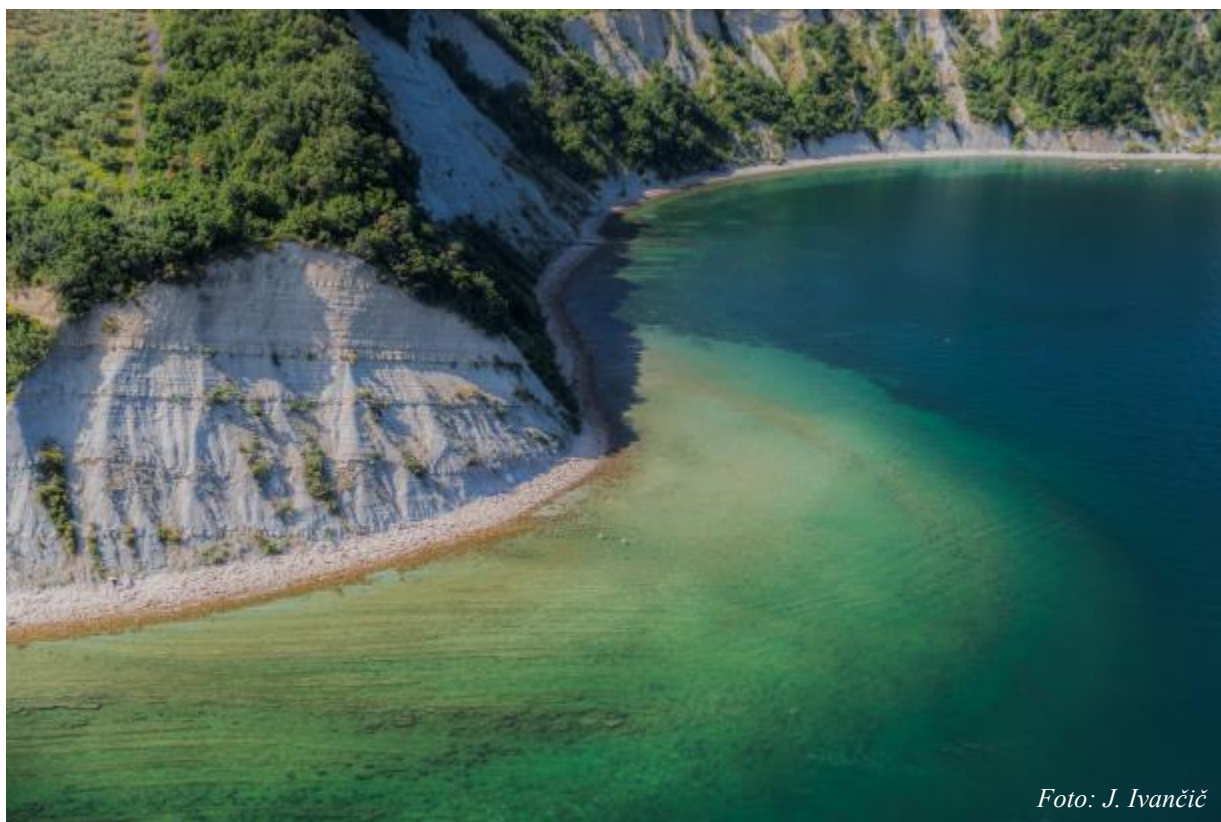




LETNI PROGRAM DELA IN FINANČNI NAČRT
JAVNEGA ZAVODA KRAJINSKI PARK STRUNJAN
ZA LETO 2023



Strunjan, januar 2023

PREDSTAVITEV ZAVAROVANEGA OBMOČJA IN UPRAVLJAVCA

Krajinski park Strunjan leži na obali Jadranskega morja na jugozahodnem delu Slovenije ter vključuje tudi morje. Območje parka, ki obsega 428,6 hektarov, sega v dve občini: Piran in Izolo. Vanj segata dve naselji: Strunjan in Dobrava, v katerih živi nekaj več kot 800 prebivalcev. Največji deleži kopnega območja parka pripadajo kmetijskim zemljiščem, pozidanim zemljiščem in gozdu. Tradicionalne dejavnosti v parku so kmetijstvo, ribištvo in solinarstvo.

Park je bil ustanovljen na podlagi Zakona o ohranjanju narave (v nadaljevanju ZON) z namenom zavarovanja naravnih vrednot ter ohranjanja biotske raznovrstnosti in krajinske pestrosti na območju Strunjanskega polotoka. Varstveni cilji, določeni v Uredbi o Krajinskem parku Strunjan (Ur. l. RS št. 107/2004, 83/2006, 71/2008 in 77/2010), so sledeči:

- ohranitev naravnih vrednot,
- ohranitev biotske raznovrstnosti,
- ohranitev populacij ogroženih in mednarodno varovanih prostoživečih rastlinskih in živalskih vrst,
- ohranitev najmanj obstoječega obsega habitatnih tipov, ki se prednostno ohranjajo v ugodnem stanju,
- ohranitev krajine z mozaično razporejenostjo krajinskih struktur,
- ohranitev ekoloških značilnosti solin, lagune in morske obale ter naravnih procesov in povezav med pršnim in bibavičnim pasom ter infralitoralom.

Ista uredba opredeljuje tudi razvojne usmeritve, povezane predvsem s spodbujanjem trajnostnega razvoja, ki pa mora biti usklajen z varstvom naravnih vrednot ter ohranjanjem biotske raznovrstnosti in krajinske pestrosti, ob hkratnem zagotavljanju razvojnih možnosti prebivalstva. Zavarovano območje sodi po IUCN klasifikaciji v kategorijo IV. in V. V njem sta 2 naravna rezervata, 1 naravni spomenik, 13 naravnih vrednot. Znotraj Krajinskega parka Strunjan so štiri posebna varstvena območja – območja Natura 2000, s katerimi zavod upravlja skladno z določbami Programa upravljanja območij Natura 2000 (2022-2028, v nadaljevanju PUN). Od tega so tri posebna ohranitvena območja (SCI), ki so določena na osnovi Direktive o habitatih Evropske skupnosti in eno posebno območje varstva (SPA), ki je določeno na osnovi Direktive o pticah Evropske skupnosti. Največje območje je SPA Strunjan, ki zaradi varovanja življenjskega okolja nekaterih morskih ptic obsega celotni morski del parka, vključno z laguno Stjuža in Strunjanskimi solinami. SCI območje Strunjanske soline s Stjužo obsega območje Strunjanskih solin in lagune Stjuža in se v celoti prekriva s tem delom SPA območja Strunjan. Njegov namen je varovanje nekaterih morskih habitatnih tipov, slanoljubne vegetacije in dveh živalskih vrst. Leta 2013 je bilo razglašeno prvo morsko območje Natura 2000 za sredozemskega vranjeka v Sloveniji, ki zajema tudi skupinska prenočišča na školjčičih v Strunjanskem zalivu in njihovo neposredno okolico, t.j. območje SI5000031 Strunjan.

Upravljanje parka je s 1. januarjem 2009 prevzel Javni zavod Krajinski park Strunjan, ki je bil ustanovljen s Sklepom o ustanovitvi javnega zavoda Krajinski park Strunjan (Ur. l. RS št. 76/2008). Sedež zavoda je v Strunjanu na naslovu Strunjan 152, tel.: 0820 51 880, el. naslov: info@parkstrunjan.si in URL povezava: <http://www.parkstrunjan.si>.

KAZALO VSEBINE

1 UVOD	7
2 OCENA IZVAJANJA PREDHODNEGA LETNEGA PROGRAMA DELA IN FINANČNEGA NAČRTA	8
2.1 REALIZACIJA PROGRAMA 2022	8
2.2 REALIZACIJA FINANČNEGA NAČRTA 2022	10
3 KRATKA OCENA STANJA NARAVNIH VREDNOT IN BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI V ZAVAROVANEM OBMOČJU	11
3.1 IZSTOPAJOČI DEJAVNIKI OGROŽANJA NARAVE.....	14
3.2 OPIS TRENTA ZA POSAMEZNE RASTLINSKE ALI ŽIVALSKÉ VRSTE, HABITATNE TIPE IN/ALI NARAVNE VREDNOTE.....	15
3.3 NAČRTOVANI NAJPOMEMBNEJŠI UKREPI VARSTVA V LETU 2023	19
4 GLAVNE PRIORITETE IN CILJI UPRAVLJANJA V LETU 2023	20
4.1 VARSTVENI CILJI ZAVAROVANEGA OBMOČJA.....	22
5 LETNI PROGRAM AKTIVNOSTI IZVAJANJA UPRAVLJANJA V ZAVAROVANEM OBMOČJU	23
5.1 VARSTVENE, UPRAVLJAVSKE IN NADZORNE NALOGE	23
5.2 NALOGE UREJANJA OBISKA IN OZAVEŠČANJA JAVNOSTI	33
5.3 RAZVOJNE NALOGE	36
POVZETEK UR DELA IN STROŠKOV TER NJHOVI DELEŽI PO PRIORITETAH	40
FIKSI MATERIALNI STROŠKI.....	40
6 NATURA 2000	42
6.1 UKREPI IZVAJANJA VARSTVA SESTAVIN BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI IZVEN ZAVAROVANEGA OBMOČJA.....	42
7 ReNPVO 20-30	48
8 NEPOSREDNI NADZOR	58
8.1 NARAVOVARSTVENO NADZORNA SLUŽBA JZKPS.....	58
8.2 USPOSABLJANJE NARAVOVARSTVENIH NADZORNIKOV	58
8.3 OPREMA.....	58
8.4 CILJI NA PODROČJU NEPOSREDNEGA NADZORA V NARAVI.....	59
9 PROJEKTI	62
10 KADROVSKI NAČRT	66
10.1 ZAPOSLENOST	66
10.2 PREDVIDENA PORABA UR ZA DEJAVNOSTI JZKPS	70
10.3 OSTALE OBLIKE DELA.....	74
10.4 IZOBRAŽEVANJE.....	74
11 FINANČNI NAČRT	75
11.1 BILANCE PRIHODKOV	75
11.2 BILANCE ODHODKOV	77
11.2.1 Plače.....	77
11.2.2 Stroški materiala in storitev	78
11.3 IZDATKI PO VIRIH FINANCIRANJA.....	83
11.4 RAZMEJEVANJE DEJAVNOSTI JAVNIH ZAVODOV S PODROČJA OHRANJANJA NARAVE NA JAVNO SLUŽBO IN TRŽNO DEJAVNOST	84
11.5 RAČUNOVODSKI IZKAZI.....	86

KAZALO PREGLEDNIC

Preglednica 1: Pregled kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov območij Natura 2000 v parku z oceno ohranitvenega stanja v bioregiji	18
Preglednica 2: Vsebinski sklopi in indikativni delež ur in finančnih sredstev, ki se nanašajo na preglednice 3, 4 in 5 v nadaljevanju s podrobnim prikazom stroškov in virov financiranja.....	22
Preglednica 3: Kratkoročni cilji, ukrepi, dejavnosti in kazalniki načrtovani v letu 2023 glede na prvo prioriteto	23
Preglednica 4: Kratkoročni cilji, ukrepi, dejavnosti in kazalniki načrtovani v letu 2023 glede na drugo prioriteto	33
Preglednica 5: Kratkoročni cilji, ukrepi, dejavnosti in kazalniki načrtovani v letu 2023 glede na tretjo prioriteto	36
Preglednica 6: Povzetek ur dela in stroškov ter njihovi deleži po prioritetah v letu 2023 skladno z NU in izhodišči za pripravo finančnega načrta in programa dela za leto 2023.....	40
Preglednica 7: Izvajanje ukrepov nadzora iz PUN v letu 2023	43
Preglednica 8: Izvajanje ukrepov komunikacije iz PUN v letu 2023	43
Preglednica 9: Izvajanje vseh ostalih tipov ukrepov iz PUN v letu 2023	44
Preglednica 10: Izvajanje ukrepov ReNPVO 20-30 v letu 2023.....	48
Preglednica 11: Predvidena poraba ur za dejavnost neposrednega nadzora in z njim povezanih nalog v letu 2023.	59
Preglednica 12: Cilji na področju neposrednega nadzora v naravi v letu 2023, skladno z NU za obdobje 2018–2027	60
Preglednica 13: Seznam aktivnih projektov Javnega zavoda Krajinski park Strunjan	62
Preglednica 14: Seznam potencialnih projektov.	64
Preglednica 15: Kadrovski načrt.....	67
Preglednica 16: Kadrovski načrt po virih financiranja.....	67
Preglednica 17: Načrt stroškov dela 2023 (denarni tok)	68
Preglednica 18: Načrt stroškov dela 2023 (obračunski tok).....	68
Preglednica 19: Sistemiziranost delovnih mest	69
Preglednica 20: Predvidena poraba ur za dejavnosti Javnega zavoda Krajinski park Strunjan po sklopih v letu 2023	70
Preglednica 21: Pričakovani prihodki po denarnem toku Javnega zavoda Krajinski park Strunjan v letu 2023.....	75
Preglednica 22: Pričakovani odhodki po denarnem toku Javnega zavoda Krajinski park Strunjan v letu 2023.....	77
Preglednica 23: Potrebna sredstva za plače v JZKPS v letu 2023.....	77
Preglednica 24: Izdatki za plače za redno delo in delo na projektih	77
Preglednica 25: Stroški za material in storitve Javnega zavoda Krajinski park Strunjan v letu 2023	78
Preglednica 26: Načrt investicij Javnega zavoda Krajinski park Strunjan v letu 2023	79
Preglednica 27: Izdatki po virih financiranja v letu 2023	83
Preglednica 28: Predračunska bilanca stanja (v EUR brez centov).....	86
Preglednica 29: Predračunski izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov (v EUR brez centov)	88
Preglednica 30: Predračunski izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti (v EUR brez centov).....	89

Preglednica 31: Predračunski izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka (v EUR brez centov).....	90
Preglednica 32: Predračunski izkaz računa finančnih terjatev in naložb uporabnikov (v evrih brez centov)	92
Preglednica 33: Predračunski izkaz računa financiranja (v evrih brez centov).....	93

OKRAJŠAVE

EKSRP	Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja
EPO	ekološko pomembno območje
ESPR	Evropski sklad za pomorstvo in ribištvo
ESRR	Evropski sklad za regionalni razvoj
FFH HT	Natura 2000 koda
IBA	Important Bird Area
JZKPS	Javni zavod Krajinski park Strunjan
KP	krajinski park
KPS	Krajinski park Strunjan
LAS Istre	Lokalna akcijska skupina za območje občin Ankaran, Izola, Koper in Piran
MBP	Morska biološka postaja Piran Nacionalnega inštituta za
MedPAN	Združenje upravljavcev morskih zavarovanih območij v Sredozemlju (Marine Protected Areas Managers Association)
MGRT	Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo
MIO ECSDE	Sredozemska informacijska pisarna za okolje (Mediterranean Information Office for the Environment, Culture and Sustainable Development)
MOP	Ministrstvo za okolje in prostor
MOPE	Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo
MNVP	Ministrstvo za naravne vire in prostor
MZO	Morsko zavarovano območje
NR	naravni rezervat
NS	naravni spomenik
NU	načrt upravljanja
NUMO	Načrt upravljanja z morskim okoljem
NV	naravna vrednota
OE	območna enota
PPP	Pomorski prostorski plan Slovenije
pPVO	potencialno posebno varstveno območje (območje Natura 2000)
PUN 2015 – 2020	Program upravljanja z območji Natura 2000 za obdobje 2015 – 2020
PUN 2021 – 2027	Program upravljanja z območji Natura 2000 za obdobje 2021 – 2027
ReNPVO 20-30	Resolucija o nacionalnem programu varstva okolja 2020 – 2030
RS	Republika Slovenija
SPAMI	Posebej zavarovana območja pomembna za Sredozemlje (Specially Protected Areas of Mediterranean Importance)
ZO	zavarovano območje
ZRS UP	Znanstvenoraziskovalno središče Univerze na Primorskem
ZRSVN	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
ZVKDS	Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije

1 UVOD

Prvemu delu dokumenta, ki vsebuje kratko oceno izvedbe predhodnega programa dela in finančnega načrta, sledi opis glavnih prioritet upravljanja v letu 2023 z oceno stanja naravnih vrednot in biotske raznovrstnosti ter jedro letnega programa dela, kjer so na podlagi dolgoročnih ciljev opredeljeni operativni cilji, ukrepi in dejavnosti, ki so prikazani tabelarično, skupaj s kazalniki njihove izvedbe in podatki o predvideni porabi ur zaposlenih in stroških za posamezen ukrep. V nadaljevanju je krajša predstavitev izvajanja neposrednega nadzora in projektov ter kadrovskega in finančnega načrta.

V letu izvajanja programa dela predstavljajo glavne prioritete izvajanje Načrta upravljanja Krajinskega parka Strunjan, v skladu z osnutkom PUN 2022 – 2028, ReNPVO 20-30 in PPP; opredelitev širitve mej parka na morju in potrebnih strokovnih podlag; spremljanje stanja NV in izvajanje programa naravovarstvenega monitoringa KPS za obdobje 2023 – 2024; zagotovitev kadrovske in organizacijske ustrezne službe neposrednega nadzora v naravi in njegovo izvajanje; izvajanje projektov POSEIDONE in LAS ISTRE ter ukrepov iz Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe za mokrišča, trajnostno mobilnost in invazivne tujerodne vrste; usmerjanje obiska in aktivno reševanje preobremenitev zaradi obiskovanja in rekreacije predvsem na območju obeh naravnih rezervatov.

Aktivnosti iz Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe bo javni zavod izvajal na osnovi potrjenih aktivnosti iz Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe, za katere bo javni zavod za njihovo izvajanje sklenil pogodbo z Ministrstvom za okolje, podnebje in energijo v letu 2023.

2 OCENA IZVAJANJA PREDHODNEGA LETNEGA PROGRAMA DELA IN FINANČNEGA NAČRTA

2.1 REALIZACIJA PROGRAMA 2022

Program dela Javnega zavoda Krajinski park Strunjan za leto 2022 je bil pripravljen na podlagi »Izhodišč za pripravo finančnega načrta in programa dela za leto 2022 – zavarovana območja« Ministrstva za okolje in prostor št. 35601-1/2021-2550-35, prejeta dne 21.12.2021. Rebalans programa dela in finančnega načrta za leto 2022 je bil pripravljen na podlagi dopolnjenih izhodišč Ministrstva za okolje in prostor št. 35601-36/2021-2550-33, prejetih 4. novembra 2022.

Dopolnjena izhodišča so tako finančno kot vsebinsko določala vsebino programa dela, ki so za javno službo varstva narave proračun Republike Slovenije JZKPS na PP 153237 v letu 2022 namenila skupaj 243.973 EUR in na PP 559 322.960 EUR. Aktivnosti iz Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe na PP 559 javni zavod izvaja na podlagi Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe in sklenjene pogodbe z Ministrstvom za okolje in prostor.

Letni program dela in finančni načrt Javnega zavoda Krajinski park Strunjan za leto 2022 je bil sprejet na 3. redni seji sveta zavoda 2. februarja 2022, sklep št. 35601-31/2021-2550-4 o soglasju k Letnemu programu dela in finančnemu načrtu Javnega zavoda Krajinski park Strunjan za leto 2022 je bil od ministra za okolje in prostor prejet dne 31. 3. 2022. Rebalans programa dela in finančnega načrta za leto 2022 je bil sprejet na 5. redni seji sveta zavoda 18. novembra 2022, sklep št. 35601-31/2021-2550-18 o soglasju k Rebalansu Programa dela in finančnega načrta Javnega zavoda Krajinski park Strunjan za leto 2022 je bil od ministra za okolje in prostor prejet dne 22. novembra 2022.

Prioritete delovanja JZ KPS v letu 2022 so bile zlasti:

- izvajanje Načrta upravljanja Krajinskega parka Strunjan, v skladu s PUN 2015 – 2020, PUN 2022– 2028 v pripravi, ReNPVO 20-30 in PPP,
- opredelitev širitve mej parka na morju in potrebnih strokovnih podlag,
- spremljanje stanja NV in izvajanje programa naravovarstvenega monitoringa KPS za obdobje 2021 – 2022,
- zagotovitev kadrovske in organizacijske ustrezne službe neposrednega nadzora v naravi in njegovo izvajanje,
- izvajanje projekta MPA NETWORKS, AMARE PLUS, LAS ISTRE in ukrepov iz Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe za mokrišča, trajnostno mobilnost in invazivne tujerodne vrste,
- usmerjanje obiska in aktivno reševanje preobremenitev zaradi obiskovanja in rekreacije predvsem na območju obeh naravnih rezervatov.

Načrt upravljanja Krajinskega parka Strunjan za obdobje 2018 - 2027 je na polovici izvajanja, zato se je natančneje pregledalo izvedene in načrtovane aktivnosti. Uspešnost dosedanje izvedbe s pripravo delnega petletnega poročila in revizije, bo izvedeno v letu 2023. Aktivnosti se izvajajo v skladu s PUN 2015 – 2020, PUN 2022 – 2028 v pripravi, ReNPVO 20-30 in PPP.

Nadaljevalo se je z opredelitvijo širitve mej na morju v sodelovanju z ZRSVN za pripravo strokovnih podlag, z namenom uresničevanja ciljev MZO in v ta namen izvedlo delavnico s ključnimi sektorji in deležniki parka.

Skladno z dveletnim programom o naravovarstvenem monitoringu za obdobje 2021- 2022, se je redno spremljalo stanje varstveno pomembnih habitatnih tipov in vrst (vrste in HT Natura 2000, državno pomembne vrste, ogrožene vrste) ter naravnih vrednot. Nadaljevala se je priprava novega PUN 2022 – 2028 v sodelovanju z ZRSVN in MOP in oddalo se je letno poročilo vezano na ukrepe veljavnega PUN 2015 – 2020.

Za zagotovitev neposrednega nadzora v naravi in z nadaljevanjem njegovega izvajanja je skrbela kadrovsko zadostna služba, pri čemer so nadzorniki v letu 2022 povečali prisotnost na morju in okrepili sodelovanje z ostalimi pristojnimi službami na morju.

V prvi polovici leta 2022 sta se nadaljevala in z junijem zaključila dva večja projekta iz javnih razpisov za črpanje nepovratnih sredstev EU - MPA NETWORKS in AMARE PLUS. Nadaljevalo se je tudi sodelovanje pri projektu PRONACUL, kjer zavod nastopa kot pridruženi partner. Na novo je bil odobren projekt DRIVE IN tržnica Loreto v okviru LAS ISTRE, pri katerem nastopa zavod kot vodilni partner in so se aktivnosti pričele po prejemu dokončne odločbe o financiranju v drugi polovici leta. Tudi v letu 2022 se je nadaljevalo z izvajanjem ukrepov iz Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe, in sicer za obvladovanje podnebnih sprememb na mokrišča, obvladanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst ter trajnostne mobilnosti iz postavke PP 559, pri čemer se je obnova nasipa izvedla v celoti, medtem ko je bil nakup minibusa glede na pridobljene nezavezujoče ponudbe in predvidene dolge dobavne roke znotraj leta 2022, neuresničen ter prestavljen v leto 2023.

Za učinkovitejše usmerjanje obiska v poletni sezoni se je nadaljevalo z ukrepi informiranja, predvsem na območju obeh naravnih rezervatov. Dodatno se je delalo na blažitvi negativnih vplivov obremenitve zaradi množičnega obiska predvsem preko razpisov za črpanje EU sredstev in podrobno načrtovanih aktivnosti upravljanja z obiskom pri prijavljenih projektih POSEIDONE in PARCSMED. Števci obiska so pridobljeni v dogovoru z ZRSVN in so bili postavljeni v naravnih rezervatih na poti do naravne vrednote Zaliv sv. Križa in Bele skale. Z opredelitvijo dejanske obremenitve naravnih vrednot zaradi obiskovanja in rekreacije, se zasledujejo možne rešitve za uravnavanje obiskovanja, s ciljem zmanjševanja pritiskov na naravne vrednote. Aktivno se je z lastniki zemljišč na klifu in Občino Piran sodelovalo pri urejanju rabe, predvsem na območju ožjega dela Naravnega rezervata Strunjan, na območju naravne vrednote Zaliv sv. Križa in oddalo predlog odkupa zemljišč na MOP.

Seznam izdelanih načrtov, študij, poročil v letu 2022:

- Poročilo o odstranjevanju invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst na območju Krajinskega parka Strunjan v letu 2022. Poročila KP Strunjan,
- Poročilo o izvajanju Dogovora o načinu izvajanja gospodarskega ribolova na območju Naravnega rezervata Strunjan in o sodelovanju gospodarskih ribičev z upravljavcem Krajinskega parka Strunjan (Rezultati ulova 2020 – 2022).

Vežano na izvedene aktivnosti leta 2022 bodo v letu 2023 izdelani še:

- Poročilo o naravovarstvenem monitoringu v Krajinskem parku Strunjan za obdobje 2021-2022,

- Načrt naravovarstvenega monitoringa v Krajinskem parku Strunjan za obdobje 2023-2024.

2.2 REALIZACIJA FINANČNEGA NAČRTA 2022

Ocenjeni prihodki celotne dejavnosti zavoda v letu 2022 po načelu denarnega toka znašajo 694.094 EUR (A+B+C).

Ocenjeni prihodki iz sredstev javnih financ za leto 2022 znašajo 578.349 EUR (A) in predstavljajo sredstva iz državnega proračuna ter sredstva občinskih proračunov. Ocena prejetih sredstev Ministrstva za okolje in prostor znaša 566.933EUR, ki predstavljajo:

- prihodke za PP 153237 v višini 243.973 EUR,
- prihodki Proračunskega sklada za podnebne spremembe (PP559) v višini 322.960EUR.

Ocenjena prejeta sredstva Zavoda za zaposlovanje (druga ministrstva) znašajo 5.071 EUR in predstavljajo prihodke za pokrivanje stroškov javnih del.

Ocenjena prejeta sredstva občinskih proračunov znašajo 6.345 EUR in so namenjena sofinanciranju projekta MPA NETWORKS v višini 1.845 EUR ter sofinanciranju javnih del v višini 4.500 EUR.

Ocenjeni drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe znašajo 111.745 EUR (B). Od tega znašajo prihodki od prodaje blaga in storitev iz naslova izvajanja javne službe 51.545 EUR, ostala prejeta sredstva iz proračuna EU 59.000 EUR, ter prejete donacije v višini 1.200 EUR. Prejeta sredstva v višini 4.000 EUR (C) izvirajo iz prodaje blaga in storitev na trgu.

Ocenjeni odhodki celotne dejavnosti zavoda v letu 2022 po načelu denarnega toka znašajo 702.249 EUR in v celoti predstavljajo odhodke za izvajanje javne službe. Od tega predstavljajo odhodki za plače in druge izdatke zaposlenim 223.121 EUR, prispevki za socialno varnost 34.614 EUR, odhodki za blago in storitve 104.114 EUR, investicijski odhodki 336.300 EUR, odhodki za plačilo obresti 100 EUR ter odhodki iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu 4.000 EUR.

Ocenjeni odhodki v višini 702.249 EUR predstavljajo:

- odhodke za plače 257.735 EUR (163.902 EUR PP 153237, 24.160 EUR Proračunski sklad za podnebne spremembe (PP559) 4.971 EUR Zavod za zaposlovanje, 1.657 EUR občine, 46.500 EUR EU, 16.545 EUR lastna sredstva),
- odhodke za material in storitve 108.214 EUR (47.571 EUR PP 153237, 5.000 EUR PP 559, 100 EUR Zavod za zaposlovanje, 2.843 EUR občine, 22.500 EUR EU, 26.200 EUR lastna sredstva, 4.000 prefakturirani stroški),
- odhodke za investicije 336.300EUR (32.500EUR PP 153237, 293.800 EUR PP559. 10.000 EUR lastna sredstva).

3 KRATKA OCENA STANJA NARAVNIH VREDNOT IN BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI V ZAVAROVANEM OBMOČJU

Stanje naravnih vrednot in biotske raznovrstnosti na območju KPS je v splošnem dobro, vendar obstajajo resni dejavniki ogrožanja vrst in habitatov na območju naravnih rezervatov, za katere so bili že v letu 2022 predvideni ukrepi za njihovo obvladovanje in se bodo nadaljevali tudi v letu 2023. Poletno sezono KPS je leta 2022 ponovno zaznamovala izredna obremenitev z obiskom. Omejevanje negativnih posledic velikega števila obiskovalcev se je uresničilo s povečanjem naravovarstvenega nadzora ob vikendih in praznikih, z organizacijo brezplačnega sezonskega prevoza ter z usmerjanjem prometa s pomočjo informatorjev na terenu čez celo poletno sezono. V letu 2022 se je namestilo dva števca za štetje obiska, ki bosta omogočala opredelitev dejanske obremenitve naravnih vrednot zaradi obiskovanja in rekreacije, za katere se je že izračunalo nosilno zmogljivost za namen obiskovanja.

V letu 2022 je bila izvedena obnova zadnjega dela nasipa, ki razmejuje soline z laguno in preprečuje nenadzorovano vdiranje morske vode v mokrišče in pridobivalni prostor soli, skladno s pridobljenimi mnenji ali soglasji in dovoljenjem za poseg v naravo. Poseg predstavlja ohranitveni ukrep za solinarske habitatne tipe.

Lagunarno okolje Stjuže v NR Strunjan-Stjuža je podvrženo marinizaciji in pogostim in dolгим okopnitvam, ki so neugodne za lagunsko biodiverzitetu. Problematična je zlasti kotanja, ki se je v zadnjih dvajsetih letih ustvarila v laguni Stjuža zaradi intenzivne erozije, ki v laguni povzroča točkovni prekomerni vdor vode in onemogoča enakomerno kroženje in razporeditev vode v njej. V letu 2022 se je pripravilo projektno dokumentacijo za obnovo notranjih nasipov z namenom ohranitve HT 1150 in habitata male bele čaplje na osnovi hidrološke analize in strokovnih usmeritev NIB - Morske biološke postaje. Za kemijske analize sredstva niso bila odobrena. Poseg, ki je previden za leto 2023 v okviru Sklada za podnebne spremembe na nasipu med pretočnim kanalom lagune Stjuža in samo laguno, bo omogočal zmanjšanje prelivanja in prekomernega vdiranja morske vode v laguno. V letu 2023 so predvideni trije ukrepi za preprečevanje nenadzorovanega razlivanja vod med pretočno laguno in laguno Stjuža. Prvi ukrep je obnova nasipa in popravilo klasične kamnite zapornice na obrobem nasipu Stjuže, drugi je poglobitev struge v pretočni laguni, tretji pa nadvišanje in ureditev polotoka v Stjuži. S posegom bi se dosegla kvalitetnejša izmenjava vode med posameznimi elementi, kar bo imelo vpliv na boljšo pretočnost celotnega lagunarnega sistema. Z zgoraj navedenega izhaja, da trenutno stanje povzroča degradacijo ekosistema, poleg tega pa negativno vpliva na ekološko stanje mokrišča z okrnjeno funkcijo ekosistemskih storitev.

V letu 2022 se je v okviru projekta MPA NETWORKS izdelalo priporočila za učinkovitejše upravljanje morskih zavarovanih območij, ki so bile predstavljene ključnim deležnikom na delavnici z naslovom: »Upravljanje morskih zavarovanih območij za doseganje ciljev učinkovitega varovanja Sredozemskega morja po letu 2020«. Namen delavnice je bil spodbujanje integracije mednarodnih priporočil za varovanje morja v državne, regionalne in lokalne strategije za zasledovanje ciljev Globalnega okvira za biotsko raznovrstnost po letu 2020. Delavnice so se udeležili predstavniki ribiškega sektorja, Uprave za pomorstvo, turističnih organizacij, prostorskega načrtovanja, Ministrstva za okolje in prostor, Inšpektorata za okolje, občin in raziskovalnih/izobraževalnih inštitucij. Na delavnici se je prvič javno predstavil predlog širitve mej Krajinskega parka Strunjan na morju, ki predstavlja najboljšo rešitev za zagotavljanje

dolgoročnega varstva habitatov in vrst na Natura 2000 območjih Med Izolo in Strunjanom in Med Strunjanom in Fieso. Širitev parka na morju je skladno z globalno in regionalno sprejetim »ciljem 30x30«, ki narekuje zavarovanje vsaj 30 odstotkov Sredozemskega morja do leta 2030 in priporočili, ki podpirajo učinkovitejše upravljanje, predvsem s širjenjem mej parka na morju, za katero v Slovenji že obstajajo podlage, ki so opredeljene v Pomorskem prostorskem planu in so del mednarodnih zavez. V okviru projekta se je sodelovalo na sestankih za prehod iz jadranske mreže upravljavcev morskih zavarovanih območij (ADRIA PAN) v ADRIAN PAN mrežo, ki bo združevala tako upravljavce zavarovanih območij jadranskega in ionskega morja. Pripravilo se je brošuro o morskem zavarovanem območju Strunjan, rezultatih projekta MPA NETWORKS ter predstavitvijo ukrepov, ki se na območju parka izvajajo za varstvo morskih in obalnih ekosistemov.

Na področju ribištva se je nadaljevalo sodelovanje z ribiči, podpisniki Dogovora o načinu izvajanja gospodarskega ribolova na območju Naravnega rezervata Strunjan, in o sodelovanju ribičev z upravljavcem Krajinskega parka Strunjan. Organiziralo se je sestanke z ribiči, izvajal nadzor nad spoštovanjem Dogovora in vodilo podatkovno zbirko o ulovu. Pripravilo se je Poročilo o izvajanju Dogovora o ribištvi za obdobje 2020-2022, ki vključuje podatke o ulovu štirih ribolovnih sezon (jesen 2020 in 2021 in pomlad 2021 in 2022). Sodelovanje z ribiči podpisniki se ocenjuje kot dobro. V okviru povečanega naravovarstvenega nadzora so bile zabeležene kršitve izvajanja Dogovora o ribištvi (krivolov, ribolov brez dovoljenja), ki so vodile k odpovedi Dogovora z enim izmed ribičev.

V okviru projekta AMAre plus se je vključilo prostorske podatke območja v [spletni geoportal](#), ki omogoča usklajeno zbiranje in prikazovanje podatkov številnih MZO v Sredozemlju. V okviru projekta se je vzpostavil monitoring velikega leščurja (*Pinna nobilis*) in spletno bazo obogatilo s podatki popisa leščurja iz leta 2022, ki se je izvedel na območju parka v sodelovanju s potapljaškim društvom.

Oddelek za geologijo Naravoslovnotehniške fakultete v Ljubljani od leta 2020 vodi raziskovalni projekt »Erozijski procesi na obalnih flišnih klifih z oceno tveganja«. V letu 2022 so nadaljevali z meritvami in analizami na projektu, kjer so nadgradili metodo ocene tveganja erozijskih procesov na klifih s kvantificiranim pristopom določanja ogroženosti obale zaradi erozije z dodatnimi indeksi, pri čemer so upoštevali še nekaj dodatnih faktorjev, ki zaradi specifične geološke zgradbe slovenske obale vplivajo tako na indeks nevarnosti kot tudi na indeks antropogenega vpliva. Na številnih lokacijah so merili naslednje parametre: debelino plasti, vpad plasti, vpad brežine, vpada razpok sistema R1 in R2, razdaljo med razpokami, trdnost kamnin s Schmidtovim kladivom in ciljno globino spodjedanja. Ugotovili so, da nekateri faktorji statistično ne vplivajo na globino spodjedanja, nekateri pa precej. Nadaljevali so tudi z geodetskimi meritvami flišev, kjer zaradi intenzivne erozije prihaja do erozije in padanja skal. Meritve opravljajo z laserskim skeniranjem (lidarjem, TLS) in fotogrametrijo (z brezpilotnim letalnikom), ki so do sedaj bile izvedene v sedmih snemalnih kampanjah in kažejo na premike pobočij, ki jih bodo primerjali z rezultati že omenjenih opravljenih inženirsko-geoloških in geoloških raziskav.

Na spomeniku oblikovane narave - pinijev drevored je bilo v letu 2022 opravljeno redno vzdrževanje z obrezovanjem posušenih vej. V letu 2022 je CPK d.d. (Koper) naročil arboristično mnenje za štiri drevorede ob državni cesti v Strunjanu, ki obravnava tudi stanje posameznih dreves na spomeniku oblikovane narave pinijev drevored. Rezultati kažejo na slabo stanje pinijevega drevoreda v katerem so skoraj vse pinije do neke mere poškodovane. Največ dreves je srednje

močno poškodovanih, pri 12 drevesih je bila vitalnost dreves ocenjena kot »nezadovoljljiva«. Vsa pregledana drevesa imajo suhe veje v krošnjah in poškodbe debel kot posledica nestrokovnega obžagovanja. Pri nekaj drevesih se pojavljajo tudi večje poškodbe debela in /ali koreninika. Skoraj vse pinije imajo omejeno območje korenin (pokanje in dvig asfalta). Pri številnih drevesih se obcestna ograja obrašča v deblo, nekatera drevesa obrašča bršljan, pri nekaterih pa okoliška vegetacija sega v krošnje. Pri nekaterih drevesih se pojavlja sum vdora slane vode na rastišču. V arborističnem mnenju so podani tudi predlogi za izboljšanje stanja dreves, ki vključujejo dodajanje mikrohranil močno poškodovanim in slabo vitalnim drevesom, arboristično nego, odstranitev tlaka (asfalt) kjer je prisotno dvigovanje asfalta in preplastitev zaradi poškodb. Kjer se deblo razrašča v obcestno ograjo, je potrebno odstraniti oz. odmakniti varnostno ograjo. Kjer se vegetacija vrašča v krošnje je potrebno vegetacijo znižati; kjer bršljan obrašča deblo je potrebno bršljan odstraniti. Predlagana je zapolnitev dveh vrzeli, ki se pojavljata v drevoredu s saditvijo nadomestnih dreves (in nega le-teh) in dodajanje trojnih opor pri 3 mladih drevesih. V februarju tega leta je predvidena uradna predstavitev elaborata vsem ključnim deležnikom in priprava načrta ukrepov za vzdrževanje drevoreda ter iskanje pri pristojnih institucijah sredstva za uresničevanje načrtovanih posegov.

Na območju naravne vrednote črničevje (ID 80088) so Terme Krka v letu 2022 zaključile z gradbenimi deli za nadomestno gradnjo hotelskega objekta »rdeče hiše« in ureditvijo okolice objekta v skladu z arborističnimi smernicami. Črničevje je v dobrem stanju, čeprav nekoliko zaostaja v razvoju. Rastišče navadne jagodičnice (*Arbutus unedo*) na rtu Ronek - naravna vrednota Strunjan (ID 4808) ogroža zasenčenje zaradi preraščanja ovijalk, ki nekatere primerke jagodičnic že skoraj v celoti prekrivajo. V prihodnje bi bilo smiselno popisati stanje in dejavnike ogroženosti ter pripraviti smernice za dolgoročno ohranjanje jagodičnic na območju parka.

Naravne vrednote na Strunjanskem klifu oz. območje celotnega NR Strunjan je bilo v manjši meri podvrženo eroziji, ki se kot naravni proces odvija na strmih pobočjih klifa skupaj z morskimi abrazijami. Proces ne ogrožata naravnih vrednot znotraj NR Strunjan, so pa zato venomer izpostavljena spreminjanju. Problematična erozija je posledica neurejenega odvodnjavanja na posameznih segmentih klifa, predvsem na dostopni poti v Zaliv sv. Križa. Druga vrsta erozije je antropogenega izvora, ko obiskovalci hodijo izven označenih poti in tako nastajajo nove poti na neprimernih terenih, ki povzročajo njihovo širjenje, polzenje zemljine in krušenje. Posledice množičnega obiska v poletnih mesecih se vzdolž obale NR Strunjan odražajo zlasti v obliki nedovoljenih posegov, ki vključujejo kamnite zložbe večjih ali manjših dimenzij (stolpci, ležišča, separeji), kurišča in grafiti. Taki nedovoljeni posegi so najbolj pogosti zlasti na območju naravne vrednote Zaliv sv. Križa in rta Strunjan, kjer so posledice množičnega obiska največji dejavniki ogrožanja teh naravnih vrednot. Za območje Zaliva sv. Križa se v poletnih mesecih pojavljajo tudi drugi nedovoljeni posegi, ki vključujejo plovbo na motorni pogon in sidranje plovil. V skladu z varstvenimi cilji parka je zavod v zadnjih desetih letih na obravnavanem območju vlagal v učno pot na vrhu klifa in v uradne dostopne poti do morskega obrežja, v varovalne ograje, odstranjevanje tujerodnih invazivnih vrst in organizirano pobiranje smeti skozi celo leto preko delavca zaposlenega iz programa javnih del. Naloga zavoda je usmerjanje obiskovalcev na 3 uradne dostopne poti iz vrha klifa do morskega obrežja ter jih vzdrževati in obnavljati na način, da bodo za obiskovalce varne. V okviru projektov INHERIT in CEETO je zavod že saniral eno izmed treh uradnih dostopnih poti (od Belvederja do NV Bele skale). Pot, ki vodi s klifa v Zaliv sv. Križa pa je ena najbolj obiskanih poti v parku, ki je predvsem zaradi zagotavljanja varnosti obiskovalcev in zaščite naravne vrednote, potrebna celovite prenove z ureditvijo odvodnjavanja in varovanja.

Zaradi vseh omenjenih pritiskov je upravljanje omenjenega območja zelo zahtevno, kar za lastnike parcel, ki so v zasebni lasti, predstavlja vse večje breme in ustvarja konflikte z rabo zemljišč. Zavod je v sodelovanju z Občino Piran in lastniki parcel pričel pogajanja za prenos upravljanja naravovarstveno pomembnih zemljišč na zavod. V zvezi s tem je za aktivno vlogo zaprosil resorno ministrstvo, ki je pristojno na področju razpolaganja z nepremičnim premoženjem. V letu 2022 se je na dostopni poti, ki iz vrha klifa vodita v Zaliv sv. Križa in na Bele skale namestilo dva števca obiska, ki bosta omogočala kontinuirano spremljanje števila obiskovalcev ter opredelitev dejanske obremenitve naravnih vrednot zaradi obiskovanja in rekreacije.

V letu 2022 je bil v okviru implementacije aktivnosti za zmanjševanje plastike za enkratno uporabo v gostinskih obratih »SUPer gostinec« dokončan in predstavljen video, ki naslavlja problem plastike za enkratno uporabo ter bila predana priznanja gostincem, ki so se v preteklih letih zavezali k zmanjševanju plastike za enkratno uporabo. Monitoring odpadkov se je izvedel dvakrat skupaj s posvojitelji, skladno z zapisanimi smernicami monitoringa odpadkov Inštituta za vode.

Na območju NR Strunjan so, poleg smetenja s strani obiskovalcev, pereči problem tudi t.i. morski odpadki, ki jih večkrat letno v velikih količinah naplavi na naravno morsko obrežje in za katere ni sistemske rešitve glede preprečevanja njihovega vnosa. Zavod se loteva njihovega odstranjevanja iz naravnega okolja s pomočjo zaposlitve preko javnih del. Problematiko se je obravnavalo v okviru pilotne akcije »Posvoji obalo«, nekateri posvojitelji so nadaljevali z monitoringom odpadkov v letu 2022 in tudi tekom čistilne akcije »Čista obala« v mesecu septembru. V letu 2022 je zavod, v sodelovanju z Direkcijo RS za vode in Upravo RS za pomorstvo, organiziral skupinsko akcijo v kateri se je iz morske obale odstranilo in odpeljalo stare betonske temelje z zarjavelim železjem in večje trajne kamnite zložbe, utrjene z vezivi in bitimi deskami. Organizirala se je tudi podvodna čistilna akcija v Strunjanskem zalivu in laguni Stjuža.

V letu 2022 se je redno izvajalo monitoringe skladno z Načrtom naravovarstvenega monitoringa 2021-2022 na področju spremljanja ptic (tedenski popis, posebni popis gnezdilk na solinah, popis čebelarjev (*Merops apiaster*) na gnezdišču, posebni popis vranjekov (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), posebni popis črnoglavih galebov (*Ichthyaetus melanocephalus*), popis številčnosti gnezdilk v kulturni krajini), habitatnih tipov (spremljanje velikosti), spremljanje stanja naravnih vrednot, popis izbranih rastlinskih kopenskih vrst. Spremljalo se je stanje invazivnih tujerodnih vrst na območju NR Strunjan Stjuža ter NR Strunjan in učinkovitost izvedenih ukrepov za odstranjevanje in omejevanje širjenja invazivnih tujerodnih vrst, ki so bili izvedeni v letu 2021. V letu 2022 se je nadaljevalo z digitalizacijo podatkov in vnosom le-teh v spletne baze (Invazivke.si in Naravovarstveni atlas).

3.1 IZSTOPAJOČI DEJAVNIKI OGROŽANJA NARAVE

Dejavniki ogrožanja narave na območju KPS so povečini posledica nezadostne podpore tradicionalnim rabam v prostoru kot tudi pomanjkljivega vlaganja v infrastrukturo za usmerjanje obiska, ki je v celoti odvisno od pridobivanja projektnih sredstev:

- nezadostna vlaganja v ohranjanje tradicionalnih rab:
 - ogroženost tradicionalne pridelave soli, ki izhaja iz neurejene solinarske infrastrukture (odvodnjavanje meteornih vod in črpališče sveže morske vode), kar je osnovni pogoj za zagotavljanje primerne vodnega režima in izvajanja dejavnosti pridelave prehranske soli;

- opuščanje tradicionalne kmetijske rabe (nestimulativna kmetijska politika, preusmerjanje v druge dejavnosti, spreminjanje namembnosti stanovanjskih objektov v počitniške, kar vpila na spremembo prebivalstva in rabo pripadajočih zemljišč);
- neučinkovit oziroma otežen nadzor nad kršitvami varstvenih režimov ribolova na odprtem morju;
- množično obiskovanje parka:
 - vznemirjanje živali, nabiranje rastlin;
 - smetenje;
 - hrup;
 - številčno sidranje dnevnih plovil v NR Strunjan in na Natura 2000 območju (morski greben), ki povzroča poškodbe na morskem dnu in bentoških organizmih;
 - šotorjenje in piknikovanje z uporabo odprtih kurišč ter skladanje kamenja na morskem obrežju;
 - nadelava nedovoljenih novih poti, ki povzročajo povečano erozijo, polzenje zemljine in neposredno poškodovanje vegetacije;
- neprimeren prometni režim, predvsem kar se tiče mirujočega prometa (preveliko število avtomobilov, pritiski na parkirišča), urejenosti signalizacije in premalo organiziranega trajnostnega prevoza obiskovalcev v sezoni;
- odpadki;
- neurejena komunalna infrastruktura in potencialni vir onesnaženja;
- širjenje invazivnih tujerodnih vrst.

3.2 OPIS TRENDNA ZA POSAMEZNE RASTLINSKE ALI ŽIVALSKO VRSTE, HABITATNE TIPE IN/ALI NARAVNE VREDNOTE¹

Vzorčenja solinarke (*Aphanius fasciatus*) iz leta 2020 na območju Solin in lagune Stjuže so pokazala, da je populacija solinarke znotraj območja Natura 2000 Strunjanske soline s Stjužo v dobrem stanju. Prisotnost solinarke je bila potrjena na vseh vzorčnih mestih. Ocene številčnosti na vzorčnih mestih znotraj območja so se največkrat uvrščale v razred med 51 in 100 osebkov/10 m². Številčnost je v primerjavi s predhodnimi monitoringi nekoliko višja, vendar pa je bilo vzorčenih manj vzorčnih mest. V obdobju med leti 2014 in 2020 se je na območju ugotovila prisotnost tako najmlajših osebkov (starostna skupina 0+), kot tudi osebkov, starejših od enega leta. Prisotnost najmlajših osebkov potrjuje uspešno drst znotraj območja (Semrajc, 2021).

¹ Literatura:

Batelli C., Gregorič N., 2020. First report of an aegagropilous form of *Rytiphlaea tinctoria* from the lagoon of Strunjan (gulf of Trieste, Northern Adriatic). *ANNALES*: 30, 2020, 1 str. 61-67.

Batelli C., Catra M., 2021. First report of *Cystoseira aurantia* (Sargassaceae, Fucophyceae) from the lagoon of Strunjan (Gulf of Trieste, Northern Adriatic). *ANNALES*: 31, 21, 1 str. 139-144.

Batelli C., Leliaert F., 2021. First report of an aegagropilous form of *Cladophora prolifera* (Cladophorales, Chlorophyta) from the lagoon of Strunjan (Gulf of Trieste, northern Adriatic). *Medit. Mar. Sci.*, 22/3 2021, 496-504.

Glasnovič P., Cernich S., Peroš J., Tišler M., Fišer Ž. in Surina B. 2022. Diversity and Typology of Land-Use Explain the Occurrence of Alien Plants in a Protected Area. *Plants* 11(8): 2358.

Lipej L. & Mavrič, B. 2022. An unusual record of the sharpnose sevengill shark, *Heptanchias perlo* (Bonnaterra, 1788), in waters of Slovenia (northern Adriatic Sea) (Elasmobranchii, Hexanchiformes, Hexanchidae). *Spixiana* 45(1): 103-108.

Semrajc B., 2021: Monitoring populacij izbranih ciljnih vrst rib - Solinarke (*Aphanius fasciatus*). Poročilo, december 2020. Zavod za ribištvo Slovenije.

Lipej L., Rogelja M., 2022. Status of the invasive blue crab *Callinectes sapidus* Rathbun, 1896 (Brachyura: Portunidae) in Slovenia. *Acta Biologica Slovenica*. Vol. 64, str. 2:24-33.

Mavrič, B., M. Orlando-Bonaca, A. Fortič, J. Francé, P. Mozetič, P. Slavinec, V. Pitacco, D. Trkov, I. Vascotto, L. Zamuda in L. Lipej (2021): Spremljanje vrstne pestrosti in abundance tujerodnih vrst v slovenskem morju. Končno poročilo, junij 2021. Poročila 195. Morska Biološka Postaja, Nacionalni Inštitut za Biologijo, Piran, 83 str.

Poročilo o izvajanju Dogovora o načinu izvajanja gospodarskega ribolova na območju Naravnega rezervata Strunjan in o sodelovanju gospodarskih ribičev z upravljavcem Krajinskega parka Strunjan predstavlja rezultate ulova štirih ribolovnih sezon od leta 2020 do leta 2022. JZKPS je v letu 2020 sklenil Dogovor o načinu izvajanja gospodarskega ribolova na območju Naravnega rezervata Strunjan z osmimi ribiči. Preko novega javnega poziva se je v letu 2022 v Dogovor vključilo še enega ribiča, v istem letu pa je zavod prekinil Dogovor z enim izmed ribičev, zaradi kršenja veljavnih pravil. Ob koncu leta 2022 je tako število ribičev podpisnikov Dogovora štel 8 ribičev. V obdobju 2020 – 2022 je bilo aktivnih ribičev, ki so izvajali ribolov na območju med 2 in 4. Največ obrazcev o ulovu je bilo izpolnjenih v pomladanski sezoni leta 2021 (105 obrazcev). Po teži na ribolovno sezono se je ulov gibal med 343,5kg in 680,6kg. Največji ulov tako po teži kot po številčnosti ulovljenih osebkov je bil zabeležen jeseni 2021 kljub temu, da je bilo v tej sezoni ribolovnih izhodov najmanj. Povprečni ulov na ribolovni izhod je v obravnavanem obdobju nihal med 3,3kg in 12,6kg na ribolovni izhod. Skupaj je bilo prisotnih 35 vrst oz. taksonov, 20 v jeseni 2020, 19 v pomladi 2021, 20 v jeseni 2021 in 24 v pomladi 2022. Najpogosteje zabeležena posebnost med izvajanjem ribolova je bila namnožitev rebrač. Decembra 2021 je ribič podpisnik Dogovora obvestil upravljavca o najdbi nenavadnega morskega psa, ki je bil ulovljen 0,5 NM od Strunjana. Morskega psa so biologi iz Morske biološke postaje določili kot *Heptranchias perlo* in predstavlja prvo najdbo te vrste za Slovensko morje. Gre za sicer zelo redko vrsto morskega psa, ki je bila v Jadranskem morju nazadnje opažena pred sedemdesetimi leti (Lipej in Mavrič, 2022).

Arboristični pregled za naravno vrednoto črničevje (ID 80088) po končani izvedbi gradbenih del, je stanje hrasta ocenil kot dobro, čeprav je hrast v letu 2022 nekoliko zaostajal v razvoju. Podane so bile smernice za vzdrževanje hrasta v bodoče, ki jih je izvajalec zaenkrat upošteval.

V zadnjih letih so se vrstila nova odkritja na področju pojavljanja posebnih oblik makroalg v laguni Stjuža. Odkritja so bila objavljena v treh znanstvenih člankih in eni poljudni publikaciji. Mehko dno lagune je za razvoj pritrjene makroalgalne vegetacije očitno neugodno, zato se različne vrste alg pojavljajo tudi v ne-pritrjeni obliki. Prva pojavljanja alg v kroglasti obliki so bila na tem območju odkrita že v sedemdesetih letih. Novejša opažanja so si sledila od leta 2017 dalje in so vključevala odkritje treh vrst alg v nepritrjeni obliki. Leta 2017 je bil v laguni Stjuža zabeležen primer prvega pojavljanja kroglične oblike rdeče alge *Rytiphlaea tinctoria*, kar je prvi podatek o prisotnosti kroglične oblike te alge v celotnem Jadranskem morju. Vrsta se je spomladi 2019 pojavljala z visoko gostoto, predvsem vzdolž robov lagune na severnem, jugozahodnem in zahodnem delu lagune (Batelli in Gregorič 2020) in se na območju še vedno pojavlja. Kot epifit na tej algi je bila odkrita rjava alga iz rodu cistozir (*Cystoseira foeniculacea* f. *tenuiramosa*). V letu 2019 je bilo v laguni Stjuža odkrito pojavljanje rjave alge *Cystoseira aurantia*, ki predstavlja prvi zapis o tej vrsti v obalnem morju Slovenije. Vrsta se v laguni pojavlja v prosto plavajoči obliki, kar dodatno potrjuje hipotezo, da je mehko dno lagune očitno neugodno za razvoj pritrjene makroalgalne vegetacije (Batelli in Catra 2021). V istem letu je prišlo še do odkritja pojavljanja kroglične oblike zelene alge *Cladophora prolifera* v laguni Stjuža. Strunjanska laguna Stjuža predstavlja edino znano lokaliteto, kjer se taka oblika zelene alge *Cladophora prolifera* množično pojavlja v Sredozemlju, mogoče celo na svetu (Batelli in Leliaert 2021). Vse omenjene oblike alg so redke in nenavadne. Predvideva se, da kroglaste oblike alg v strunjanski Stjuži nastajajo kot posledica površinskih in pridnenih vodnih tokov, ki jih povzročajo vetrovi, širok razpon plimovanja, ki ustvari plinske tokove, plitve vode v laguni in mehke podlage (Batelli in Gregorič, 2020; Batelli in Catra, 2021; Batelli in Leliaert 2021). Predlagano je bilo, da se z območjem

upravlja tudi z ozirom na prisotnost omenjenih alg, ki predstavljajo redkost ne samo na državnem ampak celo na Sredozemskem nivoju.

Izdelano je bilo poročilo o izvedenih aktivnosti omejevanja in odstranjevanja invazivnih tujerodnih vrst v letu 2022. V letu 2022 se je nadaljevalo z odstranjevanjem naslednjih vrst: veliki pajesen (*Ailanthus altissima*), zlati bambus (*Phyllostachys aurea*), navadna robinija (*Robinia pseudoacacia*), topinambur (*Helianthus tuberosus*), verlotov pelin (*Artemisia verlotiorum*), luskasta nebina (*Aster squamatus*), navadna kanela (*Arundo donax*), bleščeča kalina (*Ligustrum lucidum*), navadna papirjevka (*Broussonetia papyrifera*) in pavlovnija (*Paulownia tomentosa*). Spremljalo se je tudi stanje in učinkovitost odstranjevanja, ki se je izvedlo leta 2021. Odstranitev navadne amorfe (*Amorpha fruticosa*) in kudzu (*Pueraria montana*) je bila uspešna, saj v letu 2022 teh vrst nismo več zaznali na območjih, ki so bile predmet odstranjevanja. Ukrepi odstranjevanja in preprečevanja širjenja za posamezne vrste so se izvajali glede na stopnjo invazivnosti znotraj območja KPS. Najbolj invazivni vrsti v parku sta veliki pajesen in zlati bambus, za odstranjevanje katerih je bila izbrana metoda, ki temelji na odstranjevanju z dolgoročnim ciljem postopne oslabitve rastlin brez večjih mehanskih posegov (npr. strojno izkopavanje) in spodbujanje ostale okoliške domorodne vegetacije. Za doseganje uspeha odstranjevanja teh dveh vrst je tako potrebno ukrepe izvajati več zaporednih let. V letu 2022 se je tako nadaljevalo z odstranjevanjem nadzemnih poganjkov teh dveh vrst na rastiščih v NR Strunjan in NR Strunjan Stjuža. Nadaljevalo se je tudi z odstranjevanjem nadzemnih delov ostalih tujerodnih vrst na območju NR Strunjan Stjuža, pri katerih prav tako metoda obvladovanja temelji na odstranjevanju z dolgoročnim ciljem postopne oslabitve rastlin z redno košnjo in spodbujanje ostale okoliške domorodne vegetacije s ciljem zasenčenja tujerodnih vrst. S ciljem zasenčenja tujerodnih vrst se je avtohtono grmovno vegetacijo vzdrževalo z obrezovanjem in dodatno zasaditvijo, kjer je bilo to potrebno. Poskus vzpostavitve manjše površine pestrih travnišč z vnosom semen polsuhih oligotrofnih travnišč je bil neuspešen, saj je območje skoraj v celoti prerasel verlotov pelin. Odstranjevanje luskaste nebine je bilo ocenjeno kot učinkovito, saj se je ta v letu 2022 pojavljala v bistveno manjšem številu kot leto prej. Tudi pri tej vrsti se je v letu 2022 nadaljevalo odstranjevanje v obdobju pred semenitvijo rastlin. Za uspešno preprečevanje ponovne razrasti ITV bodo še naprej potrebna ponavljajoča se odstranjevanja in redno spremljanje stanja. V letu 2022 je izšel strokovni članek na temo raznolikosti pojavljanja invazivnih tujerodnih vrst v KPS glede na različne rabe tal, v katerem se ugotavlja odvisnost pestrosti invazivnih tujerodnih rastlin glede na različno rabo tal. Rezultati raziskave so pokazali, da na območjih kjer je raznolikost rabe tal večja, se pojavlja tudi večje število tujerodnih vrst. Najpomembnejši dejavnik za uspevanje ITV so kmetijske dejavnosti, ki znotraj parka predstavljajo površine nasadov oljčnikov in njiv. Področja parka z najmanj prisotnimi ITV rastlin so preostale zaplate avtohtonega gozda submediteranske vegetacije na klifu in območja ob naravnem morskem obrežju (Glasnovič in sod. 2022).

Raziskave vrstne pestrosti in abundance tujerodnih vrst v slovenskem morju, katerih rezultati so povzeti v poročilu: Spremljanje vrstne pestrosti in abundance tujerodnih vrst v slovenskem morju (Mavrič in sod. 2021) so obravnavale tudi gojitveno območje Strunjan in Laguno Stjuža, pretočno laguno ter izlivni del Roje. V akvatoriju gojitvenega območja Strunjan, kjer so postavljeni nizi plavajočih gojišč užitnih klapavic (*Mytilus galloprovincialis*), je bilo v obdobju 2020-2021 ugotovljenih 8 tujerodnih vrst, skupno s prejšnjimi obdobji vzorčenja pa 13. Število novih tujerodnih vrst se je zvišalo za 2 vrsti. Nekatere vrste iz vzorčevalnega obdobja 2018-2019 niso bile v obdobju 2020-2021 potrjene, kot na primer kolonijski plaščar *Clavellina oblonga*, ki lahko povzroča obraščanje gojenih organizmov in manjši pridelek. V Laguni Stjuža in pretočni laguni je

bilo v obdobju 2020-2021 ugotovljenih 10 tujerodnih vrst, s predhodnimi vzorčenji skupno 16. Večina vrst je bila najdena kot epibiontov na obrasti v ribiškem pristanišču in privezih, kjer se na vrveh pojavljata vrsti mahovnjakov *Amathia verticillata* in *Bugula neritina* (Mavrič in sod. 2021). V plitvem morju v Strunjanskem zalivu je bil 16. 10. 2019 najden en primer ek modre rakovice *Callinectes sapidus*, ki velja za eno izmed najbolj invazivnih vrst rakovic. To vrsto so do danes potrdili v 19 od 23 državah v Sredozemlju in je bila prvič v slovenskem morju najdena marca 2019, potem pa je bila zabeležena še v šestih primerih v letih 2019, 2020 in 2021 (Lipej in Rogelja, 2022).

Na podlagi Zbirnega poročila po 17. členu Direktive o habitatih in po 12. členu Direktive o pticah za obdobje 2013 - 2018, je v nadaljevanju podan pregled kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov območij Natura 2000 v parku z oceno ohranitvenega stanja v bioregiji (preglednica 1).

Preglednica 1: Pregled kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov območij Natura 2000 v parku z oceno ohranitvenega stanja v bioregiji²

Slovensko ime vrste	Znanstveno ime vrste	Koda EU	Ohranitveno stanje (leto) ocena velikosti populacij	Trend populacije
mala bela čaplja	<i>Egretta garzetta</i>	A026	25–180 (2013–2018)	naraščajoč
črnoglav galeb	<i>Larus melanocephalus</i>	A176	2.000–7.000 (2013–2018)	padajoč
vranjek	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	A392	50–170 (2013–2018)	padajoč
kričava čigra	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	A863	10–50 (2013–2018)	negotov
Slovensko ime vrste	Znanstveno ime vrste	Koda EU	Ohranitveno stanje (ocen iz leta 2013)	Ohranitveno stanje (ocena iz leta 2019)
solinarka	<i>Aphanius fasciatus</i>	1152	FV	FV
ozki vrtenec	<i>Vertigo angustior</i>	1014	FV	U1
izlivni rek, estuariji		1130	FV	U1
muljasti in peščeni položi, kopni ob osek		1140	FV	FV
obalne lagune		1150	FV	FV
pionirski sestoji vrst rodu <i>Salicornia</i> in drugih enoletnic na mulju in pesku		1310	FV	FV
sredozemska slanljubna grmičevja (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)		1420	FV	FV
morski grebeni		1170	XX	U1
združbe enoletnic na obalnem drobirju		1210	FV	FV
porasli obmorski klifi sredozemskih obal z endemičnimi vrstami rodu <i>Limonium</i>		1240	FV	FV

² Legenda:

Ocene ohranitvenega stanja (povzete po poročilu ZRSVN po 17. členu Direktive o habitatih (ZRSVN, 2013, 2018):

FV = ugodno stanje

U1+ = neugodno stanje – se izboljšuje

U1 = neugodno stanje – stabilno

U1 = neugodno stanje – se slabša

U1x = neugodno stanje – trend ni znan

U2+ = slabo stanje – se izboljšuje

U2 = slabo stanje – stabilno

U2 - slabo stanje – se slabša

U2x = slabo stanje – trend ni znan

XX = stanja ni bilo mogoče oceniti

3.3 NAČRTOVANI NAJPOMEMBNEJŠI UKREPI VARSTVA V LETU 2023

Varstveni cilji so v letu 2023 oblikovani z namenom reševanja ključnih in najbolj perečih problemov, ki jih lahko JZKPS rešuje v okviru svojih pristojnosti ter finančnih in kadrovskih zmogljivosti. Večina naravovarstvenih nalog je v letu 2023 v skladu s PUN 2022 – 2028 v pripravi ter ReNPVO 20-30 in določenih za doseganje boljšega stanja ali vsaj ohranjanje obstoječega stanja vrst in prednostnih HT.

Velik del sredstev iz Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe je namenjen izvajanju ukrepov za ohranjanje biotske raznovrstnosti, in sicer za obvladovanje vplivov podnebnih sprememb na mokrišča - laguno Stjuža, z obnovo predvsem vdora morske vode, erozije in deregulacije vodnih mas, skladno s PZI. Del sredstev pa je namenjen tudi ukrepom trajnostne mobilnosti in invazivnim tujerodnim vrstam. Vsi ukrepi, ki izhajajo iz tega programa so označeni s simbolom*.

Načrtovani najpomembnejši ukrepi varstva v letu 2023 so:

- ohranitveni ukrepi za solinske habitatne tipe: ureditev odvodnjavanja meteornih vod v sodelovanju z Občino Piran,
- ohranitveni ukrepi za morskno laguno: obnova notranjega nasipa, vtoka oz. odtoka morske vode in muljastega pologa z namenom ohranitve HT 1150 in habitata male bele čaplje (*),
- odstranjevanje in omejevanje širjenja tujerodnih invazivnih rastlinskih vrst na območju naravnih vrednot in naravnih rezervatov (*),
- sodelovanje z gospodarskimi ribiči in školjkarji: izvajanje Dogovora o načinu izvajanja gospodarskega ribolova na območju Naravnega rezervata Strunjan in o sodelovanju gospodarskih ribičev z upravljavcem Krajinskega parka Strunjan,
- ukrepi za blažitev negativnih vplivov obremenitve zaradi množičnega obiska: opredelitev dejanske obremenitve naravnih vrednot zaradi obiskovanja in rekreacije z analizo podatkov iz postavljenih števec obiska na naravnih vrednotah, pri katerih je bila opredeljena nosilna kapaciteta,
- nadaljevanje reševanja prenosa upravljanja naravovarstveno pomembnih zemljišč v parku (klif, laguna),
- širitev MZO na morju: sodelovanje z ZRSVN pri opredelitvi širitve mej parka na morju in potrebnih strokovnih podlag,
- delovanje naravovarstveno nadzorne službe z okrepljenim nadzorom na morju,
- redno urejanje tradicionalnih priveznih mest,
- organizacija in sodelovanje pri čistilnih akcijah ter redno odstranjevanje morskih odpadkov,
- tesnejše sodelovanje z upravljavci naravovarstveno pomembnih kmetijskih, gozdnih in predvsem vodnih zemljišč s predlogi za prenos upravljanja na javni zavod,
- izobraževanje in ozaveščanje javnosti ter strokovna vodenja za šole,
- vzdrževanje infrastrukture za obiskovalce s predstavitvijo parka: Center za obiskovalce in učna pot,
- izvajanje ukrepov za trajnostno mobilnost v parku: sezonski javni prevoz z električnim avtobusom (*),
- sodelovanje z ZRSVN in drugimi strokovnimi, znanstvenimi in raziskovalnimi ter nevladnimi organizacijami (Morigenos) s področja varstva narave, kulturne dediščine, trajnostnega razvoja ter upravnih zadev,
- sodelovanje z obema krajevnima skupnostnima,
- sodelovanje z naravnimi parki in drugimi zavarovanimi območji v Sloveniji,
- sodelovanje s pristojnimi inšpekcijskimi službami,
- mednarodno sodelovanje,
- izvajanje projektov: POSEIDONE, LAS ISTRE, PRONACUL.

4 GLAVNE PRIORITETE IN CILJI UPRAVLJANJA V LETU 2023

Program dela Javnega zavoda Krajinski park Strunjan za leto 2023 je pripravljen na podlagi »Izhodišč za pripravo finančnega načrta in programa dela za leto 2022 – zavarovana območja« Ministrstva za okolje in prostor št. 35601-25/2021-2550-39, z dne 19.12.2022.

Izhodišča tako finančno kot vsebinsko določajo vsebino tega programa dela, ki za javno službo varstva narave proračun Republike Slovenije JZKPS na PP 153237 v letu 2023 namenja skupaj 226.747 EUR in na PP 559 228.798 EUR. Aktivnosti iz Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe na PP 559 bo javni zavod izvajal, če bodo vključene v vsakokratni Program porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe in bo javni zavod za njihovo izvajanje sklenil pogodbo z Ministrstvom okolje, podnebje in energijo.

Znesek razpoložljivih sredstev za stroške dela, materialne stroške in investicije za posrednega uporabnika proračuna v zvezi z izvajanjem zadevne javne službe/nalog v letu 2023 znaša:

Št. PP	Znesek sredstev za stroške dela v 2023 (EUR)	Znesek sredstev za stroške za blago in storitve v 2023 (EUR)	Znesek sredstev za investicije v letu 2023
153237 - redno	176.233	42.814	7.700
559 - invazivke	18.234	10.320	0
559 - trajnostna mobilnost	0	0	103.000
559 - mokrišča	16.800	0	80.444

Naloge upravljanja zavarovanega območja je potrebno načrtovati v sledečih deležih ur in finančnih sredstev: 70 % za varstvene, upravljaljske in nadzorne naloge, 20 – 25 % za naloge urejanja obiska in ozaveščanja javnosti in 5 – 10 % za razvojne.

Prioritete delovanja JZKPS v letu 2023 so zlasti:

- izvajanje Načrta upravljanja Krajinskega parka Strunjan, v skladu s PUN 2015 – 2020, PUN 2022– 2028 v pripravi, ReNPVO 20-30 in PPP,
- nadaljevanje z opredelitvijo širitve mej parka na morju in potrebnih strokovnih podlag,
- spremljanje stanja NV in izvajanje programa naravovarstvenega monitoringa KPS za obdobje 2023 – 2024,
- zagotovitev kadrovske in organizacijske ustrezne službe neposrednega nadzora v naravi in njegovo izvajanje ter nakup potrebne opreme za delo na morju,
- izvajanje projektov POSEIODNE, LAS ISTRE in ukrepov iz Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe za mokrišča, trajnostno mobilnost in invazivne tujerodne vrste,
- usmerjanje obiska in aktivno reševanje preobremenitev zaradi obiskovanja in rekreacije predvsem na območju obeh naravnih rezervatov.

Načrt upravljanja Krajinskega parka Strunjan za obdobje 2018 - 2027 je na polovici izvajanja, zato se bo na podlagi delnega poročila pripravilo morebitno revizijo. Aktivnosti se bodo izvajale v

skladu s PUN 2022 – 2028 v pripravi, ReNPVO 20-30 in PPP. Nadaljevalo se bo z opredelitvijo širitve mej na morju in potrebnih strokovnih podlag, z namenom uresničevanja ciljev MZO. Skladno s dveletnim programom o naravovarstvenem monitoringu za obdobje 2023- 2024, se bo spremljalo stanje varstveno pomembnih habitatnih tipov in vrst (vrste in HT Natura 2000, državno pomembne vrste, ogrožene vrste) ter naravnih vrednot. Za zagotovitev neposrednega nadzora v naravi in z nadaljevanjem njegovega izvajanja bo skrbela kadrovska zadostna služba, pri čemer bodo nadzorniki skrbeli za povečanje prisotnosti na morju in nabavili opremo za delo na morju (plovilo). V letu 2023 se nadaljuje izvajanje projektov iz javnih razpisov za črpanje nepovratnih sredstev EU, predvsem LAS ISTRE in PRONACUL ter na novo odobrenega strateškega projekta POSEIDONE. V letu 2023 se nadaljuje izvajanje ukrepov iz Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe, in sicer za obvladovanje podnebnih sprememb na mokrišča (laguno Stjuža), obvladovanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst ter trajnostne mobilnosti (minibus) iz postavke PP 559. Za učinkovitejše usmerjanje obiska v poletni sezoni se bo nadaljevalo z ukrepi informiranja predvsem na območju Naravnega rezervata Strunjan Stjuža. Dodatno se bo okrepilo aktivnosti v smeri blažitve negativnih vplivov obremenitve zaradi množičnega obiska na naravovarstveno pomembnih zemljiščih, organiziralo čistilno akcijo morskega obrežja z odstranitvijo utrjenih kamnitih zložb, pričelo s pripravo raziskave pritiskov in groženj na podvodni greben in ostale habitate v MZO ter študije posrednih in neposrednih koristi, ki jih nudijo morska zavarovana območja na biodiverziteti, ribje staleže in ljudi. Poleg tega bodo na investicijska sredstva vezane tri aktivnosti: obnova »kažete« v suhozidni gradnji, delavnica o suhozidni gradnji in opremljanje novih pisarn za zaposlene.

4.1 VARSTVENI CILJI ZAVAROVANEGA OBMOČJA

Letni program dela je usklajen s sprejetim Načrtom upravljanja Krajinskega parka Strunjan za obdobje 2018 – 2027, ki je bil sprejet z Uredbo o Načrtu upravljanja Krajinskega parka Strunjan za obdobje 2018–2027 (Uradni list RS, št. 13/19) in izhaja iz srednjeročnih ciljev:

A Srednjeročni cilj: Na območju Strunjanskega polotoka se prednostno ohranjajo naravne vrednote, biotska raznovrstnost ter krajinska pestrost.

B Srednjeročni cilj: Obiskovalcem parka se nudi možnosti za doživljanje narave in sprostitve z oblikami obiskovanja, ki so prilagojene naravnim danostim parka in nosilnosti okolja.

C Srednjeročni cilj: Na območju parka se ohranjajo dejavnosti, ki prispevajo k ohranjanju in oblikovanju značilne krajine in krajinskih elementov. Nove dejavnosti so prilagojene naravovarstvenim ciljem in omogočajo ohranjanje značilne krajine.

D Srednjeročni cilj: Javni zavod Krajinski park Strunjan zagotavlja učinkovito upravljanje parka in pri tem sodeluje z lokalnimi prebivalci in drugimi deležniki v prostoru ter jih ozavešča o pomenu parka.

V okviru zgoraj navedenih srednjeročnih ciljev upravljanja se določajo kratkoročni cilji, ukrepi in dejavnosti, ki so prikazani tabelarično. Preveritev uspešnosti in učinkovitosti doseganja nalog, se izvaja z določitvijo kazalnikov.

V letnem programu dela JZKPS je izvajanje ciljev od A do D razdeljeno na naslednje sklope nalog.

Preglednica 2: Vsebinski sklopi in indikativni delež ur in finančnih sredstev, ki se nanašajo na preglednice 3, 4 in 5 v nadaljevanju s podrobnim prikazom stroškov in virov financiranja³.

VSEBINSKI SKLOPI PROGRAMA DELA JZKPS V LETU 2023	SKUPNI INDIKATIVNI DELEŽ UR IN FINANČNIH SREDSTEV
VARSTVENE, UPRAVLJAVSKE IN NADZORNE NALOGE (A + D)	70 %
NALOGE UREJANJA OBISKA IN OZAVEŠČANJA JAVNOSTI (B)	20 – 25 %
RAZVOJNE NALOGE (C)	5 – 10 %

³ Legenda:

JS – sredstva za opravljanje javne službe (proračunska sredstva RS za JS); MNVP - sredstva za opravljanje javne službe izključno iz MNVP

JD – program javnih del

PS – projektna sredstva (neposredni viri EU in drugi tuji viri)

LS – lastna sredstva (lastni prihodki zavoda in donacije)

PSP – Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe; *aktivnosti iz Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe bo javni zavod izvajal, če bodo vključene v vsakokratni Program porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe in bo javni zavod za njihovo izvajanje sklenil pogodbo z Ministrstvom za okolje, podnebje in energijo.

5 LETNI PROGRAM AKTIVNOSTI IZVAJANJA UPRAVLJANJA V ZAVAROVANEM OBMOČJU

5.1 VARSTVENE, UPRAVLJAVSKE IN NADZORNE NALOGE

Preglednica 3: Kratkoročni cilji, ukrepi, dejavnosti in kazalniki načrtovani v letu 2023 glede na prvo prioriteto

Cilj – ukrep – dejavnosti	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela/vir	Materialni stroški vir	Investicije/vir	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUN 22-28	ReN PVO 20-30
A 1 Na naravnih vrednotah se s preprečevanjem negativnih človekovih vplivov ohranjajo njihovo stanje in lastnosti, s čimer se ohranja njihova izjemnost, dragocenost in redkost.	1892	129,987€	43040 € (MNVP: 16385, PSP: 16800, PS: 0, LS: 8978, JD: 876, SP: 0)	6503 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 6503, JD: 0, SP: 0)	80444 € (MNVP: 0, PSP: 80444, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZKPS, ZRSVN, Naravoslov notehniška fakulteta v Ljubljani	I-IV		
A1.1 Redno spremljati stanje naravnih vrednot (NV) v parku in na podlagi izsledkov pripraviti ustrezne ukrepe za ohranjanje NV.	290	6,663€	6663 € (MNVP: 6142, PSP: 0, PS: 0, LS: 271, JD: 250, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZKPS, ZRSVN, Naravoslov notehniška fakulteta v Ljubljani	I-IV		
A1.1.a Izvajati namenske ogledе vseh NV vsaj 4x letno po ustaljeni metodologiji.						JZKPS	I-IV		
A1.1.b Določiti ter izvajati morebitne ukrepe za odstranitev negativnih dejavnikov.						JZKPS, ZRSVN	I-IV		
A1.1.c Voditi podatkovne/slikovne zbirke z analizo pritiskov, groženj in stanja NV.						JZKPS, Naravoslov notehniška fakulteta v Ljubljani	I-IV		
KAZALNIK: število popisnih dni					Ciljna vrednost: 30				
Na naravnih vrednotah se štiri krat letno izvajajo namenski ogledi spremljanja stanja. Za NV Strunjan - Stjuža in NV Strunjanske soline se bo v letu 2023 izvajalo bolj pogosto spremljanje stanja zaradi načrtovanega izvajanja gradbenih del na območju naravnih vrednot, zaradi katerih je potrebno zagotoviti nadzor nad upoštevanjem usmeritev ZRSVN. Predvidena gradbena dela vključujejo ukrepe opisane v A1.5 za laguno Stjuža in A4.4 ureditev odvodnjavanja na južnem delu solin. V letu 2023 se bo sodelovalo na predstavitvi arborističnega mnenja, ki obravnava tudi dvostranski pinijev drevored oziroma spomenik oblikovane narave znotraj parka, v organizaciji CPK d.o.o. Sodelovalo se bo pri iskanju finančnih sredstev za izvajanje potrebnih ukrepov vzdrževanja drevoreda. V letu 2023 bo JZKPS v sodelovanju z univerzo v Ljubljani preučilo možnosti za izvedbo popisa stanja in dejavnikov ogrožanja jagodičnic (<i>Arbutus unedo</i>) na NV Rt Ronek in NV Zaliv sv. Križa ter pripravo smernic za dolgoročno ohranjanje jagodičnic. Naprej se bo urejalo podatkovne in slikovne zbirke stanja NV. Skladno s izhodišči za pripravo programa dela, je predvideno tudi odstranjevanje in zmanjšanje dejavnikov ogrožanja preko določitve dejanske obremenitve zaradi obiskovanja in rekreacije naravnih vrednot, za katero je bila nosilna kapaciteta že izračunana. Skladno s pridobljenimi rezultati se bodo v prihodnosti iskale možne rešitve za uravnavanje obiskovanja s ciljem zmanjševanja pritiskov na naravne vrednote. V teku je reševanje prenosa upravljanja naravovarstveno pomembnih zemljišč, tako na območju Zaliva sv. Križa kot tudi lagune Stjuža, na javni zavod.									
A1.2 Obnoviti del nasipa med laguno in solinami z namenom ohranjanja habitatov, zagotavljanja poplavne varnosti in usmerjanja obiskovanja.	41	1,171€	1171 € (MNVP: 1171, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, zunanji izvajalci	I-IV	*	*
A1.2.a Spremljanje stanja obnove nasipa med solinami in pretočno laguno ter odpravljanje morebitnih pomanjkljivosti (tudi ukrep Natura2000 za črnoglavega galeba in malo belo čapljo).						JZ KPS, zunanji izvajalci	I-IV	*	*
KAZALNIK: površina habitata/ št. osebkov na selitvi male bele čaplje; površina habitata/št. osebkov na selitvi črnoglavega galeba					Ciljna vrednost: 34 ha/ 100; 19 ha/ 1000				
Obnova in dvig nasipov ter pragov, ki preprečujejo nenadzorovano razlivanje vod med pretočno laguno Stjuža in Strunjanskimi solinami ter predstavlja enega ključnih ukrepov za ohranitev solin in njene biotske raznovrstnosti, je v celoti zaključena. Redna naloga zavoda bo vzdrževanje obnovljenega stanja in usmerjanja obiskovalcev do centra KPS. Glavni cilj investicije je zaščita habitatnih tipov in vrst Natura 2000 na Strunjanskih solinah, s čimer se zasleduje tudi cilje sprejete v PUN za varovanje HT 1420 - Sredozemska slanooljubna grmičevja (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>), 1310 - Pionirski sestoji vrst rodu <i>Salicornia</i> in drugih enoletnic na mulju in pesku, habitata 1152 - solinarke, A026 - male bele čaplje in A176 - črnoglavega galeba. Ukrep pa je skladen tudi s Strategijo EU za									

biotsko raznovrstnost do leta 2030, ki določa cilje ohranjanja, izboljšanja stanja obalnih habitatov in vrst, krepitevi biotske raznovrstnosti, povečanja odpornosti na podnebne spremembe in zagotavljanja ekosistemskih storitev.									
A1.3 Z dokončno ureditvijo priveznih mest preprečiti degradacijo in uničevanje nasipa ter zmanjšati negativne vplive na okolje v NR Strunjan Stjuža.	423	15,857€	9354 € (MNVP: 646, PSP: 0, PS: 0, LS: 8708, JD: 0, SP: 0)	6503 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 6503, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, ARSO, zunanji izvajalci	I-IV		
A1.3.a Vzdrževanje privezov za ohranitev HT 1130.						JZ KPS, ARSO	I-IV		
A1.3.b Trženje privezov.						JZ KPS, zunanji izvajalci	I-IV		
KAZALNIK: število oddanih privezov v najem					Ciljna vrednost: 175				
V NR Strunjan-Stjuža se skladno z Uredbo o KPS upravlja s tradicionalnimi priveznimi mesti na vhodu v laguno in v strunjanskem potoku Roja. Izpeljani bodo redni organizacijski in administrativni postopki v zvezi z oddajanjem priveznih mest v uporabo. Načrtovana so manjša vzdrževalna dela, in sicer podaljšanje lesenega trama oz. stopnice, ki omogoča varen dostop do plovil na priveznem mestu v reči Roja. Ostala infrastruktura je v ugodnem stanju. Lastni prihodki iz izvajanja dejavnosti javne službe oddaje priveznih mest se vlagajo nazaj v infrastrukturo tradicionalnih priveznih mest in zagotavljajo eno redno zaposlitev ter sofinanciranje EU projektov. Med stroške je vključeno tudi plačilo vodnega dovoljenja. Območje je pomembno za solinarsko dejavnost in HT izlivi rek, estuarij - 1130.									
A1.4 Zmanjšati negativne vplive ceste na NR Strunjan Stjuža z dodatno zasaditvijo.	110	2,251€	2251 € (MNVP: 1625, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 626, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, zunanji izvajalci	I-IV	*	*
A1.4.a Nadaljevanje zasajevanja rastlinstva in zagotavljanje vzdrževanja (ukrep za malo belo čapljo).						JZ KPS, zunanji izvajalci	I-IV	*	*
KAZALNIK: delež zasaditve v funkciji varovanja NV					Ciljna vrednost: 70 %				
V preteklih letih se je vlagalo v ureditev in zasaditev vegetacije za preprečevanje erozije tal oziroma brežin ob vodah in morju, za uravnavanje osvetljenosti oz. osenčenosti habitatov, s čimer se je dodatno zasadilo vegetacijo okoli lagune Stjuža. Zasajeno vegetacijo se bo vzdrževalo z mulčenjem, okopavanjem in po potrebi z zalivanjem. Na delu kjer je brežina lagune v neposredni bližini parkirišča, se bo zagotovilo dodatne omejitve za hojo izven poti. V kolikor se bo nadaljevalo projektiranje pločnika in kolesarske steze na robu naravnega rezervata, bo potrebno za preprečitev negativnih vplivov, preučiti vse vidike motenj, od razsvetljave, varnosti in usmerjenosti obiskovalcev na poti ter obsega morebitnih posegov na naravni vrednoti. Aktivnost zavarovanja brežin z vegetacijo in nadzor nad njeno izvedbo ter vzdrževanjem, predstavlja izvedbo varstvenega ukrepa iz PUN za A026 - malo belo čapljo in 1150 - obalne lagune.									
A1.5 Oceniti ekološko in kemijsko stanje lagune Stjuža in izvesti ukrepe za izboljšanje stanja.	888	100,415€	19971 € (MNVP: 3170, PSP: 16800, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	80444 € (MNVP: 0, PSP: 80444, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, zunanji izvajalci	II-IV	*	*
A1.5.a Izvedba programa spremljanja stanja kemijskih in fizikalnih parametrov.						JZ KPS, zunanji izvajalci	I-IV	*	*
A1.5.b Obnova notranjih nasipov z namenom ohranitve HT 1150 in habitata male bele čaplje.						JZ KPS	III-IV	*	*
KAZALNIK: izvajanje meritev					Ciljna vrednost: 100%				
Laguna Stjuža predstavlja lagunarno okolje v okviru Krajinskega parka Strunjan, ki je kot tako posebno morsko okolje. Zanj so značilne nekatere lagunske vrste in zelo spremenljive življenjske razmere z velikimi nihanjem abiotičnih in biotičnih dejavnikov. Dobro upravljanje je zato tesno povezano z ohranjanjem ekoloških razmer, ki zagotavljajo možnost preživetja lagunski biodiverziteti, hkrati pa tudi za taka okolja značilni halofitni vegetaciji. V letu 2022 se je pripravilo projektno dokumentacijo PZI za obnovo notranjih nasipov z namenom ohranitve HT 1150 in habitata male bele čaplje na osnovi hidrološke analize in strokovnih usmeritev NIB, Morske biološke postaje. Poseg, ki je predviden za leto 2023 v okviru Sklada za podnebne spremembe na nasipu med pretočnim kanalom lagune Stjuža in samo laguno, bo omogočal zmanjšanje prelivanja in prekomernega vdiranja morske vode v laguno. V letu 2023 so predvideni trije ukrepi za preprečevanje nenadzorovanega razlivanja vod med pretočno laguno in laguno Stjuža, za katere je zavod pridobil mnenje ZRSVN. Prvi ukrep je obnova nasipa in popravilo klasične kamnite zapornice na obrobem nasipu Stjuže, drugi je poglobitev struge v pretočni laguni, tretji pa nadvišanje in ureditev polotoka v Stjuži. S posegom se bo dosegla kvalitetnejša izmenjava vode med posameznimi elementi, kar bo imelo vpliv na boljšo pretočnost celotnega lagunarnega sistema. Trenutno stanje povzroča degradacijo ekosistema, poleg tega pa negativno vpliva na ekološko stanje mokrišča z okrnjeno funkcijo ekosistemskih storitev. V letu 2023 se bo začelo z izvajanjem programa spremljanja stanja kemijskih in fizikalnih parametrov v laguni Stjuža, ki bo omogočalo vpogled v spreminjanje stanja morske vode skozi leto in ugotavljanja morebitne obremenitve in virov onesnaževanja.									

Zemljišče 2143/13 k.o. Portorož, ki v naravi predstavlja laguno Stjuža in je prostorsko ter naravovarstveno povezana s solinami, je v lasti Občine Piran. Na občino se je jeseni leta 2021 na podlagi predhodnih posvetovanj naslovilo predlog uskladitve za prenos upravljanja parcele na javni zavod. V letu 2023 se bo nadaljevalo z delom na prenosu, kar bo omogočilo učinkovitejše upravljanje in možnost prijave projektov na razpise za nepovratna evropska sredstva.									
A1.6 Vzdrževati NS Pinijev drevored tako, da se ohranjajo lastnosti naravne vrednote in je zagotovljena varnost v prometu.	60	1,311€	1311 € (MNVP: 1311, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, Direkcija za ceste RS in javna gospodarska služba	II-IV		
A1.6.a Redno izvajanje vzdrževalnih del za ohranjanje lastnosti NV (odstranitev zarasti med drevesi, sanacija oz. nadomestitev poškodovanih ali manjkajočih dreves)						JZ KPS, zunanji izvajalci	II-IV		
A1.6.b Redno izvajanje vzdrževalnih del za zagotavljanje varnosti v prometu (odstranjevanje suhih vej in iglic, zagotavljanje preglednosti).						Direkcija za ceste RS in javna gospodarska služba	II-IV		
KAZALNIK: Potrjen elaborat o stanju dreves s predlaganimi ukrepi.						Ciljna vrednost: 1			
V letu 2022 je bil s strani CPK naročen arboristični elaborat za obnovo in vzdrževanje pinijevega drevoreda. V letu 2023 je predvidena uradna predstavitev elaborata vsem ključnim deležnikom in priprava načrta ukrepov za vzdrževanje drevoreda ter iskanje pri pristojnih inštitucijah sredstva za uresničevanje načrtovanih posegov.									
A1.8 Na območju gozdov s posebnim namenom v NR Strunjan razglasiti gozdni rezervat in zagotoviti dolgoročno ohranjanje.	60	1,938€	1938 € (MNVP: 1938, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, MNVP, zasebni lastniki	I-III		*
A1.8 a Na območju gozdov v NR Strunjan reševanje prenosa upravljanja naravovarstveno pomembnih zemljišč.						JZ KPS, MNVP, zasebni lastniki	I-II		*
A1.8 b Sprejem dogovora z lastnikom zemljišč.						JZ KPS, MNVP, zasebni lastniki	III		*
KAZALNIK: število sklepov o prenosu upravljanja.						Ciljna vrednost: 1			
Leta 2020 je bil gozd v NR Strunjan razglašen kot varovalni gozd zaradi izjemno poudarjene funkcije varovanja gozdnih zemljišč in sestojev ter ohranjanja biotske raznovrstnosti. Poleg tega osrednji del Naravnega rezervata Strunjan, ki predstavlja Zaliv sv. Križa in rt Ronek sodi v najstrožjo kategorijo varovanja parka. Kljub temu je lastništvo parcel velike površine klifa z neposrednim gozdnim robom v zasebni lasti. V letu 2022 je zavod izdelal strokovne podlage za utemeljitev prenosa upravljanja na zavod, zaprosil MOP za odkup zemljišč in organiziral sestanek z Občino Piran ter lastniki zemljišč. Dogovor ali rešitev preobremenitve obiska ni bil dosežen, zato bo v letu 2023 nadaljeval z aktivnostjo.									
A1.9 Uvrstiti predlagane naravne vrednote na območju KPS v Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot.	20	381€	381 € (MNVP: 381, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, ZRSVN, MNVP	II-III		
A1.9.a Pripraviti dokončni predlog za razglasitev novih naravnih vrednot.						JZ KPS, ZRSVN	II		
A1.9.b Sprejetje spremembe Pravilnika o določitvi in varstvu naravnih vrednot.						MNVP	III		
KAZALNIK: Št. predlogov za spremembo pravilnika						Ciljna vrednost: 1			
Čeprav se v letu 2023 ne pričakuje vrednotenja novih naravnih vrednot, je A1.9 redna aktivnost in ostaja kot stalna naloga vključena v LPD. V letu 2023 se bo pregledalo pripravljen predlog Pravilnika o spremembah in dopolnitvah pravilnika o določitvi in varstvu naravnih vrednot in podalo morebitne pripombe.									
A 2 Varstveno pomembni in za park značilni habitatni tipi ter populacije živalskih in rastlinskih vrst se ohranjajo, in kjer je treba, z upravljavskimi ukrepi vzdržujejo v ugodnem stanju.	2829	80,748€	40428 € (MNVP: 3527, PSP: 18234, PS: 15613, LS: 3054, JD: 0, SP: 0)	40320 € (MNVP: 0, PSP: 10320, PS: 24000, LS: 6000, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, ZRSVN, MNVP, NIB MBP, ZRSVN, zunanji izvajalci/uni	I-IV		

			0)MNVP			verze			
A2.1 Spremljati stanje varstveno pomembnih habitatnih tipov in vrst (vrste in HT Natura 2000, državno pomembne vrste, ogrožene vrste) in na podlagi izsledkov pripraviti ustrezne ukrepe za njihovo ohranjanje.	1170	50,283€	20283 € (MNVP: 1615, PSP: 0, PS: 15613, LS: 3054, JD: 0, SP: 0)	30000 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 24000, LS: 6000, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, ZRSVN, NIB MBP, zunanji izvajalci/uni verze	I-IV	*	*
A2.1.a Pridobitev podatkov zunanjih strokovnjakov in organizacij.						JZ KPS	I-II	*	*
A2.1.b Ureditev in vzdrževanje podatkovne zbirke za področje parka.						JZ KPS	I-IV	*	*
A2.1.c Izvajanje popisov rastlinskih in živalskih vrst ter habitatnih tipov v skladu s programom spremljanja in PUN 2022-2028 (HT 1152, 1140, 1310, 1170).						NIB MBP, univerze	I-IV	*	*
A2.1.d Določitev drugih ukrepov za ohranjanje habitatnih tipov in vrst ter takojšnja izvedba nujnih ukrepov.						JZ KPS, ZRSVN, NIB MBP, univerze	III-IV	*	*
KAZALNIK: delež načrta monitoringa v izvedbi					Ciljna vrednost: 100 %				
<p>V letu 2023 se bosta pripravila Poročilo o naravovarstvenem monitoringu 2021-2022 in Program naravovarstvenega monitoringa za obdobje 2023-2024, ki bo vključeval tudi program rednega monitoringa v morskem delu parka in program monitoringa kemijskih in fizikalnih parametrov lagune Stjuža. Skladno z dveletnim programom naravovarstvenega monitoringa, se bo izvajalo popise ptic, vključno z Natura 2000 vrstami (tedenski popis, posebni popis gnezdilnic na solinah, popis čebelarjev na gnezdišču, posebni popis vranjekov in črnoglavih galebov, popis številčnosti gnezdilnic v kulturni krajini), Natura 2000 habitatnih tipov (spremljanje velikosti habitata), naravnih vrednot, izbranih rastlinskih vrst iz rdečega seznama (popisi distribucije in številčnosti ter spremljanje stanja poznanih rastišč) in invazivnih tujerodnih vrst ter vzdrževalo podatkovne zbirke za področje parka.</p> <p>Nadaljevalo se bo izvajanje Dogovora o ribištvu in še naprej se bo spremljalo ulov gospodarskih ribičev, podpisnikov Dogovora. Skladno z osnutkom PUN 2022-2028 se bo JZKPS v letu 2023 kot odgovorni nosilec posvetil konkretnemu izvajanju varstvenih ukrepov za doseganje ciljev območij Natura 2000, ki se prednostno nanašajo tako na habitatne tipe Strunjanskih solin s Stjužo, kot tudi morskega grebena. V okviru projekta POSEIDONE (Interreg Ita-Slo) se bo začelo s pripravo dveh študij: raziskava pritiskov in groženj na podvodne habitate v MZO, predvsem morske travnike in študija posrednih in neposrednih koristi, ki jih nudijo morska zavarovana območja na biodiverziteti, ribje staleže in ljudi. Projektne aktivnosti se bodo začele izvajati po prejemu pogodbe o financiranju projekta.</p> <p>V letu 2023 se bo nadaljevalo s procesom širitve mej morskega zavarovanega območja na morju preko sodelovanja z ZRSVN pri opredelitvi širitve mej parka in potrebnih strokovnih podlag. Širitev mej MZO je bila na predhodnih usklajevalnih sestankih s ključnimi deležniki predlagana kot najbolj primerna rešitev za zagotavljanje dolgoročnega varstva habitatov in vrst na Natura 2000 območju Med Izolo in Strunjanom in Med Strunjanom in Fiesio in predstavlja nujen ukrep za ohranjanje habitatov in vrst.</p> <p>V letu 2022 je JZKPS sodeloval z DOPPS pri postavitvi dvanajstih gnezdilnic za velikega skovika v parku. V letu 2023 se bo nadaljevalo sodelovanje z raziskovalci pri vzdrževanju in pregledovanju gnezdilnic v poletni sezoni.</p>									
A2.3 Popisati tujerodne vrste rastlin in živali na območju naravnih vrednot, izdelati načrt odstranjevanja/omejevanja širjenja invazivnih tujerodnih vrst in začeti njegovo izvedbo.	1559	28,560€	18240 € (MNVP: 6, PSP: 18234, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	10320 € (MNVP: 0, PSP: 10320, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, MNVP, ZRSVN	I - IV		*
A2.3.a Odstranjevanje/omejevanje širjenja ITV v Naravnem rezervatu Strunjan Stjuža (slano mokrišče).						JZ KPS	I - IV		*
A2.3.b Odstranjevanje/omejevanje širjenja ITV v Naravnem rezervatu Strunjan (klif).						JZ KPS	I - IV		*
A2.3.c Odstranjevanje/omejevanje širjenja ITV v vplivnem območju parka.						JZ KPS	IV		*
A2.3.d Osveščanje, priprava in izvajanje ukrepov za obvladovanje močno razširjenih vrst – obvladovanje identificiranih ITV rastlin, drugi ukrepi za preprečevanje vnosa in širjenja ITV.						JZ KPS, ZRSVN	I - IV		*
KAZALNIK: površina na kateri se izvede odstranjevanje ITV					Ciljna vrednost: 2 ha				
<p>Spopadanje z invazivnimi tujerodnimi vrstami rastlin je dolgotrajen proces, ki zahteva večletno izvajanje ukrepov. Za uspešno spopadanje je nujno potrebno ponavljanje izbranih ukrepov in reden monitoring stanja na terenu, saj se brez ustreznih ponovitev odstranjevanja rastlin ITV lahko le še dodatno spodbudi. V Krajinskem parku Strunjan je bil na podlagi ugotovitve stanja s terena v letu 2021 v sodelovanju z zunanjimi strokovnimi sodelavci izdelan večleten načrt izvajanja aktivnosti ukrepov za preprečevanje in obvladovanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst. Začelo se je izvajati ukrepe mehanskega in ročnega odstranjevanja in postopnega izčrpanja na določenih ITV rastlin, ki so še v teku. Večinoma gre za ponavljajoče se odstranjevanje mladih poganjkov in nadzemnih delov starejših rastlin, ročno puljenje in košnje. Poleg izvedenih odstranjevalnih del na rastlinah ITV, se je izvedlo aktivnosti spodbujanja vzpostavitve avtohtone vegetacije, s ciljem postopne nadomestitve sestojev invazivnih tujerodnih vrst z domorodnimi, zato se je v letu 2021 na manjši površini med glavnim parkiriščem in Stjužo vneslo semena polsuhih oligotrofnih travišč, v letu 2022 pa se je na omenjenem območju zasadilo avtohtono grmovno vegetacijo. V obeh predhodnih letih sta bili glede vseh izvedenih</p>									

del izdani poročili. V letu 2023 se bodo izvajala nadaljevalna dela odstranjevanja ITV in nadzor nad odstranjevanjem, redno se bo spremljalo stanje na terenu in uspeh izvedenih ukrepov. Na območjih pogoste razširjenosti ITV se bo spodbujalo vzpostavitev avtohtone vegetacije. V naravnih rezervatih se bo na podlagi prepoznanih potreb za omejevanje ITV rastlin izvedlo vrsto ukrepov za naslednje vrste: bambus, veliki pajesen, verlotov pelin, topinambur, papirjevka, bleščeča kalina, pavlovnija, robinija, navadni trstikovec in luskasta nebina. Izdalo se bo poročilo s podatki o razširjenosti in stanju ITV rastlin v parku, načinih odstranjevanja in uspešnosti izvedenih ukrepov. V okviru proračunske postavke sklada za podnebne spremembe se bo za potrebe sečnje, odvoza in sežiga rastlin ter ponovne zasaditve avtohtone vegetacije v naravnih rezervatih izvedlo sodelovanje z zunanjimi izvajalci. Preko spletnih kanalov je predvideno ozaveščanje javnosti glede pojavljanja in razširjenosti ITV na območju Krajinskega parka Strunjan. Podatki o prisotnosti in številčnosti tujerodnih vrst rastlin ter območjih izvajanja odstranjevalnih ukrepov na območju parka se bodo še naprej redno vnašali v spletne informacijske sisteme in geografski portal, upravljan s strani ZRSVN ter v informacijski sistem NarcIS.									
A2.4 Popisati vodne vire (potoki, kali, zajetja ...) v krajinskem parku in vplivnem območju in izvajati ukrepe za njihovo ohranjanje.	100	1,906€	1906 € (MNVP: 1906, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, univerza - Oddelek za geografijo, DRSV	III-IV		
A2.4 a Popis manjših vodnih teles v parku.						JZ KPS, univerza - Oddelek za geografijo	III		
A2.4 b Določitev ukrepov za ohranjanje vodnih virov in vodotokov in takojšnja izvedba nujnih ukrepov.						JZ KPS, DRSV	IV		
KAZALNIK: površina na kateri se izvede popis					Ciljna vrednost: celoten park				
V letu 2022 se je začelo z izvajanjem popisa in terenskega vzorčenja voda večjih vodnih površin. V letu 2023 se bo nadaljevalo s popisom manjših vodnih teles in vodnjakov, ki so bili zabeleženi v popisu iz leta 1981, katerega je park pridobil kot podlago za ugotavljanje obstoječega stanja. Izvedel so bo popis in vzorčenje voda za ugotavljanje trenutnega stanja in načrtovanje ukrepov za njihovo ohranjanje.									
A 3 Z ustrežno namensko rabo in usmerjanjem obiska se naravno morsko obrežje ohranja v sedanjih podobi, stanju in z vsemi naravnimi procesi, na morskem delu krajinskega parka pa se izvajajo varstveni ukrepi za ciljne živalske in rastlinske vrste.	1390	38,120€	32120 € (MNVP: 14891, PSP: 0, PS: 12544, LS: 305, JD: 4379, SP: 0)	6000 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 4800, LS: 1200, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, komunalna podjetja in URSP, SVOM, JZ KPS, občinske redarske službe	I-IV		
A3.1 Obnoviti razvrednotena območja na morskem obrežju zaradi skladanja kamnitih zložb, smetenja, grafitiranja za ohranitev HT 1210 in 1240.	850	22,338€	16338 € (MNVP: 7601, PSP: 0, PS: 4052, LS: 305, JD: 4379, SP: 0)	6000 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 4800, LS: 1200, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	komunalna podjetja in URSP, SVOM, JZ KPS, občinske redarske službe	I-IV	*	*
A3.1.a Redno pregledovanje morskega obrežja in čiščenje (JZKPS prek programa javnih del).						SVOM, JZ KPS,	I-IV	*	*
A3.1.b Ozaveščanje obiskovalcev in kopalcev (vsaj ena informativna kampanja vsako leto).						JZ KPS, občinske redarske službe	II-III	*	*
A3.1.c Organizacija čistilne akcije enkrat letno.						JZ KPS	I-IV	*	*
A3.1.d Monitoring morskih odpadkov.						JZ KPS	I-IV	*	*
KAZALNIK: izvedena informativna kampanja; št. organiziranih čistilnih akcij in čistilnih akcij, kjer JZKPS sodeluje					Ciljna vrednost: 1; 3				
Zavod se je konec leta 2022 ponovno prijavil na razpis za zaposlitev delavca iz Programa javnih del za leto 2023, ki ga je doslej finančno podprla tudi Občina Piran, saj se je v zadnjih petih letih izkazal za zelo uspešno in nujno potrebno pomoč na terenu. Na rednih (dnevni) terenskih obhodih bo zaposleni preko javnih del pregledoval morsko obrežje in čistil odpadke pod klifom ter na učni poti po klifu. Zavod bo sodeloval pri spomladanski čistilni akciji skupaj s TD Strunjan in septembrski akciji Čista Obala, ki se izvaja v okviru World Cleanup day. Skupaj s potapljaškim društvom bo zavod glede na predogled stanja pod morsko gladino, po potrebi tudi v letu 2023, organiziral podvodno čistilno akcijo. V letu 2023 se bo še naprej s posvojitelji obale v NR Strunjan izvajalo monitoring morskih odpadkov. Skupaj z DRSV in UPRS bo ponovno potrebna organizacija odstranjevanja kamnitih zložb velikih dimenzij na morskem obrežju, za katere je bil opravljen popis decembra 2022. Informativna kampanja bo organizirana pred poletno turistično sezono, redne komunikacijske aktivnosti pa bodo kot doslej namenjene usmerjanju obiska na terenu, opozarjanje na kršitve varstvenih režimov v parku ter nadzoru v naravi, kar predstavlja tudi izvedbo varstvenega ukrepa iz PUN za združbe enoletnic na obalnem drobirju (1210) in porasle obmorske klife sredozemskih obal z endemičnimi vrstami rodu <i>Limonium</i> (1240).									

JZKPS bo izvajal ukrepe iz PUN tudi na območjih Natura 2000, ki so z zavarovanim območjem območno povezana, na HT združbah enoletnic na obalnem drobirju (1210) na območju med Strunjanom in Fieso.									
A3.2 Zagotoviti označitev NR Strunjan in grebena na morju z namenom opozarjanja na omejitve sidranja na grebenu.	400	11,722€	11722 € (MNVP: 3230, PSP: 0, PS: 8492, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, ZRSVN, URSP, projektni partnerji	I-III	*	*
A3.2.a Opredelitev širitve mej parka na morju z vključevanjem Natura 2000 območji.						JZ KPS, ZRSVN, URSP, projektni partnerji	I-III	*	*
KAZALNIK: strokovne podlage za širitev mej parka na morju					Ciljna vrednost: 1				
Neugodno stanje morskega grebena na rtu Roněk gre pripisati različnim dejavnikom, kot so visoke temperature, ki se nadaljujejo dolgo v jesen in sidranje. Za izboljšanje stanja in ohranjanje morskega grebena pred rtom Roněk je nujen ukrep uvedbe prepovedi sidranja na območju morskega grebena. Širitev mej KPS je bila predlagana kot najbolj primerna rešitev za zagotavljanje dolgoročnega varstva habitatov in vrst na Natura 2000 območju Med Izolo in Strunjan in Med Strunjanom in Fieso. Na podlagi participatornih aktivnosti s ključnimi deležniki (MBP, ZRSVN, Zavod za ribištvo Slovenije) se je pripravil Predlog širitve meje KPS na morju, ki vključuje tudi predlog nove conacije celotnega morskega dela parka. Obstoječe pravne podlage, ki podpirajo širitev meje MZO so: splošni cilji Evropske unije za zavarovanje 30% kopnega in morja v Evropi do leta 2030 (Strategija EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030) in Pomorski prostorski plan Slovenije, kjer je opredeljeno, da se spodbuja širitev obstoječih morskih zavarovanih območji in zagotovi povezljivost med območji, pomembnimi za ohranjanje narave na morju in obali. Poleg tega se je v zadnjem osnutku PUN 2022-2028 določilo varstveni cilj morsko dno brez mehanskih poškodb, skupaj s predvidenim ukrepov spremembe Uredbe KPS in prepovedjo sidranja. V letu 2023 se bo nadaljevalo z aktivnostjo širitve mej parka na morju in potrebnih strokovnih podlag v sodelovanju z ZRSVN.									
A3.3 Obnoviti obstoječe boje, ki označujejo mejo NR Strunjan na morju.	70	1,879€	1879 € (MNVP: 1879, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, URSP, zunanji sodelavci	II-IV		
A3.3.a Redno vzdrževanje boj.						URSP, zunanji sodelavci	II-IV		
KAZALNIK: št. vzdrževanih boj					Ciljna vrednost: 15 (11 NR Strunjan + 4 Rt Madona)				
Zadnje večje vzdrževanje označevalnih boj na morju v NR Strunjan se je izvedlo v letu 2021 preko projektnih sredstev MPA NETWORKS (čiščenje obrasti na bojah in na verigah do sidrišča, menjava cink anode, odstranitev poškodovanega dela verige in dodatno fiksiranje s škripcem na verigi ter površinsko barvanje na bojah). V letu 2022 sta bili zaradi prekinjenega vzdrževanja odtrgani in intervencijsko ponovno pritrjeni dve boji, kar kaže, da bo zaradi dotrajanosti in potrebne sanacije v letu 2023, MNVP moral zagotoviti dodatna sredstva, saj rednih sredstev za ta namen ni.									
A3.4 Na morju urediti privezna mesta in tako zmanjšati vplive morskega prometa na NR Strunjan.	70	2,181€	2181 € (MNVP: 2181, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, URSP	I-IV		
A3.4.a Odstranitev sidrišč v Strunjanskem zalivu.						JZ KPS, URSP	I-IV		
A3.4.b Priprava dokumentacije in ureditev stalnih ekoloških sidrišč v parku.						JZ KPS, ZRSVN			
KAZALNIK: število odstranjenih sidrišč v zalivu					Ciljna vrednost: 4				
Zavod se je v preteklih letih v sodelovanju z Upravo za pomorstvo posvetil trajni rešitvi problema nezakonitih privezov v zalivu, pri čemer ostaja še zelo malo ne odstranjenih sidrišč, ki se bodo reševala tudi v letu 2023. Obstoječa sidrišča v Strunjanskem zalivu so namreč nelegalna, uničujejo morsko dno ter niso varna za plovila. Najmanj enkrat letno prihaja zaradi močne burje do škode zaradi nasedlih in potopljenih plovil na morskem obrežju. Aktivnost ostaja v programu dela dokler se ne bo trajno rešilo težave in pripravilo spremembe Uredbe o KPS glede pravil sidranja (omejitve oziroma prepovedi) v parku in na območjih Natura 2000 na meji parka. Nadaljnji korak, ki je v interesu parka je pridobiti podporo lokalnih skupnosti za urejanje dnevnih priveznih mest na morju. V okviru prijavljenega projekta na EU razpis PARCSMED je zavod predvidel pripravo projektne dokumentacije za ureditev sidrišč za obiskovalce.									
A 4 Na območju krajinskega parka se ohranjajo krajina in značilni krajinski vzorci in elementi, predvsem tisti, ki so pomembni tudi za ohranjanje biotske raznovrstnosti in naravnih vrednot.	1060	53,202€	21702 € (MNVP: 12540, PSP: 0, PS: 7330, LS: 1832, JD: 0, SP: 0)	1500 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 1200, LS: 300, JD: 0, SP: 0)	30000 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 24000, LS: 6000, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, ZVKDS, UL, UP, ZRSVN, MK, koncesionar DRSV	I-IV		

A4.1 Določiti in popisati značilne krajinske vzorce in elemente (npr. suhozidi, mejice, mozaičnost) in oceniti njihov pomen za ohranjanje biotske raznovrstnosti in za park značilne krajine.	100	2,186€	2186 € (MNVP: 2186, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, ZVKDS, UL (BF, Oddelek za krajinsko arhitekt.)	I-IV		*
A4.1.a Izvedba popisa in izdelava študije o krajinskih vzorcih in elementih, vključno z vrednotenjem.						JZ KPS, ZVKDS, UL (BF, Oddelek za krajinsko arhitekt.), UP	I-III		*
A4.1.b Ureditev podatkovne zbirke v GIS.						JZ KPS	IV		*
KAZALNIK: študija o krajinskih vzorcih in elementih						Ciljna vrednost: 1			
Varovanje kulturnih elementov je pomemben del ohranjanja krajinskih značilnosti določenega območja. Ohranjene krajinske značilnosti skupaj z naravo ustvarjajo značilno krajinsko pestrost, ki spodbuja biotsko raznovrstnost prostora. Odločilni dejavnik za ohranjanje krajinskih značilnosti, pomembnih za biotsko raznovrstnost, so posegi v prostor, zlasti na območjih intenziviranja kmetijstva, kjer se izgublja krajinska pestrost, izginjajo krajinske značilnosti, kar povzroča zmanjševanje pestrosti habitatov in vrst. Identifikacija elementov in ugotovitev stanja krajinskih značilnosti določenega območja so ključnega pomena za njihovo nadaljnje ohranjanje. V letu 2022 se je izvedel popis kulturnega elementa suhih zidov vzorčnega območja znotraj parka, v okviru katerega se je ocenilo zanesljivost metode popisa po podatkih LIDAR/DOF, ki so bili predhodno pridobljeni. Izdelana je bila ocena skupne dolžine obstoječih suhih zidov znotraj parka. V sklopu prostorskega načrtovanja in rabe prostora je potrebno ohranjati mozaičnost krajine in prepoznati krajinske prvine in z njimi povezane ekosistemske storitve, zato je zavod naslovil na MOP sledeče dodatne aktivnosti, ki bi lahko bile predmet posebnega financiranja: popis krajinskih prvin in digitalizacija krajinskih prvin (v GISu) in izdelava poročila ter določitev in vrednotenje krajinskih prvin z vidika ekosistemskih storitev in organizacija ozaveščevalne delavnice za širšo javnost.									
A4.2 Izvajati ukrepe za ohranitev suhozidov, teras, mejic in zaraščenenih strmih pobočij.	600	40,662€	9162 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 7330, LS: 1832, JD: 0, SP: 0)	1500 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 1200, LS: 300, JD: 0, SP: 0)	30000 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 24000, LS: 6000, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, KS, partnerji	I-IV		*
A4.2.a Priprava projekta za ohranjanje suhozidov in teras (obnove, delavnice, prostovoljske akcije) in spodbujanje lastnikov zemljišč.						JZ KPS, KS, partnerji	I-IV		*
A4.2.b Sanacija kažete.						JZ KPS, KS, partnerji	I-IV		*
KAZALNIK: število prijavljenih projektov						Ciljna vrednost: 1			
V letu 2023 bo JZKPS v okviru projekta POSEIDONE (Interreg Ita-Slo) obnovil kažeto z namenom oživljanja in ohranitve kulturne dediščine istrskega podeželja in ureditve nove turistično-informacijske točke na poti, ki vodi na NV Bele skale za predstavitev tradicionalne istrske suhogradnje obiskovalcem KPS. Kažeta se nahaja znotraj širšega zavarovanega območja Krajinskega parka Strunjan in ožjega zavarovanega območja Naravnega rezervata Strunjan in se bo obnovila v tradicionalni suhogradni tehniki, skladno s pridobljenimi naravovarstvenimi in kulturnovarstvenimi pogoji. V okviru projekta se bo organiziralo tudi delavnice o gradnji suhozidov, ki se bodo izvedle v roku naslednjih treh let. Projektne aktivnosti se bodo začele izvajati po prejemu pogodbe o financiranju projekta.									
A4.3 Spomenik lokalnega pomena Strunjanske soline razglasiti za spomenik državnega pomena in določiti vplivno območje z ustreznim pravnim režimom varovanja kulturne krajine.	60	1,709€	1709 € (MNVP: 1709, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	MK, ZVKDS, JZ KPS, ZRSVN	II-IV		
A4.3.a Nadaljevati sodelovanje s pristojnimi institucijami za razglasitev spomenika državnega pomena.						ZVKDS, JZ KPS, ZRSVN	II-IV		
A4.3.b Sprejem akta o razglasitvi spomenika državnega pomena.						MK	II-IV		
A4.3.c Ohranjanje kulturne dediščine na območju solin in izvajanje kulturnih programov ter vzdrževanje objektov kulturne dediščine.						MK, JZ KPS	IV		
KAZALNIK: št. doseženih dogovorov						Ciljna vrednost: 1			
Za učinkovito varstvo naravnih in kulturnih prvin na območju Strunjanskih solin je najprimernejša rešitev, da se celotno območje solin razglasi za spomenik državnega pomena in se njegovo upravljanje skladno z Zakonom o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 s spremembami; v nadaljevanju: ZVKD-1) zaupa JZKPS. Upravljanje spomenika je smiselno urediti skladno z 59. členom istega zakona, ki narekuje, da se									

upravljanje lahko poveri upravljavcu ZO narave, torej Javnemu zavodu Krajinski park Strunjan, če je tako določeno v aktu o zavarovanju in če je upravljavec strokovno usposobljen za upravljanje s spomeniškim območjem. Kljub temu, da je Ministrstvo za kulturo iz sprejetega NU izločil sektorska sredstva, ki so bila namenjena izvajanju tovrstnega dela, bo zavod tudi v letu 2023 nadaljeval s pogajanji.										
A4.4 Zagotavljati vzdrževanje in obnovo solinarskih polj ter solinarske infrastrukture.	300	8,646€	8646 € (MNVP: 8646, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, Občina Piran, ZRSVN, zunanji izvajalci, koncesionar	I-IV	*	*	
A4.4.a Zagotavljati vzdrževanje in obnovo notranje solinarske infrastrukture na Strunjanskih solinah za ohranitev HT 1152, 1140, 1310, 1420 in solinarke.							JZ KPS, koncesionar	I-IV	*	*
A4.4.b Obnova črpališča morske vode in odvodnjavanja meteorne vode.							JZ KPS, ZRSVN, Občina Piran, zunanji izvajalci, koncesionar	I-IV	*	*
KAZALNIK: površina, na kateri se izvaja tradicionalno solinarstvo; količina pridelane soli v sezoni						Ciljna vrednost: 19 ha; 100 t				
<p>Večje vzdrževanje notranje solinarske infrastrukture je koncesionar za pridobivanje soli opravil v letih 2021 in 2022, in sicer s pomočjo sredstev MOP, Sektorja za zmanjševanje posledic naravnih nesreč. Sočasno z obnovo nasipa med solinami in laguno je zavod v letu 2022 vgradil cev za transport morske vode proti čelnemu nasipu, ki bo s končno priključitvijo na črpališče zagotavljal zajem sveže vode potrebne za pridelavo soli. V letu 2023 bo zavod nadaljeval z reševanjem ureditve odvodnjavanja meteorne vode na južni strani solin, ki se ob izrednih neurjih s ceste prelivajo v solna polja. S strani DRSV je predvidena tudi sanacija nasipa na zahodni strani solin, ki je bil v poplavi konec leta 2022, že poškodovan in začasno saniran.</p> <p>V letu 2023 bo potrebno urediti služnostne pravice za podaljšanje koncesije za pridobivanje soli koncesionarju Soline d.o.o., skladno z določili za podaljšanje koncesijske dejavnosti. Prav tako bo potrebno ustrezno pravno urediti upravljanje z 20 parkirnimi mesti na južni strani solin. Skladno s PUN je zavod skupaj s koncesionarjem za pridobivanje soli Soline d.o.o. odgovorni nosilec za vzdrževanje in obnovo solin na način, da se ohranijo solinski bazeni, prehodnost kanalov, tradicionalno solinarstvo za 1152 - solinarke in da se ohrani upravljanje solnih bazenov na način, ki omogoča razvoj habitatnih tipov 1140 - muljasti in peščeni položji kopni ob oseki, 1310 - pionirski sestoji vrst rodu <i>Salicornia</i> in drugih enoletnic na mulju in pesku ter 1420 - sredozemska slanoljubna grmičevja in ohranitev habitata solinarke.</p> <p>Tudi v prihodnje bo javni zavod izvajal naravovarstveni monitoring na celotnem območju solin, ki sodi v omrežje Natura 2000 in katerega stanje je upravljavec dolžan prednostno spremljati.</p>										
A 5 Naravovarstveno nadzorna služba v skladu s pooblastili po ZON na območju skrbi za izvajanje neposrednega nadzora v naravi in spremljanje uresničitve vseh naravovarstvenih ciljev na območju parka.	1394	34,875€	34875 € (MNVP: 29690, PSP: 0, PS: 0, LS: 5186, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, inšpektorji, policisti	I-IV			
A5.1 Izvajati neposredni nadzor v KPS nad spoštovanjem prepovedi iz Zakona o ohranjanju narave in na njegovi podlagi izdanih predpisov, še posebej v času večjega obiska v parku.	1394	34,875€	34875 € (MNVP: 29690, PSP: 0, PS: 0, LS: 5186, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, inšpektorji, policisti	I-IV	*	*	
A5.1.a Neposredno spremljanje stanja (tudi za 1240).							JZ KPS	I-IV	*	*
A5.1.b Nadzor nad izvajanjem varstvenih režimov.							JZ KPS, inšpektorji, policisti	I-IV	*	*
A5.1.c Ugotavljanje dejanskega stanja pri kršitvah prepovedi iz ZON in na njegovi podlagi sprejetih predpisov ter obveščanje pristojnih inšpekcijskih organov.							JZ KPS, inšpektorji, policisti	I-IV	*	*
A5.1.d Opozarjanje oseb na varstvene režime zaradi preprečevanja kaznivih ravnanj.							JZ KPS, inšpektorji, policisti	I-IV	*	*
KAZALNIK: število ur nadzora na terenu						Ciljna vrednost: 1216 ur				
<p>Naravovarstveno nadzorno službo zavoda sestavljajo 4 nadzorniki (v ekvivalentu 3 polnih zaposlitev). Predvidene dejavnosti nadzorne službe v letu 2023 so natančneje navedene v 8. poglavju in izhajajo iz naslednjih ciljev:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zmanjšati vožnjo v naravnem okolju in število parkiranih motornih vozil zunaj za to določenih mest - povečati nadzor nad nedovoljenimi posegi v naravnih rezervatih - zmanjšati število kršitev na morju, naravnem morskem obrežju in pešpoteh po vrhu klifa ter na solinah, predvsem v turistični sezoni 										

(1240)								
- okrepiti poznavanje in razumevanje varstvenih režimov v parku med prebivalci in obiskovalci.								
D 1 Javni zavod se kadrovske okrepi in zagotavlja tekoče izvajanje nalog javne službe in neposrednega nadzora v naravi, spremlja in usmerja delo drugih deležnikov v prostoru ter sodeluje z drugimi upravljavci in sorodnimi institucijami.	2474	134,729€	59544 € (MNVP: 44999, PSP: 0, PS: 13018, LS: 1527, JD: 0, SP: 0)	39454 € (MNVP: 30254, PSP: 0, PS: 0, LS: 9100, JD: 100, SP: 0)	35731 € (MNVP: 7700, PSP: 0, PS: 0, LS: 28031, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, ZRSVN	I-IV	
D1.1 Skrbeti za gospodarno, učinkovito in zakonito poslovanje javnega zavoda.	1360	55,469€	30015 € (MNVP: 17284, PSP: 0, PS: 11204, LS: 1527, JD: 0, SP: 0)	25454 € (MNVP: 19754, PSP: 0, PS: 0, LS: 5600, JD: 100, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS	I-IV	
D1.1.a Zagotavljanje delovanja organov zavoda v skladu s poslovníkom.						JZ KPS	I-IV	
D1.1.b Priprava in posodabljanje internih aktov.						JZ KPS	I-IV	
D1.1.c Splošna administrativna dela, knjigovodsko in računovodsko poslovanje.						JZ KPS	I-IV	
D1.1.d Iskanje novih možnosti financiranja delovanja (prijava na projekte, dotacije in donacije, vstopnine).						JZ KPS	I-IV	
D1.1.e Priprava letnih programov dela, polletnih in letnih poročil.						JZ KPS	I-IV	
KAZALNIK: delež urejenih evidenc					Ciljna vrednost: 100%			
<p>Javni zavod bo še naprej skrbel za gospodarno, učinkovito in zakonito poslovanje, tako na podlagi internih aktov kot tudi zakonov, ki urejajo njegovo področje delovanja. V izvajanju bo več projektov: PRONACUL, LAS ISTRE, POSEIDONE. Za vse projekte je potrebno zagotoviti ustrezno administracijo in pripravo vmesnih poročil ter koordinacijo s projektnimi partnerji. Pri projektu LAS ISTRE je zavod vodilni partner. Skladno z obvezno notranjo revizijo, ki je bila opravljena leta 2022, bo zavod posodobil interne akte. Med stroške pod dejavnostjo D1.1. so vključeni vsi fiksni in nujni materialni stroški za delovanje zavoda, kot so poštno storitve, HKOM poveza državnega omrežja, pisarniški material, računovodstvo, bančne storitve ipd. Na postavko D1.1 so vključeni tudi stroški službenih poti vezanih na projektne sestanke in materialni stroški vezani na organizacijo izvajanja Programa javnih del.</p>								
D1.2 Spremljati izvajanje načrta upravljanja in pripravljati ustrezna poročila.	290	8,369€	8369 € (MNVP: 6554, PSP: 0, PS: 1814, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS	I-IV	*
D1.2.a Letno spremljanje izvajanja NU in priprava revizije.						JZ KPS	I-IV	*
KAZALNIK: Poročilo o spremljanju izvajanja NU v okviru letnega poročila JZKPS.					Ciljna vrednost: 1 poročilo			
<p>Načrt upravljanja Krajinskega parka Strunjan za obdobje 2018 – 2027, ki je bil sprejet meseca februarja 2020 z Uredbo o Načrtu upravljanja Krajinskega parka Strunjan za obdobje 2018–2027 (Uradni list RS, št. 13/19), se v letu 2023 načrtuje implementacijo predvidenih ciljev, ukrepov in dejavnosti skladno s finančno konstrukcijo. V letu 2023 bo pripravljeno poročilo o uspešnosti dosedanje izvedbe in morebitna revizija.</p>								
D1.3 Sodelovati v upravnih postopkih z mnenji.	70	1,879€	1879 € (MNVP: 1879, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	ZRSVN, JZ KPS	I-IV	
D1.3.a Priprava mnenj v predpisanih rokih.						ZRSVN, JZ KPS	I-IV	
D1.3.b Sledenje upravnim postopkom glede območja parka.						JZ KPS	I-IV	
KAZALNIK: št. sodelovanj v upravnih postopkih					Ciljna vrednost: 5			
<p>Za vsak poseg v naravo oz. prostor se bo tudi v bodoče sodelovalo z ZRSVN in ZVKDS pri pripravi mnenj, povezanih z razumevanjem varstvenih režimov parka. KPS že nekaj let sodeluje s krajevnimi skupnostmi pri urejanju lova divjadi in skupni pridobitvi odločb za izredni poseg v populacije predvsem divjega prašiča in nutrij.</p>								

D1.4 Redno izobraževati in usposablјati zaposlene JZ KPS.	110	6,740€	2740 € (MNVP: 2740, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	4000 € (MNVP: 1000, PSP: 0, PS: 0, LS: 3000, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS	I-IV		*
D1.4.a Izpopolnjevanje zaposlenih na strokovnih posvetih, seminarjih, delavnicah, ekskurzijah ipd.						JZ KPS	I-IV		*
D1.4.b Posodabljanje strokovne literature.						JZ KPS	I-IV		*
KAZALNIK: število izobraževanj					Ciljna vrednost: 3				
Zaposleni se redno izobražujejo na aktualnih strokovnih seminarjih, kongresih, delavnicah itd. in strokovna literatura se dopolnjuje. Operativna izobraževanja so v glavnem organizirana s strani MedPAN. V letu 2023 je predvideno opravljanje strokovnega izpita iz upravnega postopka za enega nadzornika.									
D1.5 Vzdrževati opremo in skrbeti za vzdrževanje obstoječe in nakup nove opreme za potrebe delovanja zavoda in izvajanja javne službe.	280	52,301€	7570 € (MNVP: 7570, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	9000 € (MNVP: 9000, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	35731 € (MNVP: 7700, PSP: 0, PS: 0, LS: 28031, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS	I-IV		
D1.5.a Redno vzdrževanje in posodobitev sredstev za delo: delovna sredstva, vozni park, opreme zaposlenih, obleke, informacijske opreme in pisarniške opreme.						JZ KPS	I-IV		
D1.5.b Oprema za spremljanje stanja in raziskovalno delo.						JZ KPS	I-IV		
KAZALNIK: št. nove opreme (pisame, raziskave kakovosti vode, plovilo)					Ciljna vrednost: 3 kompleti				
Zaradi primanjlovanja prostora v pisarnah za delo in arhiviranje dokumentacije, se bo še naprej najemalo poslovni prostor za arhiv. Poleg tega se bo uredilo nove pisarniške prostore za vsaj dva zaposlena v solinarski hiši, s čimer se bo razbremenilo prostorsko stisko v pisarnah uprave zavoda. V letu 2023 je načrtovan nakup opreme za izvajanje meritev kakovosti vodnih površin v parku, ki bo omogočal spremljanje stanja kakovosti vode tako morskega okolja in lagune Stjuža, kot drugih sladkovodnih pritokov znotraj parka. Načrtovana je vzpostavitev rednega spremljanja stanja voda znotraj parka, izvajala se bo analiza osnovnih kemijskih parametrov vode. Rezultati bodo uporabljeni za določitev obstoječega in spremljanje nadaljnjega stanja voda. Omogočena bo identifikacija potencialnih kazalnikov onesaženosti različnih vzorčnih vodnih površin znotraj parka. Med stroške D1.5 je vključeno tudi vzdrževanje obstoječe opreme in sredstev za delo kot so zavarovanje in vzdrževanje plovila in eklektičnega skuterja ter računalniške opreme. V letu 2023 se načrtuje nakup novega plovila za delo na morju, podrobneje opisanega v poglavju 8 Neposredni nadzor.									
D1.6 Povezovati se z drugimi parki in sorodnimi institucijami z namenom krepitve delovanja javnega zavoda in promovirati park.	140	4,236€	3736 € (MNVP: 3736, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	500 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 500, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS	I-IV		*
D1.6.a Sodelovanje v Skupnosti naravnih parkov Slovenije.						JZ KPS	I-IV		*
D1.6.b Sodelovanje v medvladnih in mednarodnih organizacijah.						JZ KPS	I-IV		*
KAZALNIK: št. organiziranih dogodkov s skupnostjo parkov					Ciljna vrednost: 1				
KPS že vrsto let sodeluje z mednarodno organizacijo MedPAN (Network of Marine Protected Area Managers in the Mediterranean) glede izmenjave dobrih praks pri upravljanju z morskimi zavarovanimi območji. Predstavniki zavoda je vključen v delovne skupine (working groups) na področju ribištva in mobilnih vrst v Sredozemlju. Zavod se bo tako kot doslej udeležil letne delavnice za MZO Sredozemlja, ki jo MedPAN redno organizira meseca novembra. Zavod sodeluje pri rednih aktivnostih Skupnosti naravnih parkov Slovenije, ki obsegajo področje nadzora, skupne kmetijske politike, promocije, kviza za šole ter delovno skupino za »Spremljanje stanja narave (naravnih vrednot, ogroženih, redkih in zavarovanih vrst živih organizmov) in zbiranje in urejanje bioloških podatkov«.									
D1.7 Vodenje vseh pravnih in upravnih postopkov v zvezi z izvajanjem neposrednega nadzora v naravi.	224	5,736€	5236 € (MNVP: 5236, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	500 € (MNVP: 500, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS	II-IV		
D1.7.a Izdaja plačilnih nalogov in odločb ter reševanje ugovorov v zvezi s sprejetimi ukrepi.						JZ KPS	II-IV		
D1.7.b Izvedba rednih in dopolnilnih izobraževanj za naravovarstvene nadzornike in prostovoljne naravovarstvene nadzornike.						JZ KPS	II-IV		

D1.7.c Izdelava letnih delovnih načrtov in poročil o nadzoru.	JZ KPS	II-IV		
KAZALNIK: št. izdanih odločb; št. izdanih opozoril	Ciljna vrednost: 35; 100			
Nadzorniki bodo še naprej izvajali vse potrebne pravne in administrativne naloge v zvezi z vodenjem in odločanjem v prekrškovnem postopku. Uredilo se je delovanje prekrškovne aplikacije sistema INPORES, ki sedaj omogoča izdajo plačilnih nalogov in odločb, za izdajo katerih so usposobljeni zaposleni naravovarstveni nadzorniki. Nadzorniki z izkaznicami se bodo udeležili 2 dnevnega dopolnilnega izpopolnjevanja, ki ga načrtuje MNVP izvesti v letu 2023. V kolikor bodo še prosta mesta, se bo strokovnega usposabljanja udeležila tudi prostovoljna nadzornica v obsegu 6 dni.				

5.2 NALOGE UREJANJA OBISKA IN OZAVEŠČANJA JAVNOSTI

Preglednica 4: Kratkoročni cilji, ukrepi, dejavnosti in kazalniki načrtovani v letu 2023 glede na drugo prioriteto

Cilj – ukrep – dejavnosti	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela/vir	Materialni stroški / vir	Investicije/ vir	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUN 22-28	ReN PVO 20-30
B 1 Na območju krajinskega parka se vzpostavijo ter vzdržujejo programi in infrastruktura za obiskovalce, ki zagotavljajo varno obiskovanje parka ter kakovostno obveščanje in izobraževanje obiskovalcev.	809	39,927€	17867 € (MNVP: 16240, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 1627, SP: 0)	22060 € (MNVP: 8060, PSP: 0, PS: 0, LS: 14000, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, ZRSVN, zasebni lastniki zemljišč, Občina Izola	I-IV		
B1.1 Izvajati strokovna vodenja po tematskih poteh in drugih delih parka za zaključene skupine in v sezoni za individualne obiskovalce parka.	460	12,560€	10560 € (MNVP: 10560, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	2000 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 2000, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS	I-IV		*
B1.1.a Promocija poti šolam, drugim ustanovam in turistično-informacijskim središčem ter točkam.						JZ KPS	I-IV		*
B1.1.b Izvajanje vodenja za zaključene skupine.						JZ KPS	I-IV		*
B1.1.c Posodabljanje in dopolnjevanje vsebin.						JZ KPS	I-IV		*
B1.1.d Organizacija otroških delavnic na morskem obrežju.						JZ KPS	I-IV		*
KAZALNIK: št. obiskovalcev, ki rezervirajo vodenje po KPS					Ciljna vrednost: 3.000				
Zavod izvaja strokovno vodene ogledne na območju parka. Ta vključuje ogled razstave v solinarski hiši in 3 tematske poti, in sicer botanično, geološko in geografsko. Po potrebi se bo natisnilo dodatne delovne liste, ki predstavljajo dodano vrednost na vodenih ogledih in so brezplačni. Tudi letos se bo sodelovalo z lokalnimi šolami in z njimi izvedlo različne delavnice v povezavi s pomembnimi naravovarstvenimi dnevi kot so Dan mokrišč, Dan sajenja medovitih rastlin, Dan zemlje, Teden slovenskih naravnih parkov, Svetovni dan čebel in Dan oceanov. Tematike, ki se bodo obravnavale so ptice strunjanskih mokrišč, kako obnoviti naš planet, pomembnost varstva prstoživečih opravevalcev, spoznavanje morskega obrežja s pasom bibavice, za katero bo organizirana delavnica na morskem obrežju z batiskopi za učence OŠ Strunjan.									
B1.2 Vzdrževati infrastrukturne objekte, ki so v upravljanju JZ KPS: Solinarska hiša z okolico, most na čelnem nasipu, ter okrepiti trženje in zagotavljati nove interpretativne vsebine.	120	20,190€	3130 € (MNVP: 3130, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	17060 € (MNVP: 8060, PSP: 0, PS: 0, LS: 9000, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, ZRSVN	I-IV		
B1.2.a Redno vzdrževanje Solinarske hiše in mostu (vključuje tudi obratovalne stroške za pisarne).						JZ KPS	I-IV		
B1.2.b Dopolnjevanje vsebin v razstavnem delu.						JZ KPS, ZRSVN	II		
KAZALNIK: vzpostavljen info center odprt za obiskovalce tudi ob koncih tedna					Ciljna vrednost: 1				
V okviru obnove oziroma nadvišanja visokomorskega nasipa okoli Solinarske hiše, se je v letu 2022 uredila in investiciji prilagodila okolica objekta. Center za obiskovalce je bil po zaključku del ponovno odprt, zato se bo tudi v letu 2023 zagotovilo odpiralni čas centra vse dni v tednu. V redno vzdrževanje objekta so vključeni tudi stroški energije, materiala za vzdrževanje in tekoče vzdrževanje.									

B1.3 Vzdrževati poti: pot po vrhu klifa, trije dostopi do morskega obrežja, pot med Stjužo in Solinami.	180	5,859€	2859 € (MNVP: 1233, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 1627, SP: 0)	3000 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 3000, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, zasebni lastniki zemljišč	I-IV	*	
B1.3.a Redno vzdrževanje poti, ograj in oznak ter interpretativnih tabel. Skrb za redno obveščanje o varnosti.						JZ KPS, zasebni lastniki zemljišč	IV	*	
KAZALNIK: delež vzdrževanih poti					Ciljna vrednost: 100 %				
Krožno tematsko pot po parku se redno vzdržuje in skrbi za varnost ter čistočo, predvsem preko zaposlitve sodelavca iz programa javnih del. V okviru rednega dela se bo opravilo vzdrževalna dela na krožni učni poti, z zamenjavo dotrajanih elementov na ograjah in interpretativnih tablah. Upravljanje zavarovanih območij z usmerjanjem obiska v parku, s poudarkom na območju Strunjanskega klifa z morskim obrežjem (NR Strunjan) in Strunjanskih solin ter lagune Stjuža (NR Strunjan-Stjuža), predstavlja izvedbo varstvenega ukrepa iz PUN za malo belo čapljo (A026), obalne lagune (1150), združbe enoletnic na obalnem drobirju (1210) in porasle obmorske klife sredozemskih obal z endemičnimi vrstami rodu <i>Limonium</i> (1240).									
B1.4 Urediti usmerjanje obiskovalcev.	49	1,318€	1318 € (MNVP: 1318, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, zasebni lastniki zemljišč, ZVKDS	II-III		
B1.4.a Izdelava krajevno primerne ograje in komunikacija z uporabniki prostora.						JZ KPS, zasebni lastniki zemljišč, ZVKDS	II-III		
KAZALNIK: primer vzorčne ograje					Ciljna vrednost: 1				
Skladno s popisom potreb za postavitvev ograj za usmerjanje obiska, se bo pripravilo vzorčni primer krajevno primerne ograje in speljalo komunikacijo z uporabniki prostora. Namen aktivnosti je pripraviti predlog, ki bo sestavni del prostorskega akta odloka o urejenosti naselij in krajine, sprejet na občinskih svetih lokalnih skupnosti.									
B 2 Na območju krajinskega parka se izvajajo ukrepi za usmerjanje obiskovalcev v manj ranljive predele in blažijo vplivi na naravo.	844	131,972€	18472 € (MNVP: 12363, PSP: 0, PS: 4887, LS: 1222, JD: 0, SP: 0)	2500 € (MNVP: 1500, PSP: 0, PS: 0, LS: 1000, JD: 0, SP: 0)	111000 € (MNVP: 0, PSP: 103000, PS: 6400, LS: 1600, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS	I-IV		
B2.1 Na ključnih točkah v parku ugotavljati število obiskovalcev in oceniti vplive obiskovanja na doseganje varstvenih ciljev ter predlagati in izvesti ukrepe za zmanjšanje obremenitev okolja.	534	20,236€	9736 € (MNVP: 3628, PSP: 0, PS: 4887, LS: 1222, JD: 0, SP: 0)	2500 € (MNVP: 1500, PSP: 0, PS: 0, LS: 1000, JD: 0, SP: 0)	8000 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 6400, LS: 1600, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS	I-IV		
B2.1.a Postavitvev elektronskih števecv obiska na vstopnih točkah (dva do tri premične števecv) in analiza obremenitev.						JZ KPS	I-IV		
B2.1.b Spremljanje obiska in ukrepanje ob preseženih obremenitvah (npr. mirne cone, sprememba trase poti).						JZ KPS	I-IV		
KAZALNIK: število postavljenih elektronskih števecv.					Ciljna vrednost: 2-3				
V poletnih sezonah se s pomočjo študentskega dela ureja tri info točke, kjer informatorji usmerjajo obiskovalce na parkirišča, obveščajo o varstvenih režimih glede prepovedi šotorjenja, kolesarjenja, vožnje z avtomobili v naravnem okolju. S podporo izolske in piranske občine se bo podobna aktivnost načrtovala tudi v letu 2023. V letu 2022 se je v prijavnico projekta PARCSMED vključilo dodatno aktivnost za razbremenitev ceste, ki vodi do glavnega parkirišča ob Stjuži, ki predvideva postavitvev elektronske table za označevanje zasedenosti parkirišča pred vstopom v park. V primeru, da bo projekt odobren se bo v letu 2023 začelo s pridobivanjem potrebnih dovoljenj za postavitvev elektronske table. Kot že opisano se bo za območje Zaliva sv. Križa poiskalo rešitve, ki bi omilile negativne učinke velikega števila obiskovalcev. Začasna rešitev z informatorji tudi na tem območju bi bila primerna, zato je zavod v letu 2022 vključil to aktivnost v prijavnico projekta PARCSMED (Interreg Mediteran), ki še ni bil odobren. V primeru, da projekt ne bo odobren se bo v letu 2023 iskalo druga sredstva za vzpostavitev ene dodatne informacijske točke. Za odstranjevanje in zmanjševanje dejavnikov ogrožanja se načrtuje opredelitev dejanske obremenitve naravnih vrednot zaradi obiskovanja in rekreacije s postavitvijo števecv obiska na naravnih vrednotah, pri katerih je bila opredeljena nosilna kapaciteta, in sicer iz sredstev POSEIDONE.									
B2.2 Uskladiti načela in izvedbo velikih prireditvev	60	1,705€	1705 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0)	JZ KPS, občina	I-IV		

(Praznik artičok, Praznik kakijev, Povežimo soline, kolesarska tekma) na območju parka tako, da bodo upoštevani cilji in varstveni režimi.			1705, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	Piran, KS Strunjan, TD Solinar			
B2.2.a Uskladitev, sprejetje in izvedba dogovora z organizatorji prireditvev in domačini.						JZ KPS, občina Piran	I-IV		
B2.2.b Z mnenji upravne enote sodelovati v postopkih pridobivanja dovoljenj za prireditve.						JZ KPS	I-IV		
B2.2.c Sodelovati na prireditvah s promocijo parka.						JZ KPS, KS Strunjan, TD Solinar	I-IV		
KAZALNIK: št. prireditvev na katerih sodeluje uprava parka					Ciljna vrednost: 5				
Tudi v prihodnje bo stalna naloga upravljavca ZO izdaja pogojev za izvedbo porok in velikih prireditvev na območju KPS. Zavod aktivno sodeluje na okoli petih prireditvah letno z brezplačnimi vodenji, delavnicami za otroke in predavanji, letos pa tudi z ukrepi zmanjšanja embalaže za prodajo sadežev. Prednostno se podpira prireditve, ki so usmerjene k promociji parka, zgodovine, običajev in tradicije kraja, domače obrti ipd., in sicer v sodelovanju s KS Strunjan in Turističnim društvom Solinar.									
B2.5 Izvajati ukrepe za trajnostno mobilnost v parku.	250	110,031€	7031 € (MNVP: 7031, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	103000 € (MNVP: 0, PSP: 103000, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, Občina Piran, turistični ponudniki, Okolje Piran,	I-IV		
B2.5.a Nakup električnega minibusov in zagotovitev sezonskega javnega prevoza v KPS v partnerstvu z zasebnim podjetjem.						Občina Piran, JZ KPS, Okolje Piran, turistični ponudniki	I-IV		
KAZALNIK: št. polnilnih postaj/št. električnih vozil v upravljanju (kolesa, skuter, avtobus)					Ciljna vrednost: 1/ 16, 1, 1				
Krajinski park Strunjan je izjemno obiskan s strani predvsem enodnevnih obiskovalcev. Ocenjuje se, da je število obiskovalcev parka naraslo že na 500.000 letno, pri čemer se 80 % obiska zvrsti med majem in septembrom. Od leta 2020 se je struktura obiskovalcev bistveno spremenila zaradi ukrepov povezanih s pandemijo. Obisk domačih gostov z individualnimi motornimi sredstvi je bistveno narasel. Omejevanje negativnih posledic velikega števila obiskovalcev se uresničuje s povečanjem naravovarstvenega nadzora ob vikendih in praznikih, z organizacijo brezplačnega sezonskega prevoza ter z usmerjanjem prometa s pomočjo informatorjev na terenu čez celo poletno sezono, kar je bilo doslej zagotovljeno s finančno pomočjo Občine Piran. Iz sklada za podnebne spremembe se v letu 2023 na ukrepu trajnostna mobilnost načrtuje nakup električnega minibusov. Nakup je bil načrtovan že v letu 2022, vendar se je zaradi omejene dobavljivosti in primanjkljaja sredstev na podlagi prejetih informativnih ponudb, prenesel v letošnje leto. V sodelovanju z Občino Piran in Okoljem Piran zavod vsako leto organizira krožno vožnjo z minibusom med poletno sezono, kar razbremenjuje osrednje parkirišče ob laguni Stjuža ter lajša težave s parkiranjem izven za to označenih mest. Stroške obratovanja je v preteklih letih v večini financirala Občina Piran, preko podjetja Okolje Piran, zato bo zavod podal pobudo za tovrstno sodelovanje tudi v letu 2023. Vse navedene aktivnosti se bodo dopolnjevale z delom informatorjev za usmerjanje prometa na terenu.									
B 3 Javni zavod skrbi za ozaveščanje zainteresirane javnosti o krajinskem parku, sodeluje z lokalnimi prebivalci in z njimi sodeluje tudi pri izvajanju upravljaljskih nalog.	380	13,558€	8058 € (MNVP: 5004, PSP: 0, PS: 2443, LS: 611, JD: 0, SP: 0)	5500 € (MNVP: 3000, PSP: 0, PS: 0, LS: 2500, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, uredniški odbori časopisov	I-IV		
B3.1 Redno ozaveščanje in ozaveščanje prebivalcev lokalnih skupnosti v stalnih rubrikah v lokalnih časopisih (Solni cvet, Mandrač, Bobnič, Primorske novice itd.).	100	5,732€	2732 € (MNVP: 2732, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	3000 € (MNVP: 3000, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, uredniški odbori časopisov	I-IV		*
B3.1.a Sodelovanje z novinarji in uredniškimi odbori.						JZ KPS, uredniški odbori časopisov	I-IV		*
B3.1.b Priprava člankov in prispevkov za radio in televizijo in tiskane/elektronske medije.						JZ KPS, uredniški odbori časopisov	I-IV		*

KAZALNIK: prisotnost v TV in RA medijih; obveščanje preko spleta				Ciljna vrednost: 5 x letno; 3 x mesečno					
V letu 2023 se bo še naprej delalo na prepoznavnosti parka preko priprave prispevkov za oddaje na radiu in televiziji ter časopisih ter z ažurnim obveščanjem preko spletne strani in facebook profila. Za ciljno ozaveščanje se bo uporabilo komunikacijska orodja, ki jih bo tekom leta pripravil MedPAN, in sicer preko socialnih medijev in spletne strani parka. Za spletno stran so kriti stroški podpore in gostovanja.									
B3.2 Izvajati redne predstavitve in izobraževanja o aktualnih temah za prebivalce lokalnih skupnosti (npr. suhozidi, solinarstvo, varstvo narave, tujerodne vrste).	260	4,759€	4759 € (MNVP: 1705, PSP: 0, PS: 2443, LS: 611, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, zunanji sodelavci	I-IV		
B3.2.a Organizirana najmanj štiri izobraževanja na leto.						JZ KPS, zunanji sodelavci	I-IV		
B3.2.b Vključevanje prebivalcev in deležnikov v akcije upravljavca.						JZ KPS	I-IV		
KAZALNIK: št. organiziranih predavanj				Ciljna vrednost: 2					
Predstavitve oz. izobraževanja bodo organizirana v okviru sodelovanja na večjih prireditvah v parku. Vsako leto je zavod s strani TZP vabljen, da predstavi park na Tečaju za lokalne turistične vodnike. Poleg tega se bo organiziralo predavanje za vse zainteresirane turistične delavce v parku, kar zasleduje nalogo vključevanja zavarovanega območja v turistično ponudbo ter spodbujanje nadzorovanega in naravi prijaznega turizma. V letu 2023 se načrtuje organizacija delavnica o suhozidni gradnji.									
B3.3 Izdelati poljudne publikacije o naravi, tradicionalnih dejavnostih ter nepremični in nesnovni kulturni dediščini na območju krajinskega parka in izvajati ozaveščevalne dejavnosti za lokalne prebivalce in šole.	20	3,066€	566 € (MNVP: 566, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	2500 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 2500, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, izobraževalne ustanove	I-IV		
B3.3.a Izdaja in distribucija publikacij in izvajanje rednih ozaveščevalnih dejavnosti.						JZ KPS, izobraževalne ustanove	I-IV		
KAZALNIK: št. distribuiranih publikacij				Ciljna vrednost: 2.000 izvodov					
V letu 2020 je bila prenovljena zgibanka o parku, v letu 2022 pa dve brošuri v okviru projektov MPA NETWORKS in PRONACUL. Zaradi velikega povpraševanja v TIC-ih in tudi v Centru za obiskovalce KPS, bo tekom leta 2023 potreben ponatis.									

5.3 RAZVOJNE NALOGE

Preglednica 5: Kratkoročni cilji, ukrepi, dejavnosti in kazalniki načrtovani v letu 2023 glede na tretjo prioriteto

Cilj – ukrep – dejavnosti	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela / vir	Materialni stroški / vir	Investicije / vir	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUN 22-28	ReN PVO 20-30
C I Na kmetijskih zemljiščih krajinskega parka se spodbuja za območje parka značilne kmetijske prakse, pridelovalci se povezujejo in pod okriljem blagovne znamke »Krajinski park Strunjan« dosegajo višjo ceno pridelkov na trgu.	910	21,270€	16270 € (MNVP: 5275, PSP: 0, PS: 8796, LS: 2199, JD: 0, SP: 0)	5000 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 4000, LS: 1000, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS	I-IV		
C1.1 Podeljevati pravico do uporabe kolektivne blagovne znamke Krajinski park Strunjan kmetijskim pridelovalcem, ki izrazijo zanimanje in dosegajo zahtevana merila.	40	1,292€	1292 € (MNVP: 1292, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS	I-IV		*
C1.1.a Proučitev možnosti za razširitev podeljevanja pravic za uporabo kolektivne znamke.						JZ KPS	I-IV		*
C1.1.b Izvajanje razpisnih postopkov za podeljevanje pravic uporabe blagovne znamke.						JZ KPS	I-IV		*

C1.1.c Nadzor nad spoštovanjem pogojev za uporabo blagovne znamke.						JZ KPS	I-IV		*
KAZALNIK: povečanje št. uporabnikov blagovne znamke						Ciljna vrednost: 1			
Blagovna znamka je podeljena predelovalcem kakijev, artičok, oljčnega olja. V letu 2023 se načrtuje širitev blagovne znamke na gojitelje školjk. Z namenom nadaljnje promocije trajnostne ponudbe proizvodov in storitev, bo JZ KPS v sodelovanju s turističnimi interesnimi združenji Piran in Izola preučil možnosti in pripravljenost lokalnih ponudnikov za vključitev v zelene sheme oziroma druge oblike certificiranja, kot je »Europarc Federation. (več pod C3.1).									
C1.2 Pripraviti in izvajati strategijo razvoja kmetijstva na območju krajinskega parka, s katero se kmetijstvo usmerja v oblike, ki omogočajo ohranjanje za park značilne krajine in se ustvarjajo ustrezne okoliščine za povečanje prodaje lokalnih pridelkov in višje dodane vrednosti.	450	7,061€	7061 € (MNVP: 953, PSP: 0, PS: 4887, LS: 1222, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, ZRSVN, Kmetijsko- gozdarska zbornica, kmetijska svetovalna služba, lokalni kmetje, Kmetijski inštitut Slovenije	I-IV		*
C1.2.a Priprava celovite analize kmetijstva na območju krajinskega parka.						JZ KPS, partnerji	I-IV		*
C1.2.b Analiza trga in možnosti za prodajo novih lokalnih pridelkov in izdelkov.						JZ KPS, partnerji	I-IV		*
KAZALNIK: organizacija tržnice LORETO						Ciljna vrednost: 1			
V okviru projekta POSEIDONE (Interreg Ita-Slo) se bo v letu 2023 začelo z izvajanjem aktivnosti, ki bodo vključevale analizo kmetijstva na območju krajinskega parka in pripravo strategije razvoja kmetijstva v parku. Projektne aktivnosti se bodo začele izvajati po prejemu pogodbe o financiranju projekta. Konec leta 2021 je bil odobren projekt LAS ISTRE, z imenom DRIVE IN tržnica Loreto, kjer je JZKPS vodilni partner projekta. Z aktivnostmi se je pričelo kasneje kot je bilo sprva načrtovano in sicer po prejemu odločbe o pravici do sredstev, meseca avgusta 2022. Glavni cilj projekta je bil vzpostavitev zelene turistične tržnice v neposredni bližini parka in multimedijske sobe, kar je bilo oboje realizirano že v letu 2022. Spomladi leta 2023 pa je predviden začetek delovanja same tržnice z inovativnim pristopom DRIVE IN, ki bo ponudil nov produkt s spletno prodajo in spodbudil ekološko pridelavo z eko koticom.									
C1.4 Spodbujati ponovno uvajanje lokalnih sort sadja in zelenjave (jagode, artičoke, paradižnik, krompir).	420	12,917€	7917 € (MNVP: 3030, PSP: 0, PS: 3909, LS: 977, JD: 0, SP: 0)	5000 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 4000, LS: 1000, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, Kmetijski inštitut, lokalni pridel. in predel.	I-IV		*
C1.4.a Poiskati primerne pridelovalce.						JZ KPS	I-III		*
C1.4.b Preučitev možnosti za genetsko analizo avtohtonih in tradicionalnih sort na območju Strunjana.						Kmetijski inštitut, UP	II-IV		*
C1.4.c Promocija in trženje izdelkov.						JZ KPS, lokalni pridel. in predel.	I-IV		*
KAZALNIK: Vzpostavitev matičnega nasada artičok.						Ciljna vrednost: 1			
Na osnovi izvedenih aktivnosti vzpostavitve matičnega nasada avtohtonih sort strunjanskih jagod, so se v letih 2021 in 2022 razdelile sadike, ki so bile vzgojene pri lokalnem pridelovalcu. Aktivnost je zaključena, pridelovalec bo v prihodnje samostojno vzdrževal matični nasad. V okviru projekta POSEIDONE (Interreg Ita-Slo) se bo v sodelovanju s projektnimi partnerji preučilo možnost za genetsko analizo avtohtonih in tradicionalnih sort na območju Strunjana, za spodbudo pridelovalcev k pridelavi avtohtonih, domačih in tradicionalnih sort kulturnih rastlin, kot je samo nam lastna strunjanska artičoka. Cilj je spodbujanje ekološkega kmetijstva in odgovornega ravnanja posameznikov do okolja, povečanje dodane vrednosti in s tem izboljšanje dohodkovnega položaja kmetovalcev, spodbujanje razvoja vseh dopolnilnih dejavnosti na kmetijah ter obogatitev turistične ponudbe v parku. Ena izmed aktivnosti vključuje tudi vzpostavitev matičnega nasada avtohtone sorte artičok. Projektne aktivnosti se bodo začele izvajati po prejemu pogodbe o financiranju projekta.									
C 2 Na področju morskega ribolova se okrepi sodelovanje med gospodarskimi ribiči in upravljavcem, ki omogoča bolj usklajeno delovanje in spremljanje vplivov ribolova na naravo.	300	8,983€	8483 € (MNVP: 8483, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	500 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 500, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, Zavod za ribištvo, ZRSVN	I-IV		

C2.1 Izvajati dogovor z gospodarskimi ribiči in redno letno objavljati termine dovoljenega ribolova v NR Strunjan.	230	6,921€	6421 € (MNVP: 6421, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	500 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 500, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, Zavod za ribištvo, ZRSVN	I-IV		*
C2.1.a Sklepanje dogovorov z gospodarskimi ribiči.						JZ KPS, ZRSVN	I-IV		*
C2.1.b Obdelati podatke ribičev o ulovu in spremljati trende.						JZ KPS, Zavod za ribištvo, ZRSVN	I-IV		*
KAZALNIK: št. sklenjenih dogovorov v izvajanju					Ciljna vrednost: 10				
Ribištvo v morskem delu parka podrobno ureja varstveni režim v Uredbi o Krajinskem parku Strunjan in sprejetem NU. V letu 2020 se je prvič objavilo razpis za sklenitev dogovora o načinu izvajanja gospodarskega ribolova na območju Naravnega rezervata Strunjan in o sodelovanju ribičev s Krajinskim parkom Strunjan, ki je bil pripravljen skupaj z Ministrstvom za kmetijstvo, gozdarstvo in ribištvo, Zavodom RS za varstvo narave, Zavodom za ribištvo in gospodarskimi ribiči. Dogovor določa dovoljena obdobja ribolova, ribolovna orodja in druge pogoje izvajanja aktivnosti ter narekuje redno poročanje o izvedenih ribolovnih aktivnostih in samem ulovu. Izvajanje dogovora z ribiči poteka od jeseni 2020, kar je omogočilo spremljanje stanja v petih ribolovnih sezonah. V letu 2023 je predvidena objava javnega razpisa za sklenitev dogovora do zasedbe prostih mest. Nadaljevale se bodo aktivnosti podpore malega priobalnega ribolova, spremljanja ulova, prilova in opaženih posebnosti na morju, nadzora nad krivolovom, promocije tradicionalnih orodij in izvedbe analize pridobljenih podatkov. Izvajanje dogovora v letu 2023 bo omogočalo nadaljnje zbiranje podatkov in temeljitejšo spremljanje vplivov malega priobalnega ribolova na morsko okolje.									
C2.3 Sodelovati z upravljavci školjčičišč in ribogojnic za zagotavljanje trajnostne rabe naravnih virov in upoštevanja naravovarstvenih ciljev v parku.	70	2,061€	2061 € (MNVP: 2061, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	poklicni ribiči in školjkarji, NIB MBP, JZ KPS	II		
C2.3.a Spremljanje stanja v projektih za trajnostno ribogojstvo, školjkarstvo.						poklicni ribiči in školjkarji, JZ KPS, MedPAN	II		
KAZALNIK: št. vzpostavljenih sodelovanj					Ciljna vrednost: 1				
V okviru Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o morskem ribištvo se bo JZKPS vključil v usklajevanja glede pogojev razpisa za izlov orad in drugih rib, ki jedo školjke, znotraj 150 m pasu okrog objektov, namenjenih marikulturi. Školjkarji so v preteklosti utrpeli škodo povzročeno zaradi pojavljanja jat orad na območju ribolovnega rezervata Strunjan. Varstveni režimi na območju KP Strunjan, ki se prekriva z ribolovnim rezervatom, se bo podrobneje preučilo skupaj z ribiškim sektorjem v okviru priprave predloga širitve mej parka in spremembe Uredbe.									
C 3 Krajinski park se promovira kot naravno območje za mirne dejavnosti in sprostitve, turistični ponudniki pa spodbujajo h krepitvi trajnostnih oblik turizma.	260	8,846€	6836 € (MNVP: 6836, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	1500 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 1500, JD: 0, SP: 0)	510 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 510, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, turistični ponudniki, krajevne skupnosti, Občina Piran, Občina Izola,	I-IV		
C3.1 Spodbujati in razvijati trajnostne oblike obiskovanja in preživljanja prostega časa v krajinskem parku, ki ne ogrožajo varstvenih ciljev parka.	160	6,551€	4541 € (MNVP: 4541, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	1500 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 1500, JD: 0, SP: 0)	510 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 510, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, turistični ponudniki, krajevne skupnosti	I-IV		
C3.1.a Projektne aktivnosti za prihodnji razvoj trajnostnega turizma in načine zmanjšanja obremenitev okolja zaradi obiskovanja na območju parka.						JZ KPS	II-IV		
C3.1.b Nadaljeva prenovne turistične signalizacije v okviru projekta PRONACUL.						Občina Piran, Občina Izola, JZ KPS	I-III		
KAZALNIK: število doseženih oseb					Ciljna vrednost: 2.000				
V letu 2023 se bo zaključilo poenotenje turistične in usmerjevalne signalizacije v prostoru, v skladu s podaljšanjem projekta PRONACUL. Po zaključenih projektih INHERIT in CEETO ter projektu PRONACUL v zaključevanju se je ustvarilo temelje partnerstev za razvoj trajnostnega turizma v parku in pričetek dela v smeri kandidiranja za Evropsko listino za trajnostni turizem na zavarovanih območjih. Gre za praktično orodje za zagotavljanje prispevka turizma k uravnoteženemu gospodarskemu, socialnemu in okoljskemu razvoju zavarovanih območij v Evropi. Zavod									

si bo v sodelovanju z občinami prizadeval za pričetek v smeri priprave projekta z vključevanjem hotelov, gostincev, TZP in drugih ponudnikov, v smeri pridobitve listine in realizacije ciljev, ki bi spremenili naravo turistične ponudbe v parku in zagotovili večjo ozaveščenost obiskovalcev in domačinov. Eden od korakov v tej smeri je tudi včlanitev v Europarc Federation (Evropsko združenje zavarovanih območij), ki je bila predstavljena v leto 2023.									
C3.2 Predstavljati park na domačih sejmih na temo turizma, pohodništva in prostega časa ter varstva narave in kulturne dediščine.	100	2,295€	2295 € (MNVP: 2295, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	0 € (MNVP: 0, PSP: 0, PS: 0, LS: 0, JD: 0, SP: 0)	JZ KPS, Skupnost naravnih parkov Slovenije	II-IV		
C3.2.a Predstavitev parka v povezavi s Skupnostjo naravnih parkov Slovenije.						JZ KPS, Skupnost naravnih parkov Slovenije	II-IV		
C3.2.b Obisk domačih sejmov.						JZ KPS, Skupnost naravnih parkov Slovenije	II-IV		
KAZALNIK: št. obiskanih sejmov					Ciljna vrednost: 2				
KPS bo še naprej sodeloval na sejmih v skupni organizaciji z naravnimi parki, pod pokroviteljstvom MNVP in promociji parkovne ponudbe, kot tudi na lokalnih občinskih dogodkih.									

POVZETEK UR DELA IN STROŠKOV TER NJIHOVI DELEŽI PO PRIORITETAH

Zaradi usklajenosti Programa dela z Načrtom upravljanja Krajinskega parka Strunjan za obdobje 2018 – 2027, se je upoštevalo razdelitev ukrepov in predvidenih dejavnosti glede na dolgoročne cilje iz NU.

Preglednica 6: Povzetek ur dela in stroškov ter njihovi deleži po prioritetah v letu 2023 skladno z NU in izhodišči za pripravo finančnega načrta in programa dela za leto 2023

Naloga	1. Varstvene upravljavske in nadzorne naloge	2. Naloge urejanja obiska in ozaveščanja javnosti	3. Razvojne naloge	SKUPAJ
Število ur	11039	2033	1470	14542
Delež ur v %	75,91%	13,98%	10,11%	100,00%
Višina programskih stroškov in storitev v EUR	93.777€	30.060€	7.000€	130.837€
Delež programskih stroškov in storitev v %	71,67%	22,98%	5,35%	100,00%
Višina investicij v EUR	146.175€	111.000€	510€	257.685€
Delež investicij v %	56,73%	43,08%	0,20%	100,00%

Izhajajoč iz Izhodišč za pripravo programov dela in finančnih načrtov posrednih uporabnikov proračuna za leto 2023, se deleži ur in stroškov dela razporedijo po zastavljenih prioritetah tako, da deleži nalog in aktivnosti v prvi prioriteti obsegajo najmanj 70 %, v drugi prioriteti med 20 in 25 % ter v tretji prioriteti med 5 in 10 %. Odstopanje od izhodišč je nastalo le pri investicijah, saj ukrepi trajnostne mobilnosti, ki nosijo znatne odhodke, sodijo v prioriteto 2.

FIKSNI MATERIALNI STROŠKI

Ocena višine fiksnih materialnih stroškov v letu 2023 znaša okoli 30.000 EUR, med katere so všteti stroški vode, elektrike, telefona, smetarine, zavarovanja in varovanja objekta, čiščenje ter najem pisarne oziroma skladišča. Poleg tega so med fiksne materialne stroške všteti tudi zavarovanje in vzdrževanje opreme (električni skuter, kolo, plovilo, učna pot), najem tiskalnika, računovodske storitve in povezava HKOM, potni nalogi, sejnine. Med fiksne stroške, ki se z leti nekoliko bolj spreminjajo, so vključeni stroški goriva za plovilo, vzdrževanje programske opreme računalnikov, poštna storitve, pisarniški material, gostovanje in podpora spletne strani. Delež fiksnih materialnih stroškov, ki pripada posameznim dejavnostim je sorazmeren deležu ur redno zaposlenih za izvedbo posamezne dejavnosti. Med redno zaposlene sodi osebje, za katere se plače krijejo iz sredstev MNVP ter sredstev lastne dejavnosti in kateri v celoti opravljajo javno službo ohranjanja narave, zato se sodila za razmejevanje fiksnih materialnih stroškov med tovrstnimi zaposlitvami ne uporabljajo.

Fiksni stroški so vključeni v dejavnosti »D1.1 Skrbeti za gospodarno, učinkovito in zakonito poslovanje javnega zavoda«, »D1.5 Vzdrževati opremo in skrbeti za vzdrževanje obstoječe in nakup nove opreme za potrebe delovanja zavoda in izvajanja javne službe«, »B1.2.a Redno

vzdrževanje Solinarske hiše«, »B1.3 Vzdrževati poti« in »B3.1 Redno obveščanje in ozaveščanje prebivalcev«.

Materialni stroški, ki nastanejo iz naslova izvajanja lastne dejavnosti, se krijejo in evidentirajo na posebnem stroškovnem mestu (npr. privezna mesta).

Iz vsote fiksnih materialnih stroškov so izvzeti tisti stroški, ki nastanejo zaradi projektnih aktivnosti. V letu 2023 je v izvajanju projekt POSEIDONE, ima za pisarniške in administrativne izdatke predvideno 15 % pavšalno stopnjo glede na upravičene stroške osebe, ki dela na projektu. Projektni izdatki so vedno evidentirani na posebnem stroškovnem mestu.

Poleg navedenega je razmejevanje dejavnosti javnih zavodov s področja ohranjanja narave na javno službo in tržno dejavnost s sodili opredeljeno v posebnem poglavju 11.4 Razmejevanje dejavnosti javnih zavodov s področja ohranjanja narave na javno službo in tržno dejavnost, str. 83.

6 NATURA 2000

Priprava novega programa upravljanja Nature 2000 temelji na obsežni analizi zadnjega PUN 2015-2020. V proces priprave PUN 2022-2028 je vključenih veliko različnih deležnikov iz različnih sektorjev. Zavod je kot nosilec izvajanja ukrepov skupaj z MOP in ZRSVN opravil dve usklajevalni delavnici, kjer so se potrdili dolgoročni varstveni cilji, programski cilji in ukrepi na območjih Nature 2000 ter nekatere referenčne vrednosti.

Zavod bo poročal ter vodil evidence o izvajanju tega programa ter programa upravljanja območij Natura 2000 za obdobje 2015-2020 ter začel izvajati ukrepe iz osnutka Programa upravljanja območji Natura 2000 2022-2028.

V letu 2023 prispevek Programa dela JZKPS za PUN, kjer je kot odgovorni nosilec ali sodelujoči naveden JZKPS, zajema dejavnosti v Preglednici 5, 6 in 7. V letu 2023 se bo izvajalo vseh 29 aktivnosti, ki so v osnutku PUN 2022-2028 predvidene za JZKPS in se nanašajo na območje znotraj meja zavarovanega območja. Veliko ukrepov je bilo v preteklih letih že izvedenih preko realizacije različnih projektov. Tudi v letu 2023 bodo projektna sredstva odigrala ključno vlogo predvsem pri realizaciji ukrepov vezanih na HT Strunjanskih solin s Stjužo.

6.1 UKREPI IZVAJANJA VARSTVA SESTAVIN BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI IZVEN ZAVAROVANEGA OBMOČJA

Na podlagi 5. točke drugega odstavka 133. člena ZON, 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, se bo v letu 2023 izvajalo 3 dodatne aktivnosti, ki se nanašajo na območje izven meja zavarovanega območja Krajinskega parka Strunjan. Predvidene so komunikacijske aktivnosti za združbe enoletnic na obalnem drobirju (1210) in poraslih obmorskih klifov sredozemskih obal z endemičnimi vrstami rodu *Limonium* (1240) med Strunjanom in Fieso in začetek postopka uvedbe prepovedi sidranja na morskem grebenu (1170) preko priprave strokovnih podlag za širitev zavarovanega območja na morju.

V okviru priprav strokovnih podlag za širitev mej parka KPS se posveča posebno pozornost izboljšanju upravljanja na območju Natura 2000 za HT 1170 morski greben.

Preglednica 7: Izvajanje ukrepov nadzora iz PUN v letu 2023

Ime območja	Ime vrste/HT	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Odgovorni nosilec	Načrtovan nadzor v programu dela (navesti načrtovano število nadzorov in načrtovano število lokacij)	Vir financiranja	Obdobje izvedbe	Načrtovane ure	Sredstva Plače (P) Material (M) Investicije (I) (v EUR)
Med Izolo in Strunjanom - klif	porasli obmorski klifi sredozemskih obal z endemičnimi vrstami rodu <i>Limonium</i>	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	brez spreminjanja morskega obrežja	izvajati neposredni nadzor	/	KPS, občina	neposredno spremljanje stanja (A.5.1.a), nadzor nad izvajanjem varstvenih režimov (A.5.1.b), ugotavljanje dejanskega stanja pri kršitvah prepovedi iz ZON in na njegovi podlagi sprejetih predpisov ter obveščanje pristojnih inšpekcijskih organov (A.5.1.c) in opozarjanje oseb na varstvene režime zaradi preprečevanja kaznivih ravnanj (A.5.1.d)	redno delo	I-IV	300	P 7.505

Preglednica 8: Izvajanje ukrepov komunikacije iz PUN v letu 2023

Ime območja	Ime vrste/HT	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Odgovorni nosilec	Načrtovana komunikacijska aktivnost - orodje (kolikokrat)	Načrtovana komunikacijska aktivnost - deležniki (koliko)	Obdobje izvedbe	Načrtovane ure	Sredstva Plače (P) Material (M) Investicije (I) (v EUR)
Med Izolo in Strunjanom - klif	združbe enoletnic na obalnem drobirju	obnovi se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	brez spreminjanja morskega obrežja	komunikacijske aktivnosti	/	KPS	ozaveščanje obiskovalcev in kopalcev (vsaj ena informativna kampanja vsako leto) (A.3.1.b), organizacija čistilne akcije enkrat letno (A.3.1.c)	redno delo, projekt	I-IV	140	P 2.723, M 1000
Med Strunjanom in Fieso	združbe enoletnic	ohrani se specifične lastnosti,	brez spreminjanja	komunikacijske aktivnosti	/	KPS, ZRSVN	ozaveščanje obiskovalcev in kopalcev (vsaj ena informativna kampanja vsako leto) (A.3.1.b),	redno delo, projekt	I-IV	140	P 2.723, M 1000

	na obalnem drobirju	strukture, procesi habitatnega tipa	morskega obrežja				organizacija čistilne akcije enkrat letno (A.3.1.c)				
Med Izolo in Strunjanom - klif	porasli obmorski klifi sredozemskih obal z endemičnimi vrstami rodu <i>Limonium</i>	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	brez spreminjanja morskega obrežja	komunikacijske aktivnosti	/	KPS	ozaveščanje obiskovalcev in kopalcev (vsaj ena informativna kampanja vsako leto) (A.3.1.b), organizacija čistilne akcije enkrat letno (A.3.1.c)	redno delo, projekt	I-IV	140	P 2.723, M 1000
Med Strunjanom in Fieso	porasli obmorski klifi sredozemskih obal z endemičnimi vrstami rodu <i>Limonium</i>	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	brez spreminjanja morskega obrežja	komunikacijske aktivnosti	/	KPS, ZRSVN	ozaveščanje obiskovalcev in kopalcev (vsaj ena informativna kampanja vsako leto) (A.3.1.b), organizacija čistilne akcije enkrat letno (A.3.1.c)	redno delo, projekt	I-IV	140	P 2.723, M 1000

Preglednica 9: Izvajanje vseh ostalih tipov ukrepov iz PUN v letu 2023

Ime območja	Ime vrste/HT	Podrobnejši varstveni cilj	Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja (besedna)	Varstveni ukrep	Podrobnejše varstvene usmeritve	Odgovorni nosilec	Vir financiranja	Načrtovanje	Načrtovane ure	Sredstva Plače (P) Material (M) Investicije (I) 2023 (v EUR)
Strunjan	mala bela čaplja	ohrani se velikost populacije (selitev)	30 osebkov na teden	monitoring populacije	tedenski monitoring	KPS	redno delo, projekt	pridobitev podatkov zunanjih strokovnjakov in organizacij (A.2.1a), ureditev in vzdrževanje podatkovne zbirke za področje parka (A.2.1b), izvajanje popisov (A.2.1c)	30	P 520
Strunjan	mala bela čaplja	obnovi se velikost habitata	34 ha	obnovitev	obnoviti pogoje in zavarovati brežine z vegetacijo	KPS	redno delo, javna dela	nadaljevanje zasajevanja rastlinstva in zagotavljanje vzdrževanja (A.1.4a) in obnova notranjih nasipov (A.1.5.b)	110	P 2251
Strunjan	mala bela čaplja	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitata	ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	upravljanje zavarovanih območij	usmerjati obisk	KPS	redno delo, projekt	spremljanje stanja obnove nasipa med solinami in pretočno laguno ter odpravljanje morebitnih pomanjkljivosti (A.1.2a), redno vzdrževanje poti, ograj in oznak	10	P 286

								ter interpretativnih tabel (B.1.3.a)		
Strunjan	črnoglabi galeb	ohrani se velikost populacije	1000 – 3000 osebkov na teden	monitoring populacije	tedenski monitoring	KPS	redno delo, projekt	pridobitev podatkov zunanjih strokovnjakov in organizacij (A.2.1a), ureditev in vzdrževanje podatkovne zbirke za področje parka (A.2.1b), izvajanje popisov (A.2.1c)	30	P 520
Strunjan	črnoglabi galeb	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi	ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	upravljanje zavarovanih območij	/	KPS	redno delo	spremljanje stanja obnove nasipa med solinami in pretočno laguno ter odpravljanje morebitnih pomanjkljivosti (A.1.2a), redno vzdrževanje poti, ograj in oznak ter interpretativnih tabel (B.1.3.a)	10	P 286
Strunjan	vranjek	ohrani se velikost populacije (prezimovanje)	10 - 45 osebkov	monitoring populacije	tedenski monitoring	KPS	redno delo, projekt	pridobitev podatkov zunanjih strokovnjakov in organizacij (A.2.1a), ureditev in vzdrževanje podatkovne zbirke za področje parka (A.2.1b), izvajanje popisov (A.2.1c)	30	P 520
Strunjan	vranjek	določi se velikost populacije (selitev)	270 – 380 osebkov	monitoring populacije	tedenski monitoring	KPS	redno delo, projekt	pridobitev podatkov zunanjih strokovnjakov in organizacij (A.2.1a), ureditev in vzdrževanje podatkovne zbirke za področje parka (A.2.1b), izvajanje popisov (A.2.1c)	30	P 520
Strunjan	kričava čigra	ohrani se velikost populacije (prezimovanje)	ni podatka	monitoring populacije	tedenski monitoring	KPS	redno delo, projekt	pridobitev podatkov zunanjih strokovnjakov in organizacij (A.2.1a), ureditev in vzdrževanje podatkovne zbirke za področje parka (A.2.1b), izvajanje popisov (A.2.1c)	30	P 520
Strunjanske soline s Stjužo	solinarka	ohrani se velikost habitata	ni podatka	monitoring habitata	/	KPS	redno delo	spremljanje stanja obnove nasipa med solinami in pretočno laguno ter odpravljanje morebitnih pomanjkljivosti (A.1.2a)	10	P 286
Strunjanske soline s Stjužo	solinarka	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	solinski bazeni	upravljanje zavarovanih območij	vzdrževati in obnoviti soline	KPS, koncesionar	redno delo	zagotavljati vzdrževanje in obnovo notranje solinarske infrastrukture na Strunjanskih solinah za ohranitev HT in Natura 2000 vrst (A.4.4a), obnova črpališča morske vode in odvodnjavanja meteorne vode (A.4.4.b)	30	P 865
Strunjanske soline s Stjužo	solinarka	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	prehodnost kanalov	upravljanje zavarovanih območij	vzdrževati in obnoviti soline	KPS, koncesionar	redno delo	zagotavljati vzdrževanje in obnovo notranje solinarske infrastrukture na Strunjanskih solinah za ohranitev HT in Natura 2000 vrst (A.4.4a),	30	P 865

								obnova črpališča morske vode in odvodnjavanja meteorne vode (A.4.4.b)		
Strunjanske soline s Stjužo	solinarka	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	tradicionalno solinarstvo	upravljanje zavarovanih območij	vzdrževati in obnoviti soline	KPS, koncesionar	redno delo	zagotavljati vzdrževanje in obnovo notranje solinarske infrastrukture na Strunjanskih solinah za ohranitev HT in Natura 2000 vrst (A.4.4a), obnova črpališča morske vode in odvodnjavanja meteorne vode (A.4.4.b)	30	P 865
Strunjanske soline s Stjužo	muljasti in peščeni položi, kopni ob oseki	Ohrani se velikost habitatnega tipa	habitatni tip je prisoten na 34 ha veliki coni, v kateri pokriva 11 % površine	monitoring habitatnega tipa	/	KPS	redno delo, projekt	pridobitev podatkov zunanjih strokovnjakov in organizacij (A.2.1a), ureditev in vzdrževanje podatkovne zbirke za področje parka (A.2.1b), izvajanje popisov (A.2.1c)	30	P 520
Strunjanske soline s Stjužo	muljasti in peščeni položi, kopni ob oseki	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	upravljanje solnih bazenov na način, ki omogoča razvoj habitatnega hipa	upravljanje zavarovanih območij	vzdrževati in obnoviti soline	KPS, koncesionar	redno delo	zagotavljati vzdrževanje in obnovo notranje solinarske infrastrukture na Strunjanskih solinah za ohranitev HT (A.4.4a), obnova črpališča morske vode in odvodnjavanja meteorne vode (A.4.4.b)	30	P 865
Strunjanske soline s Stjužo	obalne lagune	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	naravno obrežje	upravljanje zavarovanih območij	usmerjati obisk	KPS	redno delo	redno vzdrževanje poti, ograj in oznak ter interpretativnih tabel (B.1.3.a)	20	P 318
Strunjanske soline s Stjužo	obalne lagune	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	omejena prisotnost tujerodnih vrst	upravljanje zavarovanih območij	/	KPS	redno delo, ostala proračunska sredstva	odstranjevanje/omejevanje širjenja ITV v Naravnem rezervatu Strunjan Stjuža (slano mokrišče) (A.2.3a)	300	P 3.510, M 5.000
Strunjanske soline s Stjužo	obalne lagune	obnovi se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	tokovi vode, valovanje in plimovanje	obnovev	obnoviti vodni režim	KPS, MOPE, ZRSVN	redno delo, ostala proračunska sredstva – podnebni sklad	obnova notranjih nasipov (A.1.5.b) in izvedba programa spremljanja stanja kemijskih in fizikalnih parametrov (A.1.5.a).	888	P 19.971, I 80.444
Strunjanske soline s Stjužo	pionirski sestoji vrst rodu <i>Salicornia</i> in drugih enoletnic na mulju in pesku	ohrani se velikost habitatnega tipa	habitatni tip je prisoten na 20 ha veliki coni, v kateri pokriva 35 % površine	monitoring habitata	/	KPS	redno delo, projekt	pridobitev podatkov zunanjih strokovnjakov in organizacij (A.2.1a), ureditev in vzdrževanje podatkovne zbirke za področje parka (A.2.1b), izvajanje popisov (A.2.1c)	30	P 520
Strunjanske soline s Stjužo	pionirski sestoji vrst rodu <i>Salicornia</i> in drugih enoletnic na mulju in pesku	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	upravljanje solnih bazenov na način, ki omogoča razvoj habitatnega hipa	upravljanje zavarovanih območij	vzdrževati in obnoviti soline	KPS, koncesionar	redno delo	zagotavljati vzdrževanje in obnovo notranje solinarske infrastrukture na Strunjanskih solinah za ohranitev HT (A.4.4a), obnova črpališča morske vode in odvodnjavanja meteorne vode (A.4.4.b)	30	P 865

Strunjanske soline s Stjužo	sredozemska slanljubna grmičevja (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	ohrani se velikost habitata	habitatni tip je prisoten na 34 ha veliki coni, v kateri pokriva 7 % površine	monitoring habitata	/	KPS	redno delo, projekt	pridobitev podatkov zunanjih strokovnjakov in organizacij (A.2.1a), ureditev in vzdrževanje podatkovne zbirke za področje parka (A.2.1b), izvajanje popisov (A.2.1c)	30	P 520
Strunjanske soline s Stjužo	sredozemska slanljubna grmičevja (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	upravljanje solnih bazenov na način, ki omogoča razvoj habitatnega hipa	upravljanje zavarovanih območij	vzdrževati in obnoviti soline	KPS, koncesionar	redno delo	zagotavljati vzdrževanje in obnovo notranje solinarske infrastrukture na Strunjanskih solinah za ohranitev HT (A.4.4a), obnova črpališča morske vode in odvodnjavanja meteorne vode (A.4.4.b)	30	P 865
Med Izolo in Strunjanom - klif	zdržbe enoletnic na obalnem drobirju	ohrani se velikost habitatnega tipa	4 ha	upravljanje zavarovanih območij	/	KPS	redno delo	redno vzdrževanje poti, ograj in oznak ter interpretativnih tabel (B.1.3.a)	20	P 318
Med Izolo in Strunjanom - klif	zdržbe enoletnic na obalnem drobirju	obnovi se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	brez spreminjanja morskega obrežja	upravljanje zavarovanih območij	odstranjevanje antropogenih struktur	KPS, DRSV, Uprava RS za pomorstvo	redno delo, projekt	redno pregledovanje morskega obrežja in čiščenje (A.3.1a), redno vzdrževanje poti, ograj in oznak ter interpretativnih tabel (B.1.3.a)	140	P 2.723, M 1000
Med Izolo in Strunjanom - klif	porasli obmorski klifi sredozemskih obal z endemičnimi vrstami rodu <i>Limonium</i>	ohrani se velikost habitatnega tipa	20 ha	upravljanje zavarovanih območij	/	KPS	redno delo	redno vzdrževanje poti, ograj in oznak ter interpretativnih tabel (B.1.3.a)	20	P 318
Med Izolo in Strunjanom - klif	porasli obmorski klifi sredozemskih obal z endemičnimi vrstami rodu <i>Limonium</i>	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	brez spreminjanja morskega obrežja	upravljanje zavarovanih območij	usmerjati obisk	KPS	redno delo, projekt	redno pregledovanje morskega obrežja in čiščenje (A.3.1a), redno vzdrževanje poti, ograj in oznak ter interpretativnih tabel (B.1.3.a)	140	P 2.723, M 1000
Med Izolo in Strunjanom - klif	morski grebeni	se obnovi specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	morsko dno brez mehanskih poškodb	spremeniti uredbo o Krajinskem parku Strunjan	prepoved sidranja	KPS, MNVP, ZRSVN	redno delo	določitev drugih ukrepov za ohranjanje habitatnih tipov in vrst ter takojšnja izvedba nujnih ukrepov (A.2.1.d), opredelitev širitve mej parka na morju z vključevanjem Natura 2000 območji (A.3.2.a)	100	P 2.931
Med Strunjanom in Fieso	morski grebeni	se obnovi specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	morsko dno brez mehanskih poškodb	spremeniti uredbo o Krajinskem parku Strunjan	prepoved sidranja	KPS, MNVP, ZRSVN	redno delo	določitev drugih ukrepov za ohranjanje habitatnih tipov in vrst ter takojšnja izvedba nujnih ukrepov (A.2.1.d), opredelitev širitve mej parka na morju z vključevanjem Natura 2000 območji (A.3.2.a)	100	P 2.931

7 ReNPVO 20-30

Državni zbor je 5. marca 2020 potrdil Resolucijo o nacionalnem programu varstva okolja za obdobje 2020-2030 (ReNPVO 20-30), pomemben strateški dokument, katerega temeljno izhodišče je, da sta ohranjena narava in kakovostno okolje vrednoti slovenske družbe. Ob zavedanju pomena odgovornosti za približno 1% svetovne biotske raznovrstnosti in pomena naravnih vrednot na državni ravni bo z ukrepi Programa varstva rastlinskih in živalskih vrst, njihovih habitatov in ekosistemov ter z ukrepi Programa ustanavljanja zavarovanih območij in obnovitve naravnih vrednot (preglednica 1 iz dokumenta) ter ukrepi Strateškega načrta ohranjanja biotske raznovrstnosti v Sloveniji iz 10. poglavja dokumenta, dolgoročno ohranjena visoka stopnja biotske raznovrstnosti in ohranjene naravne vrednote, ob doseganju naslednjih posebnih ciljev glede: biotske raznovrstnosti, naravnih vrednot, zavarovanih območij, nadzora, informacijskih sistemov in zbirke podatkov, ozaveščenosti in komunikacije, finančnih in drugih ukrepov, mednarodne dejavnosti.

V letu 2023 prispevek Programa dela JZKPS za ReNPVO 20-30, zajema dejavnosti v Preglednici 10.

Preglednica 10: Izvajanje ukrepov ReNPVO 20-30 v letu 2023

Cilj LPD 2023	Ukrep LPD 2023	Dejavnosti LPD 2023	Podrobni državni cilji in usmeritve 10. poglavje ReNPVO 20-30	Ukrepi 10. poglavje ReNPVO 20-30	Kazalnik	Nosilci	Povezan ukrep preglednice 1 ReNPVO 20-30
A 1 Na naravnih vrednotah se s preprečevanjem negativnih človekovih vplivov ohranjajo njihovo stanje in	A1.2 Obnoviti del nasipa med laguno in solinami z namenom ohranjanja habitatov, zagotavljanja poplavne varnosti in usmerjanja obiskovanja.	A1.2.a Spremljanje stanja obnove nasipa med solinami in pretočno laguno ter odpravljanje morebitnih pomanjkljivosti (tudi ukrep Natura2000 za črnoglavega galeba in malo belo čapljo).	1.2. Prednostno na Natura 2000 območjih opredeliti HT, ki jih je treba izboljšati oziroma znova vzpostaviti ter določiti za to najbolj primerna območja	1.2.3 Specifične ukrepe za ohranjanje ogroženih HT vgraditi v vse programe in načrte, ki urejajo upravljanje z naravnimi viri in prostorsko načrtovanje.	delež sprejetih načrtov, ki vključujejo ukrepe za ohranjanje ogroženih HT	ZRSVN, MNVP	15. Izpopolnjevanje in nadgrajevanje naravovarstvenih smernic.
			6.7 Seznaniti širšo javnost o povezavi med podnebnimi spremembami in BR ter vplivi na ekosistemske storitve.	6.7.1 Ozaveščati širšo javnost o vplivih, ki jih imajo podnebne spremembe na BR ter o pomenu manjšega ogljičnega odtisa za ohranjanje BR in ekosistemskih storitev.	izvedene aktivnosti	MNVP	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 sodobnih informacijskih tehnologij.

lastnosti, s čimer se ohranja njihova izjemnost, dragocenost in redkost.	A1.4 Zmanjšati negativne vplive ceste na NR Strunjan Stjuža z dodatno zasaditvijo.	A1.4.a Nadaljevanje zasajevanja rastlinstva in zagotavljanje vzdrževanja (ukrep za malo belo).	1.3 Zagotoviti izboljšanje stanja vrst z Rdečega seznama v RS in kvalifikacijskih vrst območji Natura 2000	1.3.3. Pripraviti in izvajati akcijske načrte za zagotavljanje ugodnega stanja najbolj ogroženih skupin/vrst.	število sprejetih načrtov, izvedene aktivnosti, stanje zadevnih vrst	MNVP, ZGS, ZRSVN, ZRS, upravljavci ZO	6. Posodobitev PUN ter drugih strategij in akcijskih načrtov.
			2.5 Pri upravljanju z vodnimi telesi upoštevati načela trajnosti in sonaravnosti.	2.5.3 Zagotavljati strokovno podporo izvajalcem del in strokoven nadzor pri urejanju vodotokov in upravljanju z obrežno vegetacijo.	število in delež strokovnih nadzorov oz. stanje vodotokov in obrežne vegetacije na terenu	MNVP, ARSO, ZZRS, ZRSVN	39. Spodbujanje ozaveščevalnih dejavnosti, ki potekajo z neposredno komunikacijo in vključujejo lokalne deležnike.
	A1.5 Oceniti ekološko in kemijsko stanje lagune Stjuža in izvesti ukrepe za izboljšanje stanja.	A1.5.a Izvedba programa spremljanja stanja kemijskih in fizikalnih parametrov. A1.5.b Obnova notranjih nasipov z namenom ohranitve HT 1150 in habitata male bele čaplje.	1.3 Zagotoviti izboljšanje stanja vrst z Rdečega seznama v RS in kvalifikacijskih vrst območji Natura 2000	1.3.3. Pripraviti in izvajati akcijske načrte za zagotavljanje ugodnega stanja najbolj ogroženih skupin/vrst.	število sprejetih načrtov, izvedene aktivnosti, stanje zadevnih vrst	MNVP, MOPE, ZGS, ZRSVN, ZRS, upravljavci ZO	6. Posodobitev PUN ter drugih strategij in akcijskih načrtov.
			1.2. Prednostno na Natura 2000 območjih opredeliti HT, ki jih je treba izboljšati oziroma znova vzpostaviti ter določiti za to najbolj primerna območja	1.2.3 Specifične ukrepe za ohranjanje ogroženih HT vgraditi v vse programe in načrte, ki urejajo upravljanje z naravnimi viri in prostorsko načrtovanje.	delež sprejetih načrtov, ki vključujejo ukrepe za ohranjanje ogroženih HT	ZRSVN, MNVP, MOPE	15. Izpopolnjevanje in nadgrajevanje naravovarstvenih smernic.
	A1.8 Na območju gozdov s posebnim namenom v NR Strunjan razglasiti gozdni rezervat in zagotoviti dolgoročno ohranjanje.	A1.8 a Na območju gozdov v NR Strunjan reševanje prenosa upravljanja naravovarstveno pomembnih zemljišč. A1.8 b Sprejem dogovora z lastnikom zemljišč.	2.2 Okrepiti ukrepe za ohranjanje BR v programih in načrtih za gospodarjenje z gozdovi.	2.2.3 Razglasiti gozdne rezervate, ki bodo služili namenu varstva BR .	površina gozdnih rezervatov	ZGS, ZO	/
				2.2.2 Ukrepe za varstvo BR prednostno izvajati v državnih gozdovih.	delež sprejetih načrtov, ki vključujejo ukrepe za ohranjanje BR	ZGS, ZRSVN	29. Načrtno spremljanje (monitoring) stanja naravnih vrednot, sprotno zaznavanje neugodnih vplivov in ustrezno odzivanje.
			9.3 Usmerjati razvoj in spodbujati trajnostne modele rabe prostora.	9.3.2 Izboljšati upravljanje državnih zemljišč, da bodo bolje služila ohranjanju BR.	površina ZO in območij Natura 2000 v lasti države	MNVP, upravljavci ZO	17. Izvajanje odkupov in upravljanje državnih zemljišč, ki: – pomembno prispevajo k izvajanju ukrepov PUN,

			1.1 Zagotoviti pogoje za učinkovito ohranjanje oziroma izboljšanje stanja slovensko in evropsko pomembnih HT.	1.1.3 V okviru gospodarjenja z gozdovi izboljšati izvajanje specifičnih zahtev nekaterih specializiranih kvalifikacijskih Natura 2000 HT.		ZGS, ZO, ZRSVN	– so bistvena za varstvo naravnih vrednot ali za njihovo obiskovanje in ogledovanje, – so bistvena za upravljanje zavarovanih območij. 18. Zagotavljanje pogodbenega varstva in skrbništva na naravnih vrednotah in drugih varovanih in zavarovanih območjih.
			1.3 Zagotoviti izboljšanje stanja vrst z Rdečega seznama v RS in kvalifikacijskih vrst območij Natura 2000.	1.3.4 V okviru gospodarjenja z gozdovi izboljšati izvajanje specifičnih zahtev specializiranih kvalifikacijskih Natura 2000 vrst, ki to potrebujejo.	stanje specializiranih kvalifikacijskih HT	MNVP, MKGP, MZI, ZGS, upravljavci ZO	15. Izpopolnjevanje in nadgrajevanje naravovarstvenih smeric.
A 2 Varstveno pomembni in za park značilni habitatni tipi ter populacije živalskih in rastlinskih vrst se ohranjajo, in kjer je treba, z upravljavskimi ukrepi vzdržujejo v ugodnem stanju.	A2.1 Spremljati stanje varstveno pomembnih habitatnih tipov in vrst (vrste in HT Natura 2000, državno pomembne vrste, ogrožene vrste) in na podlagi izsledkov pripraviti ustrezne ukrepe za njihovo ohranjanje.	A2.1.a Pridobitev podatkov zunanjih strokovnjakov in organizacij. A2.1.b Ureditev in vzdrževanje podatkovne zbirke za področje parka. A2.1.c Izvajanje popisov rastlinskih in živalskih vrst ter habitatnih tipov v skladu s programom spremljanja in PUN 2022-2028 (HT 1152, 1140, 1310, 1170). A2.1.d Določitev drugih ukrepov za ohranjanje habitatnih tipov in vrst ter takojšnja izvedba nujnih ukrepov.	1.1 Zagotoviti pogoje za učinkovito ohranjanje oziroma izboljšanje stanja slovensko in evropsko pomembnih HT.	1.1.1 Redno izvajati kartiranja HT na Natura 2000 območjih in zavarovanih območjih.	obseg kartiranih površin	MNVP, ZRSVN	28. Izvajanje načrtnega spremljanja (monitoringa) v obsegu, ki omogoča ugotavljanje stanja ohranjenosti vseh evropsko pomembnih vrst ter vrst in habitatnih tipov, ki so ključni kot kazalniki stanja (skupaj z endemičnimi vrstami).
			1.2 Prednostno na Natura 2000 območjih opredeliti HT, ki jih je treba izboljšati oziroma znova vzpostaviti ter določiti za to najbolj primerna območja.	1.2.1 HT določiti stopnjo ogroženosti – pripraviti rdeči seznam zanje.	sprejetje novega pravilnika	ZRSVN, ZRS, upravljavci ZO	3. Posodobitev predpisa o rdečem seznamu ogroženih vrst.
			4.1 Izpopolniti mednarodno primerljivo spremljanje stanja kazalcev BR, s	4.1.2 Izvajati obsežnejša načrtna spremljanja (monitoring) na pilotnih območjih.	število izvedenih monitoringov	MNVP, ZRSVN, upravljavci ZO	28. Izvajanje načrtnega spremljanja (monitoringa) v obsegu, ki omogoča ugotavljanje stanja ohranjenosti vseh

			poudarkom na kazalcih trendov vrst.				evropsko pomembnih vrst ter vrst in habitatnih tipov, ki so ključni kot kazalniki stanja (skupaj z endemičnimi vrstami).
	A2.3 Popisati tujerodne vrste rastlin in živali na območju naravnih vrednot, izdelati načrt odstranjevanja/omejevanja širjenja invazivnih tujerodnih vrst in začeti njegovo izvedbo.	A2.3.a Odstranjevanje/omejevanje širjenja ITV v Naravnem rezervatu Strunjan Stjuža (slano mokrišče).	3.2 Doseči splošno ozaveščenost o ITV	3.2.1 Izobraževati in ozaveščati širšo javnost o problematiki ITV (kaj to je, zakaj je to težava, kaj lahko vsak stori...).	ozaveščenost prebivalstva	ZRSVN, upravljavci ZO	39. Spodbujanje ozaveščevalnih dejavnosti, ki potekajo z neposredno komunikacijo in vključujejo lokalne deležnike.
		A2.3.b Odstranjevanje/omejevanje širjenja ITV v Naravnem rezervatu Strunjan (klif).		3.2.2 Vključevati javnost pri preprečevanju, naselitvi, širitvi ITV (pridobiti podporo pri in za izvajanje ukrepov) in zbiranju podatkov.			
		A2.3.c Odstranjevanje/omejevanje širjenja ITV v vplivnem območju parka.	3.4 Vzpostaviti sistem zgodnjega odkrivanja	3.4.2 Vzpostaviti sistem hitrega odziva ob zaznanem pojavu oziroma ob opozorilu o ITV (določitev aktivnosti za preprečitev, odstranitev, kontrolo ali zadrževanje)	šteto obvestil	ZRSVN, upravljavci ZO, MNVP, MOPE	22. Vzpostavitev in izvajanje sistema spremljanja invazivnih tujerodnih vrst (ITV), vključno z informacijskim sistemom in stalnim spremljanjem (monitoringom) pojavljanja v naravi.
		A2.3.d Osveščanje, priprava in izvajanje ukrepov za obvladovanje močno razširjenih vrst – obvladovanje identificiranih ITV rastlin, drugi ukrepi za preprečevanje vnosa in širjenja ITV.	3.5 Izvajati aktivnosti za obvladovanje ITV	3.5.1 Izdelati in izvajati sistem obvladovanja ITV.	posebni operativni program	ZRSVN, ZO, ZGS, ZRS	7. Priprava operativnega programa za ITV, ki so uvrščene na državni seznam in na seznam EU. / Priprava akcijskega načrta za obravnavanje prednostnih nenamernih poti vnosa in širjenja.
A 3 Z ustrezno namensko rabo in	A3.2 Zagotoviti označitev NR Strunjan in grebena na morju z namenom	A3.2.a Opredelitev širitve mej parka na morju z vključevanjem Natura	9.3 Usmerjati razvoj in spodbujati trajnostne modele rabe prostora.	9.3.1. Sprejeti manjkajoče upravljavske načrte ZO.	šteto in delež sprejetih upravljavskih načrtov	MNVP, ZRSVN	8. Zagotovitev upravljanja državnih zavarovanih območij,

usmerjanjem obiska se naravno morsko obrežje ohranja v sedanjí podobi, stanju in z vsemi naravnimi procesi, na morskem delu krajinskega parka pa se izvajajo varstveni ukrepi za ciljne živalske in rastlinske vrste.	opozarjanja na omejitve sidranja na grebenu.	2000 območji.					kjer to še ni vzpostavljeno. 9. Priprava in izvajanje načrtov upravljanja (NU) v državnih zavarovanih območjih.
				9.3.2 Izboljšati upravljanje državnih zemljišč, da bodo bolje služila ohranjanju BR.	površina ZO in območij Natura 2000 v lasti države	MNVP, upravljavci ZO	6. Posodobitev PUN ter drugih strategij in akcijskih načrtov.
		4.2 Okrepiti zmogljivosti ustanov in posameznikov, ki sodelujejo pri ohranjanju BR.	4.2.2 Pri opravljanju nalog iz naslova ohranjanja BR spodbujati vključevanje prostovoljcev (t.i. citizen science).	število prostovoljcev vključenih v ohranjanje BR	MNVP, upravljavci ZO	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 (npr. rekreacija).	
	A3.1 Obnoviti razvrednotena območja na morskem obrežju zaradi skladanja kamnitih zložb, smetenja, grafitiranja za ohranitev HT 1210 in 1240.	A3.1.a Redno pregledovanje morskega obrežja in čiščenje (JZKPS prek programa javnih del). A3.1.b Ozaveščanje obiskovalcev in kopalcev (vsaj ena informativna kampanja vsako leto). A3.1.c Organizacija čistilne akcije enkrat letno. A3.1.d Monitoring morskih odpadkov.	6.6 Podpreti različne oblike sodelovanja z in med podjetji ter NVO pri ozaveščanju, izobraževanju, usposabljanju in drugih oblikah komuniciranja ter pri pripravah na skupne projekte.	6.6.2 Srečanja med predstavniki medijev, pristojnih ministrstev, javnih služb, podjetij in NVO, ki delujejo na področju varovanja narave, z namenom iskanja možnosti sodelovanja.	število in obseg ter vključenost deležnikov	NVO, MNVP, ZRSVN, upravljavci ZO	/

A 4 Na območju krajinskega parka se ohranjajo krajina in značilni krajinski vzorci in elementi, predvsem tisti, ki so pomembni tudi za ohranjanje biotske raznovrstnosti in naravnih vrednot.	A4.1 Določiti in popisati značilne krajinske vzorce in elemente (npr. suhozidi, mejice, mozaičnost) in oceniti njihov pomen za ohranjanje biotske raznovrstnosti in za park značilne krajine.	A4.1.a Izvedba popisa in izdelava študije o krajinskih vzorcih in elementih, vključno z vrednotenjem. A4.1.b Ureditev podatkovne zbirke v GIS.	2.1 V kmetijske strategije in programe za razvoj podeželja vključiti količinsko opredeljene cilje za ohranjanje BR, ki bodo prilagojeni regionalnim in lokalnim potrebam ter usklajeni s stroko	2.1.4 Ohraniti, vzpostaviti in vzdrževati robne habitate (npr. mejice).	dejanska raba	MKGP, MNVP, ZGS, ZO, MKGP	6. Posodobitev PUN ter drugih strategij in akcijskih načrtov.
	A4.2 Izvajati ukrepe za ohranitev suhozidov, teras, mejic in zaraščenih strmih pobočij.	A4.2.a Priprava projekta za ohranjanje suhozidov in teras (obnove, delavnice, prostovoljske akcije) in spodbujanje lastnikov zemljišč. A4.2.b Sanacija kažete.	8.3 Zmanjšati in preprečiti škodljive učinke prostorskih posegov na krajino.	8.3.2 V sklopu prostorskega načrtovanja in rabe prostora ohraniti mozaičnost krajine in prepoznati krajinske prvine, ki pripomorejo k BR.	obseg finančnih sredstev, namenjen ohranjanju krajinskih značilnosti	MNVP	/
	A4.4 Zagotavljati vzdrževanje in obnovo solinarskih polj ter solinarske infrastrukture.	A4.4.a Zagotavljati vzdrževanje in obnovo notranje solinarske infrastrukture na Strunjanskih solinah za ohranitev HT 1152, 1140, 1310, 1420 in solinarke. A4.4.b Obnova črpališča morske vode in odvodnjavanja meteorne vode.					
A 5 Naravovarstveno nadzorna služba v skladu s pooblastili po ZON na območju skrbi za izvajanje neposrednega nadzora v naravi in spremljanje uresničitve vseh	A5.1 Izvajati neposredni nadzor v KPS nad spoštovanjem prepovedi iz Zakona o ohranjanju narave in na njegovi podlagi izdanih predpisov, še posebej v času večjega obiska v parku.	A5.1.a Neposredno spremljanje stanja (tudi za 1130, 1210, 1240, 1170). A5.1.b Nadzor nad izvajanjem varstvenih režimov.	1.3 Zagotoviti izboljšanje stanja vrst z Rdečega seznama v RS in kvalifikacijskih vrst območij Natura 2000.	1.3.5 Razširiti nadzor nad dejavniki ogrožanja biotske raznovrstnosti (v nadaljnjem besedilu: BR) v Sloveniji.	stanje specializiranih kvalifikacijskih vrst	MNVP, MKGP, MZI, upravljavci ZO	40. Uveljavljanje primernih, učinkovitih in sorazmernih ukrepov za kršitve.

naravovarstvenih ciljev na območju parka.		A5.1.c Ugotavljanje dejanskega stanja pri kršitvah prepovedi iz ZON in na njegovi podlagi sprejetih predpisov ter obveščanje pristojnih inšpekcijskih organov. A5.1.d Opozarjanje oseb na varstvene režime zaradi preprečevanja kaznivih ravnanj.	3.4 Vzpostaviti sistem zgodnjega odkrivanja.	3.4.1 Vzpostaviti sistem za spremljanje opozoril in obveščanje, ki bo podprt s sistemom načrtnega spremljanja (monitoringa), s poudarkom na ključnih mestih vnosa, ter inšpekcijskega nadzora.	število obvestil	ZRSVN, upravljavci ZO, MNVP	40. Uveljavljanje primernih, učinkovitih in sorazmernih ukrepov za kršitve. 41. Vzpostavitev celovitega neposrednega naravovarstvenega nadzora in koordinacija izvajalcev.
D 1 Javni zavod se kadrovske okrepi in zagotavlja tekoče izvajanje nalog javne službe in neposrednega nadzora v naravi, spremlja in usmerja delo drugih deležnikov v prostoru ter sodeluje z drugimi upravljavci in sorodnimi institucijami.	D1.2 Spremljati izvajanje načrta upravljanja in pripravljati ustrezna poročila.	D1.2.a Letno spremljanje izvajanja NU in priprava revizije.	9.3 Usmerjati razvoj in spodbujati trajnostne modele rabe prostora.	9.3.1. Sprejeti manjkajoče upravljavske načrte ZO.	število in delež sprejetih upravljavskih načrtov	MNVP, ZRSVN	30. Urejanje, dopolnjevanje in redno vzdrževanje: – podatkovne zbirke o biotski raznovrstnosti, naravnih vrednotah in krajinskih značilnostih, pomembnih za ohranjanje biotske raznovrstnosti, – pregledovalnika podatkov, ki omogoča ustrezne preglede, iskanja ter prenos podatkov iz zbirke. 9. Priprava in izvajanje načrtov upravljanja (NU) v državnih zavarovanih območjih.
	D1.4 Redno izobraževati in usposablјjati zaposlene JZKPS.	D1.4.a Izpopolnjevanje zaposlenih na strokovnih posvetih, seminarjih, delavnicah, ekskurzijah ipd.	8.3 Zmanjšati in preprečiti škodljive učinke prostorskih posegov na krajino.	8.3.2 V sklopu prostorskega načrtovanja in rabe prostora ohranjati mozaičnost krajine in prepoznati krajinske prvine, ki pripomorejo k BR.	obseg finančnih sredstev, namenjen ohranjanju krajinskih značilnosti	MNVP	/

		D1.4.b Posodabljanje strokovne literature.	9.2 Kadrovsko in strokovno okrepiti upravljavske skupine	9.2.1 Sodelovati pri spodbujanju krepitve zmogljivosti upravljavskih skupin in njihovih rednih izobraževanjih in usposabljanjih.	število aktivnosti	MNVP, upravljavci ZO, ZRSVN	36. Usposabljanje služb, ki delujejo na področju ohranjanja biotske raznovrstnosti in upravljanja s sestavinami biotske raznovrstnosti za kakovostno opravljanje nalog.
	D1.6 Povezovati se z drugimi parki in sorodnimi institucijami z namenom krepitve delovanja javnega zavoda in promovirati park.	D1.6.a Sodelovanje v Skupnosti naravnih parkov Slovenije. D1.6.b Sodelovanje v medvladnih in mednarodnih organizacijah.	6.6 Podpreti različne oblike sodelovanja z in med podjetji ter NVO pri ozaveščanju, izobraževanju, usposabljanju in drugih oblikah komuniciranja ter pri pripravah na skupne projekte	6.6.2 Srečanja med predstavniki medijev, pristojnih ministrstev, javnih služb, podjetij in NVO, ki delujejo na področju varovanja narave, z namenom iskanja možnosti sodelovanja.	število in obseg ter vključenost deležnikov	NVO, upravljavci ZO, MNVP, ZRSVN	/
B 1 Na območju krajinskega parka se vzpostavijo ter vzdržujejo programi in infrastruktura za obiskovalce, ki zagotavljajo varno obiskovanje parka ter kakovostno obveščanje in izobraževanje obiskovalcev	B1.1 Izvajati strokovna vodenja po tematskih poteh in drugih delih parka za zaključene skupine in v sezoni za individualne obiskovalce parka	B1.1.a Promocija poti šolam, drugim ustanovam in turistično-informacijskim središčem ter točkam.	5.2 Vsebine BR vključiti v naravoslovne učne programe.	5.2.3 Zagotoviti, da bo poudarek pri spoznavanju BR na lokalnem okolju.	obseg vsebin iz lokalnega okolja v učnih programih	ZZŠ, upravljavci ZO	33. Priprava predlogov za dopolnitev programov za osnovne in srednje šole s temeljnimi in aplikativnimi vsebinami s področja varstva narave; usposabljanje učiteljskih kadrov.
		B1.1.b Izvajanje vodenja za zaključene skupine. B1.1.c Posodabljanje in dopolnjevanje vsebin. B1.1.d Organizacija otroških delavnic na morskem obrežju.	6.5 Turizem uporabiti kot promotor in ozaveščevalec o BR	6.5.2 Izboljšati programe promocije BR za obiskovalce ZO in območij Natura 2000, ki naj bodo vključeni v programe upravljanja.	obseg vključenih vsebin o BR	MNVP, MGRT, upravljavci ZO	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 sodobnih informacijskih tehnologij.
B 3 Javni zavod skrbi za ozaveščanje zainteresirane javnosti o krajinskem parku.	B3.1 Redno obveščanje in ozaveščanje prebivalcev lokalnih skupnosti v stalnih rubrikah v lokalnih časopisih (Solni cvet,	B3.1.a Sodelovanje z novinarji in uredniškimi odbori. B3.1.b Priprava člankov in prispevkov	6.1 Izboljšati informiranje javnosti ter uporabo in uvajanje novih informacijskih tehnologij.	6.1.1 Posodobiti posredovalnico informacij in izboljšati informiranje javnosti.	število obiskov strani	ZRSVN, MNVP, upravljavci ZO	

sodeluje z lokalnimi prebivalci in z njimi sodeluje tudi pri izvajanju upravljaljskih nalog.	Mandrač, Bobnič, Primorske novice itd.).	za radio in televizijo in tiskane/elektronske medije		6.1.3 Zagotoviti promocijo BR na spletnih straneh javnih služb, ki so povezane z BR in predstavitev povezave med ohranjanjem BR in dostopu do ekosistemskih storitev.	število strani, kjer so dostopne informacije o BR	MNVP, ZRSVN, upravljalci ZO, ARSO	38. Promocija primerov dobre prakse ohranjanja narave, kjer javni zavodi, zlasti upravljalci ZO, delujejo kot vzor. 39. Spodbujanje ozaveščevalnih dejavnosti, ki potekajo z neposredno komunikacijo in vključujejo lokalne deležnike.
C 1 Na kmetijskih zemljiščih krajinskega parka se spodbuja za območje parka značilne kmetijske prakse, pridelovalci se povezujejo in pod okriljem blagovne znamke »Krajinski park Strunjan« dosegaajo višjo ceno pridelkov na trgu.	C1.1 Podeljevati pravico do uporabe kolektivne blagovne znamke Krajinski park Strunjan kmetijskim pridelovalcem, ki izrazijo zanimanje in dosegaajo zahtevana merila.	C1.1.a Proučitev možnosti za razširitev podeljevanja pravic za uporabo kolektivne znamke. C1.1.b Izvajanje razpisnih postopkov za podeljevanje pravic uporabe blagovne znamke. C1.1.c Nadzor nad spoštovanjem pogojev za uporabo blagovne znamke.		7.1.1 Spodbujati blagovne znamke, ki obsegajo blago, storitve in način pridelave/izdelave.	število izdelkov in storitev	MNVP, MKGP, upravljalci ZO, MGRT	
	C1.2 Pripraviti in izvajati strategijo razvoja kmetijstva na območju krajinskega parka, s katero se kmetijstvo usmerja v oblike, ki omogočajo ohranjanje za park značilne krajine in se ustvarjajo ustrezne okoliščine za povečanje prodaje lokalnih pridelkov in višje dodane vrednosti.	C1.2.a Priprava celovite analize kmetijstva na območju krajinskega parka. C1.2.b Analiza trga in možnosti za prodajo novih lokalnih pridelkov in izdelkov.	7.1 Prepoznavati in razvijati blagovne znamke, ki prispevajo k izboljšanju stanja ohranjenosti BR	7.1.2 Izboljšanje sodelovanje z mediji.	ozaveščenost prebivalstva	MNVP, ZRSVN, upravljalci ZO	38. Promocija primerov dobre prakse ohranjanja narave, kjer javni zavodi, zlasti upravljalci ZO, delujejo kot vzor.
	C1.4 Spodbujati ponovno uvajanje lokalnih sort sadja in zelenjave (jagode,	C1.4.b Poiskati primerne pridelovalce.	1.4 Zagotoviti ohranjanje lokalnih pasem in sort	1.4.3 Promovirati lokalne pasme in sorte.	ozaveščenost prebivalstva	MKGP	/

	artičke, paradižnik, krompir).	C1.4.b Preučitev možnosti za genetsko analizo avtohtonih in tradicionalnih sort na območju Strunjana. C1.4.c Promocija in trženje izdelkov		1.4.2 Povečati obseg površin reje lokalnih rastlinskih sort.	obseg površin	MKGP	/
C 2 Na področju morskega ribolova se okrepi sodelovanje med gospodarskimi ribiči in upravljavcem, ki omogoča bolj usklajeno delovanje in spremljanje vplivov ribolova na naravo	C2.1 Izvajati dogovor z gospodarskimi ribiči in redno letno objavljati termine dovoljenega ribolova v NR Strunjan.	C2.1.a Sklepanje dogovorov z gospodarskimi ribiči. C2.1.b Obdelati podatke ribičev o ulovu in spremljati trende.	2.4 Pri ribolovnih vrstah in drugih vodnih organizmih upoštevati načela trajnostnega in sonaravnega gospodarjenja, da bodo populacije obnovljene ali ohranjene na ravni, ki zagotavlja vzdržnost in trajnost	2.4.2 Vzpostaviti načrtno spremljanje (monitoring) razširjenosti in stanja ribjih vrst v vodotokih.	naseljenost in biomasa vrst (monitoring), število uplenjenih vrst oziroma osebkov	ZZRS	28. Izvajanje načrtnega spremljanja (monitoringa) v obsegu, ki omogoča ugotavljanje stanja ohranjenosti vseh evropsko pomembnih vrst ter vrst in habitatnih tipov, ki so ključni kot kazalniki stanja (skupaj z endemičnimi vrstami).

8 NEPOSREDNI NADZOR

8.1 NARAVOVARSTVENO NADZORNA SLUŽBA JZKPS

Nalogi naravovarstveno nadzorne službe sta spremljanje stanja narave v parku ter nadzor nad izvajanjem varstvenih režimov in prepovedi, ki so določene na območju parka in Natura 2000 območij. Naloge neposrednega nadzora obsegajo: spremljanje stanja, nadzor nad izvajanjem varstvenih režimov, ugotavljanje dejanskega stanja pri kršitvah prepovedi iz Zakona o ohranjanju narave in njegovi podlagi sprejetih predpisov, upoštevajoč pravila ravnanja in varstvenih režimov, ki so določeni v Uredbi o Krajinskem parku Strunjan in Načrtu upravljanja. Del nalog sta tudi obveščanje pristojnih inšpekcijskih organov in policije v primeru kršitev iz njihove ali skupne pristojnosti.

Naravovarstveno nadzorna služba krajinskega parka pri svojih nalogah funkcionalno sodeluje z:

- Medobčinsko upravo Istre (pomoč pri izdajanju glob v poletnih mesecih),
- Policijsko postajo Piran in Izola (predvsem v primeru kaznivih dejanj),
- Upravo RS za pomorstvo in SVOM (pomoč na morju),
- Kmetijsko inšpekcijo (v primeru, da lastniki zemljišč nasprotujejo izreku kazni kršiteljem),
- Gradbeno, okoljsko, kmetijsko, gozdarsko inšpekcijo (na področja, na katerih upravljavec nima pristojnosti).

Okrepilo se bo sodelovanje s policijsko postajo Piran, tako da se izboljša njihovo poznavanje zavarovanega območja in z njim povezane zakonodaje za izboljšanje zmogljivosti za izvrševanje zakonodaje ter izvedba dveh skupnih akcij na terenu.

Poletno sezono KPS od leta 2020 zaznamuje izredna obremenitev z obiskom. Tako kot zadnji dve leti se bo za omejevanje negativnih posledic velikega števila obiskovalcev povečalo naravovarstveni nadzor ob vikendih in praznikih. Zavod bo preučil pravne in finančne možnosti za vzpostavitev video nadzornega sistema na morju v NR Strunjan. Okrepil se bo nadzor na terenu s plovilom. Prav tako bo zavod v sodelovanju z občinama delal v smeri ponovne organizacije brezplačnega sezonskega prevoza ter usmerjanja prometa s pomočjo informatorjev na terenu čez celo poletno sezono.

8.2 USPOSABLJANJE NARAVOVARSTVENIH NADZORNIKOV

V letu 2023 bo en nadzornik opravil strokovni izpit iz upravnega postopka. Nadzorniki z izkaznicami se bodo udeležili 2 dnevnega dopolnilnega izpopolnjevanja, ki ga načrtuje MNVP izvesti v letu 2023. V kolikor bodo še prosta mesta, se bo strokovnega usposabljanja udeležila tudi prostovoljna nadzornica v obsegu 6 dni.

8.3 OPREMA

Za delo na terenu je v uporabi informacijski sistem za podporo delu prekrškovnih organov s prenosnim terminalom za izdajanje obvestil o prekrških. Od leta 2021 se je v celoti uredilo delovanje prekrškovne aplikacije sistema INPORES, ki sedaj omogoča izdajo plačilnih nalogov in

odločb. Za opravljanje nadzora na terenu se uporablja električno gorsko kolo, električni skuter in plovilo. V letu 2023 se bo zaradi dotrajanosti dosedanjega plovila, nabavilo večnamensko novo plovilo, ki bo omogočalo dostopanje do obrežja tudi iz morja, kar bo olajšalo postopek neposrednega nadzora. Novo plovilo bi bilo od sedanjega manjše, lažje za upravljanje in tudi bolj robustno. V letu 2022 se je nabavilo nov motor z močjo 70 KM, ki bo ustrezal novemu manjšemu plovilu. Z nakupom novega plovila gre torej za zamenjavo že 10 let starega, dotrajanega plovila, ki je bil nabavljen leta 2011, v okviru projekta Climaparks.

8.4 CILJI NA PODROČJU NEPOSREDNEGA NADZORA V NARAVI

Krajinski park Strunjan je zaradi obmorske lege še posebej v poletnem času izpostavljen številnim pritiskom. Bistveno več se je pritisk povečal od začetka epidemije, zaradi spremenjene strukture in števila obiskovalcev. Vsi izstopajoči dejavniki ogrožanja naravnih vrednot so antropogenega izvora, in sicer: odmetavanje odpadkov, hrup, hoja izven dovoljenih poti, skladanje kamnov, kurjenje in šotorjenje, krivolov, vnos invazivnih tujerodnih vrst. Največ kršitev je na območju Rtiča Strunjan, saj se tu zadržuje največje število obiskovalcev oziroma kopalcev. To kaže, da je potrebno naravovarstveni nadzor v naravi izvajati še dosledneje in bolj usmerjeno, saj se le s prisotnostjo na terenu lahko skrbi za ozaveščanje ljudi in pregon kršitev. V LPD je za leto 2023 (ukrep A5.1 in D1.7) predvideno, da bo na neposrednem nadzoru opravljenih letno 1362 delovnih ur.

Cilj za leto 2023 je zagotovitev učinkovitega in usklajenega izvrševanja neposrednega nadzora v naravi, ki bo nadzornikom omogočal hiter odziv na kršitve, bodisi z opozarjanjem ali izdajo plačilnih nalogov oziroma odločb. K tovrstnemu učinkovitejšemu nadzoru prispeva povečanje nadzora na morju in usklajevanje lokalnih rešitev z medobčinsko upravo Istre in Upravo RS za pomorstvo ter s pomočjo sezonskih informatorjev.

Poleg neposrednega nadzora v naravi se na terenu preverja kršitve izvajanja Dogovora o načinu izvajanja gospodarskega ribolova na območju Naravnega rezervata Strunjan in se sodeluje s podpisniki dogovora, spremlja se ulov in prilov, nadzira krivolov, ter se skladno z Načrtom upravljanja izvaja ukrepe PUN in spremlja stanje biotske raznovrstnosti. Delo nadzorne službe bo okrepljeno s sodelovanjem z ostalimi pristojnimi službami, medijsko kampanjo in potrebnimi izrečenimi sankcijami.

Preglednica 11: Predvidena poraba ur za dejavnost neposrednega nadzora in z njim povezanih nalog v letu 2023.

Šifra naravovarstvenega nadzornika	Naziv DM	Ure neposrednega nadzora	Delež	Ure za ostale naloge	Delež	Skupaj ure	Skupaj delež	
1	naravovarstveni nadzornik I	240	14%	1520	86%	1760	100%	
2	naravovarstveni nadzornik II	436	25%	1324	75%	1760	100%	
3	naravovarstveni nadzornik II	320	90%	32	10%	352	100%	
4	naravovarstveni nadzornik II	366	21%	1394	79%	1760	100%	
Skupaj ure neposrednega nadzora v 2023							1362	

Preglednica 12: Cilji na področju neposrednega nadzora v naravi v letu 2023, skladno z NU za obdobje 2018–2027

Cilj/Ukrep	Predvidene dejavnosti	Delež fonda ur
Cilj 1: Zmanjšati vožnjo v naravnem okolju in število parkiranih motornih vozil zunaj za to določenih mest.		
Ukrep 1.1: Poostri nadzor nad vožnjo in nepravilnim parkiranjem v naravnem okolju z izrekanjem sankcij.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ukrepanje zoper lastnike motornih vozil zaradi vožnje zunaj državnih in lokalnih cest, razen stanovalcev, lastnikov in najemnikov zemljišč, ter za parkiranje zunaj za to določenih mest. 2. Pregon nezakonitih parkirišč na kmetijskih zemljiščih s predhodnim dogovorom z lastniki zemljišč, nudenje pomoči pri reševanju težav, sprva z izdajanjem opozoril zaradi spremenjenega režima parkiranja, kasneje z izrekanjem sankcij. 3. Redno obveščanje mestnih redarjev o nepravilnem parkiranju na cestah, dovoznih poteh in drugih javnih površinah. 	30 %
Ukrep 1.2: Nepravilno parkiranje v naravnem okolju preprečiti s postavitvijo fizičnih ovir.	<ol style="list-style-type: none"> 1. V sodelovanju z lastniki in najemniki zemljišč ter obema občinama postavitve fizičnih ovir. 	5 %
Cilj 2: Povečati nadzor nad nedovoljenimi posegi v naravnih rezervatih.		
Ukrep 2.1: Sodelovati s pristojnimi institucijami glede pregona črnih gradenj, nedovoljene postavitve enostavnih objektov in novih posegov.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Znotraj naravnih rezervatov se izvajata poostreni nadzor kršitev varstvenih režimov in pošiljanje prijav pristojni inšpekciji (gradbeni, gozdarski, kmetijski, okoljski). 2. Prejete prijave domnevno spornih posegov, ki so nastali zunaj območja naravnih rezervatov, se pošljejo pristojnemu inšpektoratu. 3. Zunaj območja krajinskega parka, na njegovem vplivnem območju, se pomaga posameznikom v postopku prijave pristojnim inšpektoratom. 	5 %
Ukrep 2.2: Redno poročati o kršitvah režimov v naravnih rezervatih in o stanju v naravi.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pripravi se letno poročilo o terenskem obhodu z navedbo opažanj kršitev varstvenih režimov oziroma morebitnih ukrepov ali izrednih dogodkov, posebej tudi za posamezno naravno vrednoto. 2. Na rednih obhodih se izvajajo tudi ukrepi nadzora iz PUN za HT 1130, 1210 in 1240. 	15 %
Cilj 3: Zmanjšati število kršitev na naravnem morskem obrežju in pešpoteh po vrhu klifa ter na solinah, predvsem v turistični sezoni.		
Ukrep 3.1: Sodelovati s pristojnimi institucijami pri pregonu dejavnosti negospodarskega in gospodarskega ribolova zunaj obdobja, predvidenih z uredbo ali načrtom upravljanja parka, ribolova v NR brez sklenjenega Sporazuma z JZKPS ter plutja s plovili na motorni pogon in sidranja v osrednjem delu NR Strunjan.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priprava prijave s fotodokumentacijo kršitev, identifikacijo plovila in navedbo lokacije ter prijava pri ribiškem inšpektoratu. 2. Kadar okoliščine onemogočajo pripravo podatkov za prijavo, se obvesti Upravo za pomorstvo. 3. Ukrepanje zoper posameznike, ki ribarijo v NR Strunjan brez ali v nasprotju z določili Sporazuma o izvajanju gospodarskega ribolova. 	5 %

Cilj/Ukrep	Predvidene dejavnosti	Delež fonda ur
Ukrep 3.2: Okrepiti nadzor nad spoštovanjem varstvenih režimov na naravnem morskem obrežju in pešpoteh po vrhu klifa ter na solinah.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Izvajaje terenskih obhodov ob koncih tedna in zgodaj zjutraj ter pozno zvečer. 2. Storiščem prekrška, ki šotorijo in kurijo znotraj NR Strunjan ter se zadržujejo v nasprotju s predpisanimi pogoji za obiskovanje parka in zadrževanje v njem (predvsem kolesarji, ki vozijo zunaj kolesarskih poti, in lastniki psov, ki sprehajajo pse brez povodca po pešpoteh znotraj obeh NR), se storjena kršitev predstavi, oseba se identificira in ob prvi kršitvi se izreče opozorilo. Storiščem prekrška, ki je že bil enkrat opozorjen za isto kršitev, se izreče sankcija. Navedenim prekrškom se največja pozornost namenja v poletni turistični sezoni. 3. Enako se ravna tudi v primeru odvzemanja rastlin in živali prostoživečih vrst iz narave, skladanja kamnov na morskem obrežju, hoje zunaj poti ipd. 	20 %
Ukrep 3.3: Skrb za ustrezno odlaganje in odstranjevanje odpadkov.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ugotavljanje stanja in predaja informacij o najdenih kosovnih odpadkih komunalnim službam (Komunala Izola, Okolje Piran, Služba za varstvo obalnega morja), ki poskrbijo za njihovo odstranitev. 2. Manjše smeti se pobirajo sproti, dobro se pregleda stanje učne poti pri tablah in klopeh. 3. Organizacija čistilne akcije ob začetku in koncu turistične sezone, v sklopu katerih se odstranjuje tudi grafiti, ostanke kurišč in kamnite zložbe na morskem obrežju.. 	10 %
Cilj 4: Okrepiti poznavanje in razumevanje varstvenih režimov v parku med prebivalci in obiskovalci.		
Ukrep 4.1: Promocija naravovarstvenega nadzora z izvajanjem preventivnih dogodkov in neposredno komunikacijo z deležniki parka.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Organizacija vnaprej napovedanih celodnevnih akcij poostrelega nadzora nad spoštovanjem varstvenih režimov, ki veljajo na območju obeh naravnih rezervatov, predvsem z opozarjanjem na prepoved kurjenja, šotorjenja, parkiranja zunaj za to določenih mest; kolesarjev, ki vozijo zunaj kolesarskih poti, in lastnikov psov, ki sprehajajo pse brez povodca. 2. Objava člankov, novic, pisem domačinom. 3. Krepitev komunikacije na terenu z deljenjem zgibank in nošenjem uniforme za ozaveščanje o upravljavcu območja. 	10 %

9 PROJEKTI

Projektne aktivnosti, ki jih je zavod doslej izvedel in prijavil na razpise dodelitve nepovratnih sredstev financiranja projektov, so prispevale k doseganju ciljev parka, in sicer z ohranjanjem naravnih vrednot, biotske raznovrstnosti in krajinske pestrosti, ustvarjanjem prilagojenih oblik obiskovanja naravnih danosti parka in s sodelovanjem z deležniki ter s spodbujanjem tradicionalnih dejavnosti. S projekti se je vsa leta kontinuirno zagotavljalo tudi eno projektno zaposlitev.

Navedeno so omogočili uspešno zaključeni projekti: Climaparks (Klimatske spremembe in upravljanje zavarovanih območij; program čezmejnega sodelovanja Slovenija-Italija 2007-2013), Informacijski center Krajinskega parka Strunjan (program Turistična infrastruktura), Saltworks (Ekološko trajnostno vrednotenje solin med Italijo in Slovenijo; program čezmejnega sodelovanja Slovenija-Italija 2007-2013), TemPoSt (Tematske poti v Krajinskem parku Strunjan; program LAS ISTRE), tradicionalna privezna mesta (lastna sredstva), tematska pot (sredstva SKZG RS in lastna sredstva), SIMARINE-NATURA (Raziskava in aktivnosti za razglasitev morskih IBA-jev in SPA-jev za sredozemskega vranjeka v Sloveniji; program LIFE+), Trajnostno upravljanje priobalnega ribolova v NR Strunjan (MedPAN) in CARS-OUT! (Okoljsko prijazen obisk zavarovanih območij; program Finančnega mehanizma EGP 2009-2014), CLIFFALL (Ogroženost obale zaradi padanja kamenja v Zalivu sv. Križa v Strunjanu), FishMPABlue2 (Izvajanje modela upravljanja priobalnega ribištva v morskih zavarovanih območjih) in Act4Litter (Skupni ukrepi za ohranitev naravnih ekosistemov pred morskimi odpadki v Sredozemskih zavarovanih območjih), CEETO - Ekoturizem srednje Evrope: orodja za varstvo narave, SPAMI projekt - Razvoj in okrepitev učinkovitega upravljanja Posebej zavarovanih območij pomembnih za Sredozemlje, Posvoji obalo – Piloting Marine Litter Prevention and Mitigation Measures in Mediterranean Marine Protected Areas, GEO-VR-AR – Nadgradnja geoloških vsebin v Krajinskem parku Strunjan s tehnologijama navidezne in obogatene resničnosti, ROC-POP-LIFE - Spodbujanje krepitve biotske raznovrstnosti z obnavljanjem populacije *Cystoseira*, MPA NETWORKS - Podpora učinkovitemu upravljanju MZO z vzpostavitvijo čvrstih povezav v Sredozemlju, INHERIT - Strategije trajnostnega turizma za ovrednotenje in varstvo mediteranske obale in morja, AMARE PLUS - Ukrepi za morska zavarovana območja.

V preglednici 13 so navedeni in opisani projekti, ki so v teku in se bodo izvajali v letu 2023: PRONACUL - Promocija naravne in kulturne dediščine za razvoj trajnostnega turizma na zavarovanih območjih, LAS ISTRE – DRIVE IN TRŽNICA LORETO in POSEIDONE - Promocija zelene in modre infrastrukture za nov okoljski razvoj.

Preglednica 13: Seznam aktivnih projektov Javnega zavoda Krajinski park Strunjan

Naslov projekta:	PRONACUL (Program Interreg Adrion) – Promocija naravne in kulturne dediščine za razvoj trajnostnega turizma na zavarovanih območjih
Povzetek/cilji projekta:	Projektne aktivnosti so usmerjene v promocijo in ohranitev naravne in kulturne dediščine ter podporo razvoja transnacionalnih strategij za skupno promocijo ADRION območja kot turistične destinacije.
Ključne aktivnosti v tekočem letu:	Krajinski park Strunjan nastopa kot pilotno območje, kjer se izvajajo nekatere aktivnosti. Projekt je bil podaljšan do konca marca 2023, zato se tudi aktivnost povezana z označitvijo naravne in kulturne dediščine prenese v leto 2023.
Status projekta:	V teku.
Vrednost:	Celotna vrednost projekta: 25.000 EUR, lastna udeležba za celotno obdobje trajanja projekta: 3.750 EUR
Vir sredstev:	Evropski sklad za regionalni razvoj in lastna sredstva
Trajanje:	30 mesecev (1. 4. 2020 – 31. 3. 2023)
Partnerji:	Vodilni partner: Regionalna razvojna agencija Zasavje; Projektni partnerji: GAL VENEZIA ORIENTALE, Turistička zajednica grada Rijeke, ΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΗΛΕΙΑΣ, Udruženje za poduzetništvo i posao LiNK,

	Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Javna ustanova "Agencija za razvoj malih i srednjih preduzeća grada Trebinja", Turistička zajednica Zagrebačke županije, Opština Raška, Città metropolitana di Bologna, Center za pospeševanje podjetništva Piran d.o.o. JZKPS sodeluje preko slovenskega partnerja Centra za pospeševanje podjetništva Piran d.o.o., kot pilotno območje projekta, zato je KPS upravičenec aktivnosti na tem območju.
Cilj/ ukrep ReNPVO 20-30, za projekt:	D1.1, B3.3, C3.1 / /
Naslov projekta:	DRIVE IN TRŽNICA LORETO - LAS ISTRE
Povzetek/cilji projekta:	Cilj projekta je zagotoviti trajnostno infrastrukturo za vzpostavitev DRIVE IN tržnice kilometer 0, ki bo povezala urbano s podeželjem, delovala z inovativnim pristopom Drive, ponudila nov produkt s spletno prodajo in spodbudila ekološko pridelavo z eko koticom, hkrati pa bo zagotovila učinkovito trženje lokalnih proizvajalcev s povezovanjem več oblik deležnikov (kmete, turistične delavce, upokojene, ribiče) z namenom skupnega nastopa, promocije in razvoja novih produktov. KPS je vodilni partner projekta z nalogami koordiniranja aktivnosti projekta, organizacije sestankov, obveščanja in sodelovanja pri vsebini promocijskih aktivnosti ter vsebinski zasnovi multimedijske sobe z izdelavo promocijskega videa.
Ključne aktivnosti v tekočem letu:	Pri projektu je zavod v vlogi vodilnega partnerja z nalogami vodenja operacije, obveščanja javnosti in izdelave promocijskega videa, sodelovanja pri vsebinski zasnovi multimedijske sobe ter soorganizaciji delavnic oziroma dogodkov.
Status projekta:	V teku.
Vrednost:	Celotna vrednost projekta: 10.000,00 EUR, lastna udeležba za celotno obdobje trajanja projekta: 1.500,00 EUR
Vir sredstev:	Evropski sklad za regionalni razvoj in lastna sredstva
Trajanje:	8 mesecev (8. 8. 2022 – 31. 03. 2023)
Partnerji:	Vodilni partner: Javni zavod Krajinski park Strunjan Projektne partnerji: Krajevna skupnost Jagodje – Dobrava, Ljudska univerza Koper - Università popolare Capodistria, Zadruga ekoloških proizvajalcev Istre, z.o.o.
Cilj/ ukrep ReNPVO 20-30, za projekt:	D1.1, C1.2 / 7.1
Naslov projekta:	POSEIDONE - Promocija zelene in modre infrastrukture za nov okoljski razvoj
Povzetek/cilji projekta:	Projekt obravnava območje severnega dela Jadranskega morja, ki se razteza od mesta Chioggia do konca slovenskega obalnega območja. Glavni cilj je spodbujanje lokalnega razvoja, upoštevajoč skupne potrebe in izzive. Predvideva posege na treh različnih področjih: varstvo narave in biotske raznovrstnosti, razvoj zelenih in modrih infrastruktur (na območjih Natura 2000 in na kmetijskem področju) in zmanjšanje turističnega pritiska na naravne parke.
Ključne aktivnosti v tekočem letu:	Predvidene aktivnosti strateškega projekta v celotnem obdobju izvajanja in še niso natančno razdeljene na obdobja izvajanja, so: 1. Krepitev institucionalnih tehničnih veščin in prenosa znanja za razvoj ekološko-trajnostnih in inovativnih strategij upravljanja, za izboljšanje kakovosti vode in obal; 2. Sodelovanje med institucijami in zasebnimi operaterji pri načrtovanju usklajenih sistemov proti eroziji obal in za izboljšanje odtoka poplavnih voda s pomočjo integriranih sistemov upravljanja zalivov; 3. Spremljanje biotske raznovrstnosti v pomembnih obalnih habitatih in načrtovanje posegov za odpravo vzrokov za spreminjanje okolja.
Status projekta:	V teku (pogodba o dotaciji financiranja se pričakuje meseca marca 2023).
Vrednost:	Celotna vrednost projekta: 312.500,00 EUR, lastna udeležba za celotno obdobje trajanja projekta: 62.500,00 EUR
Vir sredstev:	Evropski sklad za regionalni razvoj in lastna sredstva
Trajanje:	36 mesecev (1.1.2023 – 1.1.2026)
Partnerji:	Vodilni partner: VeGAL - Lokalna akcijska skupina Zahodnega Veneta. Projektne partnerji: Dežela Veneto - Direktorat za turizem, Oddelek za regionalno strategijo za biotsko raznovrstnost in parke, Konzorcij za melioracijo vzhodnega Veneta, CORILA - Konzorcij za koordinacijo raziskovalne dejavnosti v zvezi s sistemom Beneške lagune, Občina Staranzano, Fundacija WWF Italija, Zaščiteno morsko območje Miramare, Regionalni razvojni center Koper, Javni zavod Krajinski park Strunjan, DOPPS - Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije (Naravni rezervat Škocjanski Zatok), Občina Ankarana-Ancarano (Naravni park Debeli rtič), Znanstveno-raziskovalno središče Koper, Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica.
Cilj/ ukrep ReNPVO 20-30, za projekt:	A2.1, A3.1, A4.2, D1.1, B2.1, C1.2, C1.4 / 1.1, 1.3, 1.2, 4.1, 8.3, 7.1, 6.1, 6.6

Preglednica 14: Seznam potencialnih projektov.

Naslov projekta	Povzetek / cilji projekta	Ključne aktivnosti	Ocenjena vrednost projekta	Potencialni vir sredstev	Časovni okvir (trajanje)	Predvideni/potencialni partnerji	ukrep ReNPVO 20-30
Prilagodljivo in integrirano upravljanje za nadzor in ohranjanje morskih in obalnih območij Sredozemlja z velikim antropološkim pritiskom (PARCSMED)	Morska in obalna zavarovana območja v Sredozemlju so prišla do spoznanja, da intenzivna raba morskega obalnega prostora, zlasti v poletni sezoni, zahteva celostno in prilagodljivo upravljanje, s katerim bi se izognili seštevku negativnih vplivov in konfliktom med različnimi uporabniki na biološko pomembnih območjih, koristnih tudi iz vidika ekosistemskih storitev. Število obiskovalcev, tudi takšnih slabo informiranih, se je namreč s Covidom precej povečalo, zato bi si v morskih zavarovanih območjih želeli močan napor, ki je bil narejen z nadzorom na kopnem, usmeriti še na manj nadzorovano obrežje in morje. S tem namenom bi se znotraj projekta razvilo in preizkusilo metodologijo za reševanje težav z obiskom, ki bi temeljila na uporabi inovativnih in pametnih rešitvah. Pripravljena bo strategija ponovljivosti, ki bo podlaga za trajnost in prenosljivost na celotnem območju Sredozemskega morja.	<p>1. Izdelava strategije in akcijskega načrta za vključevanje varstva in ohranjanja naravnih virov v turistične programe kot stebre za dolgoročno in trajnostno rast v obmorskih turističnih območjih.</p> <p>2. Sprejetje skupne strategije oziroma rešitev PARCSMED s strani različnih organizacij in javnih organov.</p>	1.878,505,56 EUR	EU sredstva – Interreg MED – prijavljen projekt	33 mesecev – prijavljen projekt	Euroregion Pyrenees Mediterranean EGTC, Region of Crete, Government of Catalonia, Consortium Forestry Science and Technology Center of Catalonia, Kilian Jornet Foundation, Public Institute Landscape Park Strunjan, Porto Conte Regional Park, General Direction of Biodiversity and Natural Areas of the Env and Territory Council of the CAIB, Frederick University, Mixed Union of Thau basin	6.1, 6.4, 6.6, 6.5, 6.7
Okrepjeno varstvo in izvajanje nadzora morskega okolja na območju Krajinskega parka Strunjan in soupravljanje z tradicionalnim ribištvo	<p>1. Nadgradnja označitve zavarovanega območja, vključno s širitvijo mej parka na morju.</p> <p>2. Izvajanje naravovarstvenega nadzora na morju, na območju Krajinskega parka Strunjan in Natura 2000 ID 3000247 (Piranski klif), ID 3000307 (Med Strunjanom in Fieso), ID 3000249 (Med Izolo in Strunjanom - klif), ID 5000031 (Strunjan).</p> <p>3. Trajnostno upravljanje z ribolovnimi viri in začasno zmanjšanje ribolovnega napora.</p>	<p>1. Vzpostavitev nadgradnje označevalnih plovk na morju.</p> <p>2. Poostreno izvajanje naravovarstvenega nadzora na morju.</p> <p>3. Izvajanje dogovora in soupravljanje ribolova z gospodarskimi ribiči in začasna prepoved ribolova v NR Strunjan vezana na odplačila škode oz. subvencije.</p>	180.000,00 EUR	EU sredstva – prijava projekta	36 mesecev – prijava projekta	Uprava RS za pomorstvo	1.3, 2.4, 3.4

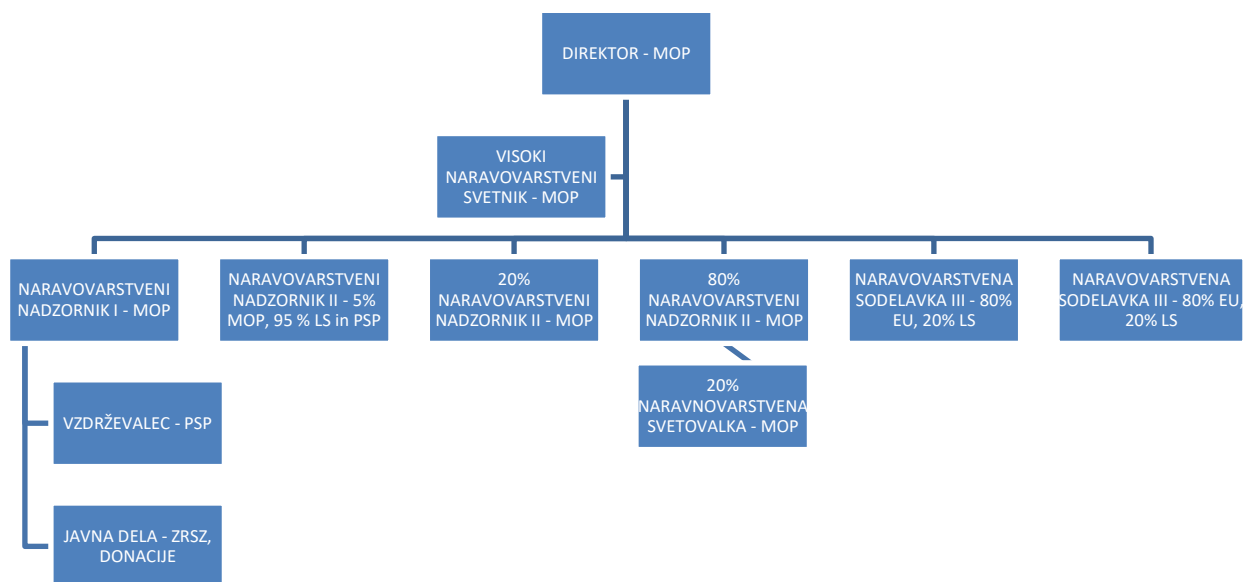
Naslov projekta	Povzetek / cilji projekta	Ključne aktivnosti	Ocenjena vrednost projekta	Potencialni vir sredstev	Časovni okvir (trajanje)	Predvideni/potencialni partnerji	ukrep ReNPVO 20-30
Obnova in inovativno upravljanje morskih in obmorskih ekosistemov pod vplivom podnebnih sprememb (ReCoast)	Razvoj pristopov obnove ključnih življenjskih okolij, ki jih ogrožajo podnebne spremembe. Raziskave bodo usmerjene v naselitev gozdičkov rjavih alg in sredozemske kamene korale. Z obnovo se omogoči hitrejšo povrnitev strukture in funkcije habitatov in njihovo odpornost na različne pritiske. K obnovi obmorskih habitatov bo prispevala ureditev infrastrukture za uravnavanje primernega vodnega režima v laguni in solinah, ki so utrpeli veliko škodo zaradi nihanja gladine morja, ujm in drugih dejavnikov podnebnih sprememb. Vzporedno z obnovitvenimi aktivnostmi se razvija inovativni model upravljanja, ki bo temeljil na prostorskem modeliranju ob upoštevanju lokalnih (meritve) in globalnih (IPCC AR6) podnebnih trendov.	1.Obnova mokrišča - Strunjanskih solin in lagune Stjuža pred posledicami podnebnih sprememb, predvsem višanja morske gladine, ujm, neurij in poplav. 2.Obnova izgubljenih morskih travnikov kolenčaste cimodoceje na območju pred strunjanskimi solinami s Stjužo. 3.Obnova in zaščita ogroženega in degradiranega habitata gozdičev rjavih alg. 4. Obnova in zaščita ogroženega in degradiranega habitata s prevladujočo sredozemsko kameno koralo. 5.Prostorski informacijski sistem za blaženje vplivov podnebnih sprememb v obalnih mokriščih.	390.270,02 EUR	Finančni mehanizem EGP in Norveški finančni mehanizem	24 mesecev - prijava projekta	NIB - Morska biološka postaja Piran, Univerza v Mariboru - Fakulteta za naravoslovje in matematiko (oddelek za biologijo), Norwegian Institute for Water Research.	1.1, 1.2, 1.3, 4.1, 4.2, 6.1, 6.6, 6.7
Prve iniciative k ohranjanju starih sort za dvig biodiverzitete s poudarkom na vključevanju strunjanske artičoke v kmetijsko pridelavo v Slovenski Istri	Cilj operacije je vzpostavitev partnerstva in modela trajnostnega skrbništva. Operacija bo spodbujala pridelovalce k pridelavi avtohtonih, domačih in tradicionalnih sort kulturnih rastlin, kot je samo nam lastna strunjanska artičoka; spodbujala ekološko kmetijstvo in odgovorno ravnanje posameznikov do okolja, povečala dodano vrednosti in s tem izboljšanje dohodkovnega položaja kmetovalcev; spodbujala razvoj vseh dopolnilnih dejavnosti na kmetijah, obogatila turistično ponudbo v parku in v Razvojnem kmetijskem centru slovenske Istre. Projekt bo na območju LAS dosegel cilje tematskega področja: višjo stopnjo osveščenosti in okoljske odgovornosti vseh, kmetije z naravi prijaznimi praksami in rabo novih rešitev za blaženje podnebnih sprememb ter prilagajanje nanje.	1.Inventarizacija nasadov artičok. 2.Analiza strunjanske artičoke. 3.Vzpostavitev matičnega nasada. 4.Pridelava tradicionalnih sort. 5.Promocija istrske gastronomije. 6.Vzdržen razvoj podeželja oziroma usmerjanje razvoja kmetijstva v oblike, ki omogočajo ohranjanje kulturne krajine parka in krajinskih prvin ter posledično biotsko raznovrstnost ter ustvarjanje pogojev za povečanje prodaje lokalnih pridelkov in višanje dodane vrednosti. 7.Izobraževanje različnih ciljnih skupin o artičoki in pomembnosti ohranjanja domačih in tradicionalnih sort kulturnih rastlin.	96.196,53 EUR	LAS – Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja	24 mesecev - prijava projekta	Univerza na Primorskem, Kmetijska zadruga Agraria Koper, turistično društvo Solinar Strunjan	1.4, 2.1, 4.2, 6.5, 6.1, 6.6, 7.1, 9.3

10 KADROVSKI NAČRT

10.1 ZAPOSLENOST

Število zaposlenih je v letu 2023 v primerjavi z letom 2022 nespremenjeno na 4,25 zaposlitev iz sredstev MNVP.

V organigramu je prikaz zaposlenih z viri financiranja za plače v letu 2023.



V letu 2023 sredstva na plačah MNVP znašajo 176.233,00 EUR na PP153237 in ne zadostujejo za kritje 4,25 zaposlitev iz sredstev MNVP.

V letu 2023 bo imel zavod deset zaposlitev, pri čemer bo delo 4,25 zaposlitev za direktorja, visokega naravovarstvenega svetnika, naravovarstvene nadzornice I, kombiniranega delovnega mesta naravovarstvene nadzornice II in naravovarstvene svetovalke ter naravovarstvene nadzornice II s petinskim delovnim časom financirano s strani MNVP. Iz projektnih sredstev POSEIDONE Interreg Italija-Slovenija (80 %) in lastno udeležbo iz lastnih sredstev (20 %) bosta financirani dve zaposlitvi, in sicer obe naravovarstveni sodelavki III. Iz Sklada za podnebne spremembe bo financiran vzdrževalec IV in deloma tudi naravovarstveni nadzornik II skupaj s sredstvi lastne dejavnosti (upravljanje s tradicionalnimi priveznimi mesti). Načrtovana je tudi ena zaposlitev iz programa javnih del, za katero je bila v decembru 2022 oddana ponudba na javni razpis Zavoda za zaposlovanje.

Preglednica 15: Kadrovski načrt

	I. – IV. TR	V. TR	VI. TR	VII. TR	VIII. TR	IX. TR	Skupaj
1. Zaposleni, ki jih financira MNVP in MOPE							
Št. zaposlenih na dan 30. 9. 2023				4,25			4,25
Št. zaposlenih na dan 31. 12. 2023 (a+b)				4,25			4,25
a) Št. zaposlenih za določen čas							
b) Št. zaposlenih za nedoločen čas				4,25			4,25
Št. zaposlenih s krajšim delovnim časom							
Število napredovanj v plačne razrede							
Število premestitev							
Število upokojitev							
Število nadomestnih zaposlitev zaradi upokojitev							
Število odpovedi pogodb o zaposlitvi							
2. Število zaposlenih, ki so financirani iz drugih virov: projektna sredstva in sredstva iz lastne dejavnosti ter Sklada za podnebne spremembe	2			2,95			4,95
3. Skupaj število zaposlenih na dan 31. 12. 2023 (1+2)	2			7,20			9,20

Preglednica 16: Kadrovski načrt po virih financiranja

Vir financiranja	Število zaposlenih na dan 1.1.2023	Dovoljeno ali ocenjeno število zaposlenih na dan 1.1.2024
1. Državni proračun	4,25	4,25
2. Proračun občin		
3. ZZZS in ZPIZ		
4. Sredstva EU, vključno s sredstvi sofinanciranja iz državnega proračuna	1,6	1,6
5. Sredstva od prodaje blaga in storitev na trgu		
6. Druga javna sredstva za opravljanje javne službe (npr. takse, pristojbine, koncesnine, RTV- prispevek)		
7. Nejavna sredstva za opravljanje javne službe	2,35	2,35
8. Sredstva za financiranje javnih del	1	1
9. Namenska sredstva, iz katerih se v celoti zagotavlja financiranje stroškov dela zaposlenih, in sicer mladih raziskovalcev, zdravnikov pripravnikov in specializantov, zdravstvenih delavcev pripravnikov in zdravstvenih sodelavcev pripravnikov ter zaposlenih na raziskovalnih projektih		
Skupno število vseh zaposlenih (od 1. do 9. točke)	9,2	9,2
Skupno število zaposlenih pod točkami 1, 2, 3 in 6	4,25	4,25
Skupno število zaposlenih pod točkami 4, 5, 7, 8 in 9	4,95	4,95

Obrazložitev kadrovskega načrta:

Iz državnega proračuna se v letu 2023 financira 4,25 zaposlitev. Število zaposlitev in razporeditev na delovna mesta izhaja iz organigrama. Sredstva za plače v letu 2023 (denarni tok) znašajo 307.695 EUR, pri čemer znašajo sredstva iz MNVP 176.233 EUR na PP153237, iz Sklada za podnebne spremembe 35.034 EUR na postavki PP559, Zavoda za zaposlovanje 5.161 EUR,

Evropskega sklada za regionalni razvoj 64.631 EUR, občine 1.721 EUR, sredstev lastne dejavnosti 14.164 EUR za redno zaposlitev in 10.751 EUR za lastno udeležbo projektnih zaposlitev (iz vodenih ogledov in lastne dejavnosti upravljanja s privezi).

Preglednica 17: Načrt stroškov dela 2023 (denarni tok)

NAČRTOVANI STROŠKI DELA	SKUPAJ FN	MNVP + PSP	ZAVOD ZA ZAPOSLOVANJE	DRUGI VIRI SREDSTEV (EU +OBČINA)	SKUPAJ SREDSTVA	DEJAVNO ST NA TRGU (PRIVEZI)	DELEŽ MNVP V %
	1	2	3	4	5=2+3+4	6=1-4	
a) plače in dodatki	224.957	157.470	3.098	46.431	206.999	195.129	76
od tega dodatki za delo v posebnih pogojih					0	0	
b) regres za letni dopust	10.481	6.416	305	2.759	9.480	8.300	68
c) povračila in nadomestila	26.761	15.236	1.260	8.028	24.524	20.324	62
d) sredstva za delovno uspešnost	5.157	4.093		640	4.733	4.517	
e) sredstva za nadurno delo					0	0	
f) drugi izdatki (odpravnine, solidarnostna pomoč, jubilejne nagrade)					0	0	
SKUPAJ 1. (a+b+c+d+e+f)	267.356	183.215	4.662	57.859	245.737	228.270	75
g) Skupaj bruto plače (a+d+e)	230.114	161.563	3.098	47.071	211.732	18.382	76
h) Skupaj drugi osebni prejemki (b+c+f)	37.242	21.652	1.564	10.788	34.004	3.238	64
i) Skupaj prispevki, davek, premije pokojninskega zavarovanja (j+k)	40.339	28.052	499	8.493	37.044	3.295	76
SKUPAJ 2. (g+h+i)	307.695	211.267	5.161	66.352	282.780	24.915	75
j) prispevki	37.140	26.014	499	7.649	34.162	2.977	76
k) premije pokojninskega zavarovanja	3.199	2.037	0	844	2.881	318	71
struktura virov	100,00	68,66	1,68	21,56	91,90	8,10	69

Preglednica 18: Načrt stroškov dela 2023 (obračunski tok)

NAČRTOVANI STROŠKI DELA	SKUPAJ FN	MNVP + PSP	ZAVOD ZA ZAPOSLOVANJE	DRUGI VIRI SREDSTEV (EU +OBČINA)	SKUPAJ SREDSTVA	DEJAVNO ST NA TRGU (PRIVEZI)	DELEŽ MNVP V %
	1	2	3	4	5=2+3+4	6=1-5	
a) plače in dodatki	225.495	157.592	3.098	46.744	207.434	18.061	76
od tega dodatki za delo v posebnih pogojih					0	0	
b) regres za letni dopust	10.481	6.415	305	2.760	9.480	1.001	68
c) povračila in nadomestila	26.536	15.201	1.260	7.857	24.318	2.217	63
d) sredstva za delovno uspešnost	5.050	4.002	0	640	4.642	408	
e) sredstva za nadurno delo	0				0	0	
f) drugi izdatki (odpravnine, solidarnostna pomoč, jubilejne nagrade)	0	0		0	0	0	
SKUPAJ 1. (a+b+c+d+e+f)	267.562	183.211	4.662	58.001	245.874	21.688	75
g) Skupaj bruto plače (a+d+e)	230.545	161.594	3.098	47.384	212.076	18.469	76
h) Skupaj drugi osebni prejemki (b+c+f)	37.017	21.617	1.564	10.617	33.798	3.218	64
i) Skupaj prispevki, davek, premije pokojninskega zavarovanja (j+k)	40.408	28.057	499	8.544	37.099	3.309	76
SKUPAJ 2. (g+h+i)	307.970	211.267	5.161	66.545	282.973	24.997	75
j) prispevki	37.209	26.019	499	7.700	34.218	2.991	76
k) premije pokojninskega zavarovanja	3.199	2.037	0	844	2.881	318	71
struktura virov	100	69	2	22	92	8	75

Preglednica 19: Sistemiziranost delovnih mest

Naziv DM	Število sistemiziranih DM po veljavnem pravilniku	Število zasedenih DM na dan 31. 12. 2022	Predvideno število zasedenih DM na dan 31. 12. 2023	Predvideno število zasedenih DM na dan 31. 12. 2024
Direktor	1	1	1	1
Višji naravovarstveni svetovalec	2	0	0	0
Naravovarstveni nadzornik II	2	1+0,2+0,8	1+0,2+0,8	1+0,2+0,8
Naravovarstveni sodelavec III	2	2	2	2
Naravovarstveni nadzornik I	1	1	1	1
Visoki naravovarstveni svetnik	1	1	1	1
Naravovarstveni svetovalec	1	0,2	0,2	0,2
Vzdrževalec IV	1	1	1	1
SKUPAJ	11	8,2	8,2	8,2

10.2 PREDVIDENA PORABA UR ZA DEJAVNOSTI JZKPS

Preglednica 20: Predvidena poraba ur za dejavnosti Javnega zavoda Krajinski park Strunjan po sklopih v letu 2023

Koda NU	Ukrep	direktor	visoki NV svetnik	NV nadzornik I	NV nadzornik II (80%), NV svetovalec (20%)	NV nadzornik II	NV nadzornik II	NV sodelavec III	NV sodelavec III	vzdrževalec IV	javna dela	Skupaj brez javna dela	Skupaj
	urna postavka	32.30€	28.31€	24.65€	19.06€	35.11€	21.61€	16.53€	14.01€	9.91€	12.51€		
A1.1	Redno spremljati stanje naravnih vrednot (NV) v parku in na podlagi izsledkov pripraviti ustrezne ukrepe za ohranjanje NV.	20	50	60	60		80				20	270	290
A1.2	Obnoviti zadnji del nasipa med laguno in solinami z namenom ohranjanja habitatov, zagotavljanja poplavne varnosti in usmerjanja obiskovanja.	21		20								41	41
A1.3	Z dokončno ureditvijo priveznih mest preprečiti degradacijo in uničevanje nasipa in zmanjšati negativne vplive na okolje v NR Strunjan-Stjuža.	20					403					423	423
A1.4	Zmanjšati negativne vplive ceste na NR Strunjan – Stjuža z zasaditvijo vegetacije.		40	20							50	60	110
A1.5	Oceniti ekološko in kemijsko stanje lagune Stjuža in izvesti ukrepe za izboljšanje stanja.	30	60	20			778					888	888
A1.6	Vzdrževati NS Pinijev drevored tako, da se ohranjajo lastnosti naravne vrednote in je zagotovljena varnost v prometu.			30	30							60	60
A1.8	Na območju gozdov s posebnim namenom v NR Strunjan razglasiti gozdni rezervat in zagotoviti dolgoročno ohranjanje.	60										60	60
A1.9	Uvrstiti predlagane naravne vrednote na območju KPS v Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot.				20							20	20
A2.1	Spremljati stanje varstveno pomembnih habitatnih tipov in vrst (kvalifikacijske vrste in HT Natura 2000, nacionalno pomembne vrste, ogrožene vrste) in na podlagi izsledkov pripraviti ustrezne ukrepe za njihovo ohranjanje.	50	120					500	500			1170	1170
A2.3	Popisati tujerodne vrste rastlin in živali na območju naravnih vrednot, izdelati načrt odstranjevanja/omejevanja širjenja						239			1320		1559	1559

D1.3	Sodelovati v upravnih postopkih z mnenji.	20		50							70	70	
D1.4	Redno izobraževati in usposablјati zaposlene JZ KPS.	20	20	30	30		10				110	110	
D1.5	Vzdrževati opremo in skrbeti za vzdrževanje obstoječe in nakup nove opreme za potrebe delovanja zavoda in izvajanja javne službe.	100	50	80	50						280	280	
D1.6	Povezovati se z drugimi parki in sorodnimi institucijami z namenom krepitev delovanja javnega zavoda in promovirati park.	40	40	30	30						140	140	
D1.7	Vodenje vseh pravnih in administrativnih postopkov v zvezi z izvajanjem neposrednega nadzora v naravi.	50		50	114		10				224	224	
SKUPAJ 1. PRIORITETA		1171	1260	1286	1270	352	1760	1100	1100	1320	420	10619	11039
B1.1	Izvajati strokovna vodenja po tematskih poteh in drugih delih parka za zaključene skupine in v sezoni za individualne obiskovalce parka.	30	30	200	200						460	460	
B1.2	Vzdrževati infrastrukturne objekte, ki so v upravljanju JZ KPS: Solinarska hiša z okolico, most na čelnem nasipu in okrepiti trženje in zagotavljati nove interpretativne vsebine.	30	30	30	30						120	120	
B1.3	Vzdrževati parkovne poti: pot po vrhu Klifa, trije dostopi do morskoga obrežja, pot med Stjužo in Solinami.			50						130	50	180	
B1.4	Urediti usmerjanje obiskovalcev.	29			20						49	49	
B2.1	Na ključnih točkah v parku ugotavljati število obiskovalcev in oceniti vplive obiskovanja na doseganje varstvenih ciljev ter predlagati in izvesti ukrepe za zmanjšanje pritiskov.	50	30	24	30		200	200			534	534	
B2.2	Uskladiti načela in izvedbo velikih prireditev (Praznik artičok, Praznik kakijev, Povežimo soline, kolesarska tekma) na območju parka tako, da bodo upoštevani cilji in varstveni režimi.	20	20	20							60	60	
B2.5	Izvajati ukrepe za trajnostno mobilnost v parku.	150		50	50						250	250	
B3.1	Redno obveščanje in ozaveščanje prebivalcev lokalnih skupnosti skozi	40	20	20	20						100	100	

	stalne rubrike v lokalnih časopisih (Solni Cvet, Mandrač, Bobnič, Primorske novice)												
B3.2	Izvajati redne predstavitve in izobraževanja o aktualnih temah za prebivalce lokalnih skupnosti (npr. suhozidi, solinarstvo, varstvo narave, tujerodne vrste).	20	20	20			100	100			260	260	
B3.3	Izdelati poljudne publikacije o naravi, tradicionalnih dejavnostih ter nepremični in nesnovni kulturni dediščini na območju krajinskega parka in izvajati ozaveščevalne aktivnosti za lokalne prebivalce in šole.		20								20	20	
SKUPAJ 2. PRIORITETA		369	170	414	350	0	0	300	300	0	130	1903	2033
C1.1	Podeljevati pravico do uporabe kolektivne blagovne znamke Krajinski park Strunjan kmetijskim pridelovalcem, ki izrazijo interes in dosegajo zahtevane kriterije.	40									40	40	
C1.2	Pripraviti in izvajati strategijo razvoja kmetijstva na območju krajinskega parka, s katero se kmetijstvo usmerja v oblike, ki omogočajo ohranjanje za park značilne krajine in se ustvarjajo pogoji za povečanje prodaje lokalnih pridelkov in višje dodane vrednosti.				50		200	200			450	450	
C1.4	Spodbujati ponovno uvajanje lokalnih sort sadja in zelenjave (jagode, artičoke, paradižnik, krompir).	50	50				160	160			420	420	
C2.1	Izvajati dogovor z gospodarskimi ribiči in redno letno objavljati termine dovoljenega ribolova v NR Strunjan.	10	200	10	10						230	230	
C2.3	Sodelovati z upravljavci školjčič in ribogojnic za zagotavljanje trajnostne rabe naravnih virov in upoštevanja naravovarstvenih ciljev v parku.	20	50								70	70	
C3.1	Spodbujati in razvijati trajnostne oblike obiskovanja in preživljanja prostega časa v krajinskem parku, ki ne ogrožajo varstvenih ciljev parka.	100		30	30						160	160	
C3.2	Predstavljati park na domačih sejmih na temo turizma, pohodništva in prostega časa ter varstva narave in kulturne dediščine.		30	20	50						100	100	

SKUPAJ 3. PRIORITETA	220	330	60	140	0	0	360	360	0	0	1470	1470
SKUPAJ EFEKTIVNIH UR	1760	1760	1760	1760	352	1760	1760	1760	1320	550	13992	14542
SKUPAJ VSEH UR	2088	2088	2088	2088	418	2088	2088	2088	1566	652	12946	13598

V programu dela za 2023 se je pri izračunu števila delovnih ur upoštevalo, da eno leto polne zaposlitve obsega v povprečju 1760 delovnih ur. Gre za učinkovite delovne ure, kjer so od letne kvote 2088 ur odštete ure za letni dopust, državne praznike in pavšalno 7 dni bolniškega staleža zaposlenega, ki je prav tako finančno breme delodajalca. Izračun plač temelji na učinkovni urni postavki zaposlenih na javni službi varstva narave prikazan v preglednici 20 poleg posameznega delovnega mesta. V zneskih je upoštevana bruto bruto plača, prehrana in prevoz na delo.

10.3 OSTALE OBLIKE DELA

V letu 2023 je predvideno študentsko delo, preko katerega se bo organiziralo dodatno asistenco poleg izvajanja nadzora s strani pooblaščenih naravovarstvenih nadzornikov, v obliki usmerjanja ter nudenja informacij obiskovalcem v turistični sezoni. Vzpostavitev službe informatorjev je neposredno financirano s strani obeh občin Izole in Pirana. Tudi v letu 2023 bo zavod omogočal delo v družbeno korist v sodelovanju z Upravo RS za probacijo.

10.4 IZOBRAŽEVANJE

V letu 2023 bo en zaposlen, sistemiziran na delovno mesto naravovarstvenega nadzornika II, opravil izpit iz zakona o upravnem postopku. Nadzorniki z izkaznicami se bodo udeležili 2 dnevnega dopolnilnega izpopolnjevanja, ki ga načrtuje MNVP izvesti v letu 2023. V kolikor bodo še prosta mesta, se bo strokovnega usposabljanja udeležila tudi prostovoljna nadzornica v obsegu 6 dni. V kolikor bodo organizirana primerna izobraževanja preko ustaljenih nacionalnih in mednarodnih sodelovanj, se bodo zaposleni udeležili tudi teh, v okviru finančnih zmožnosti zavoda.

11 FINANČNI NAČRT

Finančni načrt je oblikovan na podlagi »Izhodišč za pripravo finančnega načrta in programa dela za leto 2023 – zavarovana območja« Ministrstva za okolje in prostor št. 35601-25/2021-2550-39, z dne 19.12.2022, ki namenjajo JZKPS na proračunski postavki 153237 sredstva za stroške dela in stroške za blago in storitev ter investicije v višini 226.747 EUR. Aktivnosti iz Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe bo javni zavod izvajal na osnovi potrjenih aktivnosti iz Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe, za katere bo javni zavod za njihovo izvajanje sklenil pogodbo z Ministrstvom za okolje, podnebje in energijo v letu 2023. Za te aktivnosti je na PP 559 predvidenih 228.798 EUR sredstev.

Finančni načrt je pripravljen v skladu s 26. členom Zakona o javnih financah, Navodilom o pripravi finančnih načrtov posrednih uporabnikov državnega in občinskih proračunov (Uradni list RS, št. 91/00 in 122/00), z Uredbo o dokumentih razvojnega načrtovanja in postopkih za pripravo predloga državnega proračuna (Uradni list RS, št. 54/10), z 16. členom Navodila o pripravi zaključnega računa državnega in občinskega proračuna ter metodologije za pripravo poročila o doseženih ciljih in rezultatih neposrednih in posrednih uporabnikov proračuna (Uradni list RS, št. 12/01,10/06, 08/07 in 102/10), Izhodišči za sodila v zvezi z razmejevanjem dejavnosti javnih zavodov s področja ohranjanja narave na javno službo in tržno dejavnost (št. 35602-1/2017 z dne 20.12.2017).

Pripravljen je na podlagi enakih ekonomskih izhodišč, kot veljajo za pripravo državnega proračuna ob upoštevanju:

1. Kolektivne pogodbe za javni sektor z vsemi podpisanimi aneksi (Uradni list RS, št. 57/08 s spremembami),
2. Zakona o interventnih ukrepih (Uradni list RS, št. 94/10, 110/11 – ZDIU12 in 40/12 – ZUJF),
3. Zakon o ukrepih na področju plač in drugih stroškov dela za leto 2017 in drugih ukrepih v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 88/16; v nadaljevanju ZUPPJS17).

11.1 BILANCE PRIHODKOV

Preglednica 21: Pričakovani prihodki po denarnem toku Javnega zavoda Krajinski park Strunjan v letu 2023

SKUPAJ PRIHODKI PLAN 2023 DENARNI TOK - [EUR]		plače	ostalo	investicije
1. Proračun MNVP PP 153237 skupaj (a+b+c)	226.747	176.233	42.814	7.700
a) Proračun MNVP plače in drugi izdatki PP 153237	176.233	176.233	0	0
b) Proračun MNVP izdatki za blago in storitve PP 153237	42.814	0	42.814	0
c) Proračun MNVP za investicije PP 153237	7.700	0	0	7.700
2. Prejeta sredstva iz državnega proračuna MOPE PP 559 PODNEBNI SKLAD	228.798	35.034	10.320	183.444
e) plača ITV 2511-11-0005	18.234	18.234	0	0
f) plača mokrišča 2511-11-0005	16.800	16.800	0	0
g) material ITV 2511-11-0005	10.320	0	10.320	0

h) investicije za trajnostno mobilnost 2550-17-0010	103.000	0	0	103.000
i) investicije za mokrišča 2550-23-0005	80.444	0	0	80.444
3. PREJETA SREDSTVA IZ DRŽAVNEGA PRORAČUNA DRUGA MINISTRSTVA	5.261	5.161	100	0
j) Zavod za zaposlovanje RS - javna dela (plača)	5.161	5.161	0	0
k) Zavod za zaposlovanje RS - javna dela (storitve)	100	0	100	0
4. Ostala prejeta sredstva iz proračuna EU	43.003	43.003	0	0
l) Ostala prejeta sredstva iz proračuna EU za plače (Interreg Mediteran)	43.003	43.003	0	0
5. Prejeta sredstva iz občinskih proračunov	1.720	1.720	0	0
m) Občinski proračun – sredstva za sofinanciranje javnih del	1.720	1.720	0	0
6. Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe	10.000	0	10.000	0
n) Prihodki od vodenj po Krajinskem parku > kritje rednih stroškov materiala in storitev	10.000	0	10.000	0
7. Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe	54.517	24.914	28.003	1.600
o) Prihodki od privezov				
> 20 % udeležba za plače na projektu POSEIDONE	10.751	10.751	0	0
> plača zaposlenega na privezih	14.163	14.163	0	0
> vzdrževanje privezov	2.603	0	2.603	0
> vodno dovoljenje	3.900	0	3.900	0
> vzdrževanje poti	3.000	0	3.000	0
> kritje rednih stroškov materiala in storitev	10.000	0	10.000	0
> 20 % udeležba za material in storitve na projektu POSEIDONE	10.100	0	8.500	1.600
8. Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe	1.000	0	1.000	0
p) Prihodki od najemnin > materialna sredstva za organizacijo info točk v sezoni	1.000		1.000	0
9. Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu	4.000	0	4.000	0
r) Sredstva prejeta prefakturiranih stroškov	4.000	0	4.000	0
10. Prejete donacije iz domačih virov	600	0	600	0
s) Prejete donacije iz domačih virov hoteli za javna dela (material)	600	0	600	0
11. Po soglasju ministrstva in sklepu sveta zavoda prerazporeditev presežkov prihodkov nad odhodki iz preteklih let	34.541	0	0	34.541
t) Sredstva presežka prihodkov nad odhodki namenjena za vlaganje v investicije	34.541	0	0	34.541
> plovilo	17.300	0	0	17.300
> kažeta	6.000	0	0	6.000
> oprema za pisarne	8.731	0	0	8.731
> usmerjevalne table	510	0	0	510

> oprema za analizo vode	2.000	0	0	2.000
12. SKUPAJ VSI PRIHODKI V 2023 (1.-10. brez presežka prihodkov nad odh. preteklih let)	575.647	286.066	96.837	192.744
13. ZADOLŽEVANJE V 2023 (u)	86.029	21.629	34.000	30.400
u) Sredstva za investicije in material Interreg Slovenija - Italija	86.029	21.629	34.000	30.400
SKUPAJ VSI PRIHODKI in ZADOLŽEVANJE (12+13)	661.676	307.695	130.837	223.144

11.2 BILANCE ODHODKOV

Preglednica 22: Pričakovani odhodki po denarnem toku Javnega zavoda Krajski park Strunjan v letu 2023

Odhodki [EUR]	
Plače	307.695
Stroški materiala in storitev	130.837
Investicije	257.685
Skupaj	696.217

11.2.1 Plače

Preglednica 23: Potrebna sredstva za plače v JZKPS v letu 2023

Potrebna sredstva za plače v JZKPS v letu 2023 [EUR]	
Bruto plače + del uspešnost (kto 4000,4003 in 4004)	230.114
Regres za LD (kto 4001)	10.481
Povračila in nadomestila (kto 4002)	26.761
Prispevki delodajalca za socialno varnost (kto 4010,4011,4012 in 4013)	37.140
Premije za KDPZ (kto 4015)	3.199
Drugi izdatki zaposlenim	0
SKUPAJ STROŠKI PLAČ 2023	307.695

Preglednica 24: Izdatki za plače za redno delo in delo na projektih

PLAČE	Iz sredstev RS (MNVP) [EUR]	Iz sredstev RS (MOPE, Podnebni sklad) [EUR]	Druga ministrstva in lokalna skupnost [EUR]	Projektna sredstva EU [EUR]	Druga sredstva za izvajanje javne službe (privezi, vodenja) [EUR]
Sredstva RS	176.233	35.034	6.882		
Druga sredstva za izvajanje dejavnosti javne službe					14.164
Projekt POSEIDONE				64.631	10.751
Skupaj VIRI	176.233	35.034	6.882	64.631	24.915
VSE SKUPAJ					307.695

Iz državnega proračuna se v letu 2023 financira 4,25 zaposlitev. Število zaposlitev in razporeditev na delovna mesta izhaja iz organigrama. Sredstva za plače v letu 2023 (denarni tok) znašajo 307.695 EUR, pri čemer znašajo sredstva iz MNVP 176.233 EUR na PP153237, iz Sklada za podnebne spremembe 35.034 EUR na postavki PP559, Zavoda za zaposlovanje 5.161 EUR, Evropskega sklada za regionalni razvoj 64.631 EUR, občine 1.721 EUR, sredstev lastne dejavnosti 14.164 EUR za redno zaposlitev in 10.751 EUR za lastno udeležbo projektnih zaposlitev (iz vodenih ogledov in lastne dejavnosti upravljanja s privezi).

11.2.2 Stroški materiala in storitev

Preglednica 25: Stroški za material in storitve Javnega zavoda Krajski park Strunjan v letu 2023

SPLOŠNI STROŠKI MNVP	Konto	PLAN 2023
Pisarniški, splošni material in storitve	4020	7.339
Stroški intelektualnih storitev	4020	8.000
Posebni material in storitve	4021	3275
Energija, voda	4022	6000
Komunalne in komunikacijske storitve	4022	2000
Izdatki za službena potovanja	4024	6.200
Stroški storitev tekočega vzdrževanja	4025	2.000
Poslovne najemnine	4026	2.000
Drugi operativni odhodki	4029	5.900
Stroški obresti	4030	100
SKUPAJ MNVP 153237		42.814
SPLOŠNI STROŠKI LASTNA SREDSTVA	Konto	PLAN 2023
Pisarniški, splošni material in storitve	4020	21.000
SKUPAJ LASTNA SREDSTVA		21.000
STROŠKI PODNEBNI SKLAD	Konto	PLAN 2023
Stroški storitev tekočega vzdrževanja	4025	10.320
SKUPAJ MOPE PODNEBNI SKLAD 559		10.320
STROŠKI JAVNA DELA DRUGA MINISTRSTVA	Konto	PLAN 2023
Posebni material in storitve	4021	100
SKUPAJ DRUGA MINISTRSTVA		100
STROŠKI JAVNA DELA DONACIJE	Konto	PLAN 2023
Izdatki za službena potovanja	4024	600
SKUPAJ DONACIJE		600
STROŠKI PROJEKTI PRORAČUN EU (80%)	Konto	PLAN 2023
Stroški intelektualnih storitev	4020	25.200
Stroški storitev tekočega vzdrževanja	4025	8.800
SKUPAJ EU		34.000

STROŠKI PROJEKTI LASTNA SREDSTVA (20%)	Konto	PLAN 2023
Stroški storitev tekočega vzdrževanja	4025	8.500
SKUPAJ LASTNA SREDSTVA		8.500
STROŠKI IZVAJANJE LASTNE DEJAVNOSTI	Konto	PLAN 2023
Stroški storitev tekočega vzdrževanja	4025	9.503
SKUPAJ LASTNA DEJAVNOST		9.503
STROŠKI TRG	Konto	PLAN 2023
Pisarniški, splošni material in storitve (prefakturiranje)	4020	4.000
SKUPAJ TRG		4.000
VSE SKUPAJ		130.837

Iz sredstev MNVP bodo kriti osnovni stroški za delovanje Javnega zavoda Krajinski park Strunjan. Sem sodijo predvsem stroški računovodstva, poštnine, telefona, pisarniškega materiala, delovnih oblek in ostali stroški povezani z vzdrževanjem objekta v upravljanju, kot so stroški varovanja in zavarovanja nepremičnine ter opreme, komunale, varovanja, vodarine, elektrike, čistilnega servisa, ipd. Sredstva za stroške redne dejavnosti JZKPS iz sredstev MNVP na PP 153237 znašajo 42.814 EUR.

Poleg rednih sredstev MNVP, znašajo sredstva za stroške in storitve za invazivne tujerodne vrste na PP 559 10.320 EUR. Aktivnosti iz PP 559 Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe bo javni zavod izvajal na osnovi potrjenih aktivnosti iz Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe, za katere bo javni zavod za njihovo izvajanje sklenil pogodbo z Ministrstvom za okolje, podnebje in energijo v letu 2023.

Skupna višina stroškov materiala in storitev v letu 2023 znaša 130.837 EUR, ki se poleg MNVP in Sklada za podnebne spremembe, financirajo iz Zavoda za zaposlovanje, občinskega proračuna in donacij za program javnih del, sredstev EU za projekt POSEIDONE, lastnih sredstev za kritje 20 % lastne udeležbe pri projektih in rednih stroškov materiala in storitev, prefakturiranih stroškov za objekt in sredstev izvajanja lastne dejavnosti za vzdrževanje privezov, poti in plačila vodnega dovoljenja. **V letu 2023 znaša primanjkljaj do potrebnih sredstev MNVP za kritje rednih sredstev materiala in storitev kar 21.000 EUR, kar bo zavod kril iz sredstev lastne dejavnosti.**

11.2.3 Investicije

Preglednica 26: Načrt investicij Javnega zavoda Krajinski park Strunjan v letu 2023

a) Čoln	Celotna vrednost investicije	Realizacija				Plan
		predhodna leta	leto 2022	leto 2023	leto 2024	naslednja leta
VIRI FINANCIRANJA:	<i>1 do 5</i>	<i>1.</i>	<i>2.</i>	<i>3.</i>	<i>4.</i>	<i>5.</i>
državni proračun	26.400	0	18.700	7.700	0	0
občinski proračun	0	0	0	0	0	0
lastna sredstva	0	0	0	0	0	0
donacije	0	0	0	0	0	0
ostali viri: proračun EU	38.594	38.594	0	0	0	0
ostali viri: prerazporeditev presežkov prihodkov	17.300	0	0	17.300	0	0
SKUPAJ:	82.294	38.594	18.700	25.000	0	0

b) Minibus	Celotna vrednost investicije	Realizacija				Plan
		predhodna leta	leto 2022	leto 2023	leto 2024	naslednja leta
VIRI FINANCIRANJA:	<i>1 do 5</i>	<i>1.</i>	<i>2.</i>	<i>3.</i>	<i>4.</i>	<i>5.</i>
državni proračun (Podnebni sklad)	103.000	0	0	103.000	0	0
občinski proračun	0	0	0	0	0	0
lastna sredstva	0	0	0	0	0	0
donacije	0	0	0	0	0	0
ostali viri: proračun EU	0	0	0	0	0	0
ostali viri: prerazporeditev presežkov prihodkov	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	103.000	0	0	103.000	0	0

c) Obnova lagune	Celotna vrednost investicije	Realizacija				Plan
		predhodna leta	leto 2022	leto 2023	leto 2024	naslednja leta
VIRI FINANCIRANJA:	<i>1 do 5</i>	<i>1.</i>	<i>2.</i>	<i>3.</i>	<i>4.</i>	<i>5.</i>
državni proračun (Podnebni sklad)	80.444	0	0	80.444	0	0
občinski proračun	0	0	0	0	0	0
lastna sredstva	0	0	0	0	0	0
donacije	0	0	0	0	0	0
ostali viri: proračun EU	0	0	0	0	0	0
ostali viri: prerazporeditev presežkov prihodkov	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	80.444	0	0	80.444	0	0

d) Kažeta (Poseidone)	Celotna vrednost investicije	Realizacija				Plan
		predhodna leta	leto 2022	leto 2023	leto 2024	naslednja leta
VIRI FINANCIRANJA:	<i>1 do 5</i>	<i>1.</i>	<i>2.</i>	<i>3.</i>	<i>4.</i>	<i>5.</i>
državni proračun	0	0	0	0	0	0
občinski proračun	0	0	0	0	0	0
lastna sredstva	0	0	0	0	0	0
donacije	0	0	0	0	0	0
ostali viri: proračun EU	24.000	0	0	24.000	0	0
ostali viri: prerazporeditev presežkov prihodkov	6.000	0	0	6.000	0	0
SKUPAJ:	30.000	0	0	30.000	0	0

e) Števci obiska (Poseidone)	Celotna vrednost investicije	Realizacija				Plan
		predhodna leta	leto 2022	leto 2023	leto 2024	naslednja leta
VIRI FINANCIRANJA:	<i>1 do 5</i>	<i>1.</i>	<i>2.</i>	<i>3.</i>	<i>4.</i>	<i>5.</i>
državni proračun	0	0	0	0	0	0
občinski proračun	0	0	0	0	0	0
lastna sredstva	1.600	0	0	1.600	0	0
donacije	0	0	0	0	0	0
ostali viri: proračun EU	6.400	0	0	6.400	0	0
ostali viri: prerazporeditev presežkov prihodkov	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	8.000	0	0	8.000	0	0

f) Pisarne (oprema)	Celotna vrednost investicije	Realizacija				Plan
		predhodna leta	leto 2022	leto 2023	leto 2024	naslednja leta
VIRI FINANCIRANJA:	<i>1 do 5</i>	<i>1.</i>	<i>2.</i>	<i>3.</i>	<i>4.</i>	<i>5.</i>

državni proračun	5.785	5.785	0	0	0	0
občinski proračun	0	0	0	0	0	0
lastna sredstva	0	0	0	0	0	0
donacije	0	0	0	0	0	0
ostali viri: proračun EU	0	0	0	0	0	0
ostali viri: prerazporeditev presežkov prihodkov	8.731	0	0	8.731	0	0
SKUPAJ:	14.516	5.785	0	8.731	0	0

g) Table (Pronacul)	Celotna vrednost investicije	Realizacija				Plan
		predhodna leta	leto 2022	leto 2023	leto 2024	naslednja leta
VIRI FINANCIRANJA:	<i>1 do 5</i>	<i>1.</i>	<i>2.</i>	<i>3.</i>	<i>4.</i>	<i>5.</i>
državni proračun	0	0	0	0	0	0
občinski proračun	0	0	0	0	0	0
lastna sredstva	0	0	0	0	0	0
donacije	0	0	0	0	0	0
ostali viri: proračun EU	0	0	0	0	0	0
ostali viri: prerazporeditev presežkov prihodkov	1.095	585		510	0	0
SKUPAJ:	1.095	585	0	510	0	0

h) Oprema za merjenje kakovosti vode	Celotna vrednost investicije	Realizacija				Plan
		predhodna leta	leto 2022	leto 2023	leto 2024	naslednja leta
VIRI FINANCIRANJA:	<i>1 do 5</i>	<i>1.</i>	<i>2.</i>	<i>3.</i>	<i>4.</i>	<i>5.</i>
državni proračun	0	0	0	0	0	0
občinski proračun	0	0	0	0	0	0
lastna sredstva	0	0	0	0	0	0
donacije	0	0	0	0	0	0
ostali viri: proračun EU	0	0	0	0	0	0
ostali viri: prerazporeditev presežkov prihodkov	2.000	0	0	2.000	0	0
SKUPAJ:	2.000	0	0	2.000	0	0

vse INVESTICIJE SKUPAJ	Celotna vrednost investicije	Realizacija				Plan
		predhodna leta	leto 2022	leto 2023	leto 2024	naslednja leta
VIRI FINANCIRANJA:	<i>1 do 5</i>	<i>1.</i>	<i>2.</i>	<i>3.</i>	<i>4.</i>	<i>5.</i>
državni proračun	215.629	5.785	18.700	191.144	0	0
občinski proračun	0	0	0	0	0	0
lastna sredstva	1.600	0	0	1.600	0	0
donacije	0	0	0	0	0	0
ostali viri: proračun EU	68.994	38.594	0	30.400	0	0
ostali viri: prerazporeditev presežkov prihodkov	35.126	585	0	34.541	0	0
SKUPAJ:	321.349	44.964	18.700	257.685	0	0

Skupen seštevek investicij v l. 2023 je 257.685 EUR, od tega znašajo sredstva MNVP na PP 153237 7.700 EUR in na PP 559 103.000 EUR za električni avtobus ter 80.444 EUR za obnovo lagune.

V letu 2023 se bo vlagalo v:

- nakup novega plovila iz sredstev MNVP 7.700 EUR in lastnih sredstev presežka 17.300 EUR (aktivnost D1.5),

- električni avtobus iz sredstev Sklada za podnebne spremembe 103.000 EUR (aktivnost B2.5),
- obnovo lagune iz sredstev Sklada za podnebne spremembe 80.444 EUR (aktivnost A1.5),
- obnovo kažete iz sredstev EU 24.000 EUR in lastnih sredstev presežka 6.000 EUR (aktivnost A4.2),
- nakup števecov za obiskovalce iz sredstev EU 6.400 EUR in lastnih sredstev presežka 1.600 EUR (aktivnost B2.1),
- opremo za nove pisarne iz lastnih sredstev presežka 8.731 EUR (aktivnost D1.5),
- izvajanje projekta PRONACUL iz lastnih sredstev presežka 510 EUR za občestno signalizacijo (aktivnost C3.1),
- opremo za merjenje kakovosti sladke in slane vode iz lastnih sredstev presežka 2.000 EUR (aktivnost D1.5).

11.3 IZDATKI PO VIRIH FINANCIRANJA

Preglednica 27: Izdatki po virih financiranja v letu 2023

		VIRI FINANCIRANJA							
		SREDSTVA DRŽAVNEGA PRORAČUNA (MNVP, MOPE)	SREDSTVA DRŽAVNEGA PRORAČUNA (ostala ministrstva)	SREDSTVA OBČINSKEGA PRORAČUNA	ODHODKI IZ DRŽAVNEGA PRORAČUNA IZ SREDSTEV PRORAČUNA EU	OSTALI ODHODKI IZ PRORAČUNA EU	DRUGI ODHODKI ZA IZVAJANJE DEJAVNOSTI JAVNE SLUŽBE	ODHODKI IZ SREDSTEV OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU	SKUPAJ
VRSTA IZDATKOV	PLAČE IN DRUGI IZDATKI ZAPOSLENIM SKUPAJ S PRISPEVKI IN DAVKI	211.267	5.161	1.721	0	64.631	24.915	0	307.695
	IZDATKI ZA BLAGO IN STORITVE	53.134	100	0	0	34.000	39.603	4.000	130.837
	IZDATKI FINANCIRANJA	0	0	0	0	0	0	0	0
	INVESTICIJSKI IZDATKI	191.144	0	0	0	30.400	36.141	0	257.685
	SKUPAJ	455.545	5.261	1.721	0	129.031	100.659	4.000	696.217

11.4 RAZMEJEVANJE DEJAVNOSTI JAVNIH ZAVODOV S PODROČJA OHRANJANJA NARAVE NA JAVNO SLUŽBO IN TRŽNO DEJAVNOST

Ministrstvo za okolje in prostor je zaradi poenotenja in omogočanja primerjave računovodskih evidenc pristopilo k dopolnitvi skupnih izhodišč za razmejitev dejavnosti javnih zavodov na področju ohranjanja narave.

Skladno z Navodilom za razmejevanje dejavnosti javnih zavodov s področja ohranjanja narave na javno službo in tržno dejavnost (št. 35602-5/2018/2 z dne 23. 1. 2018), se v Letnem programu dela in finančnem načrtu JZKPS za leto 2023 podaja naslednja pojasnila.

Vsi ustvarjeni prihodki in odhodki se evidentirajo na ločenih stroškovnih mestih in virih financiranja, prav tako so ti v LPD 2023 v tabelah ustrezno evidentirani na prihodke/odhodke iz proračuna MNVP, MOPE, sredstev iz državnega proračuna druga ministrstva, sredstev proračuna EU, sredstev občinskih proračunov, drugih sredstev za izvajanje javne službe (privezi in vodeni ogledi), sredstev od prodaje blaga in storitev na trgu.

V zavodu se na podlagi »Sodil in navodil za razmejitev dejavnosti zavodov na javno službo in tržno dejavnost« (MNVP) kot tržno dejavnost **v letu 2023 ne opredeljuje nobene dejavnosti**. V preteklih letih je to predstavljala dejavnost prodaje blaga na stojnici, ki pa je v letu 2022 ne načrtuje.

Kot tržna dejavnost se na podlagi istih kriterijev v zavodu identificira tudi **izvajanje naravovarstvenega nadzora nad izvajanjem odločb, soglasij in dovoljenj**. Ker pa v letih od 2017 do 2022 ni bilo opravljene nobene tovrstne storitve, tega pa ne načrtujemo niti v letu 2023, se posebnega ključa in sodila v te namene za leto 2023 ne določa. V kolikor pa bi se tovrstna tržna dejavnost opravila, se bo pri razporejanju posrednih stroškov uporabilo enak ključ kot v primeru prodaje artiklov na stojnici, to je število ur, porabljenih za ta nadzor v razmerju do celotnega letnega števila ur vseh zaposlenih.

Vrsta dejavnosti	Posredni stroški	Ključ	Sodilo
Prodaja izdelkov na zunanji stojnici	stroški elektrike, komunale, telefonov, odvoza smeti, zavarovanje, vzdrževanje,....	število ur, ki ga bodo zaposleni v zavodu porabili za organizacijo prodaje na stojnici v razmerju do celotnega letnega števila ur vseh zaposlenih	0,49% tržna dejavnost, 99,51% javna služba.

Projektne aktivnosti, ki jih zavod izvaja v okviru pridobljenih EU projektov iz razpisov dodelitve nepovratnih sredstev financiranja, prispevajo k doseganju ciljev parka in dopolnjujejo izvajanje javne službe. Projektna sredstva se prav tako vodijo na ločenem stroškovnem mestu in viru financiranja. V letu 2023 se bodo izvajali projekti POSEIDONE in LAS Istre, kjer so predvideni stroški osebja, pisarniškega materiala, potni stroški, zunanji izvajalci in investicije. Vsi naštetni stroški so neposredni stroški, ki nastanejo zaradi in za namen izvajanja projekta. Izdatki se povrnejo na osnovi potrjenih dokazil s strani prvostopenjske nacionalne kontrole. Za namen izvajanja konkretnega projekta je zavod pridobil s strani Finančne uprave RS potrdilo, da zavod pridobiva sredstva EU za opravljanje neobdavčljivih projektih dejavnosti.

Vsi prihodki iz naslova opravljanja javne službe so namenjeni za porabo odhodkov iz naslova javne službe in se zaradi tega vodijo na ločenem stroškovnem mestu, enako kot nastali odhodki iz tega naslova.

Prav tako se na ločenem stroškovnem mestu vodijo prihodki iz javne službe iz nejavnih virov, ki nastanejo pri opravljeni storitvi oziroma prodaji blaga v okviru izvajanja javne službe (npr. pri JZKPS so vodenja in priveznine ter najemnine) in se jih uvršča med druge vire sredstev za opravljanje javne službe (t.i. lastna sredstva). Skupna načrtovana vrednost lastnih sredstev v l. 2023 bo znašala 99.058 EUR. Sredstva se bodo namenila v višini 93,44 % (92.555 EUR*) neposredno odhodkom za opravljanje javne službe in 6,66 % (6.503 EUR) odhodkom za opravljanje javne službe iz nejavnih virov.

Prihodki iz vodenj 10.000 EUR se namenijo za:

- 10.000 EUR* sredstva za kritje rednih stroškov materiala in storitev za izvajanje javne službe.

Prihodki iz priveznin 54.517 EUR se namenijo za:

- 10.751 EUR* 20 % udeležba za plače na projektu POSEIDONE
- 8.500 EUR* 20 % udeležba za material in storitve na projektu POSEIDONE
- 1.600 EUR* 20 % udeležba za investicije na projektu POSEIDONE
- 14.163 EUR* plača naravovarstvenega nadzornika iz lastnih sredstev
- 2.603 EUR vzdrževanje privezov
- 3.900 EUR vodno dovoljenje za priveze
- 3.000 EUR* vzdrževanje učne poti
- 10.000 EUR* kritje rednih stroškov materiala in storitev za izvajanje javne službe

Presežek prihodkov iz preteklih let 34.541 EUR se nameni za:

- 17.300 EUR* nakup plovila za izvajanje javne službe
- 6.000 EUR* obnova kažete
- 8.731 EUR* oprema za pisarne
- 510 EUR* usmerjevalne table
- 2000 EUR* oprema za meritve kakovosti vode.

11.5 RAČUNOVODSKI IZKAZI

Preglednica 28: Predračunska bilanca stanja (v EUR brez centov)

ČLENITEV SKUPIN KONTOV	NAZIV SKUPINE KONTOV	ZNESEK			
		REALIZACIJA 2021	OCENA REALIZACIJE 2022	FN 2023	INDEX FN 23/OCENA REAL 22
	SREDSTVA				
	A) DOLGOROČNA SREDSTVA V UPRAVLJANJU	1.495.213	1.688.462	1.775.274	105
00	NEOPREDMETENA SREDSTVA IN DOLGOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	8.476	8.476	8.476	100
01	POPRAVEK VREDNOSTI NEOPREDMETENIH SREDSTEV	7.461	8.005	8.565	107
02	NEPREMIČNINE				
03	POPRAVEK VREDNOSTI NEPREMIČNIN				
04	DRUGA OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	2.206.284	2.539.554	2.797.239	110
05	POPRAVEK VREDNOSTI OPREME IN DRUGIH OPREDMETENIH OSNOVNIH SREDSTEV	712.086	851.563	1.021.876	120
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	236.520	171.000	152.610	89
10	DENARNA SREDSTVA V BLAGAJNI IN TAKOJ VNOČLJIVE VREDNOSTNICE	457		500	
11	DOBROIMETJE PRI BANKAH IN DRUGIH FINANČNIH USTANOVAH	120.768	20.000	30.000	150
12	KRATKOROČNE TERJATVE DO KUPCEV	35.238	68.000	45.000	66
13	DANI PREDUJMI IN VARŠČINE	1.993			
14	TERJATVE DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA	25.179	25.000	40.000	160
15	KRATKOROČNE FINANČNE NALOŽBE				
16	KRATKOROČNE TERJATVE IZ FINANCIRANJA				
17	DRUGE KRATKOROČNE TERJATVE	323			
18	NEPLAČANI ODHODKI				
19	AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	52.562	58.000	37.110	64
3	C) ZALOGE	0	0	0	
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	1.731.733	1.859.462	1.927.884	104
99	AKTIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE				
	OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV				
	D) KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IN PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	171.476	109.000	125.000	115

20	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI ZA PREJETE PREDUJME IN VARŠČINE	16			
21	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO ZAPOSLENIH	16.572	20.000	30.000	150
22	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO DOBAVITELJEV	16.679	19.000	20.000	105
23	DRUGE KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ POSLOVANJA	100.184			
24	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA	341	45.000	50.000	111
25	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO FINANCERJEV				
26	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ FINANCIRANJA				
28	NEPLAČANI PRIHODKI				
29	PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	37.684	25.000	25.000	100
	E) LASTNI VIRI IN DOLGOROČEN OBVEZNOSTI	1.560.257	1.750.462	1.802.884	103
90	SPLOŠNI SKLAD				
91	REZERVNI SKLAD				
92	DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE		25.409		
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	25.594		25.000	
980	OBVEZNOSTI ZA NEOPREDMETENA SREDSTVA IN OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	1.499.122	1.725.053	1.777.884	103
981	OBVEZNOSTI ZA DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE				
985	PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	35.541			
986	PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI				
	I. PASIVA SKUPAJ	1.731.733	1.859.462	1.927.884	104
99	PASIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE				

Preglednica 29: Predračunski izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov (v EUR brez centov)

ČLENITEV PODSKUPI N KONTOV	NAZIV PODSKUPIN KONTOV	ZNESEK			FN 2022/ REAL. 2021
		REALIZACIJ A 2021	OCENA REALIZACIJE 2022	FN 2023	
	A) PRIHODKI OD POSLOVANJA	444.870	366.794	435.807	119
760	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	443.620	366.794	435.807	119
	POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOK.PROIZ.				
	ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOK.PROIZ.				
761	PRIHODKI OD PRODAJE MATERIALA IN BLAGA	1.250			
762	B) FINANČNI PRIHODKI				
763	C) DRUGI PRIHODKI	82	0	0	
	Č) PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI PRIHODKI	315	0	0	
	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV				
	DRUGI PREVREDNOTEVALNI PRIHODKI	315			
	D) CELOTNI PRIHODKI	445.267	366.794	435.807	119
	E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV	167.356	114.575	126.737	111
del 466	NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA				
460	STROŠKI MATERIALA	14.012	12.600	20.000	159
461	STROŠKI STORITEV	153.344	101.975	106.737	105
	F) STROŠKI DELA	230.544	251.119	307.970	123
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	178.121	196.951	225.495	114
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	28.798	31.709	40.408	127
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	23.625	22.459	42.067	187
462	G) AMORTIZACIJA	1.054	1.000	1.000	100
463	H) DOLGOROČNE REZERVACIJE	0	0	0	
del 465	I) DAVEK OD DOBIČKA	0	0	0	
del 465	J) OSTALI DRUGI STROŠKI	9.976			
467	K) FINANČNI ODHODKI	77	100	100	100
468	L) IZREDNI ODHODKI	5	0	0	
	M) PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI	0	0	0	
	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV				
	OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI				
	N) CELOTNI ODHODKI	409.012	366.794	435.807	119
	O) PRESEŽEK PRIHODKOV	36.255	0	0	
	P) PRESEŽEK ODHODKOV	0	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)	6	7	8	114
	Število mesecev poslovanja	12	12	12	100

Preglednica 30: Predračunski izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti (v EUR brez centov)

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	431.807	4.000
760	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	431.807	4.000
	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		0
763	C) DRUGI PRIHODKI	0	0
	Č) PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI PRIHODKI	0	0
	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV		
	DRUGI PREVREDNOTEVALNI PRIHODKI		
	D) CELOTNI PRIHODKI	431.807	4.000
	E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV	122.737	4.000
del 466	NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA		
460	STROŠKI MATERIALA	16.000	4.000
461	STROŠKI STORITEV	106.737	0
	F) STROŠKI DELA	307.970	0
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	225.495	
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	40.408	
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	42.067	
462	G) AMORTIZACIJA	1.000	
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	100	
468	L) IZREDNI ODHODKI	0	0
	M) PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI	0	0
	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV		
	OSTALI PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI		
	N) CELOTNI ODHODKI	431.807	4.000
	O) PRESEŽEK PRIHODKOV	0	0
	P) PRESEŽEK ODHODKOV	0	0
del 80	Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja		

Preglednica 31: Predračunski izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka (v EUR brez centov)

ČLENITEV PODSKUPI N KONTOV	NAZIV PODSKUPIN KONTOV	ZNESEK			
		REALIZACIJ A 2021	OCENA REALIZACIJE 2022	FN 2023	FN 2023/OCEN A REAL.2022
	I. SKUPAJ PRIHODKI	1.333.298	694.094	661.675	95
	1. PRIHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	1.329.381	690.094	657.675	95
	A. Prihodki iz sredstev javnih financ	1.077.276	578.349	462.526	80
	a) Prejeta sredstva iz državnega proračuna	1.068.361	572.004	460.806	81
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za tekočo porabo	243.947	245.704	269.662	110
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za investicije	824.414	326.300	191.144	59
	b) Prejeta sredstva iz občinskih proračunov	8.388	6.345	1.720	27
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za tekočo porabo	8.388	6.345	1.720	27
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	527			
	B) Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe	252.105	111.745	195.149	175
del 7130	Prihodki od prodaje blaga in storitev iz naslova izvajanja javne službe	46.206	51.545	65.517	127
7102	Prejete obresti				
del 7100 +del 7101	Prihodki od udeležbe na dobičku in dividenda javnih podjetij, javnih skladov in javnih finančnih institucij ter drugih podjetij in finančnih institucij				
del 7141	Drugi tekoči prihodki iz naslova izvajanja javne službe	9.780			
72	Kapitalski prihodki				
730	Prejete donacije iz domačih virov	1.506	1.200	600	50
731	Prejete donacije iz tujih virov				
732	donacije za odpravo posledic naravnih nesreč				
786	Ostala prejeta sredstva iz proračuna EU	0			
787	Prejeta sredstva od drugih evropskih institucij	194.613	59.000	129.032	219
	2. PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU	3.917	4.000	4.000	100
del 7130	Prihodki od prodaje blaga in storitev	3.917	4.000	4.000	100
del 7102	Prejete obresti				
del 7103	Prihodki od najemnin, zakupnin in drugih prihodkov od premoženja				
del 7100 +del 7101	Prihodki od udeležbe na dobičku in dividenda javnih podjetij, javnih skladov in javnih finančnih institucij ter drugih podjetij in finančnih institucij				
del 7141	Drugi tekoči prihodki, ki ne izhajajo izvajanja javne službe				

	II. SKUPAJ ODHODKI	1.225.307	702.249	696.217	99
	1. ODHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	1.221.390	698.249	692.217	99
	A. Plače in drugi izdatki zaposlenim	198.942	223.121	267.357	120
del 4000	Plače in dodatki	175.331	194.604	224.958	116
del 4001	Regres za letni dopust	6.481	7.875	10.481	133
del 4002	Povračila in nadomestila	12.360	18.242	26.761	147
del 4003	Sredstva za delovno uspešnost	2.604	2.400	5.157	215
del 4004	Sredstva za nadurno delo				
del 4005	Plače za delo nerezidentov po pogodbi				
del 4009	Drugi izdatki zaposlenim	2.166	0	0	
	B) Prispevki delodajalcev za socialno varnost in kd pz	30.716	34.614	40.338	117
del 4010	Prispevki za pokojninsko in invalidsko zavarovanje	15.593	17.435	20.415	117
del 4011	Prispevki za zdravstveno zavarovanje	12.492	13.967	16.355	117
del 4012	Prispevki za zaposlovanje	220	118	138	117
del 4013	Prispevki za porodniško varstvo	176	197	231	117
del 4015	Premije kolektivnega dodatnega zavarovanja	2.235	2.897	3.199	110
	C) Izdatki za blago in storitve za izvajanje javne službe	166.440	104.114	126.737	122
del 4020	Pisarniški in splošni material in storitve	84.693	61.514	61.539	100
del 4021	Posebni material in storitve	1.569	2.000	3.375	169
del 4022	Energija, voda, komunalne storitve in komunikacije	7.152	9.000	8.000	89
del 4023	Prevozni stroški in storitve	2.032	0		
del 4024	Izdatki za službena potovanja	8.394	5.000	6.800	136
del 4025	Tekoče vzdrževanje	46.432	15.000	39.123	261
del 4026	Poslovne najemnine in zakupnine	3.815	3.100	2.000	65
del 4027	Kazni in odškodnine				
del 4028	Davek na izplačane plače				
del 4029	Drugi operativni odhodki	12.353	8.500	5.900	69
403	d) Plačila domačih obresti	79	100	100	100
404	E) Plačila tujih obresti				
410	F) Subvencije				
411	G) Transferi posameznikom in gospodinjstvo				
412	H) Transferi neprifitnim organizacija in ustanovam				
412	I) Drugi tekoči domači transferji	0	0	0	
	J) Investicijski odhodki	825.213	336.300	257.685	77
4200	Nakup zgradb in prostorov				
4201	Nakup prevoznih sredstev	0	83.000	110.700	0
4202	Nakup opreme	8.528	20.500	32.000	156
4203	Nakup drugih osnovnih sredstev	23.408	5.700	34.541	606
4204	Novogradnja, rekonstrukcije				
4205	Investicijsko vzdrževanje in obnove	767.728	227.100	80.444	35
4206	Nakup zemljišč in naravnih bogastev				
4207	Nakup nematerialnega premoženja				
4208	Študije o izvedljivosti projektov, projektna dokumentacija, nadzor, investicijski inženiring	25.549			
4209	Nakup blagovnih rezerv in intervencijskih zalog				
	2. ODHODKI IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU	3.917	4.000	4.000	100

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	3.917	4.000	4.000	100
	III/1 PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	107.991	-8.155	-34.542	424
	III/2 PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI		8.155	34.542	424

Preglednica 32: Predračunski izkaz računa finančnih terjatev in naložb uporabnikov (v evrih brez centov)

ČLENITE V PODSKUP IN KONTOV	NAZIV PODSKUPIN KONTOV	ZNESEK			INDEK S	INDEK S
		REALIZACI JA 2022	REALIZACI JA 2022	FN 202 3	FN 2023/ REAL. 2021	FN 2023/ REAL. 2020
1	2	5	5	6	7	8
750	IV. PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL	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	-	-
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	-	-
	VI/2 DANA MINUS PREJETA POSOJILA	0	0	0	-	-

Preglednica 33: Predračunski izkaz računa financiranja (v evrih brez centov)

ČLENITEV PODSKUPIN KONTOV	NAZIV KONTA	ZNESEK			INDEKS
		REALIZACIJA 2021	OCENA REALIZACIJE 2022	FN 2023	FN 2022/ REAL. 2021
1	2	4	6	6	8
50,00	VII. ZADOLŽEVANJE	317.000	8.155	80.000	981
500,00	Domače zadolževanje	317.000	8.155	80.000	981
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	317.000	8.155	80.000	981
501,00	Zadolževanje v tujini				
55,00	VIII. ODPLAČILA DOLGA	494.000	8.155	50.000	613
550,00	Odplačila domačega dolga	494.000	8.155	50.000	613
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	494.000	8.155	50.000	613
551,00	Odplačila dolga v tujino				
	IX/1 NETO ZADOLŽEVANJE	0	0	30.000	
	IX/1 NETO ODPLAČILO DOLGA	177.000	0	-30.000	
	X/1 POVEČANJE SREDSTEV NA RAČUNIH				
	X/2 ZMANJŠANJE SREDSTEV NA RAČUNIH	69.009	8.155	34.817	