja naravovarstveno pomembnih HT in vrst	500	33.079	9.579	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	3209	176.475	61.475	15.000	100.000	Janez Kastelic			17, 38
	1.3.a Renaturacija mokrotnih travnikov z posejavanjem in sajenjem značilnih rastlin in preprečevanjem odtekanja vode							1-12	08048, 08216, 08201, 07839, 08235	
	KAZALNIK: Izvesti renaturacijo na vsaj 10 ha zemljišč v upravljanju KPLB									Ciljna vrednost: dobro stanje mokrotnih travnikov
	1.4. Ohranjati obstoječe in vzpostaviti nove vodne površine.	300	10.747	5.747	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 rastja	350	8.205	6.705	1.500	-	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 2026 aktivno vključevali v aktivnosti projektov LIFE IP in SLO4D ter ostalih aktivnosti, ki jih bo izvajalo resorno ministrstvo.

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 2026 se bomo trudili, da bodo vse prispеле 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 231318)

1. Prior.	Cilj – Varstvene, upravljalske in nadzorne naloge	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela - MNVP	Materialni stroški- MNVP	Investicije - MNVP	Koordin.	Obdobje izvajanja	FUNKRE/ PUNMON	ReNPVO 20-30
	Aktivno izvajanje ukrepov Programa upravljanja območij Natura 2000 za obdobje 2023-2028	450	8.126	8.126	-	-				
	1.1. Aktivno sodelovanje z MNVP pri izvajanju projekta LIFE IP, SLO4D in izvajanje Programa upravljanja Natura 2000	50	903	903	-	-	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. Izvajati administrativna opravila pri prometu z zemljišči v zavarovanem območju.	400	7.223	7.223	-	-	Janez Kastelic			17
	1.2.a Priprava vloge za ne/uveljavljanje predkupne pravice							1-12	-	
	KAZALNIK: Ažurno odgovorjanje na prispеле vloge.					Ciljna vrednost: brez zaostankov				

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

Izvajanje NU KPLB

V letu 2026 bomo glede na prejeta izhodišča in finance izvajali ukrepe iz NU KPLB.

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 231318).

1. Prior.	Cilj – Varstvene, upravljavske in nadzorne naloge	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela - MNVP	Materialni stroški- MNVP	Investicije - MNVP	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUNLIKRE/ PUNMON	ReNPVO 20-30
	Priprava načrtov upravljanja zavarovanih območij in njihovo izvajanje	4.500	98.757	81.257	-	17.500				
	1.1. Izvajanje NU	100	1.806	1.806	-	-	Janez Kastelic			9
	1.1.a Izvajanje NU							1-12	-	
	KAZALNIK: Izvedene naloge po NU za leto 2026					Ciljna vrednost: Izveden NU				
	1.2. Izvajati redna organizacijska in poslovna opravila.	4.000	89.728	72.228	-	17.500	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	400	7.223	7.223	-	-	Janez Kastelic			
	1.3.a Priprava PD 2026 in 2027							1-12	-	
	KAZALNIK: Sprejet PD 2026 in PD 2027					Ciljna vrednost: Sprejet PD 26 in PD 27				

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 Krajinskega parka Ljubljansko barje.

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.

Vključevali se bomo 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.

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	2.400	52.973	43.337	7.636	2.000				
	1.1. Izvajanje nadzora	1.500	27.336	27.086	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. Kabineto delo	500	9.328	9.028	300	-	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	5.306	1.806	1.500	2.000	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.	200	9.197	3.611	5.586	-	Janez Kastelic			38, 39
	1.4.a Izvajanje varstvenih režimov							1-12	-	
	KAZALNIK: Sklenjena pogodbeno varstva								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.	100	1.806	1.806	-	-	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 Igu.

Ohranjati obstoječe in vzpostaviti nove točkovne in linijske strukture lesnega rastja

V letu 2026 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 ohranjanje najbolj občutljivih naravnih vrednot (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	PUNIKRE/ PUNMON	ReNPVO 20-30
	Omogočanje pogojev za ključne življenjske faze najbolj ogroženih vrst ter za ohranjanje najbolj občutljivih naravnih vrednot	250	5.514	4.514	1.000	-				
	1.1. Ohranjati obstoječe in vzpostaviti nove vodne površine.	100	1.806	1.806	-	-	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	902	902	-	-	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	100	2.806	1.806	1.000	-	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 2026 bomo izvedli monitoringe HT in vrst v skladu s pridobljenim načrtom. 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 2027.

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 231318)

1. Prior.	Cilj – Varstvene, upravljalške 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	300	45.067	5.417	36.650	-				
	1.1. Spremljati stanje naravovarstveno pomembnih habitatov in vrst	200	40.261	3.611	36.650	-	Janez Kastelic			28, 30
	1.1.a Monitoring vrst in HT za KPLB							1-12	1221	
	KAZALNIK: Izveden monitoring					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)	100	4.806	1.806	-	3.000	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 možnosti 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, upravljalške 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	300	5.417	5.417	-	-				
	1.1. Pomagati kmetom pri izvajanju kmetijsko-okoljskih ukrepov in sodelovanje pri njihovem usposabljanju	200	3.611	3.611	-	-	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, opravljeni 5 svetovanj kmetom				
	1.2. Sodelovanje pri pripravi nove SKP	100	1.806	1.806	-	-	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 2026 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, upravljalske 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	250	9.514	4.514	5.000	-				
	1.1. Razvijati in pripravljati nove projekte	250	9.514	4.514	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 2026 bomo izvedli terensko delo za spremljanje in ugotavljanje uspešnosti izvedenih ukrepov (podhodi za dvoživke) na izbranih cestnih odsekih ter pripravili podatke za nadaljnjo analizo.

Renaturacija kopenskih habitatov dvoživk

V letu 2026 bomo izvajali ukrepe za izboljšanje kopenskega habitata dvoživk (košnjo 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 in izobraževalne aktivnosti

V letu 2026 bomo na spletni strani in družabnih omrežjih projekta LIFE AMPHICON in KPLB ter v drugih publikacijah redno objavljali novice o projektnih aktivnostih. Za šole bomo izvajali delavnice in naravoslovne dni na novi učni poti, sodelovali na promocijskih dogodkih, pripravili predstavitve za deležnike, organizirali in izvedli izobraževalne dogodke za ciljne skupine. Ob koncu projekta bomo učiteljem razdelili pakete za šole, s katerimi bodo lahko učencem na terenu in interaktivno predstavili dvoživke.

Zaključek projekta

V letu 2026 bomo še naprej sodelovali s projektnimi partnerji, udeleževali se bomo sestankov in pripravili vsa zaključna poročila.

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)

i. Prior.	Cilj – Varstvene, upravljalske 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	4.176	132.035	78.035	54.000	-	Janez Kastelic			
1.1	Spremljanje uspešnosti ukrepov za varstvo dvoživk na cestah	1.222	29.835	22.835	7.000	-	Janez Kastelic			28
	1.1.a Izvedba terenskega dela na izbranih cestnih odsekih in priprava podatkov za analizo uspešnosti ukrepov.							1-12	07899, 08255	
	KAZALNIK: Izveden monitoring uspešnosti ukrepov za varstvo dvoživk na cestah. Digitalizirani podatki, zbrani na terenu.					Ciljna vrednost: Opravljenih 15 pregledov ceste, ograje in podhodov v spomladanskem ter 5 v jesenskem času.				
1.2	Izvedba renaturacije kopenskih habitatov dvoživk	1.074	47.069	20.069	27.000	-	Janez Kastelic			17
	1.2.a Renaturacija kopenskih habitatov dvoživk (košnja, mulčenje, odstranjevanje invazivk, nega mejic).							1-12	8502, 08504, 08841, 08843	
	KAZALNIK: Izvedba renaturacije kopenskega habitata dvoživk.					Ciljna vrednost: izvedba del za renaturacijo na 18,1 ha površine				
1.3	Izvedba komunikacijskih in izobraževalnih aktivnosti	1.022	34.098	19.098	15.000	-	Janez Kastelic			37, 38, 39
	1.3.a Redne objave o projektnih aktivnostih na spletni strani in družabnih omrežjih projekta LIFE AMPHICON in KPLB ter v drugih publikacijah.							1-12	-	
	1.3.b Izvedba delavnic in naravoslovnih dnevoev za osnovne šole in srednje šole na temo dvoživk v okviru projekta LIFE AMPHICON.							3-6, 9-10	-	
	1.3.c Izvedba predstavitev in predavanj za deležnike (nevladne organizacije, lokalna skupnost, kmetje, odločevalci).							1-12	-	
	1.3.d Sodelovanje na večjih promocijskih dogodkih.							1-12	-	
	1.3.e Organizacija in izvedba izobraževalnih in komunikacijskih dogodkov za ciljne skupine skladno s prijavnico LIFE AMPHICON.							1-12	-	
	KAZALNIK: Pripravljene objave na spletni strani in družabnih omrežjih. Objave v lokalnih in nacionalnih spletnih ali tiskanih medijih. Izvedene izobraževalne delavnice/naravoslovni dnevi, predstavitve za deležnike in sodelovanje na promocijskih dogodkih ter izvedba celodnevne seminarja, skladno s projektom LIFE AMPHICON.					Ciljna vrednost: Pripravljenih 15 objav na spletni strani in Facebook strani projekta LIFE AMPHICON in KPLB. Objavljeni 3 prispevki v lokalnih časopisih in 3 prispevki v nacionalnih radio/TV, spletnih ali tiskanih medijih. Izvedenih 15 delavnic/naravoslovnih dni, 2 predstavitvi za deležnike in sodelovanje na 2 promocijskih dogodkih in izveden celodnevni seminar.				
1.4	Zaključek projekta	858	21.033	16.033	5.000	-	Janez Kastelic			37, 38, 39
	1.4.a Priprava zaključnih poročil projekta LIFE AMPHICON.							6-12	-	
	KAZALNIK: Udeležba na projektnih sestankih, sodelovanje s partnerji, pripravljena zaključna poročila.					Ciljna vrednost: Oddana zaključna poročila.				

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.

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 ter 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, upravljalske in nadzorne naloge	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela/LIFE URCA PROEMYS	Materijski stroški/LIFE URCA PROEMYS	Investicije/LIFE URCA PROEMYS	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUNKRE/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	43.813	38.413	5.400	-	Janez Kastelic			
1.1.	Ščitenje gnezd močvirske sklednice pred predatorji	800	16.718	14.718	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.	Tujerodne želve	450	9.279	8.279	1.000	-	Janez Kastelic			22
1.2.a	Odstranjevanje tujerodnih želv							1-12	07965	
KAZALNIK: Brez tujerodnih želv				Ciljna vrednost: odstranitev z vseh znanih lokacij						
1.3.	Sestanki s partnerji	300	7.519	5.519	2.000	-	Janez Kastelic			38
1.3.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						
1.4.	Izvedba komunikacijskih in izobraževalnih aktivnostih	538	10.297	9.897	400	-	Janez Kastelic			
1.4.a	Redne objave na spletni strani KPLB o projektu LIFE URCA PROEMYS							1-12	-	
1.4.b	Izvedba družinskega dneva o projektu LIFE URCA PROEMYS in močvirski sklednici							5-7	-	
1.4.c	Predstavitve projekta LIFE URCA PROEMYS na dnevu odprtih vrat KPLB							5	-	
1.4.d	Priprava članov 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 članov 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 2026 odkupovali zemljišča in vzpostavljali mokrotne travnike.

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	Materijski stroški - LIFE 4ADAPT	Investicije - LIFE 4ADAPT	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUNKRE/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	167.916	35.074	80.842	52.000				
1.1.	LIFE 4ADAPT	2.088	167.916	35.074	80.842	52.000	Janez Kastelic			17, 38
1.1.a	Izvajanje LIFE 4ADAPT							3-12	08048, 8216, 8201, 7925,	
KAZALNIK: Potrjena poročila v letu 2026				Ciljna vrednost: uspešno izveden projekt						

ŽivoLjuB

V letu 2026 bomo v JZ KPLB nadaljevali s projektnimi aktivnostmi za odkup kmetijskih zemljišč (ca. 25 ha), na katerih bomo v nadaljevanju z vzpostavitev ustreznega načina rabe (časovno in prostorsko določena košnja) z lastno mehanizacijo ali zunanji izvajalci zagotovili doseganje boljšega stanja ohranjenosti vrst in HT. Prav tako se bodo izvedli popisi nekaterih projektnih rastlinskih in živalskih vrst, izvedla se bo tudi začetna analiza tal. Popisi in analize bodo namenjeni usmerjanju projektnih aktivnosti. Pričeli bomo z investicijskimi deli za obnovo vodnih objektov v NR Ribniki v dolini Drage pri Igu. Izvedli bomo prvo doselitev metuljev barjanskega okarčka in začeli z drugo sezono gojenja. Na projektnih zemljiščih v kompleksih zemljišč bomo izvedli ureditev hidrologije na terciarnih jarkih. Izvedli bomo tudi sečnjo in mulčenje zaraščenih površin ter izvedli prenos zelenega mulča. Vzpostavili bomo gojitveno njivo za gojenje izbranih rastlinskih vrst ter namestili namakalni sistem. Nadaljevali bomo z deli za pridobitev projektne dokumentacije za izgradnjo paviljona in učilnice v naravi na območju Rakove jeleše in pripravili javno naročilo za izvajalca gradnje.

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, upravljalske 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	16.704	1.961.052	291.201	311.249	1.358.602	Janez Kastelic			
	1.1. Zagotoviti ugodno in/ali izboljšati ohranitveno stanje kvalifikacijskih Natura 2000 vrst, HT in zavarovanih vrst.	16.704	1.961.052	291.201	311.249	1.358.602	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	1-12	*	17, 21
	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. V letu 2026 bo 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 2026 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 poseben poudarek daje 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	5.153	4.153	1.000	-				
	1.1. Sodelovanje z ZRSVN	100	1.805	1.805	-	-	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	903	903	-	-	Janez Kastelic			38, 39
	1.2.a Sodelovanje in komunikacijske aktivnosti							1-12	-	
	KAZALNIK: Izveden program sodelovanja za 2026									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	1.903	903	1.000	-	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	542	542	-	-	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 2026 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	100	1.806	1.806	-	-				
	1.1. Sodelovanje s SKZG, SiDG, DRSV	100	1.806	1.806	-	-	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 OBNAVLJANJE 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 2026 so predvidena sredstva MNVP za obnovo zemljišč, ki se ne bodo financirala iz drugih virov.

TABELA 12: Ekološko obnavljanje razvrednotenih območij in njihovo vzdrževanje (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
	Ekološko obnavljanje razvrednotenih območij in njihovo vzdrževanje	50	3.903	903	3.000	-				
	1.1. Zmanjšanje ekološko razvrednotenih površin	50	3.903	903	3.000	-	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

Na podlagi Načrta interpretacije KPLB bomo izvedli usposabljanje zaposlenih JZ KPLB in vodnikov KPLB. Izvajali bomo vodenja za najavljene skupine in razpisana vodenja. Udeleževali se bomo tradicionalnih dogodkov v krajinskem parku ter smiselno tudi tistih zunaj parka. V letu 2026 bomo nadaljevali z organizacijo in izvedbo barjanskih družinskih dni. V sodelovanju z eno od barjanskih lokalnih skupnosti bomo postavili eno od razstav 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

Na podlagi Načrta interpretacije KPLB bomo v sodelovanju z zunanjim izvajalcem izvedli usposabljanje zaposlenih v JZ KPLB in vodnikov KPLB.

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 (vodniki KPLB). Tekom leta bomo poskrbeli za redno usposabljanje vodnikov KPLB (predstavitev novosti v KPLB).

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 eno od barjanskih lokalnih skupnosti bomo postavili eno od razstav na temo Krajinskega parka Ljubljansko barje.

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	FUNKRE/ FUNMON	ReNPVO 20-30	
	Zagotavljanje poteka obiska, ki je ustrezen z vidika varstva narave in obiskovalcev	1.094	24.461	19.761	4.700	-					
	1.1. Načrt interpretacije KPLB	200	8.318	3.618	4.700	-	Janez Kastelic			37	
	1.1.a Izvedba usposabljanja skladno z načrtom interpretacije KPLB								1-5	-	
	KAZALNIK: Usposabljanje skladno z načrtom interpretacije KPLB					Ciljna vrednost: 1 izvedeno usposabljanje skladno z načrtom interpretacije KPLB					
	1.2. Vodenje obiskovalcev	444	8.017	8.017	-	-	Janez Kastelic			37	
	1.2.a Vodenja učencev osnovnih šol v in ob KPLB							3-6, 9-10	-		
	1.2.b Vodenja ostalih zaključnih 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 zaključnih skupin, izvedeno usposabljanje vodnikov, ki vodijo po KPLB					Ciljna vrednost: 10 vodenih skupin šol v in ob KPLB, 10 vodenih ostalih zaključnih skupin, izvedeno 1 usposabljanje vodnikov, ki vodijo po KPLB					
	1.3. Nastopi na prireditvah, dogodkih	400	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	903	903	-	-	Janez Kastelic			37	
	1.4.a Postavitev razstave							1-6	-		
	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 2026 bomo izvajali redno čiščenje tematskih poti in informativnih tabel. Dotrajana interpretacijska orodja bomo zamenjali z novimi.

Sodelovanje s parkovnim skupnostmi pri urejanju infrastrukture za obiskovanje

V letu 2026 bomo sodelovali s parkovnimi lokalnimi skupnostmi pri urejanju vsaj ene infrastrukture za obiskovanje (vstopne točke, tematske poti, info točke).

Popis parkovne infrastrukture

V letu 2026 bomo dopolnili popis parkovne infrastrukture, ki bo predstavljena v enotni tabeli parkovne infrastrukture.

Razvijanje informacijskih centrov

V letu 2026 bomo nadaljevali sodelovanje 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	
	Nameščenje in vzdrževanje infrastrukture za obiskovanje zavarovanih območij, razvijanje informacijskih centrov, opazovalšč ter druge dodatne infrastrukture za obiskovalce	1.200	24.968	21.668	3.300	-					
	1.1. Obnova infrastrukture	200	6.611	3.611	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	2.106	1.806	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	100	1.806	1.806		-	Janez Kastelic			20	
	1.3.a Dopolnjen popis parkovne infrastrukture								1-6	-	
	KAZALNIK: Dopolnjen popis parkovne infrastrukture					Ciljna vrednost: 1 dopolnjena karta z vrisano parkovno infrastrukturo, 1 dopolnjena tabela z vpisano parkovno infrastrukturo					
	1.4. Razvijanje informacijskih centrov	800	14.445	14.445		-	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 PREPOZNAVNIŠTVA 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 2026 bomo izvajali Komunikacijski načrt KPLB in JZ KPLB 2025–2029. V zadnjem delu leta bomo pripravili Komunikacijski načrt KPLB in JZKP za leto 2027.

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 za leto 2025.

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 2026 bomo v okviru redne službe nadaljevali z izvedbo predavanj, predstavitev in delavnic. Pred pričetkom šolskega leta 2026/2027 bomo osnovnim šolam v in ob krajinskem parku predstavili programe KPLB za parkovne osnovne šole.

Informacijska svetovalna pisarna JZ KPLB

V letu 2026 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 jih imamo 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	2.600	49.248	46.948	2.300	-				
	1.1. Komunikacijski načrt KPLB in JZ KPLB	600	11.834	10.834	1.000	-	Janez Kastelic			37
	1.1.a Izvajanje 5-letnega Komunikacijskega načrta KPLB in JZ KPLB 2025-2029							1-12	-	
	1.1.b Priprava letnega Komunikacijskega načrta JZ KPLB 2027							9-12	-	
	KAZALNIK: Redni mesečni sestanki odgovornih za komuniciranje, pripravljen letni Komunikacijski načrt JZ KPLB									Ciljna vrednost: 9 sestankov odgovornih za komuniciranje, letni Komunikacijski načrt JZ KPLB 2027
	1.2. Spletna stran in družbena omrežja KPLB	400	7.223	7.223			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		
	KAZALNIK: pripravljene objave na spletni strani in družbenih omrežjih KPLB, priprava pregleda podatkov o spletnem mestu in družbenih medijih KPLB									Ciljna vrednost: 60 objav na spletni, Facebook strani in Instagramu KPLB, letni pregled podatkov o spletnem mestu KPLB za leto 2025, polletni pregled podatkov o spletnem mestu KPLB, letni pregled podatkov o Facebook strani KPLB v letu 2025
	1.3. Kviz naravni parki Slovenije	200	4.612	3.612	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	600	10.834	10.834		-	Janez Kastelic			37, 39
	1.4.a Predavanja in predstavitve za zainteresirane skupine							1-12	-	
	1.4.b Predstavitve 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	200	3.611	3.611		-	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 vprašanjih in priprava tipskih odgovorov							2-12		
	KAZALNIK: delujoča info pisarna KPLB, priprava tipskih odgovorov na pogosta vprašanja									Ciljna vrednost: delujoča info pisarna KPLB, dopolnjeni odgovori na pogosta vprašanja na spletni strani
	1.6. Sodelovanje z mediji	200	3.611	3.611		-	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	7.523	7.223	300		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 – Zavod Ljubljana

V letu 2026 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 2026 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 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/ PUNMON	ReNPVO 20-30
	Komunikacijske aktivnosti za osveščanje kmetovalcev o ohranjanju narave	170	3.070	3.070	-	-				
	1.1. Komunikacija s KGZS-Zavod Ljubljana	20	361	361	-	-	Janez Kastelic			39
	1.1.a Letno srečanje s KGZS-Zavod Ljubljana							1-12	-	
	1.1.b Predstavitvev 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	2.709	2.709	-	-	Janez Kastelic			39
	1.2.a Komunikacija s kmetovalci							1-12	-	
	1.2.b Srečanje skrbnikov zemljišč KPLB							1-12	-	
	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 2026 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/ PUNMON	ReNPVO 20-30
	Komunikacijske aktivnosti za osveščanje deležnikov	100	1.806	1.806	-	-		1-12		
	1.1. Komunikacija z deležniki	100	1.806	1.806	-	-	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 2026 so:

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

Sodelovanje z lokalnimi skupnostmi

V letu 2026 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 marcu in aprilu bomo v sodelovanju z Občino Borovnica izvedli usposabljanje vodnikov Občine Borovnica. 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 2026 bomo nadaljevali z rednimi srečanji s predstavniki Regionalne razvojne agencije Ljubljanske urbane regije ter predstavniki Lokalne akcijske skupine Barje z zaledjem in Lokalne akcijske skupine Mesto s podeželjem. JZ KPLB se bo tudi v letu 2026 odzival na povabila k sodelovanju KPLB kot pilotnega območja v projektih, skladno s svojimi kadrovskimi zmožnostmi.

TABELA 18: Sodelovanje z lokalnimi skupnostmi, pomoč lokalnemu prebivalstvu pri pridobivanju projektnih sredstev (vir financiranja MNVP, PP 23/13/18)

3. Prior.	Cilj - Razvojne naloge	Št. ur	Skupaj odnosi	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	536	11.682	9.682	2.000	-				
	1.1. Sodelovanje z lokalnimi skupnostmi in drugimi organizacijami s ciljem krepite trajnostnega razvoja območij	300	7.421	5.421	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 Usposabljanje vodnikov lokalne skupnosti							3-4	-	
	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 lokalne skupnosti							Ciljna vrednost: 1 srečanje z župani barjanskih občin, odgovori na vprašanja in pobude, izvedba 1 Dneva odprtih vrat KPLB, 1 usposabljanje vodnikov lokalne skupnosti		
	1.2. Sodelovanje z drugimi organizacijami s ciljem krepite trajnostnega razvoja območja	236	4.261	4.261	-	-	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 delavnicah, 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. Po najboljših močeh 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	PUNIKRE/ PUNMON	ReNPVO 20-30	
	Naloge za vključevanje zavarovanega območja v turistično ponudbo ter spodbujanja nadzorovanega in naravi prijaznega turizma	400	7.223	7.223	-	-					
	1.2. Spodbujanje naravi prijaznega turizma	400	7.223	7.223	-	-	Janez Kastelic				
	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 2026 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	PUNIKRE/ PUNMON	ReNPVO 20-30	
	Obnavljanje in vzdrževanje nepremičnin v upravljanju zavarovanih območij, vključno z vnosom v državne evidence idr.	100	1.806	1.806	-	-	Janez Kastelic				
	1.1. Vnos vseh zemljišč v upravljanju JZ KPLB v državne evidence	100	1.806	1.806	-	-	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 OBMOČIJH**

V letu 2026 bomo izvajali Interreg projekt DIVERSE, v katerem bomo pričeli z izdelavo poslovnega načrta za ogrevanje na pozno košeno biomaso.

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	PUNIKRE/PUNMON	ReNPVO 20-30
	Usmerjanje in spodbujanje trajnostne rabe naravnih virov in drugih ravnanj v zavarovanih območjih	3.300	78.617	58.617	20.000	-	Janez Kastelic			
	1.1. DIVERS	3.300	78.617	58.617	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 AKTIVNOST 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 vsakodnevnem 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 2026.

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. Ker zagotovljena sredstva ne omogočajo udeležbe v živo, se bo predstavnik JZ KPLB sestankov udeležil preko interneta.

Dodatno v sklopu ICG deluje tudi posebna interna delovna skupina pri Mednarodnem odboru za kolišča, ki vključuje po enega predstavnika ICG iz vsake države članice serijskega vpisa za opredelitev strokovnih smernic za izvajanje monitoringa podvodnih arheoloških najdišč kolišč. 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. Tudi teh sestankov se bo predstavnik JZ KPLB udeležil preko interneta.

Za potrebe skupnega upravljanja Slovenija, in zanjo JZ KPLB, skladno s sporazumom, ki ga je podpisalo Ministrstvo za kulturo z Mednarodnim koordinacijskim odborom, prispeva proporcionalni

Pripombe dodal [BH1]: //v kakšni sestavi? Kdo je imenoval to skupino?

delež h Generalnemu sekretariatu Mednarodnega koordinacijskega odbora v drugi polovici leta v znesku 1.100 EUR.

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 sklopu novoustanovljene nacionalne strokovne skupine za kolišča v sodelovanju z MK, ZVKDS, CPA in ZRC SAZU se je izvedlo testne vrtnice 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.

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					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 Delovanje JZ KPLB za potrebe upravljanja s Svetovno dediščino prazgodovinskih kolišč okoli Alp na Ljubljanskem barju							2-12
	KAZALNIK: Učinkovito upravljanje					Ciljna vrednost: izvedene vse aktivnosti iz PD 2024		

5.4.2. OHRANITEV IN VAROVANJE ARHEOLOŠKIH OSTALIN

V letu 2026 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					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 in načrta upravljanja JZ KPLB					Ciljna vrednost: sprejet program dela in načrt upravljanja za obdobje 2023-2032		

5.4.3. KREPITEV ZMOGLJIVOSTI

Delovali bomo v nacionalnih in mednarodnih združenjih ICG in SNKU.

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							2-12
	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: Sodelovanje in predstavitev upravljavca na regati deblakov v Švici					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							6
	KAZALNIK: Priprava in izvedba izobraževanj na temo kolišč in UNESCO dediščine					Ciljna vrednost: izvedba dveh izobraževanj		

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 PalafittesNews2026, skupnega komunikacijskega projekta 6 držav v serijskem transnacionalnem območju prazgodovinskih kolišč. Izvedli bomo delavnice za šolske skupine na terenu in na 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, mediji							1-12
	KAZALNIK: Objava novic na spletni strani, na družabnih omrežjih in v medijih					Ciljna vrednost: 15 novic		
	4.2. Koliščarski dan	50	754	754	-	-	Janez Kastelic	
	4.2.a Udeležba na koliščarskem dnevu							8
	KAZALNIK: Priprava predstavitve, delavnic in promocijskega gradiva za udeležbo na koliščarskem dnevu					Ciljna vrednost: predstavitve in delavnice		
	4.3. Sodelovanje pri Palafites News23	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 obiska spomeniškega območja							1-12
	KAZALNIK: Izvedba kolesarskih vodenj za obisk 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: Prenovljeni informativni in promocijski materiali					Ciljna vrednost: novi predlogi		
	4.8. Praznovanje 150 letnice odkritja kolišč	170	2.565	2.565	-	-	Janez Kastelic	
	4.8.a Dogodki za obeleženje 150 letnice odkritja kolišč							3-10
	KAZALNIK: Organizacija in sodelovanje na dogodkih					Ciljna vrednost: 3 dogodki		

6. PROJEKTI, KI SE BODO IZVAJALI V LETU 2026

V letu 2026 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:	OHRANJANJE DVOŽIVK IN OBNOVA NJIHOVIH HABITATOV (akronim: LIFE AMPHICON)
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-Jovski 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 povezanost med kopenskim in vodnim delom njihovega habitata, s tem pa zmanjšali smrtnost dvoživk v prometu. Izvajali bomo tudi ozaveščanje javnosti in izobraževanje ciljnih skupin, mednarodna izmenjava izkušenj.
Ključne aktivnosti v tekočem letu:	Priprava delovnih načrtov za izvedbo naravovarstvenih aktivnosti za izboljšanje stanja populacij dvoživk in izvajanje aktivnosti za doseganje izboljšanja stanja (izboljšanje stanja kopenskih habitatov). Spremljanje in ugotavljanje uspešnosti izvedenih ukrepov (podhodi za dvoživke) na izbranih cestnih odsekih in priprava podatkov za nadaljnjo analizo. Vzdrževanje nove infrastrukture (nova učna pot, učilnica na prostem). 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 Unterweser Odertal.
Cilji/podcilji/ukrep ReNPVO 20-30 v katerega spada projekt:	Cilji/posebni cilj št. 1,2/1, 2, 11, 13, 22 Ukrep št. 17: Odkup zemljišč in njihovo upravljanje Cilji/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. Cilji/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. LIFE PROJEKT OHRANJANJE MOČVIRSKE SKLEDNICE (AKRONIM: URCA PROEMYS)

TABELA 23b: Projekt LIFE URCA PROEMYS

Naslov projekta:	NUJNE OHRANITVENE AKCIJE ZA MOČVIRSKO SKLEDNICOV ITALIJI IN SLOVENIJI (akronim: LIFE URCA PROEMYS)
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:	Izvajanje projektnih aktivnosti. Udeležba na partnerskih sestankih projekta. 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:	VWVF 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 Krajijski 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:	Integracija ohranjanja biotske raznovrstnosti v proizvodnjo bioenergije za nizkoogljično energetska mešanico v Alpah (akronim: DIVERSE)
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 projektih 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:	Slovenia's Strategic Integrated LIFE Project for Adaptation (akronim: SLOVE LIFE4ADAPT)
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 je 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 ŽIVO LJUB

TABELA 23e: Projekt ŽivoLjub

Naslov projekta:	Izboljšanje stanja izbranih vrst in habitatnih tipov na Ljubljanskem barju (delovni naslov: ŽivoLjub)
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 2026 bomo v JZ KPLB nadaljevali s projektnimi aktivnostmi za odkup kmetijskih zemljišč (ca. 25 ha), na katerih bomo v nadaljevanju z vzpostavitvijo ustreznega načina rabe (časovno in prostorsko določena košnja) z lastno mehanizacijo ali zunanjimi izvajalci zagotovili doseganje boljšega stanja ohranjenosti vrst in HT. Prav tako se bodo izvedli popisi nekaterih projektnih rastlinskih in živalskih vrst ter izvedla začetna analiza tal. Popisi in analize bodo namenjeni usmerjanju projektnih aktivnosti. Pričeli bomo z investicijskimi deli za obnovo vodnih objektov v NR Ribniki v dolini Drage pri Igu. Izvedli bomo prvo doselitev metuljev barjanskega okarčka in začeli z drugo sezono gojenja. Na projektnih zemljiščih v kompleksih zemljišč bomo izvedli ureditev hidrologije na terciarnih jarkih. Izvedli bomo tudi sečnjo in mulčenje zaraščenih površin ter izvedli prenos zelenega mulča. Vzpostavili bomo gojitveno njivo za gojenje izbranih rastlinskih vrst ter namestili namakalni sistem. Nadaljevali bomo z deli za pridobitev projektne dokumentacije za izgradnjo paviljona in učilnice v naravi na območju Rakove jelše in pripravili javno naročilo za izvajalca gradnje.
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:	- Evropski sklad za regionalni razvoj (ESRR) (80 %) - Republika Slovenija (RS) (20 %)
Trajanje:	Predvidoma od 1. 3. 2025 do 29. 2. 2029
Partnerji:	Društvo za opazovanje in preučevanje 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:	Cilj/posebni cilj št. 1,2 / 1, 2, 11, 13, 22 Ukrep št. 17: Izvajanje odkupov in upravljanje državnih zemljišč, ki: – pomembno prispevajo k izvajanju ukrepov PUN, – so bistvena za varstvo naravnih vrednot ali za njihovo obiskovanje in ogledovanje, – so bistvena za upravljanje zavarovanih območij. Cilj/posebni cilj št. 2 / 11 Ukrep št. 21: Izvajanje obnovitev, kjer je to zaradi lastnosti naravnih vrednot možno in utemeljeno (z upoštevanjem naravnih procesov).

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
Še ni določen	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 projektne zemljiščih za namene izboljšanja stanja ohranjenosti naravnega okolja.	5 mio EUR	60 % EU 20 % MNVP, 20 % JZ KPLB	2026–2032	Še ni določeno
Še ni določen	Glavni namen projekta je obnovitev habitatov, ki so zaradi ITV v slabšem stanju.	Odkup naravovarstveno pomembnih zemljišč in izvedba ukrepov revitalizacije in renaturacije na projektne zemljiščih za namene izboljšanja stanja ohranjenosti naravnega okolja.	xx	60 % EU 20 % MNVP, 20 % JZ KPLB	2027–2032	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 ZZZS, prijava podatkov o zdravstvenem zavarovanju družinskih članov na ZZZS, 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 2026 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 2026 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 sejninah 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, finančna služba zagotavlja, da je finančno poslovanje usklajeno z zakonskimi in drugimi predpisi, ki nanj vplivajo. Finančna služba vodi finančne evidence tudi za projekte, ki se izvajajo v letu 2026.

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 upravljalci kmetijskih, gozdnih in vodnih zemljišč za doseganje ciljev na naravovarstveno pomembnih površinah; ter sodelovanje pri aktivnosti ekološkega obnavljanja razvrednotenih območij in njihovega vzdrževanja.

Za izvajanje aktivnosti prve prioritete bo javni zavod porabil **1.444.661 EUR** ali 88 % predvidenih finančnih sredstev in 43.911 delovnih ur ali 88 % vseh delovnih ur.*

*Vrednost 1.444.661 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 **103.553 EUR** ali 6 % predvidenih finančnih sredstev in 5.164 delovnih ur ali 10 % vseh delovnih ur.*

*Vrednost 103.553 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; ter usmerjanje in spodbujanje trajnostne rabe naravnih virov in drugih ravnanj v zavarovanih območjih

Za izvajanje teh aktivnosti bo javni zavod porabil **99.327 EUR** ali 6 % predvidenih finančnih sredstev in 4.336 delovnih ur ali 8 % vseh delovnih ur.*

*Vrednost 99.327 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	1.444.661	43.911	88 %	82 %
II. prioriteta	103.553	5.164	6 %	10 %
III. prioriteta	99.327	4.336	6 %	8 %
SKUPAJ	1.647.542	53.412	100 %	100 %

9.1. KADROVSKI NAČRT 2026

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 2026 je v skladu z NU KPLB predvidena ena zaposlitev, in sicer na delovno mesto naravovarstveni svetovalec. S trenutnimi izhodišči je za stroške dela predvidenih premalo sredstev že za trenutno zaposlene. Da se bo lahko realizirala zaposlitev v skladu z NU KPLB, bo potrebno sredstva za stroške dela na javni službi povečati.

Tako bo konec leta 2026, v primeru, da se bo zagotovilo dovolj sredstev za izvajanje javne službe na področju ohranjanja narave, redno zaposlenih za nedoločen čas 8 sodelavcev in direktor.

Za izvajanje javne službe na področju ohranjanja kulturne dediščine bo v letu 2026 zaposlen en sodelavec za polni delovni čas, v skladu z Uredbo o KPLB.

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

Na projektih bo v letu 2026 zaposlenih 13 sodelavcev in sodelavk. Na projektih LIFE URCA PROEMYS, LIFE4ADAPT in DIVERSE bo zaposlena po ena oseba, na projektu LIFE AMPHICON dve in osem na kohezijskem projektu ŽivoLjuB.

V JZ KPLB bo konec leta 2026, vključno z redno zaposlenimi, delalo 27 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	9	0	0	9
Št. zaposlenih na dan 31. 12. t (a+b)	0	0	0	9	0	0	9
a) Št. zaposlenih za določen čas	0	0	0	1	0	0	1
b) Št. zaposlenih za nedoločen čas	0	0	0	8	0	0	8
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, navedite vir: MK, projektno delo, Podnebni sklad	0	0	0	18	0	0	18
3. Skupaj število zaposlenih na dan 31. 12. 2025 (1+2)	0	0	0	27	0	0	27

TABELA 27: Načrt stroškov dela 2026

NAČRTOVANI STROŠKI DELA	SKUPAJ FN 2026	SREDSTVA MOP 2026	DRUGI VIRI SREDSTEV 2026	SKUPAJ SREDSTVA 2026	DEJAVNOST NA TRGU 2026	DELEŽ MOP V %
	1	2	3	4=2+3	5=1-4	
a) plače in dodatki	763.961	354.079	409.882	763.961	0,00	46
od tega dodatki za delo v posebnih pogojih	0			0	0,00	
b) regres za letni dopust	32.703	15.157	17.546	32.703	0,00	46
c) povračila in nadomestila	67.308	31.212	36.095	67.308	0,00	46
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	0,00	
SKUPAJ 1. (a+b+c+d+e+f)	863.971	400.448	463.523	863.971	0,00	46
g) Skupaj bruto plače (a+d+e)	763.961	354.079	409.882	763.961	0,00	46
h) Skupaj drugi osebni prejemki (b+c+f)	100.010	46.369	53.641	100.010	0,00	46
i) Skupaj prispevki, davek, premije pokojninskega zavarovanja (j+k)	131.993	61.176	70.817	131.993	0,00	46
SKUPAJ 2. (g+h+i)	995.964	461.624	534.340	995.964	0,00	46
j) prispevki	119.790	55.520	64.270	119.790	0,00	46
k) premije pokojninskega zavarovanja	12.202	5.656	6.547	12.202	0,00	46
struktura virov		46	116		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	1	1	1
višji naravovarstveni svetovalec	1	0	0	0
naravovarstveni svetovalec	2	1	2	2
naravovarstveni nadzornik II	1	1	1	1
naravovarstveni nadzornik III	1	0	0	1
naravovarstveni sodelavec III	1	0	0	0
poslovni sekretar VII/I	1	1	1	1
glavni računovodja VII/I	1	1	1	1
*konservator	1	1	1	1
koordinator in organizator kulturnih programov	1	0	0	0
**naravovarstveni svetnik	2	1	1	1
**naravovarstveni svetovalec	8	16	14	10
**naravovarstveni sodelavec III	2	3	2	2
Skupaj	27	29	27	24

* 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	13	14
2. Proračun občin		
3. ZZS 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	13	15
9. Sredstva ZZS 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 2026 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 in 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 2026 so bili naslednji podatki:

- podatek o višini sredstev državnega proračuna, ki so v letu 2026 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 2026.

9.2.1. PRIHODKI

Proračunska sredstva MNVP

TABELA 30a: Razdelitev proračunskih sredstev MNVP v letu 2026 (v EUR) PP 231318

Ministrstvo za naravne vire in prostor, PP 231318	
Plače	301.625
Material in storitve	193.086
Investicije	19.500
SKUPAJ MNVP	514.211

TABELA 30b: Razdelitev proračunskih sredstev MNVP v letu 2026 (v EUR) PP 231758 Sklad za podnebne spremembe, pogodba 2026

Ministrstvo za naravne vire in prostor, PP Podnebni sklad	
Plače	160.000
Material in storitve	120.000
Investicije	215.000
SKUPAJ MNVP	495.000

Proračunska sredstva MK

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

TABELA 31: Razdelitev proračunskih sredstev MK v letu 2026 (v EUR)

Ministrstvo za kulturo	
Plače	33.000
Material in storitve	2.000
Investicije	0
SKUPAJ MK	35.000

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

V letu 2026 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 2026

Viri sredstev	višina v EUR
javna služba – nejavni viri	10.000
Skupaj	10.000

Projektna sredstva

V JZ KPLB bomo v letu 2026 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 investicij) 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 2026 ni potrebno.

TABELA 33: Ocena odlivov in prilivov na projektih v letu 2026

Projekt	Vrednost projekta za JZ KPLB EUR	Predvideni odlivi 2026 EUR	Predvideni prilivi 2026 EUR
LIFE AMPHICON	866.358	132.035	0
LIFE URCA PROEMYS	262.250	43.813	0
LIFE4ADAPT	505.654	167.916	167.916
ŽivoLjuB	7.831.534	1.961.052	2.265.823
DIVERSE	210.000	78.617	52.500
Skupaj	9.675.796	2.383.433	2.486.239

V javnem zavodu bomo v letu 2026 nadaljevali izvajanje projektov LIFE AMPHICON, LIFE URCA PROEMYS in LIFE4ADAPT, ki jih sofinancirata Evropska komisija preko finančnega mehanizma LIFE in Republika Slovenija. Nadaljevali bomo tudi z izvajanjem aktivnosti projekta DIVERSE iz programa Interreg in kohezijskega projekta ŽivoLjuB. Za nemoteno izvajanje vseh petih projektov se bo moral zavod zadolževati preko Enotnega zakladniškega računa RS.

TABELA 34: Dinamika zadolževanja v letu 2026 v 1.000 EUR

Začetno stanje*	1. kvartal		2. kvartal		3. kvartal		4. kvartal		Končno stanje**
	črpanja	odplačila	črpanja	odplačila	črpanja	odplačila	črpanja	odplačila	
1.145	851	553	444	579	335	456	516	730	973

*stanje zadolženosti javnega zavoda na dan 1. 1. 2026

** stanje zadolženosti javnega zavoda na dan 31. 12. 2026

*** JZ KPLB se bo v letu 2026 zadolžil z namenom izvajanja projektov ŽivoLjuB, LIFE AMPHICON, LIFE URCA PROEMYS in DiversE

9.2.2. ODHODKI

Stroški dela – kadrovski načrt

V okviru javne službe ohranjanja narave izvajajo zaposleni varstvene, strokovne, nadzorne in upravljalvske naloge v parku. Za stroške zaposlenih (plače in drugi izdatki zaposlenim ter prispevki in davki na plače) za devet redno zaposlenih je v letu 2026 iz proračuna RS zagotovljeno 301.625 EUR, kar je premalo sredstev za vse zaposlitve. Iz MNVP je zagotovljeno še 160.000 EUR iz Sklada za podnebne spremembe. Za stroške dela za eno zaposleno na javni službi varstva kulturne dediščine je zagotovljeno 33.000 EUR. Projektne zaposlitve znašajo po obračunskem toku 501.340 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 2026 – zneski v EUR – obračunski tok

DELOVNO MESTO	STROŠKI DELA
STROŠKI DELA (MNVP)	371.136
Direktor	68.676
Poslovni sekretar	31.152
Visoki naravovarstveni svetnik	49.004
Naravovarstveni svetnik	43.350
Naravovarstveni svetovalec	40.611
Naravovarstveni svetovalec *	35.422
Naravovarstveni nadzornik II	34.832
Naravovarstveni nadzornik I	37.225
Glavni računovodja	30.864
STROŠKI DELA (MK)	33.000
Konservator	33.000
STROŠKI DELA (projektne zaposlitve)	661.341
Naravovarstveni svetovalec I	40.079
Naravovarstveni svetovalec I	37.956
Naravovarstveni svetovalec 2	38.413
Naravovarstveni svetovalec 3	40.000
Naravovarstveni svetovalec 3	40.000
Naravovarstveni svetovalec 3	40.000
Naravovarstveni svetovalec 3	40.000
Naravovarstveni svetovalec 4	35.074
Naravovarstveni svetnik 5	43.350
Naravovarstveni svetovalec 5	36.500
Naravovarstveni svetovalec 5	36.500
Naravovarstveni svetovalec 5	36.500
Naravovarstveni svetovalec 5	36.500
Naravovarstveni svetovalec 5	36.500
Naravovarstveni sodelavec 5	32.676
Naravovarstveni sodelavec 5	32.676
Naravovarstveni svetovalec 6	37.088
Naravovarstveni svetovalec 6	21.529
STROŠKI DELA SKUPAJ	1.065.477

* zaposlitev je v skladu s NU in se bo realizirala v primeru zagotovitve potrebnih sredstev v letu 2026 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 2026 namenil skupaj **313.086 EUR**, od tega iz proračuna MNVP (PP 231318) **193.086 EUR** in sklada za podnebne spremembe (PP 231758) **120.000 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 2026 – zneski v EUR (vir MNVP PP 231318)

FIKSNI STROŠKI DELOVANJA ZAVODA	OCENA POTREBNIH SREDSTEV	VIR
najem poslovnih prostorov	35.000	MNVP
pisarniški material in oprema	10.000	MNVP
energija, voda, komunalne storitve, ogrevanje, telefoni, pošta, vzdrževanje računalniške opreme, vzdrževanje avtomobilov, vzdrževanje strojev, registracija vozil, zavarovanja in idr.	37.000	MNVP
čiščenje in tekoče vzdrževanje	15.000	MNVP
sejnine	3.000	MNVP
SKUPAJ FIKSNI STROŠKI	100.000	

TABELA 36b: Stroški materiala in storitev v KPLB v letu 2026 – zneski v EUR (vir Javna služba - nejavni vir)

FIKSNI STROŠKI DELOVANJA ZAVODA	OCENA POTREBNIH SREDSTEV	VIR
pisarniški material in oprema	5.000	Javna služba - nejavni vir
čiščenje in tekoče vzdrževanje	5.000	Javna služba - nejavni vir
SKUPAJ FIKSNI STROŠKI	10.000	

TABELA 37: Programski stroški (brez investicijskih stroškov) delovanja Zavoda v letu 2026 – zneski v EUR (obračunski tok)

PROGRAMSKI STROŠKI DELOVANJA ZAVODA	OCENA POTREBNIH SREDSTEV	VIR FINANCIRANJA
VARSTVENE, UPRAVLJAVSKE IN NADZORNE NALOGE I. prioriteta		
Izvajanje neposrednih aktivnosti in ukrepov za varstvo vrst, habitatnih tipov, ekosistemov, območij Natura 2000, naravnih vrednot in krajine	26.500	MNVP
Aktivno izvajanje ukrepov Programa upravljanja območij Natura 2000 za obdobje 2023–2028	0	MNVP
Priprava načrtov upravljanja zavarovanih območij in njihovo izvajanje	0	MNVP
Izvajanje neposrednega nadzora v naravi in sodelovanje z MNVP ter ostalimi nadzornimi službami v naravi	7.636	MNVP
Omogočanje pogojev za ključne življenjske faze najbolj ogroženih vrst ter za ohranjanje najbolj občutljivih naravnih vrednot	1.000	MNVP
Spremljanje kazalnikov stanja narave v zavarovanem območju, vključno s populacijami invazivnih in drugih tujerodnih vrst	36.650	MNVP
Sodelovanje s kmeti pri ukrepih iz Programa razvoja podeželja, s katerimi se zagotavlja cilje zavarovanega območja	0	MNVP
Opravljanje nalog v skladu s projektno prijavo v okviru projektov, pri katerih MNVP sodeluje kot partner ali (so)financer	5.000	MNVP
Sodelovanje z Zavodom RS za varstvo narave in ostalimi zavarovanimi območji	1.000	MNVP
Sodelovanje z upravljavci kmetijskih, gozdnih in vodnih zemljišč za doseganje ciljev na naravovarstveno pomembnih površinah	0	MNVP
Ekološko obnavljanje razvrednotenih območij in njihovo vzdrževanje	3.000	MNVP
SKUPAJ	80.786	MNVP
Izvajanje neposrednih aktivnosti in ukrepov za varstvo vrst, habitatnih tipov, ekosistemov, območij Natura 2000, naravnih vrednot in krajine – INVAZIVKE	60.000	MNVP (Podnebni sklad)
Izvajanje neposrednih aktivnosti in ukrepov za varstvo vrst, habitatnih tipov, ekosistemov, območij Natura 2000, naravnih vrednot in krajine – MOKRIŠČA	60.000	MNVP (Podnebni sklad)
SKUPAJ	120.000	MNVP (Podnebni sklad)
Opravljanje nalog v skladu s projektno prijavo v okviru projektov, pri katerih MNVP sodeluje kot partner ali (so)financer	54.000	LIFE AMPHICON
SKUPAJ	23.378	LIFE AMPHICON
Opravljanje nalog v skladu s projektno prijavo v okviru projektov, pri katerih MNVP sodeluje kot partner ali (so)financer	5.400	LIFE URCA PROEMYS
SKUPAJ	5.400	LIFE URCA PROEMYS
Opravljanje nalog v skladu s projektno prijavo v okviru projektov, pri katerih MNVP sodeluje kot partner ali (so)financer	80.842	LIFE4ADAPT
SKUPAJ	80.842	LIFE4ADAPT
Opravljanje nalog v skladu s projektno prijavo v okviru projektov, pri katerih MNVP sodeluje kot partner ali (so)financer	311.249	ŽivoLjuB
SKUPAJ	311.249	ŽivoLjuB
NALOGE UREJANJA OBISKA IN OZAVEŠČANJA JAVNOSTI II. prioriteta		
Zagotavljanje poteka obiska, ki je ustrezen z vidika varstva narave in obiskovalcev	4.700	MNVP
Nameščanje in vzdrževanje infrastrukture za obiskovanje zavarovanih območij	3.300	MNVP
Zagotavljanje prepoznavnosti ZO in ozaveščanje javnosti	2.300	MNVP
Komunikacijske aktivnosti za osveščanje kmetovalcev o ohranjanju narave	0	MNVP
Komunikacijske aktivnosti za osveščanje deležnikov	0	MNVP
SKUPAJ	10.300	MNVP

RAZVOJNE AKTIVNOSTI III. prioriteta		
Sodelovanje z lokalnimi skupnostmi in drugimi razvojnimi organizacijami	2.000	MNVP
Spodbujanje naravi prijaznega turizma	0	MNVP
Obnavljanje in vzdrževanje nepremičnin v upravljanju zavarovanih območij	0	MNVP
SKUPAJ	2.000	MNVP
Usmerjanje in spodbujanje trajnostne rabe naravnih virov in drugih ravnanj v zavarovanih območjih	20.000	DIVERSE
SKUPAJ	20.000	DIVERSE
SKUPAJ PROGRAMSKI STROŠKI	684.577	
SODELOVANJE PRI VARSTVU KULTURNE DEDIŠČINE		
Usklajeno upravljanje na mednarodnem in državnem nivoju	1.100	MK
Krepitev zmogljivosti	0	MK
Komunikacija	900	MK
SKUPAJ	2.000	MK
SKUPAJ FIKSNI IN PROGRAMSKI STROŠKI	786.577	

*Za boljše 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 financiranja 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 2026 po virih financiranja – zneski v EUR (obračunski tok)

VIR FINANCIRANJA	OCENA SREDSTEV
MNVP (PP 231318)	112.586
MNVP (PP 231758)	335.000
Ministrstvo za kulturo	2.000
SKUPAJ PROGRAMSKI IN INVESTICIJSKI STROŠKI	449.586

Investicije

Znesek 19.500 EUR iz PP 231318 je namenjen za vzdrževanje in nadomeščanje pisarniške, računalniške, programske in terenske opreme ter lizing opreme za kvalitetnejše izvajanje javne službe. Iz Sklada za podnebne spremembe se bo za investicije namenilo 215.000 EUR za investicijsko vzdrževanje vodnih objektov v NR Ribniki v dolini Drage pri Igu, nakupu kmetijske mehanizacije za obnavljanje in vzdrževanje mokrišč, lažje kmetijske mehanizacije in priključkov, motornega ročnega orodja in opreme za beleženje aktivnosti na terenu.

V okviru projekta LIFE4ADAPT bomo za nakup zemljišč namenili 52.000 EUR.

V okviru kohezijskega projekta ŽivoLjuB bomo za nakup zemljišč in obnovo vodnih objektov v Dragi namenili 1.358.602 EUR.

TABELA 39a: Načrt investicij s finančno oceno v KPLB v letu 2026 iz sredstev MNVP (PP 231318)

Naziv INVESTICIJE: vzdrževanje in nadomeščanje pisarniške, računalniške, programske in terenske opreme, lizing opreme	Celotna vrednost investicije	Realizacija		Plan		
		predhodna leta	ocena tekoče leto (t)	t+1	t+2	naslednja leta
VIRI FINANCIRANJA:	1 do 5	1	2	3	4	5
državni proračun	124.500	14.000	19.500	55.500	15.500	20.000
občinski proračun	0					
lastna sredstva	0					
ostali viri:	0					
SKUPAJ:	124.500	14.000	19.500	55.500	15.500	20.000

TABELA 39b: Načrt investicij s finančno oceno v KPLB v letu 2026 iz sredstev MNVP (PP 231758).

Naziv INVESTICIJE: - investicijsko vzdrževanje vodnih objektov, - piezometri, - kmetijska mehanizacija za obnavljanje in vzdrževanje mokrišč - priključki, - lažja kmetijska mehanizacija in priključki - 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:	1 do 5	1	2	3	4	5
državni proračun	2.493.408	548.408	215.000	730.000	500.000	500.000
občinski proračun	0					
lastna sredstva	0					
ostali viri:	0					
SKUPAJ:	2.493.408	548.408	215.000	730.000	500.000	500.000

TABELA 39c: Načrt investicij s finančno oceno v KPLB v letu 2026 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:	1 do 5	1	2	3	4	5
državni proračun	0	0	0	0	0	0
občinski proračun	0					
lastna sredstva	0					
ostali viri:	204.000	152.000	52.000	0	0	0
SKUPAJ:	204.000	152.000	52.000	0	0	0

TABELA 39d: Načrt investicij s finančno oceno v KPLB v letu 2026 iz sredstev projekta ŽivoLjuB

Naziv INVESTICIJE: - nakup zemljišč, - obnova vodnih objektov Draga	Celotna vrednost investicije	Realizacija		Plan		
		predhodna leta	ocena tekoče leto (t)	t+1	t+2	naslednja leta
VIRI FINANCIRANJA:	1 do 5	1	2	3	4	5
državni proračun	0	0	0	0	0	0
občinski proračun	0					
lastna sredstva	0					
ostali viri:	5.783.485	2.274.883	1.358.602	906.000	1.244.000	0
SKUPAJ:	5.783.485	2.274.883	1.358.602	906.000	1.244.000	0

TABELA 40: Načrtovani izdatki po virih financiranja KPLB v letu 2026 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	461.624	33.000	0	0	0	0	501.340	995.964
	IZDATKI ZA BLAGO IN STORITVE	313.086	2.000	0	0	10.000	0	471.491	796.577
	IZDATKI FINANCIRANJA	0	0	0	0	0	0	5.000	5.000
	INVESTICIJSKI IZDATKI	243.500	0	0	0	0	0	1.410.602	1.645.102
	SKUPAJ	1.009.210	35.000	0	0	10.000	0	2.388.433	3.442.643

Pojasnila:

- Izdatki za plače v višini 461.624 EUR se financirajo iz MNVP PP 231318 in PP 231758.
- Izdatki za blago in storitve v višini 313.086 EUR vključujejo 193.086 EUR iz PP 231318 in 120.000 EUR iz PP 231758.
- Investicijski izdatki v višini 243.500 EUR vključujejo investicije v višini 19.500 EUR iz PP 231318 in 215.000 EUR iz PP 231758.
- Izdatki za plače v višini 33.000 EUR se financirajo iz sredstev Ministrstva za kulturo.
- Izdatki za blago in storitve v višini 2.000 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 viri v letu 2026.
- Izdatki financiranja v višini 5.000 EUR se nanašajo na stroške obresti iz naslova zadolževanja.
- Izdatki v skupni višini 2.383.433 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 (501.340 EUR), izdatke za blago in storitve (471.491 EUR) ter investicijske izdatke (1.410.602 EUR).

10. FINANČNE TABELE

TABELA 41: Predračunska bilanca stanja – finančni načrt 2026

ČLENITEV SKUPIN KONTOV	NAZIV SKUPINE KONTOV	ZNESEK			INDEKS	
		OCENA REALIZACIJE 2024	FN 2025	FN 2026	FN 2025/ OCENA REAL. 2024	FN 2026/ OCENA REAL.2024
	SREDSTVA					
	A) DOLGOROČNA SREDSTVA V UPRAVLJANJU	1.744.405	4.569.847	5.984.188	131	343
00	NEOPREDMETENA SREDSTVA IN DOLGOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	6.511	6.511	6.511	100	100
01	POPRAVEK VREDNOSTI NEOPREDMETENIH SREDSTEV	6.413	6.437	6.461	100	101
02	NEPREMIČNINE	1.382.282	3.339.282	4.220.282	126	305
03	POPRAVEK VREDNOSTI NEPREMIČNIN					
04	DRUGA OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	582.859	1.615.150	2.379.252	147	408
05	POPRAVEK VREDNOSTI OPREME IN DRUGIH OPREDMETENIH OSNOVNIH SREDSTEV	220.834	384.659	615.396	160	279
06	DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE					
07	DOLOGRAČNO DANA POSOJILA IN DEPOZITI					
08	DOLGOROČNE TERJATVE IZ POSLOVANJA					
09	TERJATVE ZA SREDSTVA DANA V UPRAVLJANJE					
	B) KRATKOČNA SREDSTVA; RAZEN ZALOG IN AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	232.435	1.355.966	1.218.647	90	524
10	DENARNA SREDSTVA V BLAGAJNI IN TAKOJ VNOČLJIVE VREDNOSTNICE	542	542	100	18	18
11	DOBROIMETJE PRI BANKAH IN DRUGIH FINANČNIH USTANOVAH	182.216	140.000	150.000	107	82
12	KRATKOROČNE TERJATVE DO KUPCEV	10	100	150		
13	DANI PREDUJMI IN VARŠČINE	1.011				
14	TERJATVE DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA	21.642	83.824	94.997	113	439
15	KRATKOROČNE FINANČNE NALOŽBE					
16	KRATKOROČNE TERJATVE IZ FINANCIRANJA					
17	DRUGE KRATKOROČNE TERJATVE	412	500	400	0	97
18	NEPLAČANI ODHODKI					
19	AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	26.602	1.131.000	973.000	86	3.658
3	C) ZALOGE					
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					
	I. AKTIVA SKUPAJ	1.976.840	5.925.813	7.202.835	122	364
99	AKTIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE					
	OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV					
	D) KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IN PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	206.128	1.335.775	1.198.432	90	581
20	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI ZA PREJETE PREDUJME IN VARŠČINE					
21	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO ZAPOSLENIH	36.400	69.512	65.909	95	181
22	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO DOBAVITELJEV	11.157	10.000	10.000	100	90

23	DRUGE KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ POSLOVANJA	6.215	14.312	13.570	95	218
24	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA	707	1.131.000	973.000	86	137.624
25	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO FINANCERJEV					
26	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ FINANCIRANJA					
28	NEPLAČANI PRIHODKI					
29	PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	151.649	110.951	135.953	123	90
	E) LASTNI VIRI IN DOLGOROČEN OBVEZNOSTI	1.770.712	4.590.038	6.004.403	131	339
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 NEOPREMETENA SREDSTVA IN OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	1.764.572	4.590.038	6.004.403	131	340
981	OBVEZNOSTI ZA DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE					
985	PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	6.140				
986	PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI					
	I. PASIVA SKUPAJ	1.976.840	5.925.813	7.202.835	122	364
99	PASIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE					

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

Pri postavki 19 Aktivne časovne razmejitev gre za oceno stanja predvidenih razmejenih stroškov za projekte na dan 31.12.2026.

TABELA 40: Predračunski izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov finančni načrt 2026

ČLENITEV PODSKUPIN KONTOV	NAZIV PODSKUPIN KONTOV	ZNESEK			INDEKS	
		OCENA REALIZ. 2024	FN 2025	FN 2026	FN 2025/ OCENA A REAL. 2024	FN 2026/ OCENA REAL. 2024
	A) PRIHODKI OD POSLOVANJA	832.442	1.641.846	1.793.541	197	215
760	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	832.442	1.641.846	1.793.541	197	215
	POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOK.PROIZ.					
	ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOK.PROIZ.					
761	PRIHODKI OD PRODAJE MATERIALA IN BLAGA					
762	B) FINANČNI PRIHODKI	3.738	4.000	4.000	107	107
763	C) DRUGI PRIHODKI					
	Č) PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI PRIHODKI	4.653	0	0	0	0
	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV					
	DRUGI PREVREDNOTEVALNI PRIHODKI	4.653			0	0
	D) CELOTNI PRIHODKI	840.833	1.645.846	1.797.541	196	214
	E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV	350.712	634.959	796.577	181	227
del 466	NABAVNA VREDNOST PROGANEGA MATERIALA IN BLAGA					
460	STROŠKI MATERIALA	35.566	65.400	134.318	184	378
461	STROŠKI STORITEV	315.146	569.559	662.259	181	210
	F) STROŠKI DELA	487.621	1.005.887	995.964	206	204
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	366.612	755.675	748.254	206	204
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	58.125	120.769	119.561	208	206
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	62.884	129.443	128.149	206	204
462	G) AMORTIZACIJA	0	0	0		
463	H) DOLGOROČNE REZERVACIJE	0	0	0		
del 465	I) DAVEK OD DOBIČKA	0	0	0		
del 465	J) OSTALI DRUGI STROŠKI	300			0	0
467	K) FINANČNI ODHODKI	200	5.000	5.000	2.500	2.500
468	L) IZREDNI ODHODKI		0	0		
	M) PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI	1.000	0	0	0	0
	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV					
	OSTALI PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI	1.000	0	0	0	0
	N) CELOTNI ODHODKI	840.833	1.645.846	1.797.541	196	214
	O) PRESEŽEK PRIHODKOV	0	0	0		
	P) PRESEŽEK ODHODKOV		0	0		
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	30	30	100	250
	Število mesecev poslovanja	12	12	12	100	100

TABELA 41: Predračunski izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti – finančni načrt 2026

ČLENITEV PODSKUPIN KONTOV	NAZIV PODSKUPIN KONTOV	ZNESEK	
		prihodki in odhodki za izvajanje javne službe	prihodki in odhodki od prodaje blaga in storitev na trgu
	A) PRIHODKI OD POSLOVANJA	1.793.541	0
760	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	1.793.541	0
	POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOK.PROIZ.		
	ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOK.PROIZ.		
761	PRIHODKI OD PRODAJE MATERIALA IN BLAGA		
762	B) FINANČNI PRIHODKI	4.000	0
763	C) DRUGI PRIHODKI		0
	Č) PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI PRIHODKI	0	0
	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV		
	DRUGI PREVREDNOTEVALNI PRIHODKI		
	D) CELOTNI PRIHODKI	1.797.541	0
	E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV	796.577	0
del 466	NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA		
460	STROŠKI MATERIALA	134.318	
461	STROŠKI STORITEV	662.259	0
	F) STROŠKI DELA	995.964	0
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	748.254	
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	119.561	
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	128.149	
462	G) AMORTIZACIJA	0	0
463	H) DOLGOROČNE REZERVACIJE	0	0
del 465	I) DAVEK OD DOBIČKA	0	0
del 465	J) OSTALI DRUGI STROŠKI		0
467	K) FINANČNI ODHODKI	5.000	0
468	L) IZREDNI ODHODKI	0	0
	M) PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI	0	0
	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV		
	OSTALI PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI	0	
	N) CELOTNI ODHODKI	1.797.541	0
	O) PRESEŽEK PRIHODKOV	0	0
	P) PRESEŽEK ODHODKOV	0	0
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 2026

ČLENITEV PODSKUP IN KONTOV	NAZIV PODSKUPIN KONTOV	OCENA REALIZ. 2024	ZNESEK		INDEKS	
			FN 2025	FN 2026	FN 2025/ OCENA REAL. 2024	FN 2026/ OCENA REAL. 2024
	I. SKUPAJ PRIHODKI	1.011.258	3.158.187	3.376.533	32	334
	I. PRIHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	1.011.258	3.158.187	3.376.533	32	334
	A. Prihodki iz sredstev javnih financ	875.413	1.462.548	1.044.210	60	119
	a) Prejeta sredstva iz državnega proračuna	875.413	1.462.548	1.044.210	60	119
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za tekočo porabo	787.717	900.140	809.710	88	103
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za investicije	87.696	562.408	234.500	16	267
	b) Prejeta sredstva iz občinskih proračunov	0	0	0		
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za tekočo porabo	0	0	0		
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za investicije					
	c) Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja	0	0	0		
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za tekočo porabo					
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za investicije					
	d) Prejeta sredstva iz javnih skladov in agencij	0	0	0		
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	e) Prejeta sredstva iz proračunov iz naslova tujih donacij	0	0	0		
741	f) Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna EU					
	B) Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe	135.845	1.695.639	2.332.323	8	1.717
del 7102	Prejete obresti	5.000	4.000	4.000	125	80
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	10.638	10.000	10.000	106	94
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	2.265.823	0	
783	Prejeta sredstva iz proračuna EU iz Kohezijskega sklada					
784	Prejeta sredstva iz proračuna EU za izvajanje centraliziranih in drugih programov EU					
786	Ostala prejeta sredstva iz proračuna Evropske unije	117.207				
787	Prejeta sredstva od drugih evropskih institucij in iz drugih držav		52.500	52.500	0	
	2. PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU	0	0	0		
7130	Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu					
del 7102	Prejete obresti					
	II. SKUPAJ ODHODKI	934.045	4.635.137	3.442.643	20	369
	I. ODHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	934.045	4.635.137	3.442.643	20	369
	A. Plače in drugi izdatki zaposlenim	418.281	872.165	863.578	48	206
del 4000	Plače in dodatki	362.100	755.675	748.253	48	207
del 4001	Regres za letni dopust	19.739	35.559	35.203	56	178

del 4002	Povračila in nadomestila	36.442	80.919	80.110	45	220
del 4003	Sredstva za delovno uspešnost					
del 4004	Sredstva za nadurno delo					
del 4005	Plače za delo nerezidentov po pogodbi					
del 4009	Drugi izdatki zaposlenim		12	12	0	
	B) Prispevki delodajalcev za socialno varnost	64.403	133.722	132.385	48	206
del 4010	Prispevki za pokojninsko in invalidsko zavarovanje	30.679	65.411	64.756	47	211
del 4011	Prispevki za zdravstveno zavarovanje	25.675	52.402	51.878	49	202
del 4012	Prispevki za zaposlovanje	753	2.217	2.195	34	292
del 4013	Prispevki za starševsko varstvo	362	739	732	49	202
del 4015	Premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja	6.934	12.953	12.823	54	185
	C) Izdatki za blago in storitve za izvajanje javne službe	364.915	634.959	796.577	57	218
del 4020	Pisarniški in splošni material in storitve	298.804	494.609	645.527	60	216
del 4021	Posebni material in storitve	1.126	43.500	48.700	3	4.325
del 4022	Energija, voda, komunalne storitve in komunikacije	7.171	31.350	31.350	23	437
del 4023	Prevozni stroški in storitve	9.835	6.500	7.000	151	71
del 4024	Izdatki za službena potovanja	6.216	8.000	10.000	78	161
del 4025	Tekoče vzdrževanje	14.319	14.000	17.000	102	119
del 4026	Poslovne najemnine in zakupnine	22.454	35.000	35.000	64	156
del 4027	Kazni in odškodnine					
del 4028	Davek na izplačane plače					
del 4029	Drugi operativni odhodki	4.990	2.000	2.000	250	40
403	d) Plačila domačih obresti	203	5.000	5.000	4	2.463
404	E) Plačila tujih obresti	0	0	0		
410	F) Subvencije	0	0	0		
411	G) Transferi posameznikom in gospodinjstvo	0	0	0		
412	H) Transferi neprofitnim organizacija in ustanovam	0	0	0		
412	I) Drugi tekoči domači transferji	0	0	0		
	J) Investicijski odhodki	86.243	2.989.291	1.645.102	3	1.908
4200	Nakup zgradb in prostorov					
4201	Nakup prevoznih sredstev	1.585	48.739		3	0
4202	Nakup opreme	17.040	578.552	234.500	3	1.376
4203	Nakup drugih osnovnih sredstev	1.879				
4204	Novogradnja, rekonstrukcije in adaptacije	65.739	200.000	512.202	33	779
4205	Investicijsko vzdrževanje in obnove		5.000		0	
4206	Nakup zemljišč in naravnih bogastev		1.957.000	881.000	0	
4207	Nakup nematerialnega premoženja					
4208	Študije o izvedljivosti projektov, projektna dokumentacija, nadzor, investicijski inženiring		200.000	17.400		
4209	Nakup blagovnih rezerv in intervencijskih zalog					
	2. ODHODKI IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU	0	0	0		
del 400	A. Plače in drugi izdatki zaposlenim iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu					
del 401	B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost iz naslova porab blaga in storitev na trgu					
del 402	C. Izdatki za blago in storitve iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu		0	0		
	III/1 PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	77.213				
	III/2 PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI		1.476.950	66.110		

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

ČLENITEV PODSKUP IN KONTOV	NAZIV PODSKUPIN KONTOV	ZNESEK		INDEKS		
		OCENA REALIZ. 2024	FN 2025	FN 2026	FN 2025/ OCENA REAL. 2024	FN 2026/ OCENA REAL.20 24
1	2	3	4	5	6	7
750	IV. PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL	0	0	0	0	0
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	V. DANA POSOJILA	0	0	0	0	0
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					
	VI/1 PREJETA MINUS DANA POSOJILA	0	0	0	0	0
	VI/2 DANA MINUS PREJETA POSOJILA	0	0	0	0	0

TABELA 44: Predračunski izkaz računa financiranja določenih uporabnikov

ČLENITEV PODSKUPIN KONTOV	NAZIV KONTA	OCENA REALIZACIJE 2024	ZNESEK		INDEKS	INDEKS
			FN 2025	FN 2026	FN 2025/ OCENA REAL. 2024	FN 2026/ OCENA REAL. 2024
1	2	3	4	5	6	7
50,00	VII. ZADOLŽEVANJE	0	2.812.000	3.291.000		
500,00	Domače zadolževanje		2.812.000	3.291.000		
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		2.812.000	3.291.000		
501,00	Zadolževanje v tujini					
55,00	VIII. ODPLAČILA DOLGA	50.000	1.681.000	2.318.000	138	4.636
550,00	Odplačila domačega dolga	50.000	1.681.000	2.318.000	138	4.636
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	50.000	1.681.000	2.318.000	138	4.636
551,00	Odplačila dolga v tujino					
	IX/I NETO ZADOLŽEVANJE		1.131.000	973.000		
	IX/I NETO ODPLAČILO DOLGA	50.000				
	X/I POVEČANJE SREDSTEV NA RAČUNIH					
	X/2 ZMANJŠANJE SREDSTEV NA RAČUNIH					

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

Zagorodna številka vrvica	U območja	Ime območja	Skupna območja	Klasifikacija vrste/HT	ED koda	Ime vrste/HT	Skupno ime vrste	Taksonomska skupina	Tip varstvene cilja	Populacija na katero se nanaša varstveni cilj	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčno) MIN	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (številčno) MAX	Enota številčne vrednosti dolgoročnega varstvenega cilja	Vrednost dolgoročnega podrobnega varstvenega cilja (besedno)	Natančni opis prostorskega področja	Opredelitev tipa strukture na katero se nanaša dolgoročni podroben varstveni cilj	Podroben opis varstvenega cilja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja (številčno) MIN	Vrednost podrobnega varstvenega cilja (številčno) MAX	Enota številčne vrednosti podrobnega varstvenega cilja	Vrednost podrobnega varstvenega cilja (besedno)	Natančni opis prostorskega področja	Opredelitev tipa strukture na katero se nanaša podrobni varstveni cilj	Tip varstvene ukrepa (sifrant)	Skupna ukrepa (Priloga B) oz. monitoring (Priloga F) oz. ukrepanje je ni potrebno	Varstveni ukrepi	Podrobni opis varstvenih ukrepov	Sektorski ukrepi	Sektor	Ukrep	Najmanjši ukrepanje	Vrsta financiranja	
SPREJET_09832	S33002	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1071	1071	barjanski okarček	Coenonympha oedippus	metulji	Velikost populacije					vrednost ni znana	(ni znana za Strajano v breg in ostale predele Ljubljanskega barja)	se obnovi na			700	1000	osebikov		(ig. Skofljica, Iki morost, Bevke)		varstvo narave	ukrepi na terenu	obnovitev			varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	prioriteta 1	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt
SPREJET_09833	S33002	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1071	1071	barjanski okarček	Coenonympha oedippus	metulji	Velikost habitata		47	560	ha			se obnovi na			6	26	ha		(ig. Skofljica, Iki morost, Bevke); oči se dosega preko dosežan je narstvenih ciljev obnove MT 6410		varstvo narave	ukrepi na terenu	obnovitev	obnoviti habitat ig. Skofljica, Iki morost, Bevke povečevanje (sub)populacij		varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	prioriteta 1	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt
SPREJET_09834	S33002	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1071	1071	barjanski okarček	Coenonympha oedippus	metulji	Velikost habitata		47	560	ha			se obnovi na			6	26	ha		(ig. Skofljica, Iki morost)		varstvo narave	ukrepi na terenu	upravljanje zavarovanih območij	Časovno in prostorsko prilagoje na košnja, odstranjanje evanjije lesnih in invazivnih tujerodnih vrst		varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	prioriteta 1	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt
SPREJET_09835	S33002	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1071	1071	barjanski okarček	Coenonympha oedippus	metulji	Velikost habitata		47	560	ha			se obnovi na			6	26	ha		(ig. Skofljica, Iki morost, Bevke)	prilagoje na izmetjaka praksa	ukrepi na terenu	zagotoviti dosežan je narstvenega cilja z izvajanjem SKP		novi ukrepi SKP	izmetjaki	MKGP, MKS, MNVP, Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje, ZRSV	prioriteta 1	redno delo, proračunska sredstva	
SPREJET_09837	S33002	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1071	1071	barjanski okarček	Coenonympha oedippus	metulji	Velikost habitata		47	560	ha			se obnovi na			6	26	ha			nadzor	vporedni ukrepi	izvajati neposredni nadzor		varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	prioriteta 1	redno delo		
SPREJET_09839	S33002	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1071	1071	barjanski okarček	Coenonympha oedippus	metulji	Velikost habitata		47	560	ha			se obnovi na			3	26	ha		(ig. Skofljica, Iki morost)	varstvo narave	vporedni ukrepi	sprememba upravljanja vca državnih zemljišč	prenos državnih zemljišč s sklada na JZ KPLB		varstvo narave	MKGP, MKS, Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov RS, Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	prioriteta 1	redno delo	

SPREJET_09841	S30002_71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1071	1071	barjanski okarček	Coenonympha oedippus	metulji	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata							ekstenzivni travniki z modro stožko																					brez skidanja in kopanja novih terciarnih jarkov					priloge na kmetijska praksa	ukrepi na terenu	zagotovi dosegan je varstvenega cilja z izvajanjem SKP				nova intervencija SKP	kmetijsko	MKGK, JSKS, MNVP, Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje, ZRSVn	prioreta 1	redno delo, ostala proračunska sredstva
SPREJET_09842	S30002_71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1071	1071	barjanski okarček	Coenonympha oedippus	metulji	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata							brez dosevanja in naspavanja travnikov																				brez dosevanja in naspavanja travnikov				priloge na kmetijska praksa	ukrepi na terenu	zagotovi dosegan je varstvenega cilja z izvajanjem SKP				nova intervencija SKP	kmetijsko	MKGK, JSKS, MNVP, Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje, ZRSVn	prioreta 1	redno delo, ostala proračunska sredstva		
SPREJET_09843	S30002_71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1071	1071	barjanski okarček	Coenonympha oedippus	metulji	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata							brez gnopenja																				brez gnopenja			priloge na kmetijska praksa	ukrepi na terenu	zagotovi dosegan je varstvenega cilja z izvajanjem SKP				nova intervencija SKP	kmetijsko	MKGK, JSKS, MNVP, Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje, ZRSVn	prioreta 1	redno delo, ostala proračunska sredstva			
SPREJET_09845	S30002_71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1071	1071	barjanski okarček	Coenonympha oedippus	metulji	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata							brez mulčenja																			brez mulčenja			priloge na kmetijska praksa	ukrepi na terenu	zagotovi dosegan je varstvenega cilja z izvajanjem SKP				nova intervencija SKP	kmetijsko	MKGK, JSKS, MNVP, Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje, ZRSVn	prioreta 1	redno delo, ostala proračunska sredstva				
SPREJET_09846	S30002_71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1071	1071	barjanski okarček	Coenonympha oedippus	metulji	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata							brez odlaganja materiala od čiščenja jarkov na habitat																			brez odlaganja materiala od čiščenja jarkov na habitat			priloge na kmetijska praksa	ukrepi na terenu	zagotovi dosegan je varstvenega cilja z izvajanjem SKP				nova intervencija SKP	kmetijsko	MKGK, JSKS, MNVP, Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje, ZRSVn	prioreta 1	redno delo, ostala proračunska sredstva				
SPREJET_09848	S30002_71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1071	1071	barjanski okarček	Coenonympha oedippus	metulji	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata							brez pašne																			brez pašne			priloge na kmetijska praksa	ukrepi na terenu	zagotovi dosegan je varstvenega cilja z izvajanjem SKP				nova intervencija SKP	kmetijsko	MKGK, JSKS, MNVP, Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje, ZRSVn	prioreta 1	redno delo, ostala proračunska sredstva				
SPREJET_09850	S30002_71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1071	1071	barjanski okarček	Coenonympha oedippus	metulji	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata							brez uporabe fitofarmaceutskih sredstev																			brez uporabe fitofarmaceutskih sredstev			priloge na kmetijska praksa	ukrepi na terenu	zagotovi dosegan je varstvenega cilja z izvajanjem SKP				nova intervencija SKP	kmetijsko	MKGK, JSKS, MNVP, Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje, ZRSVn	prioreta 1	redno delo, ostala proračunska sredstva				
SPREJET_09851	S30002_71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1071	1071	barjanski okarček	Coenonympha oedippus	metulji	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata							ekstenzivni travniki z modro stožko																			ekstenzivni travniki z modro stožko			priloge na kmetijska praksa	ukrepi na terenu	zagotovi dosegan je varstvenega cilja z izvajanjem SKP	brez izvajanja agrokemijskih sredstev razen za namene varstva narave			nova intervencija SKP	kmetijsko	MKGK, JSKS, MNVP, Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje, ZRSVn	prioreta 1	redno delo, ostala proračunska sredstva				
SPREJET_09852	S30002_71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1071	1071	barjanski okarček	Coenonympha oedippus	metulji	Specifične lastnosti							ekstenzivni travniki z modro stožko																			ekstenzivni travniki z modro stožko	lig. Škoflca, liki morost,			varstvo narave	ukrepi na terenu	odkup in obnovitev	povečati pokrivenost travnine			varstvo narave	Javni zavod Krajnski park	prioreta 1	redno delo, ostala proračunska sredstva				

SPREJET_09865	S30002_71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	HT_723_0	7230	Bazilina niska barja		barja in močvirja	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata tega tipa							brez invazivnih tujevodnih vrst in lesnih vrst			se obnovi na	2,5	3	ha	brez invazivnih tujevodnih vrst in lesnih vrst	(Skrjan ov breg)			varstvo narave	ukrepi na terenu	obnovitev	odstranjanje neželene hrasti, močvirna kofinja		varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	prioreta 1	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt
SPREJET_09866	S30002_71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	HT_723_0	7230	Bazilina niska barja		barja in močvirja	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata tega tipa							brez lesnih vrst			se obnovi na				brez lesnih vrst	(Skrjan ov breg)			varstvo narave	ukrepi na terenu	obnovitev	odstranjanje lesne zaras (Gorenja Blato)		varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	prioreta 2	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt
SPREJET_09868	S30002_71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	HT_723_0	7230	Bazilina niska barja		barja in močvirja	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata tega tipa							ekološki zahteva in habitatnega tipa primerno, visok raven podzemne vode	(Skrjan ov breg spodnji del)		se obnovi na				ekološki zahteva in habitatnega tipa primerno, visok raven podzemne vode	(Skrjan ov breg spodnji del)			varstvo narave	ukrepi na terenu	obnovitev			varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	prioreta 2	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt
SPREJET_09878	S50000_14	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	A295	A295	biča trstnica	Acrocep halus sphenobaeus	ptice	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata							vegetacija ob jarkih			ohraniti				vegetacija ob jarkih				nadzor	vzporedni ukrepi	izvajati neposredni nadzor	umerjena delna dela na mreži jarkov		varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	prioreta 2	redno delo
SPREJET_09910	S30002_71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1193	1193	hrbiski urh	Bombina variegata	dvoživke	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata							brez invazivnih tujevodnih vrst v stoječih vodah			se obnovi na				brez invazivnih tujevodnih vrst v stoječih vodah				varstvo narave	ukrepi komunikacije	komunikacijske aktivnosti			varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	prioreta 2	redno delo
SPREJET_09911	S30002_71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1193	1193	hrbiski urh	Bombina variegata	dvoživke	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata						brez invazivnih tujevodnih vrst v stoječih vodah			se obnovi na				brez invazivnih tujevodnih vrst v stoječih vodah				varstvo narave	ukrepi na terenu	obnovitev			varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	prioreta 2	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt	
SPREJET_09915	S30002_71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1193	1193	hrbiski urh	Bombina variegata	dvoživke	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata						ekstenzivni travniki			se obnovi na					ekstenzivni travniki				nadzor	vzporedni ukrepi	izvajati neposredni nadzor	nadzor prebravnje travnikov v njih		varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	prioreta 2	redno delo
SPREJET_09917	S30002_71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1193	1193	hrbiski urh	Bombina variegata	dvoživke	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata						jarke z obredno vegetacijo			ohraniti					jarke z obredno vegetacijo				varstvo narave	ukrepi komunikacije	komunikacijske aktivnosti	umerjena delna dela na mreži jarkov		varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	prioreta 2	redno delo
SPREJET_09918	S30002_71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1193	1193	hrbiski urh	Bombina variegata	dvoživke	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata						jarke z obredno vegetacijo			ohraniti					jarke z obredno vegetacijo				nadzor	vzporedni ukrepi	izvajati neposredni nadzor	umerjena delna dela na mreži jarkov		varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	prioreta 2	redno delo
SPREJET_09923	S30002_71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1193	1193	hrbiski urh	Bombina variegata	dvoživke	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata						mrežišča			se obnovi na					mrežišča				varstvo narave	ukrepi na terenu	obnovitev	obnovitev in vzpostavitev mrežišča		varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	prioreta 2	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt
SPREJET	S30002	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1193	1193	hrbiski urh	Bombina variegata	dvoživke	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata						prehodni			se					prehodni	ig -			upravlja	ukrepi	vzpostavitev		infrastruktura	DRSI,	prioreta	projekt	

_09924	71	sko barje	sko barje																ost koridorjev						ost koridorjev	Ljubljana (Peruzzi) eva) odsek 3360; Ljubljana (Frutnik) - Skofljica odsek- 0215; Podpeč- Brezovic a odsek 4805; Podpeč- lg odsek 1147; Skofljica - lg odsek 1148; Vrhnika - Podpeč odsek- 1146			nje infrastrukture	na terenu	itev podhod ev in ograji za dvoživke						itura	Javni zavod krajnski park Ljubljana sko barje	a 2	
SPREJET _09942	S50000 14	Ljubljana sko barje	Ljubljana sko barje	A290	A290	kobiljar	locustela naeva	ptice	Velikost habitata		6050		ha					se obnovi na	6050		ha							nadzor	vporedni ukrepi	izvajati redne dni nadzor	nadzor preizvajanja travniko v v o sjeve		varstvo narave	Javni zavod krajnski park Ljubljana sko barje	prioritet a 2	redno delo				
SPREJET _09945	S50000 14	Ljubljana sko barje	Ljubljana sko barje	A290	A290	kobiljar	locustela naeva	ptice	Specifine lastnosti, struktura, procesi habitata									ekstenzivni travniki - makroti										varstvo narave	ukrepi na terenu	obnovitev		varstvo narave	Javni zavod krajnski park Ljubljana sko barje	prioritet a 2	ostala proraunska sredstva, projekt					
SPREJET _09949	S50000 14	Ljubljana sko barje	Ljubljana sko barje	A122	A122	kosec	Crex crex	ptice	Velikost habitata		2300		ha					se obnovi na	820		ha							priloge na kmetijska praksa	ukrepi na terenu	zagotovi doseganje varstvenega cilja z izvjarjem SGP	obnoviti ekstenzivne travnike iz intenzivnih travniko v, rju in površin z flato rozgo	EIP	kmetijstvo	Javni zavod krajnski park Ljubljana sko barje	prioritet a 1	ostala proraunska sredstva				
SPREJET _09950	S50000 14	Ljubljana sko barje	Ljubljana sko barje	A122	A122	kosec	Crex crex	ptice	Velikost habitata		2300		ha				se obnovi na	820		ha							priloge na kmetijska praksa	ukrepi na terenu	zagotovi doseganje varstvenega cilja z izvjarjem SGP	obnoviti ekstenzivne travnike iz intenzivnih travniko v, rju in površin z flato rozgo	LEADER	kmetijstvo	Javni zavod krajnski park Ljubljana sko barje	prioritet a 1	ostala proraunska sredstva					
SPREJET _09952	S50000 14	Ljubljana sko barje	Ljubljana sko barje	A122	A122	kosec	Crex crex	ptice	Specifine lastnosti, struktura, procesi habitata								se obnovi na	450	675	ha		ekstenzivni travniki - makroti						priloge na kmetijska praksa	sektorsko na ravnanje	vkjuitev varstvenega cilja v zakupne pogodbe (nove in podalja nje obstojitih)	doloi naravnostni mnenje		kmetijstvo	Sklad zemljizih RS, javni zavod krajnski park Ljubljana sko barje		redno delo				
SPREJET _09953	S50000 14	Ljubljana sko barje	Ljubljana sko barje	A122	A122	kosec	Crex crex	ptice	Specifine lastnosti, struktura, procesi habitata								se obnovi na	268	610	ha	ekstenzivni travniki - makroti						varstvo narave	ukrepi na terenu	odkup in obnovitev		varstvo narave	Javni zavod krajnski park Ljubljana sko barje	prioritet a 1	redno delo, ostala proraunska sredstva, projekt						
SPREJET _09954	S50000 14	Ljubljana sko barje	Ljubljana sko barje	A122	A122	kosec	Crex crex	ptice	Specifine lastnosti								se obnovi na	450	675	ha	ekstenzivni travniki						varstvo narave	ukrepi na terenu	pogodbeno varstvo	doloi strokovne	varstvo narave	Javni zavod krajnski	prioritet a 1	redno delo, ostala proraunska						

SPREJET_09981	S30002_71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1903	1903	Loeselova grezovka	Liparis loeselii	rastline	Specifične lastnosti v strukturi in procesi habitata											brez lesnih vrst	se obnovi na						brez lesnih vrst	člji se dosega preko doseganja naravnih ciljev obnove MT 2230			varstvo narave	ukrepi na terenu	obnovitev	obnoviti habitat		varstvo narave	Javni zavod Krajinski park Ljubljansko barje	prioritet a 2	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt						
SPREJET_10020	S30002_71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1303	1303	mail podkovnjak	Rhinolo plus hypoxid eros	sesalci (netopirji)	Specifične lastnosti v strukturi in procesi habitata											velike nezamre žime preletne odprtine	se obnovi na						velike nezamre žime preletne odprtine	(Cerkev sv. Primož in Felician, Oženek ; Cerkev Sveti Miš, Bla vas; Cerkev Kravna Peč; Cerkev sv. Nikolaj, Breg pri Borovni ci; Cerkev sv. Vid, Preserje ; Cerkev sv. Lovrenc, Jezero; Cerkev sv. Urh, Kremeni ce; Cerkev sv. Duš, Viarje Gorica; Cerkev sv. Martin, Gornji Rogatec; Cerkev sv. Ga Sestana, Smejane ; Cerkev sv. Simon in Juda, Prijava Gorica; Cerkev sv. Duš, Gumniš e; Cerkev Sveti Križ, Tlake; Cerkev sv. Lenart, Mala Lipopna; Cerkev sv. Jurij, Velika Lipopna; Cerkev sv. Lenart, Stara Vrhaka; Cerkev Marijine ga vmeboz etja, Lesno brdo; Cerkev sv. Mihael, Bla vas; Cerkev									varstvo narave	ukrepi na terenu	upravlja nje zavarov anih območij	vedševa ti preletne odprtine v cerkvah na območju KP Ljubljansko barje		varstvo narave	Javni zavod Krajinski park Ljubljansko barje	prioritet a 1	redno delo

SPREJET	S30002	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	HT_6430	6430	Nišnske in montanske slovenske hidrofilne robe s združbe z visokim številkvem	grmišča in travniča	Velikost habitata tega tipa																											Krajnski park Ljubljansko barje				
SPREJET _10115	S30002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	HT_6430	6430	Nišnske in montanske slovenske hidrofilne robe s združbe z visokim številkvem	grmišča in travniča	Velikost habitata tega tipa																											Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	prioretet a 2	redno delo		
SPREJET _10119	S30002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	HT_6510	6510	Nišnski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sangisorba officinalis)	grmišča in travniča	Velikost habitata tega tipa	2800	4000	ha																									Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje		redno delo	
SPREJET _10121	S30002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	HT_6510	6510	Nišnski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sangisorba officinalis)	grmišča in travniča	Velikost habitata tega tipa	2800	4000	ha																									Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	prioretet a 1	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt	
SPREJET _10122	S30002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	HT_6510	6510	Nišnski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sangisorba officinalis)	grmišča in travniča	Velikost habitata tega tipa	2800	4000	ha																									Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	prioretet a 1	redno delo, ostala proračunska sredstva	
SPREJET _10123	S30002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	HT_6510	6510	Nišnski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sangisorba officinalis)	grmišča in travniča	Velikost habitata tega tipa	2800	4000	ha																									Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	prioretet a 1	redno delo, ostala proračunska sredstva	
SPREJET _10125	S30002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	HT_6510	6510	Nišnski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sangisorba officinalis)	grmišča in travniča	Velikost habitata tega tipa	2800	4000	ha																										Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	prioretet a 1	redno delo, ostala proračunska sredstva
SPREJET _10126	S30002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	HT_6510	6510	Nišnski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sangisorba officinalis)	grmišča in travniča	Velikost habitata tega tipa	2800	4000	ha																									Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	prioretet a 1	redno delo	
SPREJET _10128	S30002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	HT_6510	6510	Nišnski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sangisorba officinalis)	grmišča in travniča	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata tega tipa																												Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje		redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt	
SPREJET _10145	S30000 34	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	A082	A082	pepelasti turj	Cirrus cyaneus	ptice																											Javni zavod Krajnski park	prioretet a 2	redno delo		

SPREJET	S30002	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1059	1059	straničnin mraiviljčar	Maculin ea teleus	metulji	Velikost habitata		800	1000	ha			se obnovi na	50	150	ha		cilj se dosega preko dosegan ja varstven ih ciljev obnove HT 6410	varstvo narave	ukrepi na terenu	varstveni cilja v zakupne pogođe e (love in podaljša nje obstoječ ih)	arstveno mnenje			Javni zavod Krajski park Ljubljansko barje	priornitet a 2	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt	
SPREJET _10288	S30002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1059	1059	straničnin mraiviljčar	Maculin ea teleus	metulji	Velikost habitata		800	1000	ha			se obnovi na	50	150	ha		cilj se dosega preko dosegan ja varstven ih ciljev obnove HT 6410	varstvo narave	ukrepi na terenu	varstveni cilja v zakupne pogođe e (love in podaljša nje obstoječ ih)	arstveno mnenje			Javni zavod Krajski park Ljubljansko barje	priornitet a 2	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt	
SPREJET _10289	S30002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1059	1059	straničnin mraiviljčar	Maculin ea teleus	metulji	Velikost habitata		800	1000	ha			se obnovi na	80	300	ha			varstvo narave	ukrepi na terenu	dogodno varstvo	dobitje strokovne podlage			Javni zavod Krajski park Ljubljansko barje	priornitet a 1	redno delo, ostala proračunska sredstva	
SPREJET _10290	S30002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1059	1059	straničnin mraiviljčar	Maculin ea teleus	metulji	Velikost habitata		800	1000	ha			se obnovi na	80	300	ha			priloge na kmetijsko a praksa	ukrepi na terenu	zagotovi ti dosegan je varstveni cilja z izvajanje m SKP		Testiranj e naravnih ukrepov na zavarovanih območjih	kmetijsko vo	Javni zavod Krajski park Ljubljansko barje	priornitet a 1	redno delo, ostala proračunska sredstva	
SPREJET _10294	S30002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1059	1059	straničnin mraiviljčar	Maculin ea teleus	metulji	Velikost habitata		800	1000	ha			se obnovi na	30		ha			varstvo narave	vzporedni ukrepi	spetnema upravlja vca državnih zemljišč	prenos državnih zemljišč na KPLB			Javni zavod Krajski park Ljubljansko barje	priornitet a 1	redno delo	
SPREJET _10293	S30002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1059	1059	straničnin mraiviljčar	Maculin ea teleus	metulji	Specifične lastnosti , strukture, procesi habitata							se obnovi na					brez krajine med 15. 6. in 1. 9.		priloge na kmetijsko a praksa	ukrepi na terenu	zagotovi ti dosegan je varstveni cilja z izvajanje m SKP		EIP	kmetijsko vo	Javni zavod Krajski park Ljubljansko barje, ZRSVt	priornitet a 2	ostala proračunska sredstva
SPREJET _10297	S30002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1059	1059	straničnin mraiviljčar	Maculin ea teleus	metulji	Specifične lastnosti , strukture, procesi habitata							se obnovi na					ekstenzivni travniki		nadzor	vzporedni ukrepi	izvajati negosodni nadzor			Javni zavod Krajski park Ljubljansko barje	priornitet a 2	redno delo	
SPREJET _10301	S30002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1059	1059	straničnin mraiviljčar	Maculin ea teleus	metulji	Specifične lastnosti , strukture, procesi habitata							se obnovi na	50	150	ha		zadostna a agostata zdravilne e stranične		varstvo narave	ukrepi na terenu	odkup in obnovitev	odstranjevanje invasivnih tujerodnih in lesnih vrst, smanjanje hrani v teh in izboljšanje vodnih razmer, semensko banka			Javni zavod Krajski park Ljubljansko barje	priornitet a 2	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt
SPREJET _10317	S30002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	HT_6410	6410	Travniki s prevladujočo stisklo (Molinia spp.) na karbonatnih		grmice in travniki	Velikost habitata tega tipa		400	1500	ha			se obnovi na	100	400	ha			monitoring	monitoring in raziskave	vpostavitvi monitoring	določitev v postopku HT zadnje teo			Javni zavod Krajski park Ljubljansko barje		redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt	

SPREJET_10327	S33002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	HT_6410	6410	Travniki s prevladujočo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šonih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)	grmišča in travnišča	Velikost habitata tega tipa				400	1500	ha				se obnovi na	100	400	ha							varstvo narave	vporedni ukrepi	upravljanje zavarovanih območij	HT primerno upravljanje		varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	priontmet a 1	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt
SPREJET_10330	S33002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	HT_6410	6410	Travniki s prevladujočo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šonih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)	grmišča in travnišča	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata tega tipa		brez grobojenja							se obnovi na				brez grobojenja						priloge na kmetijski praksi	ukrepi na terenu	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem SKP	nova intervencija SKP	kmetijstvo	MKGP, JSKS, MNVP, Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje, ZRSVN	priontmet a 1	redno delo, ostala proračunska sredstva		
SPREJET_10331	S33002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	HT_6410	6410	Travniki s prevladujočo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šonih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)	grmišča in travnišča	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata tega tipa		brez invazivnih tujevrstnih vrst					se obnovi na				brez invazivnih tujevrstnih vrst							raziskave	monitoring in raziskave	raziskovalne metode odstranjevanja in odstranitvi invazivne vrste		varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje		redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt			
SPREJET_10334	S33002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	HT_6410	6410	Travniki s prevladujočo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šonih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)	grmišča in travnišča	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata tega tipa		brez pade					se obnovi na				brez pade								priloge na kmetijski praksi	ukrepi na terenu	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem SKP	nova intervencija SKP	kmetijstvo	MKGP, JSKS, MNVP, Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje, ZRSVN	priontmet a 1	redno delo, ostala proračunska sredstva		
SPREJET_10335	S33002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	HT_6410	6410	Travniki s prevladujočo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šonih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)	grmišča in travnišča	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata tega tipa		brez požiganih					se obnovi na				brez požiganih								nadzor	vporedni ukrepi	izvajati neposredni nadzor		varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	priontmet a 2	redno delo		
SPREJET_10336	S33002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	HT_6410	6410	Travniki s prevladujočo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šonih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)	grmišča in travnišča	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata tega tipa		košnja vsaj enkrat na dve leti, največ dvakrat letno					se obnovi na				košnja vsaj enkrat na dve leti, največ dvakrat letno								priloge na kmetijski praksi	sektorsko načrtovanje	vključevanje varstvenega cilja v zakupne pogodbe (novi in podaljšanje obstoječih)	dotacijsko naravno aršveno menjenje	kmetijstvo	Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov RS, Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje		redno delo		
SPREJET_10337	S33002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	HT_6410	6410	Travniki s prevladujočo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šonih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)	grmišča in travnišča	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata tega tipa		košnja vsaj enkrat na dve leti, največ dvakrat letno					se obnovi na				košnja vsaj enkrat na dve leti, največ dvakrat letno							priloge na kmetijski praksi	ukrepi na terenu	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem SKP	nova intervencija SKP	kmetijstvo	MKGP, JSKS, MNVP, Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje, ZRSVN	priontmet a 1	redno delo, ostala proračunska sredstva			
SPREJET_10338	S33002 71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	HT_6410	6410	Travniki s prevladujočo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šonih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)	grmišča in travnišča	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata tega tipa		priloge na kmetijski praksi					se obnovi na				priloge na kmetijski praksi								priloge na kmetijski praksi	ukrepi na terenu	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem SKP	nova intervencija SKP	kmetijstvo	MKGP, JSKS, MNVP, Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje, ZRSVN	priontmet a 1	redno delo, ostala proračunska sredstva		

SPREJET	S30002	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1065	1065	travniki postavnež	Euphydras aurinia	metulji	Velikost populacije						habitatni tip medlini nevrete nčarji					habitatni tip medlini nevrete nčarji							varstvena cilja z izvajanjem SKP			zavod Krajski park Ljubljansko barje ZRSVN			
SPREJET_10339	S30002_71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1065	1065	travniki postavnež	Euphydras aurinia	metulji	Velikost populacije						prisostnost na vseh podobnih očišč					prisostnost na vseh podobnih očišč						popis izhodišnega stanja, monitoring	monitoring in raziskave	popisati stanje populacije in vzpostaviti monitoring		varstvo narave	MNVP, Javni zavod Krajski park Ljubljansko barje		redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt
SPREJET_10341	S30002_71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1065	1065	travniki postavnež	Euphydras aurinia	metulji	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata				17	40	ha	barja - govrna, brez lesnih vrst, šajlja in visokih stebljk	očišč se dosega preko doseganja varstvenih ciljev obnove HT 7231, HT 7232 in HT 6410			barja - govrna, brez lesnih vrst, šajlja in visokih stebljk					varstvo narave	ukrepi na terenu	odkup in obnovitev		varstvo narave	Javni zavod Krajski park Ljubljansko barje	priorteta 1	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt	
SPREJET_10342	S30002_71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1065	1065	travniki postavnež	Euphydras aurinia	metulji	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata						barja - govrna, brez lesnih vrst, šajlja in visokih stebljk				barja - govrna, brez lesnih vrst, šajlja in visokih stebljk						varstvo narave	ukrepi na terenu	popodoba strokovne podlage		varstvo narave	Javni zavod Krajski park Ljubljansko barje	priorteta 2	redno delo, ostala proračunska sredstva	
SPREJET_10343	S30002_71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1065	1065	travniki postavnež	Euphydras aurinia	metulji	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata						mozaična kolonja travnikov				mozaična kolonja travnikov						priloge na kmetijska praksa	ukrepi na terenu	zagotovi doseganje varstvenega cilja z izvajanjem SKP	obranja rje gnezd	Testiranje naravnih ukrepov na zavarovanih območjih	kmetski vo	MKGP, Javni zavod Krajski park Ljubljansko barje	priorteta 2	redno delo, ostala proračunska sredstva
SPREJET_10345	S50000_14	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	A027	A027	velika bela čaplja	Egretta alba (Casmerodius albus)	ptice	Velikost populacije	(prezimovanje)		10	60	osebkov											monitoring	monitoring in raziskave	nadaljevanje monitoringa		varstvo narave	Javni zavod Krajski park Ljubljansko barje		redno delo	
SPREJET_10357	S30002_71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1167	1167	veliki pupek	Triturus carnifex	dvoživke	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata							ekstenzivni travniki				ekstenzivni travniki						nadzor	vzoredni ukrepi	izvajati neposredni nadzor	nadzor proračuna v v njive	varstvo narave	Javni zavod Krajski park Ljubljansko barje	priorteta 2	redno delo
SPREJET_10359	S30002_71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1167	1167	veliki pupek	Triturus carnifex	dvoživke	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata						Jarki z obrežno vegetacijo				Jarki z obrežno vegetacijo						varstvo narave	ukrepi komunalne akcije	komunalne akcije	usmerjena delna dela na mreži jarkov	varstvo narave	Javni zavod Krajski park Ljubljansko barje	priorteta 2	redno delo	
SPREJET_10360	S30002_71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1167	1167	veliki pupek	Triturus carnifex	dvoživke	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata						Jarki z obrežno vegetacijo				Jarki z obrežno vegetacijo						nadzor	vzoredni ukrepi	izvajati neposredni nadzor	usmerjena delna dela na mreži jarkov	varstvo narave	Javni zavod Krajski park Ljubljansko barje	priorteta 2	redno delo	
SPREJET_10364	S30002_71	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1167	1167	veliki pupek	Triturus carnifex	dvoživke	Specifične lastnosti						mrežiščja				mrežiščja						varstvo narave	ukrepi na terenu	obnovitev	obnoviti in vzpostaviti	varstvo narave	Javni zavod Krajski park	priorteta 2	redno delo, ostala proračunska sredstva,	

SPREJET	SIS0000	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	SP_1167	1167	veliki pupek	Triturus carlini	dvoživke	specifne lastnosti, strukture, procesi habitata													prehodni koridor	se obnovi						prehodni koridor	lg - Ljubljansko (Peruzzi) odsek 1360; Ljubljansko (rudnik) Škofljica odsek 0215; Podpeč - Brezovica odsek 4806; Podpeč - lg odsek 1147; Škofljica - lg odsek 1148; Vrhovka - Podpeč odsek 1146		upravljanje infrastrukture	ukrepi na terenu	vzpostavitev podhodov in ograj za dvoživke			infrastruktura	DRS, Javni zavod Krajski park Ljubljansko barje	prednostna 2	projekt
SPREJET_10370	SIS0000_14	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	A214	A214	veliki skovik	Ohus scops	ptice	Velikost habitata													vrednost ni znana	se obnovi						vrednost ni znana		varstvo narave	ukrepi na terenu	obnovitev	ekstenzivne travnike iz intenzivnih travnikov v intenzivnih travnikih		varstvo narave	Javni zavod Krajski park Ljubljansko barje	prednostna 2	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt	
SPREJET_10373	SIS0000_14	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	A214	A214	veliki skovik	Ohus scops	ptice	Specifne lastnosti, strukture, procesi habitata													brez biocidov na branjah in poljih	se obnovi						brez biocidov na branjah in poljih		varstvo narave	ukrepi komunikacije	komunikacijske aktivnosti			varstvo narave	Javni zavod Krajski park Ljubljansko barje, JSKS	prednostna 2	redno delo	
SPREJET_10399	SIS0000_14	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	A160	A160	veliki škurh	Numenius arquata	ptice	Velikost habitata													vrsta je prisotna na 2520 ha veliki coni, % primernega habitata ni znan	se obnovi						vrsta je prisotna na 2520 ha veliki coni, % primernega habitata ni znan		priloge na kmetijski praksi	ukrepi na terenu	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem SKP	obnoviti ekstenzivne travnike iz intenzivnih travnikov v, njih in povrnil z izdano rogo	EIP	kmetijstvo	Javni zavod Krajski park Ljubljansko barje	prednostna 1	ostala proračunska sredstva	
SPREJET_10400	SIS0000_14	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	A160	A160	veliki škurh	Numenius arquata	ptice	Velikost habitata													vrsta je prisotna na 2520 ha veliki coni, % primernega habitata ni znan	se obnovi					vrsta je prisotna na 2520 ha veliki coni, % primernega habitata ni znan		priloge na kmetijski praksi	ukrepi na terenu	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem SKP	obnoviti ekstenzivne travnike iz intenzivnih travnikov v, njih in povrnil z izdano rogo	LEADER	kmetijstvo	Javni zavod Krajski park Ljubljansko barje	prednostna 1	ostala proračunska sredstva		
SPREJET_10401	SIS0000_14	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	A160	A160	veliki škurh	Numenius arquata	ptice	Specifne lastnosti, strukture, procesi habitata													ekstenzivni travniki - mokrotni	se obnovi						ekstenzivni travniki - mokrotni		priloge na kmetijski praksi	sektorsko načrtovanje	vključen varstvenega cilja v zakupne pogodbe in podaljšanje obstoječih	definič naravnostveno mnenje		kmetijstvo	Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov RS, Javni zavod Krajski park Ljubljansko barje		redno delo	
SPREJET_10402	SIS0000_14	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	A160	A160	veliki škurh	Numenius arquata	ptice	Specifne lastnosti, strukture, procesi													ekstenzivni travniki - mokrotni	se obnovi						ekstenzivni travniki - mokrotni	cilj se dosegla preko doseganja varstvenih ciljev	varstvo narave	ukrepi na terenu	odkup in obnovitev		varstvo narave	Javni zavod Krajski park Ljubljansko barje	prednostna 1	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt		

SPREJET_10404	S50000_14	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	A160	A160	veliki škurh	Numenius arquata	ptice	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata											ekstenzivni travniki - mokrotni							obnove IT 6410			nadzor	vporedni ukrepi	izvajati neposredni nadzor	nadzor preoravnja travnika v v njive	varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	priorteta 1	redno delo
SPREJET_10406	S50000_14	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	A160	A160	veliki škurh	Numenius arquata	ptice	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata											košnja po 30. 6.									priloge na kmetijska praksa	sektorski načrtovanje	sključevanje varstvenega cilja v zakupne pogodbe in novim podaljšanje območij	določiti naravovarstveno mnenje	kmetijstvo	Sklad kmetijskih zemljišč in gozdov RS, Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje		redno delo	
SPREJET_10407	S50000_14	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	A160	A160	veliki škurh	Numenius arquata	ptice	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata											košnja po 30. 6.									priloge na kmetijska praksa	ukrepi na terenu	zagotoviti doseganje varstvenega cilja z izvajanjem SKP	Zadnja razmnoževalnega habitata s predhodno potrjeno pristno steno gnezda za potrebne lokacije, ki niso vključene v VTR.	Testiranje naravovarstvenih ukrepov na zavornih območjih	kmetijstvo	MIGP, Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	priorteta 1	redno delo, ostala proračunska sredstva
SPREJET_10409	S50000_14	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	A160	A160	veliki škurh	Numenius arquata	ptice	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata											mirna gnezdišča								varstvo narave	vporedni ukrepi	upravljanje zavornih območij	usmerjanje obisk	varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	priorteta 1	redno delo, ostala proračunska sredstva, projekt		
SPREJET_10426	S50000_14	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	A140	A140	zlata prosejka	Fluvialis apricaria	ptice	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata											ekstenzivni travniki									nadzor	vporedni ukrepi	izvajati neposredni nadzor	nadzor preoravnja travnika v v njive	varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	priorteta 2	redno delo	
SPREJET_10430	S50000_14	Ljubljansko barje	Ljubljansko barje	A127	A127	terjav	Grus grus	ptice	Specifične lastnosti, struktura, procesi habitata											brez plačenja									varstvo narave	ukrepi komunikacije	komunikacijske aktivnosti		varstvo narave	Javni zavod Krajnski park Ljubljansko barje	priorteta 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
PUNMON 1199	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 1201	Nižinski ekstenzivno gojeni travniki (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	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 1218	Travniki s prevladujočo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)	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 1219	Travniki s prevladujočo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)	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 1220	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 1221	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