

Javni zavod Krajinski park Strunjan



Istituto pubblico Parco naturale Strugnano

Public Institute Landscape Park Strunjan

**REBALANS LETNEGA PROGRAMA DELA IN FINANČNEGA NAČRTA
JAVNEGA ZAVODA KRAJINSKI PARK STRUNJAN
ZA LETO 2020**

Strunjan, oktober 2020

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 (2015-2020, 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 2019	8
2.2 REALIZACIJA FINANČNEGA NAČRTA 2019	9
3 KRATKA OCENA STANJA NARAVNIH VREDNOT IN BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI V ZAVAROVANEM OBMOČJU	10
3.1 IZSTOPAJOČI DEJAVNIKI OGROŽANJA NARAVE	11
3.2 OPIS TRENDNA ZA POSAMEZNE RASTLINSKE ALI ŽIVALSKÉ VRSTE, HABITATNE TIPE IN/ALI NARAVNE VREDNOTE.....	11
3.3 NAČRTOVANI NAJPOMEMBNEJŠI UKREPI VARSTVA V LETU 2020	16
4 GLAVNE PRIORITETE IN CILJI UPRAVLJANJA V LETU 2020	17
4.1 VARSTVENI CILJI ZAVAROVANEGA OBMOČJA	19
5 LETNI PROGRAM AKTIVNOSTI IZVAJANJA UPRAVLJANJA V ZAVAROVANEM OBMOČJU	20
5.1 VARSTVENE, UPRAVLJAVSKE IN NADZORNE NALOGE.....	20
5.2 NALOGE UREJANJA OBISKA IN OZAVEŠČANJA JAVNOSTI	28
5.3 RAZVOJNE NALOGE	32
POVZETEK UR DELA IN STROŠKOV TER NJHOVI DELEŽI PO PRIORITETAH	36
FIKSI MATERIALNI STROŠKI.....	36
6 NATURA 2000.....	38
6.1 UKREPI IZVAJANJA VARSTVA SESTAVIN BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI IZVEN ZAVAROVANEGA OBMOČJA	38
7 NEPOSREDNI NADZOR	45
7.1 NARAVOVARSTVENO NADZORNA SLUŽBA JZKPS	45
7.2 USPOSABLJANJE NARAVOVARSTVENIH NADZORNIKOV	45
7.3 OPREMA	46
7.4 CILJI NA PODROČJU NEPOSREDNEGA NADZORA V NARAVI.....	46
8 PROJEKTI	49
9 KADROVSKI NAČRT	55
9.1 ZAPOSLENOST	55
9.2 PREDVIDENA PORABA UR ZA DEJAVNOSTI JZKPS.....	59
9.3 OSTALE OBLIKE DELA.....	64
9.4 IZOBRAŽEVANJE.....	64
10 FINANČNI NAČRT	65
10.1 BILANCE PRIHODKOV	66
10.2 BILANCE ODHODKOV.....	68
10.2.1 Plače	68
10.2.2 Stroški materiala in storitev.....	69
10.2.3 Investicije	70
10.3 IZDATKI PO VIRIH FINANCIRANJA.....	72
10.4 RAZMEJEVANJE DEJAVNOSTI JAVNIH ZAVODOV S PODROČJA OHRANJANJA NARAVE NA JAVNO SLUŽBO IN TRŽNO DEJAVNOST	73
10.4 RAČUNOVODSKI IZKAZI.....	75

KAZALO PREGLEDNIC

Preglednica 1: Pregled kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov območij Natura 2000 v parku z oceno ohranitvenega stanja v bioregiji	15
Preglednica 2: Vsebinski sklopi in indikativni delež ur in finančnih sredstev	19
Preglednica 3: Kratkoročni cilji, ukrepi, dejavnosti in kazalniki načrtovani v letu 2020 glede na prvo prioriteto	20
Preglednica 4: Kratkoročni cilji, ukrepi, dejavnosti in kazalniki načrtovani v letu 2020 glede na drugo prioriteto	28
Preglednica 5: Kratkoročni cilji, ukrepi, dejavnosti in kazalniki načrtovani v letu 2020 glede na tretjo prioriteto	32
Preglednica 6: Povzetek ur dela in stroškov ter njihovi deleži po prioritetah v letu 2020 skladno z NU in izhodišči za pripravo finančnega načrta in programa dela za leto 2020.....	36
Preglednica 7: Izvajanje ukrepov nadzora iz PUN v letu 2020.....	39
Preglednica 8: Izvajanje ukrepov komunikacije iz PUN v letu 2020.....	40
Preglednica 9: Izvajanje vseh ostalih tipov ukrepov iz PUN v letu 2020	41
Preglednica 10: Predvidena poraba ur za dejavnost neposrednega nadzora in z njim povezanih nalog v letu 2020	46
Preglednica 11: Cilji na področju neposrednega nadzora v naravi v letu 2020, skladno z NU za obdobje 2018–2027	47
Preglednica 12: Seznam aktivnih projektov Javnega zavoda Krajinski park Strunjan	50
Preglednica 13: Seznam prijavljenih projektov Javnega zavoda Krajinski park Strunjan, za katere rezultati še niso znani.....	54
Preglednica 14: Kadrovski načrt	56
Preglednica 15: Kadrovski načrt po virih financiranja.....	56
Preglednica 16: Načrt stroškov dela (denarni tok)	57
Preglednica 17: Načrt stroškov dela (obračunski tok).....	58
Preglednica 18: Sistemiziranost delovnih mest.....	59
Preglednica 19: Predvidena poraba ur za dejavnosti Javnega zavoda Krajinski park Strunjan po sklopih v letu 2020	59
Preglednica 20: Pričakovani prihodki po denarnem toku Javnega zavoda Krajinski park Strunjan v letu 2020.....	66
Preglednica 21: Pričakovani odhodki po denarnem toku Javnega zavoda Krajinski park Strunjan v letu 2020.....	68
Preglednica 22: Potrebna sredstva za plače v JZKPS v letu 2020.....	68
Preglednica 23: Izdatki za plače za redno delo in delo na projektih	68
Preglednica 24: Stroški za material in storitve Javnega zavoda Krajinski park Strunjan v letu 2020	69
Preglednica 25: Načrt investicij Javnega zavoda Krajinski park Strunjan v letu 2020.....	70
Preglednica 26: Izdatki po virih financiranja v letu 2020	72
Preglednica 27: Predračunska bilanca stanja (v EUR brez centov).....	75
Preglednica 28: Predračunski izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov (v EUR brez centov)	77
Preglednica 29: Predračunski izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti (v EUR brez centov).....	78
Preglednica 30: Predračunski izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka (v EUR brez centov).....	79

Preglednica 31: Predračunski izkaz računa finančnih terjatev in naložb uporabnikov (v evrih brez centov)	81
Preglednica 32: Predračunski izkaz računa financiranja (v evrih brez centov).....	82

OKRAJŠAVE

- EPO ekološko pomembno območje
- PUN Program upravljanja z območji Natura 2000 za obdobje 2015 – 2020
- IBA Important Bird Area
- JZKPS Javni zavod Krajinski park Strunjan
- KP krajinski park
- KPS Krajinski park Strunjan
- MBP Morska biološka postaja Piran Nacionalnega inštituta za
- MOP Ministrstvo za okolje in prostor
- MGRT Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo
- NR naravni rezervat
- NS naravni spomenik
- NU načrt upravljanja
- NV naravna vrednota
- OE območna enota
- pPVO potencialno posebno varstveno območje (območje Natura 2000)
- RS republika Slovenija
- ZO zavarovano območje
- ZRS UP Znanstvenoraziskovalno središče Univerze na Primorskem
- ZRSVN Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
- ZVKDS Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije
- EKSRP Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja
- ESRR Evropski sklad za regionalni razvoj
- ESPR Evropski sklad za pomorstvo in ribištvo
- LAS Istre Lokalna akcijska skupina za območje občin Ankaran, Izola, Koper in Piran
- NUMO Načrt upravljanja z morskim okoljem
- SPAMI Posebej zavarovana območja pomembna za Sredozemlje (Specially Protected Areas of Mediterranean Importance)
- MedPAN Združenje upravljalcev morskih zavarovanih območij v Sredozemlju (Marine Protected Areas Managers Association)
- MZO Morsko zavarovano območje
- FFH HT Natura 2000 koda

1 UVOD

Prvemu delu dokumenta, ki vsebuje kratko oceno izvedbe predhodnega programa dela in finančnega načrta, sledi opis glavnih prioritet upravljanja v letu 2020 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 ukrepov iz PUN 2015-2020 in sodelovanje pri načrtovanju novega PUN 2021-2027, spremljanje stanja NV in izvajanje programa naravovarstvenega monitoringa KPS za obdobje 2019 – 2020, zagotovitev kadrovske in organizacijske ustrezne službe neposrednega nadzora v naravi in njegovo izvajanje, izvajanje projekta MPA NETWORKS in ukrepov iz Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe, upravljanje priveznih mest v NR Strunjan-Stjuža, usmerjanje obiska in določitev nosilne kapacitete. 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 je javni zavod za njihovo izvajanje sklenil pogodbo z Ministrstvom za okolje in prostor v letu 2019 in so bile prenesene v leto 2020.

2 OCENA IZVAJANJA PREDHODNEGA LETNEGA PROGRAMA DELA IN FINANČNEGA NAČRTA

2.1 REALIZACIJA PROGRAMA 2019

Letni program dela in finančni načrt Javnega zavoda Krajinski park Strunjan za leto 2019 je bil sprejet na 4. redni seji sveta zavoda 7. januarja 2019. Javni zavod je pridobil sklep o soglasju k Letnemu programu dela in finančnemu načrtu Javnega zavoda Krajinski park Strunjan za leto 2019 od ministra za okolje in prostor, št. 35602-5/2019/5, dne 11. aprila 2019. Rebalans letnega program dela in finančni načrt Javnega zavoda Krajinski park Strunjan za leto 2019 je bil sprejet na 4. dopisni seji sveta zavoda, ki je bila sklicana 24. maja 2019 in se je zaključila 31. maja 2019. Javni zavod je pridobil sklep o soglasju k Rebalansu letnega programa dela in finančnega načrta Javnega zavoda Krajinski park Strunjan za leto 2019 od ministra za okolje in prostor, št. 35602-5/2019/10, dne 20. junij 2019.

V začetku leta 2019 so potekala še zadnja medresorska usklajevanja pred sprejemom Načrta upravljanja za obdobje 2018 – 2027, ki je bil meseca februarja sprejet z Uredbo o Načrtu upravljanja Krajinskega parka Strunjan za obdobje 2018–2027 (Uradni list RS, št. 13/19).

Skladno s pripravo dveletnega programa o naravovarstvenem monitoringu za obdobje 2019 - 2020, se je spremljalo stanje varstveno pomembnih habitatnih tipov in vrst (vrste in HT Natura 2000, državno pomembne vrste, ogrožene vrste) ter naravnih vrednot. Skladno s sprejetim PUN se je JZKPS v letu 2019 kot odgovorni nosilec posvetil konkretnemu izvajanju varstvenih ukrepov za doseganje ciljev območij Natura 2000, ki se prednostno nanašajo na habitatne tipe Strunjanskih solin s Stjužo.

Za zagotovitev neposrednega nadzora v naravi in nadaljevanjem njegovega izvajanja je skrbela kadrovsko zadostna služba, pri čemer se je okrepilo sodelovalo z ostalimi pristojnimi službami (občinskim redarstvom), povečala se je prisotnost v medijih in izrekala so se opozorila.

V letu 2019 se je nadaljevalo z izvajanjem projektov iz javnih razpisov za črpanje nepovratnih sredstev EU, in sicer projekta CEETO in POP ROCK ter posebnega projekta SPAMI skupaj s pobratenim MZO Torre del Cerrano (Italija). V letu 2019 se je zavod prijavil tudi na razpis Interreg MED in v okviru mednarodnega partnerstva pod vodstvom prijavitelja MedPAN, pridobil projekt MPA NETWORKS, ki se je pričel izvajati s 1. novembrom 2019.

V letu 2019 se je v okviru nalog prilagajanja na podnebne spremembe z izvajanjem ukrepov za ohranjanja biotske raznovrstnosti načrtovalo izvajanje ukrepov za obvladovanje podnebnih sprememb na mokrišča in za preprečevanje ter obvladovanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst iz Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe. Ker je bil rebalans programa dela sprejet ob koncu prvega polletja in se je podpis pogodbe za črpanje sredstev zamaknil v julij, so se aktivnosti iz Sklada za podnebne spremembe začele izvajati v drugem polletju 2019. Večji del sredstev, ki se nanaša na obnovo in dvig nasipa med solinami in laguno, se je z aneksom k pogodbi prenesel v leto 2020, saj je pridobivanje kulturnovarstvenih pogojev zavleklo postopke in pričetek del. Preostale aktivnosti iz Sklada za podnebne spremembe, ki naslavlajo ohranjanje ugodnega stanja Stjuže in popis tujerodnih vrst rastlin na območju obeh naravnih rezervatov ter njihovo odstranjevanje oz. omejevanje širjenja, so bile realizirane.

V NR Strunjan-Stjuža se je skladno z Uredbo o KPS vzdrževalo in upravljalo tradicionalne priveze v vходу v laguno in strunjanski potok Roja, ki so v celoti oddani v uporabo. V prvi polovici leta 2019 se je dodatno vzpostavilo 69 novih dodatnih priveznih mest v potoku Roja gorvodno.

Za učinkovitejše usmerjanje obiska se je pripravilo popis vseh vzdrževalnih del na parkovni infrastrukturi, ki se je v drugi polovici leta financirala iz sredstev Sklada kmetijskih zemljišč in gozdov RS.

Dodatno se je okrepilo aktivnosti v smeri obvladovanja težav zaradi obremenitve parka z obiskovalci, predvsem v okviru projekta CEETO in s sodelovanjem turističnih ponudnikov znotraj parka.

2.2 REALIZACIJA FINANČNEGA NAČRTA 2019

Ustvarjeni prihodki celotne dejavnosti zavoda v letu 2019 po načelu denarnega toka znašajo 392.890 (A+B+C).

Prihodki iz sredstev javnih financ za leto 2019 znašajo 229.092 EUR (A) in v celoti predstavljajo sredstva iz državnega proračuna. Prejeta sredstva Ministrstva za okolje in prostor znašajo 221.701 EUR (od tega MOP redna dejavnost PP153237 151.101 EUR, PP559 40.600 EUR in Sklad kmetijskih zemljišč 30.000 EUR). Prejeta sredstva drugih proračunskih uporabnikov predstavljajo prihodke za pokrivanje stroškov javnih del v višini 5.819 EUR in prihodke za pokrivanje stroškov dela v splošno korist v višini 1.572 EUR.

Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe znašajo 161.821 EUR (B). Od tega znašajo prihodki od prodaje blaga in storitev iz naslova izvajanja javne službe 94.166 EUR, ostala prejeta sredstva iz proračuna EU 64.796 EUR, ter prejete donacije v višini 2.150 EUR. Prejeta sredstva v višini 1.977 EUR (C) izvirajo iz prodaje blaga in storitev na trgu.

Ustvarjeni odhodki celotne dejavnosti zavoda v letu 2019 po načelu denarnega toka znašajo 428.963 EUR (D+E). Odhodki za izvajanje javne službe znašajo 426.986 EUR (D), od tega predstavljajo odhodki za plače in druge izdatke zaposlenim 164.319 EUR, prispevki za socialno varnost 25.764 EUR, odhodki za blago in storitve 122.866 EUR, odhodki za plačilo domačih obresti 39 EUR ter investicijski odhodki 113.998 EUR. Odhodki iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu znašajo 1.977 EUR (E).

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 2019 predvideni ukrepi za njihovo obvladovanje in se nadaljujejo tudi v leto 2020. Predvsem problematično je stanje na območju NR Strunjan Stjuža, kjer je nujno potrebna sanacija čelnih in drugih visokomorskih nasipov, ki zagotavljajo vzdrževanje primerne vodnega režima v solinah. Poleg nekontroliranega dotoka vode v soline skozi poškodovane nasipe, se je meseca novembra 2019 zgodil izreden dogodek poplavljanja morja. Poškodbe so vidne na celotni površini solin, dodatni rušitvi visokovodnih nasipov in ne nazadnje tudi na objektu, kjer ima sedež uprava parka.

V letu 2019 se je po petnajstih letih opravilo ponovno inventarizacijo in kartiranje obmorskih in morskih habitatnih tipov ter favne in flore lagune Stjuža in solin. V letu 2020 je bilo sicer predvideno nadaljevanje raziskav za pripravo ocene ekološkega stanja mokrišč na območju parka, vendar sredstva iz Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe niso bila potrjena, zato se bo z aktivnostjo ponovno kandidiralo v letu 2021. Več o izsledkih študij je opisano v poglavju 3.2.

Na spomeniku oblikovane narave pinijevem drevoredu je bilo v letu 2019 opravljeno večje vzdrževanje z obrezovanjem posušenih vej. Odstranjeno je bilo tudi v celoti posušeno drevo in prav zaradi tega dogodka, bi bilo smiselno v prihodnje opraviti osnovni pregled dreves (glede presvetljenosti krošnje, iglic, poškodb na deblu, korenčnika).

Veliko dela se je posvetilo tudi popisom, omejevanju širjenja in odstranjevanju rastlinskih tujerodnih invazivnih vrst, predvsem na območju NR Strunjan Stjuža.

Na območju NR Strunjan so, poleg smetenja s strani obiskovalcev, najbolj pereči 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, se pa zavod loteva odstranjevanja iz naravnega okolja s pomočjo zaposlitve preko javnih del. V letu 2020 je zavod pridobil pilotni projekt Posvoji obalo, ki obravnava problematiko morskih odpadkov in v okviru katerega se izvajajo aktivnosti njihovo preprečevanje in blažitev vplivov.

Naravne vrednote na Strunjanskem klifu oz. območje celotnega NR Strunjan je bilo v veliki meri podvrženo eroziji zaradi močnih padavin v mesecu maju in v zadnjih mesecih leta 2019, z zabeleženimi številnimi manjšimi in večjimi podori zemljine. Erozija 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 tista antropogenega izvora, ko obiskovalci hodijo izven označenih poti in tako nastajajo nove poti na neprimernih terenih, ki povzročajo širjenje poti, polzenje zemljine in krušenje, izgubljajo se pomembni habitatni tipi. 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 v začetku leta 2020 saniral priljubljeno pot od Belvederja do morskega obrežja in naravne vrednote Belih skal, s katero se bo erozijo

antropogenega izvora preprečevalo z izgradnjo suhozidnih stopnic, ureditvijo odvodnjavanja ter mestoma z izgradnjo suhozidov in postavitvijo ograje.

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 solin zaradi poplavne nevarnosti, ki izhaja iz ne vzdrževanih čelnih in drugih obmorskih nasipov, kar je osnovni pogoj za zagotavljanje primerne vodnega režima in izvajanja solinarske dejavnosti;
 - 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);
 - pomanjkljivo upravljanje ribolovnega napora;
- množično obiskovanje parka:
 - vznemirjanje živali, nabiranje rastlin;
 - smetenje;
 - hrup;
 - številčno sidranje dnevnih plovil v NR Strunjan, ki povzroča poškodbe na morskem dnu in bentoških organizmih;
 - šotorjenje in pikniki z uporabo odprtih kurišč ter skladanje kamenja na morskem obrežju;
- neprimeren prometni režim, predvsem kar se tiče mirujočega prometa in urejenosti signalizacije;
- odpadki;
- širjenje tujerodnih invazivnih vrst.

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

Po več kot 15 letih od zadnje obširnejše raziskave na območju morišč Krajinskega parka Strunjan se je v letu 2019 posebno pozornost posvetilo pregledu stanja pretočne lagune, lagune Stjuža in deloma tudi Strunjanskih solin, ki so plitva življenjska okolja s specifičnimi pogoji za funkcionalno ohranjanje primernih razmer. V solinskem prostoru je potrebno zadostiti dvema osnovnima pogojema, in sicer vzdrževanju solinskih nasipov in vzdrževanju primerne vodnega režima, ki je ogroženo zaradi izredno slabega stanja infrastrukture tako čelnih nasipov kot tudi notranje solinarske infrastrukture. V primeru obeh lagun pa gre za življenjska okolja, ki se soočata z velikimi nihanjem abiotskih dejavnikov kot sta temperatura in slanost, v nekaterih primerih pa tudi razpoložljivost kisika. Laguna Stjuža je od morja dobro izolirana, s pretočno laguno pa je povezana le prek manjšega kanala. Preko tega potekajo pomembni procesi kot so dovajanje nutrientov in hrane (plen), prihod ličink morskih organizmov ter izmenjava sveže vode. Obenem je laguna Stjuža zaradi svoje plitvosti in izoliranosti še bolj podvržena raznim antropogenim vplivom, v prvi vrsti onesnaževanju.

Na osnovi napisanega, sta bili v letu 2019 iz Programa porabe sredstev sklada ta podnebne spremembe realizirani dve študiji, ki sta se nanašali na pripravo ocene ekološkega stanja mokrišč na območju parka, s posebnim poudarkom na preučitvi razmer v laguni Stjuža.

Prva raziskava se je nanašala na raziskavo biotske raznovrstnosti na območju mokrišč – Strunjanskih solin in lagune Stjuža. Izvedena je bila inventarizacija makro in mikro habitatnih tipov, ki je vključevala:

- popis habitatnih tipov obravnavanega območja (vegetacija, halofiti),
- popis podvodnih makro in mikrohabitatnih tipov obravnavanega območja (morski travniki, algalna vegetacija),
- opredelitev habitatnih tipov (glede na razne direktive, bionomska opredelitev) in
- topografski pregled ter ocena pokrovnosti.

V nadaljevanju so podani izsledki raziskav.

Na območju je zastopanih neobičajno veliko FFH HT Natura 2000 (iz EU direktive in konvencije, ki se nanašajo na habitatne tipe) saj so abiotske razmere ugodne in raznolike za razvoj le-teh. Na obravnavanem območju so prisotni skoraj vsi HT slanišč, uvrščeni v habitatno direktivo. Gre za izjemen kompleks obmorskih HT, razširjenih na majhni površini. Največ je podmorskih travnikov z morskimi travami iz rodov *Cymodocea* in *Zostera*, v nekaj primerih tudi z vrsto *Ruppia cirrhosa*. Sledijo sestoji z osočnikom, nato pa s slanušami trajnicami. V zelo majhnih površinah je prisotno obmorsko ločje, na dveh mestih pa tudi kamnita obala s slanušami enoletnicami. Veliko HT je ruderalnih oziroma križanih z ruderalno vegetacijo, kar je znak, da gre za hitro dinamiko in motene habitate, ki so floristično bogati, saj je klima v Strunjanu ena najtoplejših v Sloveniji. Kratka preliminarna primerjava med površinami FFH HT (Natura 2000 HT) v časovnem oknu 15 let (2004 – 2019) je pokazala povsem primerljivo sliko z nekaterimi pomembnimi posebnostmi.

- Skoraj vse razlike v površini N2000 HT kažejo pozitiven trend.
- Negativen trend je izkazan za HT 1420, grmičaste halofitne trajnice. To je verjetno zato, ker se po obnovitvenih delih (2017 in 2018) ta tip vegetacije v sukcesiji od enoletnic do tajnic še ni utegnil popolnoma razviti.
- Negativen trend je opazen tudi pri HT 1210, enoletnice na obalnem drobirju, ki ga je bilo že takrat malo, zaradi antropogenega pritiska na plažo in gradbenega urejanja morske obale med gostinskim lokalom in vhodom v Stjužo, pa je še nazadoval.
- Prav nasprotno pa je opazen trend povečanja HT halofitnih enoletnic s prevladujočim osočnikom (1310), ki pa se je povečal znatno. Njegov delež pa utegne upadati, ampak na račun halofitnih trajnic HT 1420.

V študijo se je še zajel pregled makro in mikrohabitatnih tipov: morski travniki kolenčaste cimodoceje, otočki male morske trave *Zostera noltei*, pas školjčnega drobirja, muljasti habitati in pas skalnatega obrežja.

Izvedena je bila tudi inventarizacija favne in flore pretočne lagune, lagune Stjuža in Strunjanskih solin, ki je vključevala:

- inventarizacijo morske flore (Stjuža, pretočna laguna, ustje, kanali),
- inventarizacijo infavne (Stjuža, pretočna laguna, ustje, kanali),
- inventarizacijo epifavne (Stjuža, pretočna laguna, ustje, kanali),
- inventarizacijo tujerodne favne,
- favnistično, ekološko in naravovarstveno opredelitev vrst.

V nadaljevanju so podani izsledki raziskav.

Alge in morske cvetnice:

Evidentiranih je bilo skupno 13 taksonov makroalg in tri cvetnice. Večina vrst makroalg, ki so bile popisane v letu 2019, spada v razred ESGII, kar pomeni, da niso indikatorji dobrega ekološkega stanja. Če se primerja podatke iz leta 2019 s tistimi iz leta 2004 se ugotavlja, da so bile v laguni Stjuža včasih prisotne tudi pokončne rjave alge, ki so indikatorji dobrega ekološkega stanja (*Cystoseira compressa* in *Fucus virsoides*). Potrjena je bila prisotnost več steljk rdeče alge *Halopithys incurva*, ki nadomešča cistozire v nestabilnih biotopih, kjer se osvetljenost precej spreminja. Na območju lagunskega sistema so bile v preteklosti evidentirane štiri vrste morskih cvetnic: kolenčasta cimodoceja (*Cymodocea nodosa*), prava morska trava (*Zostera marina*), mala morska trava (*Zostera noltei*) in polžasta rupija (*Ruppia cirrhosa*). V letu 2019 se je potrdilo prisotnost kolenčaste cimodoceje, male morske trave in polžaste rupije. Morski travniki kolenčaste cimodoceje so pomembno življenjsko okolje za ribje mladice in jim služijo kot jasli (*nursery area*); v takem okolju so bolj ali manj varne pred plenilci in se lahko razvijejo v večje primerke.

Nevretenčarji:

Na podlagi inventarizacije, opravljene v letu 2019, je bilo ugotovljenih 107 vrst in taksonov različnih morskih nevretenčarjev. Največ vrst je bilo ugotovljenih med mnogoščetinci (Polychaeta) in različnimi skupinami rakov (Crustacea), od drugih taksonomskih skupin pa so bili po številu vrst pomembni še polži (Gastropoda) in školjke (Bivalvia). Vsi ugotovljeni nevretenčarji so bili pridneni (bentoški) razen tujerodne rebrače *Mnemiopsis leidyi*, ki je predstavnik planktonskih organizmov. Skupno število 295 vrst nevretenčarjev ugotovljenih v obdobju 1973 – 2019 je razmeroma visoko, saj je bilo doslej v celotnem slovenskem morju ugotovljeno približno 1.850 vrst morskih organizmov (glej npr. Turk & Lipej, 2000).

Ihtiofavna:

Na podlagi vzorčenj v letu 2019 in predhodnih podatkov, opravljenih v preteklih inventarizacijah, se je v obravnavanem okolju popisalo 34 vrst rib. Glede na dejstvo, da je bilo doslej v slovenskem obalnem morju potrjeno 243 vrst (Lipej & Orlando Bonaca, 2019), predstavlja to število približno 14% vseh vrst. Med pogostimi so morska šila (*Nerophis ophidion*, *Syngnathus acus*, *S. abaster*) in travni glavač (*Gobius ophiocephalus*). V solinah in v obeh lagunah je prisotna tudi riba solinarke (*Aphanius fasciatus*). Obe laguni skupaj s kanali v strunjanskih solinah so pomembno življenjsko okolje redke in ogrožene vrste solinarke (*Aphanius fasciatus*); te so v tem okolju pogoste. Najdeni sta bili tudi dve manj znani vrsti in sicer prisesnik *Apletodon incognitus* in zebrasti glavač (*Zebrus*

zebrus). Obravnavano območje je zanimivo za mnoge evrihaline vrste rib (ciplji, brancini, pavja babica in druge), ki se lahko soočajo s spremenljivimi razmerami znotraj lagunskega okolja.

Za pridobitev celovite informacije o stanju lagune, je zavod v letu 2019 pripravil predlog za nadaljevanje raziskav tudi v letu 2020, vendar sredstva niso bila potrjena in bo predlog oddal ponovno za leto 2021. Predvidene dodatne raziskave obsegajo še vidike kemijskega onesnaženja na biodiverziteti v laguni s prostorsko in časovno dinamiko osnovnih oceanografskih parametrov, pregled vsebnosti anorganskih hranil (amonij, nitrat, nitrit in fosfat) in prostorsko opredelitev organskega obogatitja ter ekspertno mnenje o vidikih renaturacije, ki vključuje:

- opredelitev stanja pretočnosti (kvaliteta izmenjave vode med posameznimi elementi: morje, ustje, pretočna laguna, kanali, Stjuža),
- opredelitev območij, ki so podvrženi ekološkemu osiromašenju in identifikacija vzrokov,
- pripravo ukrepov in smernic za sanacijo (urejanje vodnega režima, transplantacija morskih cvetnic na eksperimentalni ploskvi, sanacija in učvrstitev nasipov),
- identifikacijo dejavnikov ogrožanja biodiverzitet in priporočene ukrepe za reševanje.

Druga raziskava se je nanašala na izdelavo študije o geološkem in klimatskem razvoju sedimentov v laguni Stjuža. Stjuža predstavlja bivši morski zaliv, ki je bil pred več 100 leti z izgradnjo nasipa spremenjen v umetno laguno. Predstavlja izjemen mejni morsko-kopenski arhiv, katerega sedimenti, organski ostanki, ter avtigeni in detritični minerali pričajo o spremembah okoljskih razmer v preteklosti. Ker so lagune v osnovi sedimentne pasti pa nam poleg regionalnih in lokalnih geoloških okoljskih informacij podajajo tudi možnost zaznavanja, sledenja in rekonstrukcije neposrednih in posrednih antropogenih vplivov. Predvsem lahko izpostavimo antropogeno onesnaževanje naravnih okolij. Raziskave holocenskega sedimentnega zapisa v laguni Stjuža tako omogočajo rekonstrukcijo medsebojnega delovanje podnebja, tektonike in človeškega vpliva v časovnih merilih od stoletij do tisočletij. Dosedanje uporabljene metode in materiali: 1. Jedrovanje sedimenta, 2. Rentgenska praškovna difrakcijska analiza (XRD), 3. Rentgenska fluorescenčna spektroskopija (XRF), 4. Poroznost in žarilna izguba, 5. Delna študija podaja nekaj splošnih ugotovitev ter delovno interpretacijo sedimentnega zaporedja v glavnem jedru STJ 2. Verodostojna interpretacija bo možna, ko bo jedro tudi datirano. Takrat bodo lahko opažene spremembe časovno povezali in korelirali tako z naravnimi klimatskimi pogoji in antropogenimi vplivi.

Na podlagi Zbirnega poročila po 17. členu Direktive o habitatih in po 12. členu Direktive o pticah iz leta 2013, 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 bioregiji¹

Slovensko ime vrste	Znanstveno ime vrste	Koda EU	Ohranitveno stanje (leto) ocena velikosti populacij	Trend populacije
mala bela čaplja	<i>Egretta garzetta</i>	A026	85–130 (2008–2012)	stabilen
črnoglav galeb	<i>Larus melanocephalus</i>	A176	3.000–10.000 (2008–2012)	/
vranjek	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	A392	50–250 (2008–2012)	ni znan
kričava čigra	<i>Sterna sandvicensis</i>	A191	25–50 (2008–2012)	ni znan
Slovensko ime vrste	Znanstveno ime vrste	Koda EU	Ohranitveno stanje (2006) ocena velikosti populacij	Ohranitveno stanje (ocena iz leta 2013)
solinarka	<i>Aphanius fasciatus</i>	1152	U1+	FV
ozki vrtenec	<i>Vertigo angustior</i>	1014	U1	FV
izlivi rek, estuariji		1130	FV	FV
muljasti in peščeni položji, kopni ob oseki		1140	FV	FV
obalne lagune		1150	U1+	FV
pionirski sestoji vrst rodu <i>Salicornia</i> in drugih enoletnic na mulju in pesku		1310	FV	FV
sredozemska slanooljubna grmičevja (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)		1420	FV	FV
morski grebeni		1170	FV	XX
združbe enoletnic na obalnem drobirju		1210	FV	FV
porasli obmorski klifi sredozemskih obal z endemičnimi vrstami rodu <i>Limonium</i>		1240	FV	FV

¹ Legenda:

Ocene ohranitvenega stanja (povzete po poročilu ZRSVN po 17. členu Direktive o habitatih (ZRSVN, 2007, 2013):

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 2020

Varstveni cilji v letu 2020 so oblikovani z namenom reševanja ključnih in najbolj perečih problemov, ki jih lahko JZ KPS rešuje v okviru svojih pristojnosti ter finančnih in kadrovskih zmogljivosti. Vse naravovarstvene naloge v letu 2020 so v skladu s PUN in so postavljene za doseganje boljšega stanja ali vsaj ohranjanje obstoječega stanja vrst in prednostnih HT. Velik del sredstev za izvajanje ukrepov iz Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe je namenjenem zagotovitvi infrastrukture in mehanizmov za uravnavanje ustreznega vodnega režima ob pričakovanem nihanju količin vode in preprečevanju škodljivih vplivov zaradi dviga gladine morja, vremenskih ujm ali drugih dejavnikov podnebnih sprememb, s čimer se dolgoročno zagotavlja ustrezne razmere v habitatih rastlinskih in živalskih vrst ter ohranja biotska raznovrstnost v solinah in drugih mokriščih (ukrepi označeni z *), in sicer:

- ohranitveni ukrepi za solinske habitatne tipe: obnova nasipov(*),
- ohranitveni ukrepi za morski travnik ob obnovi čelnih nasipov,
- ohranitveni ukrepi za morsko laguno (*),
- odstranjevanje in omejevanje širjenja tujerodnih invazivnih rastlinskih vrst na območju naravnih vrednot in naravnih rezervatov,
- sodelovanje z gospodarskimi ribiči in školjkarji: podpis Dogovora o načinu izvajanja gospodarskega ribolova na območju Naravnega rezervata Strunjan in o sodelovanju profesionalnih ribičev z Javnim zavodom Krajinski park Strunjan,
- ukrepi za blažitev negativnih vplivov obremenitve zaradi množičnega obiska: opredelitev nosilne kapacitete za naravne vrednote, ki so preobremenjene zaradi splošne ali posebne rabe,
- delovanje naravovarstveno nadzorne službe,
- urejanje tradicionalnih priveznih mest,
- organizacija in sodelovanje pri čistilnih akcijah,
- tesnejše sodelovanje z upravljavci naravovarstveno pomembnih kmetijskih, gozdnih in predvsem vodnih zemljišč,
- izobraževanje in ozaveščanje javnosti ter strokovna vodenja za šole,
- izvajanje ukrepov za trajnostno mobilnost v parku: sezonski javni prevoz z električnim avtobusom in električna kolesa,
- 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 krajevniema skupnostnima,
- sodelovanje z naravnimi parki in drugimi zavarovanimi območji v Sloveniji,
- sodelovanje s pristojnimi inšpekcijskimi službami,
- mednarodno sodelovanje,
- zaključevanje projekta CEETO, izvajanje projekta ROC POP LIFE in INHERIT ter GEO-VR-AR in Posvoji obalo, pričetek izvajanja projekta MPA NETWORKS in PRONACUL.

4 GLAVNE PRIORITETE IN CILJI UPRAVLJANJA V LETU 2020

Program dela Javnega zavoda Krajinski park Strunjan za leto 2020 je bil pripravljen na podlagi »Izhodišč za pripravo finančnega načrta in programa dela za leto 2020« Ministrstva za okolje in prostor z dne 23. 12. 2019. Rebalans programa dela in finančnega načrta za leto 2020 je pripravljen na podlagi dopoljenih izhodišč Ministrstva za okolje in prostor št. 35602-8/2020/22 z dne 1. 10. 2020.

Dopolnjena izhodišča tako finančno kot vsebinsko določajo vsebino tega programa dela, ki za javno službo varstva narave proračun Republike Slovenije JZ KPS na PP 153237 v letu 2020 namenja skupaj 224.660,00 EUR, na PP 200157 665,00 EUR za dodatke po 71. členu ZIUZEOP-COVID-19 in na PP 200029 6.000 EUR za invazivne tujerodne vrste.

Znesek razpoložljivih sredstev za stroške dela, materialne stroške in investicije za posrednega uporabnika proračuna v zvezi z izvajanjem zadevne javne službe/nalog v letu 2020 znaša:

Št. PP	Znesek razpoložljivih sredstev za stroške dela v 2020 (EUR)	Znesek razpoložljivih sredstev za stroške za blago in storitve v 2020 (EUR)	Znesek razpoložljivih sredstev za investicije v letu 2020
153237	161.631,00	59.029,00	4.000,00
200157	665,00	0	0
200029	3.400,00	2.600,00	0

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 JZ KPS v letu 2020 so zlasti:

- izvajanje ukrepov iz PUN 2015-2020 in sodelovanje pri načrtovanju novega PUN 2021-2027,
- spremljanje stanja NV in izvajanje programa naravovarstvenega monitoringa KPS za obdobje 2019 – 2020,
- zagotovitev kadrovske in organizacijske ustrezne službe neposrednega nadzora v naravi in njegovo izvajanje,
- izvajanje projekta MPA NETWORKS in ukrepov iz Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe,
- upravljanje priveznih mest v NR Strunjan-Stjuža,
- usmerjanje obiska in določitev nosilne kapacitete.

Skladno z dveletnim programom o naravovarstvenem monitoringu za obdobje 2019 - 2020, se bo spremljalo stanje varstveno pomembnih habitatnih tipov in vrst (vrste in HT Natura 2000, državno pomembne vrste, ogrožene vrste) ter naravnih vrednot. Skladno s sprejetim PUN se bo JZKPS v letu 2020 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. Za zagotovitev neposrednega nadzora v naravi in nadaljevanjem njegovega izvajanja bo skrbela kadrovska zadostna služba, pri čemer se bo zaposlilo dodatnega nadzornika za povečanje prisotnosti na terenu in okrepljeno sodelovalo z ostalimi pristojnimi službami. V letu 2020 se nadaljuje izvajanje projektov iz javnih razpisov za črpanje nepovratnih sredstev EU, in sicer zaključne aktivnosti za projekta CEETO in POP ROCK ter pričetek z novim projektom MPA NETWORKS in PRONACUL. V letu 2020 se je pridobilo in se bo tekom leta tudi zaključilo še dva manjša projekta GEO-AR-VR in Posvoji obalo. V mesecu oktobru je zavod pridobil še en projekt PRONACUL, pri katerem nastopa kot pilotno območje in je v pripravljalni fazi izvajanja. V letu 2020 se nadaljuje izvajanje ukrepov za obvladovanje podnebnih sprememb na mokrišča iz Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe PP559 in za preprečevanje ter obvladovanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst iz postavke ITV PP200029, vendar v manjšem obsegu kot je bilo načrtovano na začetku leta. V NR Strunjan-Stjuža se skladno z Uredbo o KPS vzdržuje in upravlja tradicionalne priveze v vhodu v laguno in strunjanski potok Roja, ki so v celoti oddani v uporabo. Za učinkovitejše usmerjanje obiska se bo dodatno okrepilo aktivnosti v smeri obvladovanja težav zaradi obremenitve parka z obiskovalci z opredelitvijo sprejemljive obremenitve za naravne vrednote.

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 JZ KPS 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 financiranja².

VSEBINSKI SKLOPI PROGRAMA DELA JZ KPS V LETU 2020	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 %

² Legenda:

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

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 in prostor.

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 2020 glede na prvo prioriteto

Cilj – ukrep – dejavnosti	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela/vir	Materialni stroški vir	Investicije/vir	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUN
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.	1616	515.875	29.631 (26.244 MOP, 3.388 JD)	76.244 (4.525 MOP, 8.849 LS, 63.070 PSP)	410.000 PSP	JZ KPS, ZRSVN	I-IV	
A1.1 Redno spremljati stanje naravnih vrednot (NV) v parku in na podlagi izsledkov pripraviti ustrezne ukrepe za ohranjanje NV.	500	8.999	7.081 MOP, 1.418 JD	550 MOP	0	JZ KPS, ZRSVN	I-IV	
A1.1.a Izvajati namenske ogled vseh NV vsaj 4x letno po ustaljeni metodologiji.						JZ KPS	I-IV	
A1.1.b Določiti ter izvajati morebitne ukrepe za odstranitev negativnih dejavnikov.						JZ KPS, ZRSVN	I-IV	
A1.1.c Voditi podatkovne/slikovne zbirke z analizo pritiskov, groženj in stanja NV.						JZ KPS	I-IV	
KAZALNIK: število popisnih dni						Ciljna vrednost: 30		
Na naravnih vrednotah se štiri krat letno izvajajo namenski ogledi spremljanja stanja. Zagotavlja se enotni pristop k navedeni nalogi na osnovi izobraževanja, ki ga je ZRSVN izvedel za upravljavce zavarovanih območij. Skladno z izhodišči za pripravo programa dela, je predvideno tudi odstranjevanje in zmanjšanje dejavnikov ogrožanja preko določitve nosilne kapacitete za naravne vrednote, ki so preobremenjene zaradi splošne ali posebne rabe (npr. zaradi obiskovanja, gneče na naravnih vrednotah ali dostopnih poteh, povečana erozija ipd). Metodologijo za opredelitev sprejemljive obremenitve bo Ministrstvo za okolje in prostor do meseca oktobra še ni posredovalo. Kljub temu, da je naravna vrednota navpični spodmol zaradi naravnih procesov praktično izginila, se bo zaradi drugih lastnosti in izjemnosti lokacije ohranila, skladno s prilagoditvijo opisa in novim vrednotenjem.								
A1.2 Obnoviti del nasipa med laguno in solinami z namenom ohranjanja habitatov, zagotavljanja poplavlne varnosti in usmerjanja obiskovanja.	431	419.537	9.537 MOP	0	410.000 PSP	JZ KPS, Direkcija za vode RS, zunanji izvajalci	III-IV	*
A1.2.a Obnova in dvig nasipa s kamnitim zidom ter leseno zagatnico med solinami in laguno (ukrep za črnoglavega galeba in malo belo čapljo).						JZ KPS, Direkcija za vode RS, zunanji izvajalci	III-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		
V letu 2019 se je skladno s pogodbo št. 2550-19-311012 za izvajanje ukrepov za ohranjanje biotske raznovrstnosti z namenom prilagajanja na podnebne spremembe na ukrepu Mokrišča v KP Strunjanske soline št. 2550-19-0022, na proračunski postavki 559 – Sklad za podnebne spremembe, v višini 660.000,00 EUR pričelo z aktivnostmi za obnovo in dvig nasipa med Strunjanskimi solinami in pretočno laguno Stjuža. Nasip je v izjemno slabem stanju in se na več mestih ruši. Vloga nasipa je preprečevanje prelijanja morske vode v soline, nadzorovan dotok in odtok morske vode v mokrišče preko lesene zagatnice, ohranjanje specifičnega vodnega režima za varstvo habitatov in vrst, ki so odvisni od ohranjanja tradicionalnega načina pridelave soli. Glavni cilj investicije je zaščita habitatnih tipov in vrst Natura 2000 na Strunjanskih solinah, s čimer se zasleduje tudi cilje sprejete v Programu upravljanja območji Natura 2000 2015-2020 (v nadaljevanju: 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.								
Zavod je že v letu 2019 pričel s pripravo projektne dokumentacije in pridobivanjem pogojev ter soglasij s strani pristojni inštitucij za obnovo nasipa med solinami in pretočno laguno. V prvem polletju 2020 je zavod uredil celotno dokumentacijo in pripravil javno naročilo za oddajo ponudb za pridobitev izvajalca gradbenih del, ki bo imel čas do sredine novembra za dokončanje del. Zaradi krčenja sredstev, bo v letu 2020 mogoča obnova le dela nasipa.								

<p>Iz leta 2019 se je v leto 2020 z aneksom preneslo 652.082,20 EUR sredstev, medtem ko dodatna načrtovana sredstva za leto 2020 v višini 520.000,00 EUR niso potrjena. Sredi leta 2020 je prejel s strani MOP odobritev le dela sredstev, ki so se prenesla iz leta 2019 v leto 2020, in sicer 410.000 EUR.</p> <p>Skladno z izhodišči MOP se v okviru opisanih aktivnosti zasleduje doseganje ciljev varstva narave na naravovarstveno pomembnih vodnih zemljiščih v državni lasti, tako da se sodeluje z upravljavci teh zemljišč, predvsem Direkcijo za vode RS.</p>								
A1.3 Z dokončno ureditvijo priveznih mest preprečiti degradacijo in uničevanje nasipa ter zmanjšati negativne vplive na okolje v NR Strunjan Stjuža.	270	14.624	5.975 MOP	8.649 LS	0	JZ KPS, ARSO, zunanji izvajalci	I-IV	*
A1.3.a Vzdrževanje privezov za ohranitev HT 1130 (komunikacijske dejavnosti in nadzor).						JZ KPS, ARSO	I-IV	*
A1.3.b Trženje privezov.						JZ KPS, zunanji izvajalci	III-IV	
KAZALNIK: število oddanih privezov v najem					Ciljna vrednost: 179			
<p>V NR Strunjan-Stjuža se skladno z Uredbo o KPS upravlja s tradicionalnimi priveznimi mesti na vhodu v laguno in v strunjanskem potoku Roja. V letu 2019 je zavod uredil dodatnih 69 priveznih mest v potoku Roja. Speljani bodo redni organizacijski in administrativni postopki v zvezi z oddajanjem priveznih mest v uporabo. Zaradi dotrajanosti količkov v pretočni laguni, se bo do konca leta uredilo manjša vzdrževalna dela na infrastrukturi za privezovanje. Območje je pomembno za solinarsko dejavnost in HT izlivi rek, estuarji - 1130.</p>								
A1.4 Zmanjšati negativne vplive ceste na NR Strunjan Stjuža z dodatno zasaditvijo.	300	3.076	1.106 MOP, 1.970 JD	0	0	JZ KPS, zunanji izvajalci	I-IV	*
A1.4.a Nadaljevanje zasajevanja rastlinstva in zagotavljanje vzdrževanja (ukrep za malo belo čapljo in HT1150).						JZ KPS, zunanji izvajalci	I-IV	*
KAZALNIK: delež zasaditve v funkciji varovanja NV					Ciljna vrednost: 80 %			
<p>V letu 2019 se je skladno s pogodbo o financiranju ukrepa Izvajanje upravljalovskih nalog št. 2511-11-005, na proračunski postavki 559 – Sklad za podnebne spremembe, pričelo z izvedbo ureditve in zasaditve 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. Z aktivnostjo se v letu 2020 ne bo nadaljevalo, saj sredstva niso potrjena. V začetku leta predvidena aktivnost zavarovanja brežin z vegetacijo in nadzor nad njeno izvedbo ter vzdrževanjem, bi sicer predstavljala izvedbo varstvenega ukrepa iz PUN za A026 - malo belo čapljo in 1150 - obalne lagune.</p>								
A1.5 Oceniti ekološko in kemijsko stanje lagune Stjuža in izvesti ukrepe za izboljšanje stanja.	60	68.423	1.328	4.025 MOP, 63.070 PSP	0	JZ KPS, zunanji izvajalci	II-IV	*
A1.4.a Raziskava ekoloških zahtev za varstveno pomembne vrste.						JZ KPS, zunanji izvajalci	II	*
A1.4.b Ukrepi za izboljšanje razmer glede na pridobljene podatke.						JZ KPS	II-IV	*
KAZALNIK: število izdelanih študij					Ciljna vrednost: 1			
<p>Laguna Stjuža je zaradi svoje plitvosti in izoliranosti podvržena raznim antropogenim vplivom, v prvi vrsti onesnaževanju. Analiza ekoloških razmer v laguni je izjemno pomembna, tudi zato ker je bila zadnja inventarizacija flore in favne v laguni in na solinah opravljena leta 2004. Rezultati raziskav bodo podali natančna navodila glede renaturacije in vzpostavitve ponovnega ugodnega stanja v lagunskem sistemu.</p> <p>V letu 2019 se je skladno s pogodbo o financiranju ukrepa Izvajanje upravljalovskih nalog št. 2511-11-005, na proračunski postavki 559 – Sklad za podnebne spremembe, pričelo z izvedbo potrebnih geoloških in ekoloških študij lagune za vzpostavitev prejšnjega stanja. Obseg študij v letu 2019 je obsegal inventarizacijo makro in mikro habitatnih tipov ter inventarizacijo flore in favne pretočne lagune, lagune Stjuža in Strunjanskih solin. Poleg tega se je naročilo še analizo geološkega in klimatskega razvoja sedimentov v laguni.</p> <p>V letu 2020 z drugim delom analiz ne bo nadaljevalo, saj sredstva niso bila odobrena. Drugi del študije bi sicer podal smernice za sanacijo lagune, ki vključuje urejanje vodnega režima, pretočnosti, poglobljanja. Interpretacija geološke analize bo v letu 2020 dokončana in bo sestavljena iz rekonstrukcije zgodovine podnebnih, tektonskih in antropogenih sprememb v obdobju holocena, ki so vplivale na širše okolje raziskovalnega območja.</p>								
Iz leta 2019 se je v leto 2020 z aneksom preneslo 2.936,36 EUR sredstev za dokončanje geološke analize.								
A1.7 Uskladiti kartografske meje NS Pinijev drevored z dejanskim stanjem v naravi.	25	553	553 MOP	0	0	JZ KPS, ZRSVN	II	
A1.7.a Priprava predloga spremembe meje NS v Uredbi o Krajinskem parku Strunjan glede na mejo NV v Pravilniku o določitvi in varstvu naravnih vrednot.						JZ KPS, ZRSVN	II	

KAZALNIK: delež urejenih evidenc na območju NS Pinijev drevored						Ciljna vrednost: 100 %		
Stanje se doslej ni uskladilo, zato se bo na MOP podalo predlog s kartografskimi prilogami in fototeko, da se stanje uredi v javno dostopnih evidencah (Naravovarstveni atlas in Atlas okolja).								
A1.9 Uvrstiti predlagane naravne vrednote na območju KPS v Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot.	30	664	664 MOP	0	0	JZKPS, ZRSVN, MOP	II-III	
A1.9.a Uskladiti predlog za določitev novih naravnih vrednot.						JZKPS, ZRSVN	II	
A1.9.b Sprejetje spremembe Pravilnika o določitvi in varstvu naravnih vrednot.						MOP	III	
KAZALNIK: Št. predlogov za spremembo pravilnika						Ciljna vrednost: 1		
V postopku spremembe Pravilnika o določitvi in varstvu naravnih vrednot leta 2018 se je na območju KPS določila nova naravna vrednota - črničevje oziroma vednozeleni hrast izjemnih dimenzij, ki raste ob objektu stare vile, v sklopu hotelskega kompleksa Hotela Laguna, za katerega se ocenjuje, da je bilo zasajeno v prvi polovici 20. stoletja. V letu 2020 se s predstavniki ZRSVN načrtuje terenski ogled NV navpični spodmol, za katerega je potrebno opraviti ponovno vrednotenje in pripraviti predlog za spremembo pravilnika o določitvi in varstvu naravnih vrednot.								
A 2 Varstveno pomembni in za park značilni habitatni tipi ter populacije živalskih in rastlinskih vrst se ohranjajo, in kjer je treba, z upravljaljskimi ukrepi vzdržujejo v ugodnem stanju.	1.515	53.359	31.814 (17.350 MOP, 945 JD, 10.119 EU, 3.400 ITV)	21.545 (3.500 MOP, 15.445 EU, 2.600 PSP)	0	JZ KPS, ZRSVN, MOP, NIB MBP, ZRSVN, zunanji izvajalci/univerze	I-IV	
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.	940	39.745	9.736 MOP, 11.064 EU	3.500 MOP, 15.445 EU	0	JZ KPS, ZRSVN, NIB MBP, zunanji izvajalci/univerze	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 2015–2020 (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 %		
Skladno z dveletnim programom o naravovarstvenem monitoringu za obdobje 2019 - 2020, se bo spremljalo stanje varstveno pomembnih habitatnih tipov in vrst (vrste in HT Natura 2000, državno pomembne vrste, ogrožene vrste) ter naravnih vrednot. Skladno s sprejetim PUN se bo JZKPS v letu 2020 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. Predvideno je tudi aktivno sodelovanje pri pripravi novega Programa Natura 2000 za obdobje 2021 – 2027. Največ dela bo posvečenega rednemu monitoringu ptic, ki se izvaja skozi celo leto. Popis naravnih vrednot se bo opravil enkrat na 4 mesece. Občasno se bo spremljalo še ostale pomembne rastlinske in živalske vrste. Določitev drugih ukrepov za ohranjanje habitatnih tipov in vrst ter izvedba nujnega ukrepa je bila v prvi polovici leta namenjena za čebelarja, za katerega je bilo potrebno zavarovati gnezdišče. V letu 2020 se je pričel nov projekt MPA NETWORKS, ki predvideva načrtovanje in izvajanje monitoringa morskih želv in delfinov ter širitev mej parka na morju na območju Natura 2000 za HT 1170 morski greben (več v A3.2). V okviru ROC-POP-LIFE – Spodbujanje izboljšanja stanja biotske raznovrstnosti z obnovo populacije cistozire iz Programa LIFE je vodilni partner spremljal stanje populacije Cystoseire in v spomladanskem obdobju odvzel spore. Pod umetnimi pogoji bodo poskusili vzgojiti mlade alge in jih ponovno naseliti (repopulacija) v MPA Miramare, kjer je pred leti tovrstna alga izginila. Projekt se bo predvidoma zaključil konec leta 2020. JZKPS bo še naprej nudil podporo pri izvedbi terenskega dela vodilnemu partnerju preko sodelovanja z Miramare MPA. Samostojno pa bo zavod nabavil pripomočke za raziskovanje in opazovanje podvodnega sveta, na morskem obrežju se bo organiziralo delavnico za javnost in medije, kjer bo poudarek na spoznavanju alge Cystoseira in ostalih posebnosti podvodnega sveta. Predstavljeni bodo tudi rezultati projekta in objavljeni na spletni strani parka in preko socialnega omrežja Facebook.								
A2.3 Popisati tujerodne vrste rastlin in živali na območju naravnih vrednot, izdelati načrt odstranjevanja/omejevanja	575	13.614	6.669 MOP, 945 JD, 3.400 ITV	2.600 ITV	0	JZ KPS, MOP, ZRSVN	IV	

širjenja invazivnih tujerodnih vrst in začeti njegovo izvedbo.									
A2.3.a Odstranjevanje/omejevanje širjenja ITV v Naravnem rezervatu Strunjan Stjuža (slano mokrišče):						JZ KPS	IV		
A2.3.b Odstranjevanje/omejevanje širjenja ITV na naravni vrednoti Pinijev drevored						JZ KPS	IV		
A2.3.c Osveščanje, priprava in izvajanje ukrepov za obvladovanje močno razširjenih vrst – obvladovanje identificiranih ITV rastlin, drugi ukrepi za preprečevanje vnosa in širjenja ITV:						JZ KPS	IV		
A2.3.d Drugi ukrepi za preprečevanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst naslavljanje poti vnosa in širjenja.						JZ KPS, ZRSVN	IV		
KAZALNIK: površina na kateri se izvede odstranjevanje ITV	Ciljna vrednost: 1 ha								
V okviru proračunske postavke MOP za invazivne tujerodne vrste se bo izvedlo vrsto ukrepov za omejevanje ITV v naravnih rezervatih.									
<p>Odstranjevanje/omejevanje širjenja ITV v Naravnem rezervatu Strunjan Stjuža (slano mokrišče):</p> <ul style="list-style-type: none"> - mehanska odstranitev navadnega trstikovca okoli brežine lagune (izkop in odvoz) - zasaditev nadomestne avtohtone vegetacije (tamarisk) na mestih izkopa in njihovo vzdrževanje (okopavanje, zalivanje) - organizacija in kontrola nad izvedenimi deli - nakup orodja Extractigator za odstranjevanje velikih pajesenov - odstranitev mladih dreves velikih pajesenov z namenskim orodjem, ki so ponovno pogнали po lanski odstranitvi - ročna odstranitev topinamburja in luskaste nebine. <p>Odstranjevanje/omejevanje širjenja ITV na naravni vrednoti Pinijev drevored:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mehansko odstranjevanje japonske kaline, ki se zarašča okoli pinijevih dreves. <p>Osveščanje, priprava in izvajanje ukrepov za obvladovanje močno razširjenih vrst – obvladovanje identificiranih ITV rastlin, drugi ukrepi za preprečevanje vnosa in širjenja ITV:</p> <ul style="list-style-type: none"> - popis tujerodnih invazivnih vrst na terenskih ogledih - opredelitev poti vnosa invazivnih tujerodnih vrst in priprava ukrepov za njihovo obvladovanje/nadzor nad izvrševanjem pogojev naravovarstvenih soglasij, izdanih s strani ZRSVN; s posebnim poudarkom na pojavu vnosa ambrozije. 									
A 3 Z ustrežno namensko rabo in usmerjanjem obiska se naravno morsko obrežje ohranja v sedanji podobi, stanju in z vsemi naravnimi procesi, naorskem delu krajinskega parka pa se izvajajo varstveni ukrepi za ciljne živalske in rastlinske vrste.	1270	53.148	23.115 (15.932 MOP, 4.426 EU, 2.757 JD)	5.033 MOP, 25.000 EU	0	JZ KPS, komunalna podjetja in URSP, SVOM, JZ KPS, občinske redarske službe	I-IV		
A3.1 Obnoviti razvrednotena območja naorskem obrežju zaradi skladanja kamnitih zložb, smetenja, grafitiranja za ohranitev HT 1210 in 1240.	920	40.870	12.613 MOP, 2.757 JD	500 MOP, 25.000 EU	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 Implementacija akcijskega načrta za morske odpadke (Act4Litter).						JZ KPS	I		
KAZALNIK: izvedena informativna kampanja; št. organiziranih čistilnih akcij in čistilnih akcij, kjer JZ KPS sodeluje	Ciljna vrednost: 1; 3								
<p>Na rednih terenskih obhodih bo zaposleni preko javnih del morsko obrežje pregledoval in čistil odpadke. Zaradi epidemije zavod letos ni organiziral čistilne akcije, ki je praviloma pred pričetkom kopalne sezone oz. po potrebi ob izrednih dogodkih. V okviru novo pridobljenega projekta z delovnim naslovom Posvoji obalo ("Piloting Marine Litter Prevention and Mitigation Measures in Mediterranean Marine Protected Areas") sta predvideni dve krovni aktivnosti, ki obsegata »posvojitve obale« zainteresirani javnosti, predvsem pa izobraževalnim ustanovam, ter »SUPER gostinci«, namenjene gostincem, da se prostovoljno odpovejo oz. zmanjšujejo uporabo plastike za enkratno uporabo.</p> <p>V dogovoru s Turističnim združenjem Portorož se je na njihove stroške v mesecu avgustu in septembru odstranilo in saniralo več mest na obali, kjer so bili prisotni številni grafiti.</p>									

Komunikacijske aktivnosti bodo kot doslej namenjene usmerjanju obiska na terenu 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). JZ KPS bo izvajal ukrepe iz PUN tudi na območjih Natura 2000, ki so z zavarovanim območjem območno povezana, na HT združbe 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.	300	6.638	2.213 MOP, 6.638 EU	0	0	JZ KPS, ZRSVN, URSP, projektne partnerji	I-IV	*
A3.2.a Postavitev boj za zaščito morskega grebena.						JZ KPS, ZRSVN, URSP, projektne partnerji	III-IV	*
KAZALNIK: sprejet dogovor o označitvi grebena					Ciljna vrednost: 1			
V okviru novega projekta MPA NETWORKS so predvidene aktivnosti za izboljšanje upravljanja na območju Natura 2000 za HT 1170 morski greben in participatome aktivnosti z lokalnimi deležniki glede širitve mej parka na morju pred Rtom Ronek. Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja iz PUN je morsko dno brez mehanskih poškodb, zato bo zavod delal v smeri prilagoditve označitev na obstoječih bojah.								
A3.3 Obnoviti obstoječe boje, ki označujejo mejo NR Strunjan na morju.	20	4.976	443 MOP	4.533 MOP	0	JZ KPS, URSP, zunanji sodelavci	III-IV	*
A3.3.a Redno vzdrževanje boj.						URSP, zunanji sodelavci	III-IV	
A3.3.b Komunikacijske dejavnosti glede ohranitve boj za prenočevanje za vranjeka.						JZ KPS	III-IV	*
KAZALNIK: št. vzdrževanih boj					Ciljna vrednost: 15 (11 NR Strunjan+4 Rt Madona)			
V letu 2018 se je zagotovilo celovito vzdrževanje označevalnih boj na morju v NR Strunjan in v NS Rt Madona. Sredstva za redno vzdrževanje so v letu 2020 predvidena iz rednih virov financiranja MOP.								
A3.4 Na morju urediti privezna mesta in tako zmanjšati vplive morskoga prometa na NR Strunjan.	30	664	664 MOP	0	0	JZ KPS, URSP	I-IV	
A3.3.a Odstranitev sidrišč v Strunjanskem zalivu.						JZ KPS, URSP	I-IV	
KAZALNIK: število odstranjenih sidrišč v zalivu					Ciljna vrednost: 5			
Zavod se je v letu 2018 v sodelovanju z Upravo za pomorstvo posvetil trajni rešitvi problema nezakonitih privezov v zalivu, pri čemer ostaja še 5 ne odstranjenih sidrišč, ki se bodo reševala tudi v letu 2020. 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.								
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.	385	8.519	8.519 MOP	0	0	JZ KPS, ZVKDS, UL (BF, Oddelek za krajinsko arhitekturo) , ZRSVN, MK, koncesionar , javna vodnogosp odarska služba, 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.	60	1.328	1.328 MOP	0	0	JZ KPS, ZVKDS, UL (BF, Oddelek za krajinsko arhitekt.)	I-IV	
A4.1.a Pripravljalna dela v zvezi z izdelavo študije o krajinskih vzorcih in elementih.						JZ KPS, ZVKDS, UL (BF,	I-IV	

						Oddelek za krajinsko arhitekt.)		
KAZALNIK: študija o krajinskih vzorcih in elementih						Ciljna vrednost: 1		
V zvezi z določitvijo in popisom značilnih krajinskih vzorcev in elementov v KPS se bo preučilo možnosti za pripravljalna dela in zbiranje informacij v okviru opravljanja študijske prakse ali diplomskih nalog študentov v sodelovanju z univerzami.								
A4.3 Spomenik lokalnega pomena Strunjanske soline razglasiti za spomenik državnega pomena in določiti vplivno območje z ustreznim pravnim režimom varovanja kulturne krajine.	60	1.328	1.328MOP	0	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	
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 zavarovanega območja narave, torej Javnemu zavodu Krajinski park Strunjan, če je tako določeno v aktu o zavarovanju zavarovanega območja narave 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 2020 nadaljeval s pogajanjem.								
A4.4 Zagotavljati vzdrževanje in obnovo solinarskih polj ter solinarske infrastrukture.	165	3.651	3.651MOP	0	0	JZ KPS, koncesionar, zunanji izvajalci	I-IV	*
A4.4.a Zagotavljati vzdrževanje in obnovo notranje solinarske infrastrukture na Strunjanskih solinah za ohranitev HT 1152, 1140, 1310, 1420.						JZ KPS, koncesionar	I-IV	*
A4.4.b Obnova notranje solinarske infrastrukture.						JZ KPS, koncesionar zunanji izvajalci	I-IV	*
KAZALNIK: površina, na kateri se izvaja tradicionalno solinarstvo; količina pridelane soli v sezoni						Ciljna vrednost: 19 ha; 300 t		
Za ohranitev specifične lastnosti, strukture in procesov Strunjanskih solin, bi bilo potrebno celovito vzdrževanje notranje solinarske infrastrukture, ki je bilo v preteklih letih podvrženo številnim vdorom morske vode in posledično izrazitemu poslabšanju stanja na nasipih, kanalih in bazenih. Poleg dotrajanega stanja zaradi večletnega ne vzdrževanja, so bile novembra 2019 soline dodatno povržene hujši poplavi morja, ki je povzročilo veliko škodo na infrastrukturi. 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 - solinarstvo in da se ohrani upravljanje solnih bazenov na način, ki omogoča razvoj habitata 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 slanooljubna grmičevja.								
V navezavi na zgornji ukrep, da se zagotovi kroženje vod v Strunjanskih solinah, bi bilo potrebno zagotoviti sistem transporta morske vode, ki ga sestavlja črpališče, zaporni sistemi za uravnavanje pretokov, glavna zapornica za polnjenje bazenov in kanalov, pri čemer so dotoki zunanjih vod onemogočeni.								
V letu 2020 so sredstva iz PSP omejena, zato se bo nanje ponovno kandidiralo z novim predlogom tekom leta za vključitev opisanih aktivnosti v leto 2021.								
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.								
A4.5 Dokončati obnovo čelnega nasipa, da se zagotovi ohranitev značilnih krajinskih elementov solin in z njimi povezanih habitata tipov.	100	2.213	2.213MOP	0	0	DRSV, javna vodnogosp odarska služba, JZ KPS	I-IV	
A4.5.a V zemljiški knjigi razmejiti parcele z grajenim vodnim javnim dobrim in jih prenesti pod upravljanje direkcije za vode.						DRSV	I-IV	
A4.5.b Pričeti z obnovo drugega dela čelnega nasipa, ob skrbnem upoštevanju varstvenih ciljev, vključno z novimi zahtevami po višini visokomorskih nasipov, ki že upoštevajo dvig morske gladine.						javna vodnogosp	I-IV	

						odarska služba, JZ KPS			
KAZALNIK: dolžina obnovljenega nasipa						Ciljna vrednost: 257 m			
V letu 2019 so se pričela dela za obnovo čelnega nasipa, ki je že dalj časa v slabem stanju. Prepusti vode iz poškodovanih delov nasipa so v letu 2018 že vplivali na proizvodnjo soli. Iz tega razloga je bila delujoča le polovica kristalizacijskega področja, ne nazadnje pa lahko vdor morske vode v solinska polja močno vpliva na izgubo habitatov. Projektno dokumentacijo se je v letu 2019 uskladilo z vsemi soglasodajalci v prostoru. Dela je pričelo izvajati podjetje VGP Drava Ptuj, tako da je bila prva faza sanacije zaključena v mesecu juniju. Sanacija obmorskega nasipa pa se ni nadaljevala v drugem polletju. V času do junija se je saniralo prvih 70 metrov (1. faza sanacije) od skupno 340 metrov čelnega nasipa, ki je v teku v letu 2020. Zaradi pogrežanja nasipa in višjega plimovanja, se bo nasip dvignilo za 40 centimetrov. V prvi polovici leta se je nadaljevala sanacija visokomorskih nasipov (VGP Drava – DVRS) in bo predvidoma zaključena 20.11.2020.									
Skladno z izhodišči MOP se v okviru opisanih aktivnosti zasleduje doseganje ciljev varstva narave na naravovarstveno pomembnih vodnih zemljiščih v državni lasti, tako da se sodeluje z upravljavci teh zemljišč, predvsem Direkcijo za vode RS.									
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.	830	27.764	18.366 MOP	1.000 MOP, 4.098 EU	3.200 EU, 1.100 LS	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.	830	27.764	18.366 MOP	1.000 MOP, 4.098 EU	3.200 EU, 1.100 LS	JZ KPS, inšpektorji, policisti	I-IV	*	
A5.1.a Neposredno spremljanje stanja (tudi za 1130, 1210, 1240, 1170).						JZ KPS	I-IV	*	
A5.1.c Nadzor nad izvajanjem varstvenih režimov.						JZ KPS, inšpektorji, policisti	I-IV	*	
A5.1.d 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.e Opozarjanje oseb na varstvene režime zaradi preprečevanja kaznivih ravnanj.						JZ KPS, inšpektorji, policisti	I-IV	*	
KAZALNIK: število ur nadzora na terenu						Ciljna vrednost: 830 ur			
Naravovarstveno nadzorno službo zavoda opravljajo 3 nadzorniki (v ekvivalentu 2,2 zaposlitev), ki se jo bo v letu 2020 okrepilo za 1 dodatno zaposlitev (v ekvivalentu 0,8 zaposlitve). Predvidene dejavnosti nadzorne službe v letu 2020 so natančneje navedene v 7. poglavju in izhajajo iz naslednjih ciljev:									
<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 naravnem morskem obrežju in pešpoteh po vrhu klifa ter na solinah, predvsem v turistični sezoni (1130, 1210, 1240) - okrepiti poznavanje in razumevanje varstvenih režimov v parku med prebivalci in obiskovalci. 									
Poleg tega se bo kot že v letu 2019 tudi v letu 2020 poskusilo v dogovoru z občinama organizirati sezonsko zaposlitev študentov, ki bi pomagali pri usmerjanju prometa, nudenju informacij, obveščanju o varstvenih režimih, opozarjanju kršiteljev ter obveščanju upravi o kršitvah.									
Nadzor nad izvajanjem varstvenih režimov na morju v NR Strunjan bo podkrepjen z vzpostavitev videonadzora preko projekta MPA NETWORKS (1170).									
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.	1800	142.217	44.609 MOP, 14.914 EU	28.371 MOP, 3.695 JD in Občine, 39.850 EU, 4.813 LS	2.300 MOP, 3.000 EU	JZ KPS, ZRSVN	I-IV		
D1.1 Skrbeti za gospodarno, učinkovito in zakonito poslovanje javnega zavoda.	1800	68.120	28.677 MOP, 10.488 EU	19.771 MOP, 95 JD, 4.000 EU, 4.424 LS	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%			
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 je več projektov: CEETO in ROC POP LIFE, ki se zaključujeta, ter MPA NETWORKS, ki se je v letu 2020 začel izvajati. Poleg tega sta se tekom leta pričela izvajati in se bosta do konca leta tudi zaključila še dva manjša projekta (GEO-VR-AR in Posvoji obalo). Za vse projekte je potrebno zagotoviti ustrezno administracijo in pripravo vmesnih poročil ter koordinacijo s projektnimi partnerji.								
D1.2 Spremljati izvajanje načrta upravljanja in pripravljati ustrezna poročila.	150	3.319	3.319 MOP	0	0	JZ KPS	I-IV	
D1.2.a Letno spremljanje izvajanja NU.						JZ KPS	I-IV	
KAZALNIK: Poročilo o spremljanju izvajanja NU v okviru letnega poročila JZKPS.					Ciljna vrednost: 1 poročilo			
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), zato se bo v letu 2020 načrtuje implementacijo predvidenih ciljev, ukrepov in dejavnosti skladno s finančno konstrukcijo.								
D1.3 Sodelovati v upravnih postopkih z mnenji.	80	1.770	1.770 MOP	0	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			
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.								
D1.4 Redno izobraževati in usposabljanje zaposlene JZ KPS.	80	3.270	1.770 MOP	1.500 MOP	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: 2			
Zaposleni se redno izobražujejo na aktualnih strokovnih seminarjih, kongresih, delavnicah itd. in strokovna literatura se dopolnjuje. V letu 2020 se je sicer načrtovalo tudi strokovno ekskurzijo za zaposlene zavoda in izvajanje programa zdravja na delovnem mestu (rekreacija). V letu 2020 MOP načrtuje dopolnilno izpopolnjevanje za naravovarstvene nadzornike z izkaznicami, ki bo obsegalo dva delovna dneva. Zaradi posebnosti leta 2020, ki izhajajo iz ukrepov povezanih z razglasitvijo epidemije, najverjetneje ne bo mogoče realizirati novih izobraževanj.								
D1.5 Vzdrževati opremo in skrbeti za vzdrževanje obstoječe in nakup nove opreme za potrebe delovanja zavoda in izvajanja javne službe.	120	16.544	2.655 MOP	5.600 MOP, 2.600 EU, 389 LS	2.300MOP, 3.000 EU	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. računalnikov					Ciljna vrednost: 3			
Zavod bo v letu 2020 dokupil manjkajoče dele uniforme in obutve, ki se nanašajo na naravovarstvene nadzornike in druge zaposlene za izvajanje terenskega dela v parku. V okviru redne opreme za pisarne se načrtuje nakup računalniške opreme, tako iz sredstev MOP kot tudi iz projektnih sredstev v okviru projekta MPA NETWORKS in meseca oktobra pridobljenega manjšega projekta PRONACUL. Zaradi primanjkojanja prostora								

v pisarnah za delo in arhiviranje dokumentacije, se načrtuje najem skladiščnega prostora za arhiv in predelavo pisarniškega pohištva.								
D1.6 Povezovati se z drugimi parki in sorodnimi institucijami z namenom krepitev delovanja javnega zavoda in promovirati park.	320	44.931	2.655 MOP, 4.426 EU	1.000 MOP, 33.250 EU, 3.600 občine	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, v okviru katerega so organizirana izobraževanja vsaj enkrat letno. V letu 2020 je MedPAN vodilni partner projekta MPA NETWORKS, v katerega je vključen tudi Krajinski park Strunjan kot projektni partner. Poleg tega se bodo v okviru projekta izvajale tudi aktivnosti za podporo novostanovljenih MZO, in sicer KP Debeli rtič, preko podpore za upravljanje s priobalnim ribolovom ter priprave načrta upravljanja in dokumentacije za dnevna sidrišča. V letu 2019 je zavod predsedoval Skupnosti naravnih parkov Slovenije in vodil skupne aktivnosti. Ker je mesto s koncem leta nasledil Triglavski narodni park, bo zavod še naprej sodeloval in bil podpora pri začetnih skupnih nalogah. Za projekt SPAMI oz. »Sporazum o pobratenu« med SPAMI / MZO, ki ga vodi SPA/RAC in v okviru katerega je JZKPS do konca leta 2019 sodeloval z ZO Torre del Cerrano iz Italije na področju ribištva in vključevanja nevladnih organizacij v upravljanje parka, je predvideno nadaljevanje z novimi aktivnostmi tudi v letu 2020.								
D1.7 Vodenje vseh pravnih in upravnih postopkov v zvezi z izvajanjem neposrednega nadzora v naravi.	170	4.262	3.762 MOP	500 MOP	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. V letu 2020 bo zavod s strani izbranega izvajalca MOP dobil programsko podporo za vodenje prekrškovnih postopkov, kar naj bi bistveno olajšalo delo NN.								

5.2 NALOGE UREJANJA OBISKA IN OZAVEŠČANJA JAVNOSTI

Preglednica 4: Kratkoročni cilji, ukrepi, dejavnosti in kazalniki načrtovani v letu 2020 glede na drugo prioriteto

Cilj – ukrep – dejavnosti	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela/vir	Materialni stroški (brez fiksnih: el.voda.)/vir	Investicije/vir	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUN
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.	1285	44.890	16.180 (9.404 MOP, 6.776 JD)	27.010 (13.600 MOP, 12.900 EU, 510 LS)	1.700 MOP	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.	205	4.536	4.536 MOP	0	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 so rezervirali vodenje po KPS					Ciljna vrednost: 3.000			
Zavod izvaja strokovno vodene ogledne na območju parka, vendar je bil izpad vodenj skoraj popoln, saj so ukrepi za zajezitev epidemije to onemogočali. Promovira se ponudbo vodenj, ki vključuje ogled razstave v solinarski hiši in 3 tematske poti, in sicer botanično, geološko in geografsko. Posodobilo in dopolnilo se bo vsebine rednih vodenj, in sicer z izdelavo in tiskom delovnih listov.								
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.	570	22.698	1.549 MOP, 3.939 JD	11.600 MOP, 3.400 EU, 510 LS	1.700 MOP	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			
Od novembra 2019 do maja 2020 je bil center za obiskovalce zaprt, saj je visoka morska voda poplavlila pritlične prostore solinarske hiše. Škoda se je deloma sanirala v decembru 2019, zato da je uprava lahko nemoteno delovala v pisarniških prostorih, deloma pa se je ostale posledice v razstavnem prostoru odpravilo v prvi polovici leta 2020. Za preprečitev posledic poplav v prihodnje, je potrebno vgraditi potopno črpalko, ki bo preprečevala vdor vode v poslovne prostore v primeru nenadnega in nekontroliranega dviga vodne gladine. Del sredstev za dopolnitev vsebin v razstavnem prostoru je planiranih iz projekta CEETO, in sicer za predvajanje izobraževalnega, animacijskega videa o varstvenih režimih v parku, ki bo pripomogel k ozaveščenju obiskovalcev o pomenu tega zavarovanega območja. Prilagoditev razstave v Centru za obiskovalce se bo izvedla na način, da bo možno predvajanje animacijskega izobraževalnega videa, ki je bil realiziran kot del pilotne akcije znotraj projekta CEETO. Tudi v letu 2020 se zagotavlja odpiralni čas centra tudi ob koncih tedna. V redno vzdrževanje objekta so vključeni tudi stroški energije, materiala za vzdrževanje in tekoče vzdrževanje. Razstavni prostor in vsebino učne poti se v letošnjem letu dopolnjuje preko projekta GEO-VR-AR. Gre za obogatitev izkušnje obiskovalca pri razumevanju geoloških vsebin. Obstoječe vsebine se bo kreativno nadgradilo s sodobnimi tehnologijama navidezne (virtual reality, VR) in obogatene resničnosti (augmented reality, AR). Center za obiskovalce je bil v letu 2020 zaradi razglasitve epidemije zaprt od 13. marca do 4. maja ter ponovno od 18. oktobra dalje, dokler bo potrebno upoštevati ukrepe za zajezitev epidemije.								
B1.3 Vzdrževati poti: pot po vrhu klifa, trije dostopi do morskga obrežja, pot med Stjužo in Solinami.	510	17.656	3.319 MOP, 2.837 JD	2.000 MOP, 9.500 EU	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	V	*
KAZALNIK: delež vzdrževanih poti					Ciljna vrednost: 100 %			
Po tem, ko se je v letih 2015 in 2016 uredilo krožno tematsko pot po parku, se od leta 2017 infrastrukturo nadalje ureja in skrbi za čistočo, predvsem preko zaposlitve sodelavca iz programa javnih del. Za dokončno ureditev varnosti na poti s postavitvijo ograj na robu klifa za usmerjanje obiska in nekaj podestov za vamejši obisk poti in varstvo habitatov ob poteh, so bila v letu 2019 zagotovljena dodatna sredstva v okviru pogodbe med JZKPS, MOP in SKZG. Zadnji del nezavarovanega dostopa iz vrha klifa do naravnega morskga obrežja in naravne vrednote Bele skale se bo uredilo preko kombinacije projektov CEETO in INHERIT. V okviru pilotne akcije projekta CEETO se je obnovilo pot na Bele Skale na delih, kjer je potrebna odstranitev dotrajane ograje in namestitev nove. Obnova poti bo prispevala k večji varnosti obiskovalcev in manjši eroziji. V okviru projekta INHERIT pa je bila omogočena obnova stopnic iz lokalnega kamna peščenjaka, rekonstrukcija suhozida za zmanjšanje erozije, utrditev in podpora brvi ter ureditev odvodnjavanja vode na poti. 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 PUN2000 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).								
B 2 Na območju krajinskega parka se izvajajo ukrepi za usmerjanje obiskovalcev v manj ranljive predele in blažijo vplivi na naravo.	436	26.149	9.648 MOP	16.501 (500 MOP, 13.600 EU, 2.401 LS)	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	135	2.987	2.987 MOP	0	0	JZ KPS	I-IV	

in izvesti ukrepe za zmanjšanje obremenitev okolja.									
B2.1.a Spremljanje obiska in ukrepanje ob preseženih obremenitvah (npr. mirne cone, sprememba trase poti).						JZ KPS	I-IV		
KAZALNIK: število »info« točk	Ciljna vrednost: 3								
<p>V poletni sezoni 2019 se je s pomočjo študentskega dela uredilo info točko, kjer so informatorji usmerjali obiskovalce na parkirišča, obveščalo se je tudi o varstvenih režimih glede prepovedi šotorjenja, kolesarjenja, vožnje z avtomobili v naravnem okolju. S podporo občin se je podobna aktivnost načrtovala tudi v letu 2020. Poleg tega se bo podala pobuda na občine za poenotenje signalizacije v prostoru, ki celoviteje naslavlja označevanje poti, meja parka, umirjanje prometa.</p> <p>V okviru aktivnosti A1.1 se bo za odstranjevanje in zmanjšanje dejavnikov ogrožanja narave opredelilo nosilno kapaciteto za eno naravno vrednoto, ki je preobremenjena zaradi splošne ali posebne rabe (npr. zaradi obiskovanja, gneče na naravnih vrednotah ali dostopnih poteh, povečana erozija ipd), skladno s prejetimi navodili o metodologiji, ki jih je MOP posredoval 16.10..</p> <p>V kolikor bo potrebno, se bo v sodelovanju z obema občinama, lastniki in najemniki zemljišč nadaljevalo z namestitvijo potrebnih ovir za prepoved kolesarjenja in vožnje ter parkiranja v naravnem okolju. S postavitvijo ovir se bo zmanjšalo tudi možnosti nastajanja divjih odlagališč. Preučilo se bo postavitev dodatne prometne signalizacije za prepoved parkiranja. Ponovno se bo preverilo možnost vzpostavitve enosmernega prometa na poti od glavne ceste do cerkve Marijinega prikazanja. Skupaj s KS Dobrava in Občino Izola se bo nadaljevalo usklajevanja glede ureditve slemenske ceste na Belvederju, v luči varnosti za pešce in preprečitvijo parkiranja na kmetijskih zemljiščih.</p>									
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.	71	2.071	1.571 MOP	500 MOP	0	JZ KPS, občina Piran, organiz. prireditev, ZRSVN	I-IV		
B2.2.a Uskladitev, sprejetje in izvedba dogovora z organizatorji prireditev in domačini.						JZ KPS, občina Piran, organiz. prireditev, ZRSVN	I-IV		
B2.2.a Z mnenji upravne enote sodelovati v postopkih pridobivanja dovoljenj za prireditve.						JZ KPS, ZRSVN	I-IV		
B2.2.a Sodelovati na prireditvah s promocijo parka.						JZ KPS	I-IV		
KAZALNIK: št. prireditev na katerih sodeluje uprava parka	Ciljna vrednost: 5								
<p>Tudi v prihodnje bo stalna naloga upravljalca ZO izdaja pogojev za izvedbo porok in velikih prireditev na območju KPS. Zavod aktivno sodeluje na okoli petih prireditvah letno z brezplačnimi vodenji, delavnicami za otroke in predavanji. Prednostno se podpira prireditve, ki so usmerjene k promociji parka, zgodovine, običajev in tradicije kraja, domače obrti ipd. Po zelo dobro sprejeti prireditvi Ribiški dan v Strunjanu v letu 2019, ki ga je JZ KPS organiziral v sodelovanju s Turističnim društvom Solinar iz Strunjana, ter ob finančni podpori Turističnega združenja Portorož, se je načrtovalo tudi v letu 2020 od 4 do 5 podobnih tematsko obarvanih prireditev v obdobju od maja do septembra, ki pa so bile odpovedane skladno s priporočili za zajezev epidemije.</p>									
B2.3 Pripraviti smernice oziroma brošuro za obiskovalce z napotki o obnašanju v parku.	100	2.213	2.213 MOP	0	0	JZ KPS, lokalni ponudniki	I-IV	*	
B2.3.a Priprava smernic.						JZ KPS	II-III	*	
B2.3.b Priprava brošure.						JZ KPS	II-III	*	
B2.3.c Promocija in distribucija brošure v hotelih in TIC-ih.						lokalni ponudniki	IV	*	
KAZALNIK: Pripravljena brošura za tisk.	Ciljna vrednost: 1 komplet								
<p>Zavod je doslej pripravil eno splošno zbirko o parku in več publikacij z vsebino o izvedenih evropskih projektih. Zaradi velikega števila gostov centra za obiskovalce in stalnega povpraševanja s strani turistično informacijskih centrov obeh občin, se pojavlja potreba po pripravi nove publikacije, z dopolnjenimi vsebinami vezanimi na predstavitvi flore in favne ter drugih naravnih značilnosti parka. V letu 2020 se zato načrtuje priprava tekstov in oblikovanja. V višini ugodenega odškodninskega zahtevka s strani zavarovalnice po poplavih v letu 2019 in nekaj rednih sredstev MOP, se načrtuje ponatis uničenih zgibank.</p>									
B2.4 Urediti parkirišča v obliki zelenih površin, ki so zunaj sezone namenjena sprehajalcem.	70	17.550	1.549 MOP	13.600 EU, 2.401 LS	0	JZKPS, Občina Piran, Okolje Piran, zasebni investitorji	I-IV		

B2.4.a Pridobitev dokumentacije - študije.						JZ KPS, Okolje Piran, Občina Piran	I-III	
KAZALNIK: pripravljena študija						Ciljna vrednost: 1		
V okviru izdelave študije urejanja mirujočega prometa na območju piranskega dela Krajinskega parka Strunjan preko projekta CEETO se bo tesneje sodelovalo tudi z Občino Piran, v smeri izboljšanja prometnih razmer v Strunjanu, ki se zaradi nezadostnega števila parkirnih mest vsako leto slabšajo. Namen študije je zmanjševanje vplivov in pritiskov na okolje, ki so v večji meri posledica turizma in ustvarjanja vse večjega turističnega prometa. Študija predstavlja enega od elementov oz. korakov celostnega in trajnostnega načrtovanja prometa na območju Krajinskega parka Strunjan ter zaledja (KS Jagodje Dobrava, KS Strunjan, Občina Piran in Občina Izola). Celostno in trajnostno načrtovanje prometa se bo sicer izvedlo v okviru Celostne prometne strategije Občine Piran in se bo poskušalo v čim večji meri vnesti v Občinski prostorski načrt. Zavod načrtuje več rednih sestankov na to temo pri Občini Piran. V sezoni 2020 je bilo urejeno eno začasno parkirišče za razbremenitev prometa v parku.								
B2.5 Izvajati ukrepe za trajnostno mobilnost v parku.	60	1.328	1.328 MOP	0	0	JZ KPS, Občina Piran, Občina Izola, turistični ponudniki	I-IV	
B2.5.a Nakup električnega minibusa in zagotovitev sezonskega javnega prevoza v KPS v partnerstvu z zasebnim podjetjem.						Občina Piran, JZ KPS, Okolje Piran, turistični ponudniki	I-II	
B2.5.b Postavitev postaje za polnjenje električnih vozil (Občina Piran).						JZ KPS, Občina Piran, Občina Izola,	I-II	
KAZALNIK: št. polnilnih postaj/št. električnih vozil v upravljanju (kolesa, skuter, avtobus)						Ciljna vrednost: 2/ 10, 1, 0		
Na območju krajinskega parka se izvajajo ukrepi za usmerjanje obiskovalcev v manj ranljive predele in blažijo vplivi na naravo preko izvajanja ukrepov trajnostne mobilnosti. V okviru Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v letih 2017 in 2018 ter v okviru ukrepa »Spodbujanje trajnostne mobilnosti območij ohranjanja narave« je zavod pridobil potrebna sredstva za postavitev polnilne postaje za električna vozila v upravljanju zavoda, in sicer električnega skuterja. V okviru Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe znotraj ukrepa »Alternativna goriva v prometu« je bila urejena še priključitev polnilne postaje na elektrodistribucijski sistem. Za štiri električna kolesa, ki jih je zavod pridobil v okviru projekta CARS-OUT! (Okoljsko prijazen obisk zavarovanih območij; program Finančnega mehanizma EGP 2009-2014), je organizirana oddaja za obiskovalce parka, ki se je izkazala kot zelo uspešna, kot tudi v letu 2019 urejena krožna vožnja z električnim minibusom, ki je delovala med poletno sezono in je razbremenila osrednje parkirišče ob laguni Stjuža ter lajšala težave s parkiranjem izven za to označenih mest. Stroške obratovanja so financirali vsi hoteli ter avtokamp v Strunjanu in Občina Piran, preko podjetja Okolje Piran, zato je zavod podal pobudo za tovrstno sodelovanje tudi v letu 2020 in bil pri tem uspešen. S ciljem razbremenitve osrednjega dela parka in usmerjanja pritiska obiskovalcev v manj ranljive predele parka je zavod v prvi polovici leta v sodelovanju z Občino Piran, Okoljem Piran, Krajevno skupnostjo Strunjan in hotelirji uredil tudi začasno parkirišče in na kritičnih točkah v parku umestil informatorje za usmerjanje prometa. Stroške obratovanja minibusa, ureditve začasnega parkirišča in umestitve informatorjev za usmerjanje prometa so financirali Občina Piran, Okolje Piran, Krajevna skupnost Strunjan in hotelirji. Dodatna sredstva za izvedbo ukrepov trajnostne mobilnosti niso potrjena.								
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.	230	11.089	5.089 MOP	6.000 (2.000 MOP, 4.000 EU)	0	JZ KPS, uredniški odbori časopisov	I-IV	
B3.1 Redno obveščanje in ozaveščanje prebivalcev lokalnih skupnosti v stalnih rubrikah v lokalnih časopisih (Solni cvet, Mandrač, Bobnič, Primorske novice itd.).	135	3.087	2.987 MOP	1.000 MOP	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 2020 se dela še naprej na prepoznavnosti parka preko priprave prispevkov za oddaje na radiu in televiziji ter časopisih ter z ažurnim obveščanjem preko spletne strani in facebook profila. Predvidena je organizacija vsaj ene novinarske konference. V letu 2019 je bila prenovljena spletna stran parka, v letu 2020 pa še ureditev večjezičnosti, izdelava interaktivnega zemljevida in obrazca za rezervacijo vodenih ogledov parka.								
B3.2 Izvajati redne predstavitve in izobraževanja o aktualnih temah za prebivalce lokalnih skupnosti (npr. suhozidi, solinarstvo, varstvo narave, tujerodne vrste).	80	1.770	1.770 MOP	0	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 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, ki pa jih v letu 2020 najbrž ne bo. Načrtuje se posebno ozaveščanje, vključevanje širše družbe in spodbujanje sodelovanja na temo divjih oprasovalcev v skladu z EU pobudo za oprasovalce in Načrtom aktivnosti Vlade RS za projekt »Svetovni dan čebel« do leta 2022. Zlasti gre za informiranje o pomenu divjih oprasovalcev, demonstracijske primere zagotavljanja bivališč za divje oprasovalce ter promocija pridelkov in izdelkov, ki imajo pozitivni vpliv na oprasovalce v okviru promocije blagovne znamke. Vsako leto je zavod s strani TZP vabljen, da predstavi park na Tečaju za lokalne turistične vodnike. Zaradi Covid-19 je bil letos tečaj zamaknjen iz marca na junij, a je bil vseeno uspešno izveden.								
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.	15	5.332	332 MOP	1.000 MOP, 4.000 EU	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: 100 izvodov		
V letu 2020 je predviden natis publikacije, ki jo je zavod ob koncu leta 2019 pripravil skupaj s pobratenim MZO Torre del Cerrano v okviru projekta SPAMI.								

5.3 RAZVOJNE NALOGE

Preglednica 5: Kratkoročni cilji, ukrepi, dejavnosti in kazalniki načrtovani v letu 2020 glede na tretjo prioriteto

Cilj – ukrep – dejavnosti	Št. ur	Skupaj odhodki	Stroški dela/vir	Materialni stroški (brez fiksnih: el.voda.)/vir	Investicije/vir	Koordin.	Obdobje izvajanja	PUN
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.	60	1.828	1.328 MOP	500 MOP	0	JZ KPS	I-IV	
C1.1 Podeljevati pravico do uporabe kolektivne blagovne znamke Krajinski park Strunjan kmetijskim pridelovalcem, ki izrazijo zanimanje in dosegaajo zahtevana merila.	30	1.164	664 MOP	500 MOP	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		
Vsako leto se podeljuje blagovno znamko predelovalcem kakijev, artičok, oljčnega olja. JZ KPS je načrtoval včlanitev v Europarc Federation ter v letu 2020 pričel z aktivnostmi za pridobitev Evropske listine trajnostnega turizma v zavarovanih območjih, vendar je bil izpad sredstev zaradi epidemije prevelik in bo aktivnost najverjetneje prenesena v leto 2021. V okviru teh aktivnosti se bo vključil tudi nadaljnji razvoj blagovne znamke, v prvi vrsti s promoviranjem lokalno pridelane hrane med ponudniki gostinskih storitev.								
C1.4 Spodbujati ponovno uvajanje lokalnih sort sadja in zelenjave (jagode, artičoke, paradižnik, krompir).	30	664	664 MOP	0	0	JZ KPS, Kmetijski inštitut, lokalni pridelovalci in predelovalci	I-IV	
C1.4.a Poiskati primerne pridelovalce.						JZ KPS	I-III	
C1.4.b Preučitev možnosti za gensko analizo avtohtonih in tradicionalnih sort na območju Strunjana.						Kmetijski inštitut, UP	II-IV	
C1.4.c Promocija in trženje izdelkov.						JZ KPS, lokalni pridelovalci in predelovalci	I-IV	
KAZALNIK: Distribucija sadik.						Ciljna vrednost: 500 kom		
Na osnovi izvedenih aktivnosti vzpostavitve matičnega nasada avtohtonih sort strunjanskih jagod, se je v letu 2020 prvič načrtovala distribucija sadik, ki so bile vzgojene pri lokalnem pridelovalcu. Zaradi razglasitve epidemije v marcu je bil zavod primoran delitev sadik odpovedati. S pridelovalcem se bo dogovoril za nov ustrezen termin skladno z novo ugodno fazo rasti sadik.								
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.	290	6.417	6.417 (2.877 MOP, 3.540 EU)	0	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.	30	664	664 MOP	0	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						Ciljna vrednost: 10		
Ribištvo v morskem delu parka podrobno ureja varstveni režim v Uredbi in sprejetem NU. Na osnovi izvedenih aktivnosti v smeri izboljšanja sodelovanja med upravljavcem in gospodarskimi ribiči v okviru projekta SPAMI, se bo v letu 2020 objavilo razpis za sklenitev dogovorov o načinu izvajanja gospodarskega ribolova na območju Naravnega rezervata Strunjan in o sodelovanju ribičev s Krajinskim parkom Strunjan. Priprava in usklajitev dogovora je potekala skupaj z Ministrstvom za kmetijstvo, gozdarstvo in ribištvo, Zavodom RS za varstvo narave, Zavodom za ribištvo in ne nazadnje z gospodarskimi ribiči. Izvajanje dogovora bo omogočilo tudi izmenjavo podatkov in boljše spremljanje vplivov ribolova na naravo. Aktivnosti sklepanja dogovorov se bodo odvile do konca leta in so vključene v projekt MPA NETWORKS.								
C2.2 Soupravljati ribolovne vire v morskem zavarovanem območju.	230	5.089	1.549 MOP, 3.541 EU	0	0	JZ KPS, WWF Adria, lokalni ribiči,	I-IV	

						Zavod za ribištvo, ZRSVN		
C2.2.a Izvajanje modela trajnostnega upravljanja priobalnega ribištva.						JZ KPS, WWF Adria, lokalni ribiči	I-IV	
C2.2.b Sodelovanje med upravljavcem in lokalnimi ribiči.						JZ KPS, lokalni ribiči, ZRSVN	I-IV	
C2.2.c Analiza ribištva in izdelava poročila.						WWF Adria	I-IV	
KAZALNIK: št. izdelanih poročil						Ciljna vrednost: 1		
Po zaključku projekta FishMPABlue 2 - Izvajanje modela upravljanja priobalnega ribištva v MPA, v okviru WWF Adria, kjer je bila tema izvajanje modela priobalnega ribištva, ki omogoča upravljavcu morskega zavarovanega območja ohranjanje morskih ekosistemov in vrst, za zagotavljanje trajnostnega izkoriščanja morskih virov ter krepitev sodelovanja med upravljavci ZO in lokalnimi ribiči, bo zavod aktivnosti nadgrajeval z novo pridobljenim projektom MPA NETWORKS. V letu 2020 je predviden zagon aktivnosti v smeri nadaljnje podpore malega priobalnega ribolova, spremljanja ulova in prilova, nadzora nad krivolovom in promocije tradicionalnih orodij.								
C2.3 Sodelovati z upravljavci školjčičišč in ribogojnic za zagotavljanje trajnostne rabe naravnih virov in upoštevanja naravovarstvenih ciljev v parku.	30	664	664 MOP	0	0	poklicni ribiči in školjkarji, NIB MBP, JZ KPS	I-IV	
C2.3.a Spremljanje stanja v projektih za trajnostno ribogojstvo, školjkarstvo.						poklicni ribiči in školjkarji, JZ KPS, MedPAN	I-IV	
KAZALNIK: št. vzpostavljenih sodelovanj						Ciljna vrednost: 3		
V okviru mreže MedPAN se je poskusilo povezati s strokovnjaki iz Sredozemlja, ki delujejo na področju trajnostnega školjkarstva z namenom pridobitve študij in mnenj za boljše upravljanje tega področja znotraj parka, zato se bo nadaljevalo tudi v letu 2020 delo v tej smeri.								
C 3 Krajinski park se promovira kot naravno območje za mirne dejavnosti in sprostitve, turistični ponudniki pa spodbujajo h krepitvi trajnostnih oblik turizma.	145	3.210	3.210 MOP	0	0	JZ KPS, turistični ponudniki, krajevne skupnosti	I-IV	
C3.1 Spodbujati in razvijati trajnostne oblike obiskovanja in preživljanja prostega časa v krajinskem parku, ki ne ogrožajo varstvenih ciljev parka.	80	1.770	1.770 MOP	0	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 V sodelovanju s ponudniki oblikovati pakete ponudbe za različne skupine (mednarodni gosti, vključno z gosti s križark, domači gosti).						JZ KPS, turistični ponudniki, krajevne skupnosti	II-IV	
KAZALNIK: število doseženih oseb						Ciljna vrednost: 2.000		
V okviru te tematike sta v teku projekta CEETO (a) in INHERIT (b). (a) Znotraj projekta Ceeto je bila ustanovljena mreža CEETO (The CEETO Network) in zasnovana tako, da izkoristi znanje in rezultate ter zagotovi trajnost projekta po njegovem zaključku. Njen namen je vzpostaviti platformo za spodbujanje sodelovanja med zavarovanimi območji Srednje Evrope pri razvoju, izvajanju in spodbujanju sistemov trajnostnega upravljanja in upravljanja turizma kot orodja za trajnostno rabo naravnih virov. Dolgoročni cilji so zagotoviti platformo za dialog med lokalnimi organi, vladnimi službami, drugimi ustreznimi zainteresiranimi stranmi in Evropsko komisijo o trajnostnem turizmu na zavarovanih območjih s poudarkom na vprašanih, značilnih za širšo geografsko regijo, ki jo pokriva mreža CEETO; spodbujati prihodnje sodelovanje z razvojem prihodnjih strategij, skupnih sodelovanj in projektov, lokalnih in nadnacionalnih politik; zagotoviti stalen proces razvoja in izboljševanja opredeljenih in preizkušenih orodij in politik trajnostnega turizma z dolgoročnim dialogom na nadnacionalni ravni. Zavod je bil soorganizator nacionalnega dogodka skupaj s partnerjem RRC Koper: CEETO webinar (spletni seminar) z naslovom trajnostni turizem v zavarovanih območjih, od načrtovanja do implementacije – primer projekta CEETO ter aktivno sodeloval s pripravo prezentacije na spletnem seminarju o trajnostnem turizmu v zavarovanih območjih narave, ki ga je organizirala federacija EUROPARC skupaj s								

partnerji CEETO in na zaključni spletni konferenci projekta.

(b) Znotraj projekta INHERIT se bo vzpostavilo območje INHERITURA, katero bo pridobilo svojo oznako. Območje bo obsegalo ozemlja v celotnem Sredozemlju, katera bodo ustrezala zahtevam identificiranim znotraj projekta INHERIT. Območja bodo medsebojno povezana tudi s skupnimi itinerariji, katerih glavna nit bo enaka tematika kot na primer: prazgodovina, morsko jamarstvo, kulturne poti itd. V sklopu identifikacije zahtev za pridobitev oznake INHERITURA bo potekalo tudi mapiranje območja in predlogi za novo uporabo oz. predlogi in nove ideje v sklopu sestankov delovne skupine ter testiranje po pripravljenih vprašalnikih v sklopu projekta.

Evropska listina za trajnostni turizem na zavarovanih območjih je 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. Prvi korak v tej smeri je tudi včlanitev v Europarc Federation (Evropsko združenje zavarovanih območij), ki pa je prestavljena v leto 2021.

C3.2 Predstavljati park na domačih sejmih na temo turizma, pohodništva in prostega časa ter varstva narave in kulturne dediščine.	65	1.439	1.439 MOP	0	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 MOP in promociji parkovne ponudbe, v kolikor bo zaradi epidemije v letu 2020 to mogoče.								

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 2020 skladno z NU in izhodišči za pripravo finančnega načrta in programa dela za leto 2020

Naloga	1. Varstvene upravljavske in nadzorne naloge	2. Naloge urejanja obiska in ozaveščanja javnosti	3. Razvojne naloge	SKUPAJ
Število ur	8.336	1.951	495	10.782
Delež ur v %	77,31%	18,09%	4,59%	100,00%
Višina programskih stroškov in storitev v EUR	209.649	49.511	500	259.660
Delež programskih stroškov in storitev v %	80,7%	19,1%	0,2%	100,0%
Višina investicij v EUR	419.600	1.700	0	421.300
Delež investicij v %	99,60%	0,40%	0,00%	100,00%

Izhajajoč iz Izhodišč za pripravo programov dela in finančnih načrtov posrednih uporabnikov proračuna za leto 2020, 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 %.

FIKSNI MATERIALNI STROŠKI

Ocena višine fiksnih materialnih stroškov v letu 2020 znaša 11.600 EUR, med katere so vštetni stroški vode, elektrike, telefona, smetarine, zavarovanja in varovanja objekta. 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 MOP 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 dejavnost »B1.2.a Redno vzdrževanje Solinarske hiše«, kamor so vključeni tudi obratovalni stroški za pisarne. Ostali 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 2020 sta v izvajanju projekta CEETO in MPA NETWORKS, ki imata 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 na str. 73.

6 NATURA 2000

Vlada Republike Slovenije je 9. aprila 2015 sprejela Program upravljanja območji Natura 2000 2015-2020. Program določa podrobne varstvene cilje in ukrepe za vsako od 354 območij Natura 2000 v Sloveniji ter nosilce in finančne vire. Določeni so tudi projekti, s katerimi želi Slovenija doseči te cilje in izkoristiti priložnosti območij Natura 2000 za lokalni razvoj, delovna mesta in gospodarsko rast ter za ohranjanje kulturne dediščine.

V letu 2020 prispevek Programa dela JZ KPS za PUN, kjer je kot odgovorni nosilec ali sodelujoči naveden JZ KPS, zajema dejavnosti v Preglednici 5, 6 in 7. V letu 2020 se bo izvajalo vseh 28 aktivnosti, ki so v PUN predvidene za JZ KPS in se nanašajo na območje znotraj meja zavarovanega območja. Nekaj ukrepov je bilo v preteklih letih že izvedenih preko realizacije različnih projektov. Tudi v letu 2020 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 2020 izvajalo 4 dodatne aktivnosti, ki se nanašajo na območje izven meja zavarovanega območja Krajinskega parka Strunjan. Predvideno je spremljanje stanja v okviru naravovarstvenega nadzora in komunikacijske aktivnosti ter usmerjanje obiska za združbe enoletnic na obalnem drobirju (1210) med Strunjanom in Fieso. V okviru novega projekta MPA NETWORKS so predvidene aktivnosti za izboljšanje upravljanja na območju Natura 2000 za HT 1170 morski greben in participativne aktivnosti z lokalnimi deležniki glede širitve mej parka na morju pred Rtom Roněk. Vrednost podrobnejšega varstvenega cilja iz PUN je morsko dno brez mehanskih poškodb, zato bo zavod delal v smeri prilagoditve označitev na obstoječih bojah.

Preglednica 7: Izvajanje ukrepov nadzora iz PUN v letu 2020

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)	Obdobje izvedbe	Načrtovane ure	Sredstva Plače (P) Material (M) Investicije (I) (v EUR)
Strunjanske soline s Stjužo	izlivi rek, estuariji	ohrani se velikost habitatnega tipa	1,7 ha	izvajati nadzor	/	KPS	30 ur nadzora Strunjanskega potoka z izlivnim delom glede kršitev varstvenih režimov (prepovedan ribolov) in vzdrževanje privezov, ki preprečujejo degradacijo območja	I-IV	30	P 584
Med Izolo in Strunjanom - klif	združbe enoletnic na obalnem drobirju	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	brez premeščanja kamenja	izvajati nadzor	/	KPS, občina, Inšpekcija za okolje in naravo	100 ur nadzora na naravnem morskem obrežju, predvsem ob koncih tedna in v poletnem času, ko je območje najbolj obremenjeno	I-IV	100	P 1945
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 premeščanja kamenja	izvajati nadzor	/	KPS, občina, Inšpekcija za okolje in naravo	50 ur nadzora na naravnem morskem obrežju, predvsem ob koncih tedna in v poletnem času, ko je območje najbolj obremenjeno	I-IV	50	P 973
Med Strunjanom in Fieso	združbe enoletnic na obalnem drobirju	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	brez premeščanja kamenja	izvajati nadzor	/	KP Strunjan, občina, Inšpekcija za okolje in naravo	30 ur nadzora izven parka	I-IV	30	P 584

Preglednica 8: Izvajanje ukrepov komunikacije iz PUN v letu 2020

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)
Strunjan	vranjek	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	boje za prenočevanje	komunikacijske aktivnosti	/	KPS	komunikacijske aktivnosti so bile izvedene v okviru projekta SIMARINE-NATURA (2011-2016); stanje je ugodno	školjkarji (po potrebi)	I-IV	20	P 389
Strunjanske soline s Stjužo	izlivi rek, estuarji	ohrani se velikost habitatnega tipa	1,7 ha	komunikacijske aktivnosti	/	KPS	osebna komunikacija (po potrebi) in s pravilnikom o tradicionalnih privezih ter pogodbe o najemu priveznih mest (2x letno)	najemniki priveznih mest (179)	I-IV	50	P 973
Med Izolo in Strunjanom - klif	združbe enoletnic na obalnem drobirju	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	brez premeščanja kamenja	komunikacijske aktivnosti	/	KPS	osebna komunikacija na terenu v okviru čistilnih akcij (3 x letno) in obveščanje javnosti preko spletnih medijev (6 x letno)	prostovoljci (50-150) in uporabniki spletnih medijev (4.000)	I-IV	30	P 584
Med Strunjanom in Fieso	združbe enoletnic na obalnem drobirju	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	brez premeščanja kamenja	komunikacijske aktivnosti	/	KPS	osebna komunikacija na terenu v okviru čistilnih akcij in obveščanje javnosti preko spletnih medijev (6 x letno); izven parka	prostovoljci (50-150) in uporabniki spletnih medijev (4.000)	I-IV	30	P 584
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 premeščanja kamenja	komunikacijske aktivnosti	/	KPS	osebna komunikacija na terenu v okviru čistilnih akcij (3 x letno) in obveščanje javnosti preko spletnih medijev (6 x letno)	prostovoljci in uporabniki spletnih medijev (4.000)	I-IV	30	P 584

Preglednica 9: Izvajanje vseh ostalih tipov ukrepov iz PUN v letu 2020

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) 2020 (v EUR)
Strunjan	mala bela čaplja	obnovi se velikost habitata	34 ha	obnovitev	urediti pogoje	KPS	redno delo	poloji so bili urejeni preko projekta ureditve ribiškega pristanišča Strunjan iz sredstev Evropskega ribiškega sklada (2016); zagotavlja se ugodno ohranitveno stanje	20	P 442
Strunjan	mala bela čaplja	obnovi se velikost habitata	34 ha	obnovitev	vzdrževanje brežine z vegetacijo	KPS	redno delo	za dodatno zasajevanje avtohtone vegetacije ter zagotavljanje ugodnega stanja zasajene vegetacije z mehanskim odstranjevanjem in omejevanjem širjenja ITV sredstva iz Programa porabe sredstev za podnebne spremembe niso bila odobrena; aktivnosti se zagotavljajo preko rednega dela	50	P 1.106
Strunjan	mala bela čaplja	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	upravljanje zavarovanih območij	usmerjati obisk in ohranjanje habitatov na solinah	KPS	redno delo, Program porabe sredstev sklada za podnebne spremembe	obnova in dvig nasipov in pragov, ki preprečujejo nenadzorovano razlivanje vod med pretočno laguno Stjuža in Strunjanskimi solinami in hkrati služijo kot edina pot za obiskovalce na solinah	85	P 1.880 I 136.660
Strunjan	črnoglav galeb	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	ekološkim zahtevam vrste prilagojena turistično rekreativna raba	upravljanje zavarovanih območij	postaviti leseni mostovž	KPS	redno delo, Program porabe sredstev sklada za podnebne spremembe	obnova in dvig nasipov in pragov, ki preprečujejo nenadzorovano razlivanje vod med pretočno laguno Stjuža in Strunjanskimi solinami; prednostno se obnavlja kamniti zid in odvisno od sredstev v prihodnje še leseni mostovž	85	P 1.880 I 136.660
Strunjanske soline s Stjužo	solinarka	ohrani se velikost habitata	35 ha	spremljati velikost habitatnega tipa	/	KPS	redno delo, NIB	v letih 2017 – 2019 se je izvedel popis populacije na celotnem HT; stanje je ugodno	30	P 664
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	koncesionar na solinah opravlja redna vzdrževalna dela, ki so potrebna za zagotovitev	30	P 664

								funktionalnosti izparilnih in kristalizacijskih bazenov; zavod je kandidiral za sredstva iz Programa porabe sredstev sklada za podnebne spremembe z obnovo notranje solinarske infrastrukture, vendar sredstva niso bila odobrena		
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	koncesionar na solinah opravlja redna vzdrževalna dela, ki so potrebna za zagotovitev funkcionalnosti pretočnih kanalov za pripravo slanice; zavod je kandidiral za sredstva iz Programa porabe sredstev sklada za podnebne spremembe z obnovo notranje solinarske infrastrukture, vendar sredstva niso bila odobrena	30	P 664
Strunjanske soline s Stjužo	solinarka	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	tradicionalno solinarstvo	upravljanje zavarovanih območij	vzdrževati in obnoviti soline	KPS, koncesionar, DRSV, javna vodnogospodarska služba	redno delo, Program porabe sredstev sklada za podnebne spremembe, sektorski programi	obnova in dvig nasipov in pragov, ki preprečujejo nenadzorovano razlivanje vod med pretočno laguno Stjuža in Strunjanskimi solinami ter na čelnem nasipu	85	P 1.880 I 136.660
Strunjanske soline s Stjužo	muljasti in peščeni položji, kopni obseki	določi se velikost habitata	vrednost ni znana	spremljati velikost HT	/	KPS	redno delo	v letu 2019 je bilo izvedeno kartiranje HT, številčna vrednost je bila določena, v letu 2020 se bo nadalje spremljalo velikost HT	30	P 664
Strunjanske soline s Stjužo	muljasti in peščeni položji, kopni obseki	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	koncesionar na solinah opravlja redna vzdrževalna dela in skrbi za vodni režim; zavod je kandidiral za sredstva iz Programa porabe sredstev sklada za podnebne spremembe z obnovo notranje solinarske infrastrukture, vendar sredstva niso bila odobrena	30	P 664
Strunjanske soline s Stjužo	obalne lagune	se obnovi na specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	naravno obrežje	obnovitev	urediti potoke	KPS	projekt	poloji so bili urejeni preko projekta ureditve ribiškega pristanišča Strunjan iz sredstev Evropskega ribiškega sklada (2016); zagotavlja se ugodno ohranitveno stanje	30	P 664
Strunjanske soline s Stjužo	obalne lagune	se obnovi na specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	naravno obrežje	upravljanje zavarovanih območij	usmerjati obisk	KPS	projekt	usmerjanje obiska se je uredilo z ureditvijo poti okoli lagune in	30	P 664

								dokončno prenovu informacijskih tabel (2015-2016)		
Strunjanske soline s Stjužo	pionirski sestoji vrst rodu <i>Salicornia</i> in drugih enoletnic na mulju in pesku	določi se velikost habitata	vrednost ni znana	spremljati velikost HT	/	KPS	redno delo	v letu 2019 je bilo izvedeno kartiranje HT, številčna vrednost je bila določena, v letu 2020 se bo nadalje spremljalo velikost HT	30	P 664
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	koncesionar na solinah opravlja redna vzdrževalna dela in skrbi za vodni režim; zavod je kandidiral za sredstva iz Programa porabe sredstev sklada za podnebne spremembe z obnovo notranje solinarske infrastrukture, vendar sredstva niso bila odobrena	85	P 1.880
Strunjanske soline s Stjužo	sredozemska slanljubna grmičevja	ohrani se velikost habitata	2,5 ha	vključiti varstveni cilj v načrt upravljanja KPS	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	KPS	redno delo	NU za obdobje 2018 – 2027 je bil v letu 2019 potrjen in v izvajanju	10	P 221
Strunjanske soline s Stjužo	sredozemska slanljubna grmičevja	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	koncesionar na solinah opravlja redna vzdrževalna dela in skrbi za vodni režim; zavod je kandidiral za sredstva iz Programa porabe sredstev sklada za podnebne spremembe z obnovo notranje solinarske infrastrukture, vendar sredstva niso bila odobrena	30	P 664
Strunjanske soline s Stjužo	sredozemska slanljubna grmičevja	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	brez sprememb konfiguracije terena na solinah	upravljanje zavarovanih območij	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	KPS	redno delo	v veljavi je sporazum o razmejitvi odgovornosti pri rabi rudarskega pridobivalnega prostora Strunjanskih solin, glede načina in pogojev uporabe rudarskega prostora ter razmejitvi odgovornosti v zvezi z izvajanjem dejavnosti na območju med JZKPS in koncesionarjem, ki določa ohranitev HT brez sprememb konfiguracije terena na solinah	30	P 664
Med Izolo in Strunjanom - klif	združbe enoletnic na obalnem drobirju	ohrani se velikost habitata	4,2 ha	vključiti varstveni cilj v načrt upravljanja KPS	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	KPS	redno delo	NU za obdobje 2018 – 2027 je bil v letu 2019 potrjen in v izvajanju	10	P 221
Med Izolo in Strunjanom - klif	združbe enoletnic na obalnem drobirju	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	brez premeščanja kamenja	upravljanje zavarovanih območij	usmerjati obisk	KPS	projekt INHERIT in CEETO	usmerjanje obiska se izvaja preko urejanja parkovnih poti in dostopov do morja; v letu 2020	255	P 3.078 M 4.750

								je predvideno vzdrževanje poti na Bele skale		
Med Strunjanom in Fieso	združbe enoletnic na obalnem drobirju	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	brez premeščanja kamenja	upravljanje zavarovanih območij	usmerjati obisk	KPS	redno delo	usmerjanje obiska se izvaja preko spletne strani, publikacij, obveščanjem preko spletnih medijev; izven parka	134	P 2.965
Med Izolo in Strunjanom - klif	porasli obmorski klifi sredozemskih obal z endemičnimi vrstami rodu <i>Limonium</i>	ohrani se velikost habitata	20 ha	vključiti varstveni cilj v načrt upravljanja KPS	določijo naravovarstvene smernice in mnenja	KPS	redno delo	NU za obdobje 2018 – 2027 je bil v letu 2019 potrjen in v izvajanju	10	P 221
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 premeščanja kamenja	upravljanje zavarovanih območij	usmerjati obisk	KPS	projekt INHERIT in CEETO	usmerjanje obiska se izvaja preko urejanja parkovnih poti in dostopov do morja; v letu 2020 je predvideno vzdrževanje poti na Bele skale	255	P 3.078 M 4.750
Med Izolo in Strunjanom - klif	morski grebeni	ohrani se specifične lastnosti, strukture, procesi habitatnega tipa	morsko dno brez mehanskih poškodb	sprejeti odlok o prepovedi sidranja oz. vzpostavitvi priveznih mest	/	MOP, MGRT Uprava za pomorstvo, občina	projekt MPA NETWORKS	KPS bo v okviru projekta MPA NETWORKS izvedel aktivnosti za izboljšanje upravljanja na območju Natura 2000 za HT 1170 za morski greben pred Rtom Ronek glede širitve mej parka na morju in omejitve sidranja	30	P 664

7 NEPOSREDNI NADZOR

7.1 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. Del nalog sta tudi obveščanje pristojnih inšpekcijskih organov in opozarjanje oseb na varstvene režime zaradi kaznivih ravnanj.

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

- redarstvom Občine Izola in Občine Piran (pomoč pri izdajanju glob v poletnih mesecih),
- policijo Občine Piran in Občine Izola (v primeru kaznivih dejanj),
- kmetijsko inšpekcijo (v primeru, da lastniki zemljišč nasprotujejo izreku kazni kršiteljem),
- gradbeno, okoljsko, kmetijsko, gozdarsko inšpekcijo (na področja, na katerih upravljavec nima pristojnosti).

Pristojne inšpekcijske službe se redno obvešča o kršitvah prepovedi in njihovih storilcih. Gradbeno inšpekcijo zaradi nedovoljenih gradenj, kmetijsko inšpekcijo zaradi nedovoljene postavitve enostavnih objektov na kmetijskih zemljiščih, okoljsko inšpekcijo in Upravo za pomorstvo zaradi nasedlih in potopljenih plovil, gozdarsko inšpekcijo zaradi ograditve gozdnih površin in ribiško inšpekcijo zaradi nedovoljenega ribolova.

Doslej se je naravovarstveno-nadzorna služba osredotočala na izvrševanje prepovedi vožnje z vozili v naravnem okolju, sprva z izdajanjem opozoril na avtomobile, kasneje z izrekom glob. Glede izvajanja ostalih določil Zakona o ohranjanju narave se je kršiteljem izdajalo predvsem opozorila, saj so bile kršitve blažje oz. neznatnega pomena. Tako kot v letu 2019 bo zavod nadaljeval s postopki za trajno rešitev problema nezakonitih privezov v Strunjanskem zalivu, pri čemer dobro sodeluje z vsemi vpletenimi subjekti, kot so privezniki, Upravo za pomorstvo, pomorsko inšpekcijo in drugimi subjekti. Obstoječa sidrišča v Strunjanskem zalivu so namreč nelegalna, uničujejo morsko dno ter niso varna za plovila. Najmanj enkrat letno prihaja zaradi močnih vetrov in vremenskih ujem do škode zaradi nasedlih in potopljenih plovil na morskem obrežju. Poudarjeno se bo izvajalo tudi nadzor na morju. Javnost se bo obveščalo o upoštevanju varstvenih režimov, tako preko medijev kot tudi z opozarjanjem na terenu.

7.2 USPOSABLJANJE NARAVOVARSTVENIH NADZORNIKOV

Leta 2016 se je v Javnem zavodu Krajinski park Strunjan naravovarstveno-nadzorna služba okrepila in imela 5 nadzornikov (v ekvivalentu 4,2 zaposlitev) z opravljenim izpitom za naravovarstvenega nadzornika in izpitom za odločanje in vodenje v prekrškovnem postopku. Kljub temu le 3 nadzorniki (v ekvivalentu 2,2 zaposlitev) opravljajo naloge neposrednega nadzora. Tako je bilo določeno v skladu s prejetimi navodili, da lahko neposredni nadzor opravljajo le zaposleni, ki so sistemizirani na delovnem mestu naravovarstvenih nadzornikov.

Skladno s sprejetim Načrtom upravljanja za obdobje 2018 – 2027 je potrebno za uresničitev zastavljenih aktivnosti v letu 2020 zagotoviti zaposlitev ene dodatne osebe za nedoločen čas s polnim delovnim časom. Novo zaposleni delavec bo opravljal naloge javne službe, zato se sredstva zagotovijo iz proračuna Ministrstva za okolje in prostor. Delal bo predvsem na izvajanju ukrepov PUN, spremljanju stanja biotske raznovrstnosti in naravovarstvenega nadzora.

V letu 2020 MOP načrtuje dopolnilno izpopolnjevanje za naravovarstvene nadzornike z izkaznicami, ki bo obsegalo dva delovna dneva.

7.3 OPREMA

Zavod bo v letu 2020 dokupil manjkajoče dele uniforme in obutve, ki se nanašajo na naravovarstvene nadzornike in ostale zaposlene, ki po parku izvajajo terensko delo. Na MOP je bilo izvedeno tudi naročilo za informacijski sistem za podporo delu prekrškovnih organov, kar bo v letu 2020 omogočilo uporabo prenosnega terminala za izdajanje obvestil o prekrških.

7.4 CILJI NA PODROČJU NEPOSREDNEGA NADZORA V NARAVI

Krajinski park Strunjan je zaradi obmorske lege še posebej v poletnem času izpostavljen številnim pritiskom. 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. To kaže, da je potrebno naravovarstveni nadzor v naravi izvajati še doslednejše, saj se le s prisotnostjo na terenu lahko skrbi za ozaveščanje ljudi in pregon kršitev. V LPD za leto 2020 (ukrep A5.1 in D1.7) je predvideno, da bo na neposrednem nadzoru opravljenih letno 1000 delovnih ur.

Za zagotovitev kadrovske zadostne službe neposrednega nadzora v naravi in nadaljevanjem njegovega izvajanja, bo javni zavod skladno s sprejetim Načrtom upravljanja za obdobje 2018 – 2027 zagotovil zaposlitev ene dodatne osebe za nedoločen čas s polnim delovnim časom. Novo zaposleni delavec bo opravljal naloge na izvajanju ukrepov PUN, spremljanju stanja biotske raznovrstnosti in naravovarstvenega nadzora, vendar se bodo učinkovite ure na nadzoru iz sedanjih 1000 povečale na 1362 v letu 2021, saj bo zaposlena večji del leta 2020 odsotna zaradi materinskega in starševskega dopusta.

Delo nadzorne službe bo okrepljeno zaradi sodelovanja z ostalimi pristojnimi službami, medijsko kampanjo in večjim številom izrečenih sankcij.

Preglednica 10: Predvidena poraba ur za dejavnost neposrednega nadzora in z njim povezanih nalog v letu 2020

Šifra naravovarstvenega nadzornika	Naziv DM	Ure neposrednega nadzora	Delež	Ure za ostale naloge	Delež	Skupaj ure	Skupaj delež
1	naravovarstveni nadzornik I	244	14%	1516	86%	1760	100%
2	naravovarstveni nadzornik II	456	26%	1304	74%	1760	100%
3	naravovarstveni nadzornik II	300	85%	52	15%	352	100%
Skupaj ure neposrednega nadzora v 2020		1000					

Preglednica 11: Cilji na področju neposrednega nadzora v naravi v letu 2020, 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. Pregled mest, kjer se redno pojavljajo kršitve nedovoljenega parkiranja. 2. V sodelovanju z lastniki in najemniki zemljišč ter obema občinama postavitev 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 dogodkih, posebej tudi za posamezno naravno vrednoto. 2. Na rednih obhodih se izvajajo tudi ukrepi nadzora iz PUN2000 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 JZ KPS 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 Uprava 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
<p>Ukrep 3.2: Okrepiti nadzor nad spoštovanjem varstvenih režimov na naravnem morskem obrežju in pešpoteh po vrhu klifa ter na solinah.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Izvajaje terenskih obhodov ob koncih tedna in zgodaj zjutraj ter pozno zvečer. 2. Storilcem 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. Storilcu 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 odzemanja rastlin in živali prostoživečih vrst iz narave, skladanja kamnov na morskem obrežju, hoje zunaj poti ipd. 	20 %
<p>Ukrep 3.3: Skrb za ustrezno odlaganje in odstranjevanje odpadkov.</p>	<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. 	10 %
<p>Cilj 4: Okrepiti poznavanje in razumevanje varstvenih režimov v parku med prebivalci in obiskovalci.</p>		
<p>Ukrep 4.1: Promocija naravovarstvenega nadzora z izvajanjem preventivnih dogodkov in neposredno komunikacijo z deležniki parka.</p>	<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 %

8 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 sodelovanjem z deležniki ter spodbujanjem tradicionalnih dejavnosti.

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).

V preglednici 12 so navedeni in opisani projekti, ki so v teku in se bodo izvajali v letu 2020: CEETO - Ekoturizem srednje Evrope: orodja za varstvo narave, ROCK-POP-LIFE - Spodbujanje krepitve biotske raznovrstnosti z obnavljanjem populacije *Cystoseira*, SPAMI projekt - Razvoj in okrepitev učinkovitega upravljanja Posebej zavarovanih območij pomembnih za Sredozemlje, INHERIT - Strategije trajnostnega turizma za ovrednotenje in varstvo mediteranske obale in morja ter MPA NETWORKS - Podpora učinkovitemu upravljanju MZO z vzpostavitvijo čvrstih povezav v Sredozemlju, 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. V Preglednici 13 so navedeni prijavljeni projekti za katere se je pridobilo rezultate razpisov oktobra 2020 in so v pripravljalni fazi izvajanja - PRONACUL.

Preglednica 12: Seznam aktivnih projektov Javnega zavoda Krajinski park Strunjan

Naslov projekta:	CEETO - Ekoturizem srednje Evrope: orodja za varstvo narave (Program Interreg Central Europe).
Povzetek/cilji projekta:	<p>Cilj projekta je implementacija inovativnega upravljalvskega sistema, ki bi zmanjšala pritiske na okolje zaradi turizma in obenem izboljšala socio-ekonomske koristi na lokalni in regionalni ravni, katere temelj je participativno načrtovanje glede na Evropsko listino o trajnostnem turizmu v zavarovanih območjih – ECST. V začetni fazi projekta bo pripravljen zbirnik primerov evropskih dobrih praks upravljanja turizma v zavarovanih območjih, med katerimi bodo tudi primeri iz Slovenije. V drugi fazi pa bo osem partnerjev, med njimi tudi Krajinski park Strunjan, izvajalo pilotni projekt preizkušanja modela upravljanja turizma znotraj zavarovanega območja.</p> <p>Namen pilotnih projektov je poiskati tako upravljalvsko strukturo, ki bo vplivala na zmanjšanje pritiskov na okolje zaradi turizma, prispevala k ohranjanju narave ter izboljšanju socio-ekonomskih koristi na lokalni in regionalni ravni, kar je tudi načelo ekoturizma. Regionalni razvojni center Koper bo zatem naredil analizo izvedenih pilotnih projektov in upravljalvskih struktur ter pripravil smernice za razvoj trajnostnega turizma v zavarovanih območjih z inovativnim upravljalvskim sistemom, ki bo temeljil na pristopu participativnega načrtovanja (udeležba ciljnih skupnosti pri odločanju).</p>
Ključne aktivnosti v tekočem letu:	Javni zavod Krajinski park Strunjan je nadaljeval z izvedbo pilotnega projekta, ki ga je pričel v letu 2018. V okviru pilotnega projekta je predvidena priprava Študije urejanja mirujočega prometa na območju piranskega dela Krajinskega parka Strunjan z namenom zmanjševanja vplivov in pritiskov na okolje, ki so v večji meri posledica turizma in ustvarjanja vse večjega turističnega prometa. Študija zajemal analizo stanja mirujočega prometa na območju parka, predloge pristopov k urejanju mirujočega prometa na območju parka in pripravo predlogov konkretnih rešitev s prikazom potencialno primernih lokacij parkirišč. V okviru pilotnega projekta se je uresničila tudi obnova poti na Bele Skale na delih, kjer je potrebna odstranitev dotrajane ograje in namestitve nove. Obnova poti bo prispevala k večji varnosti obiskovalcev in manjši eroziji. Kot nadaljevanje aktivnosti izvedbe animacijskega, izobraževalnega videa je bila potrebna še prilagoditev razstave v Centru za obiskovalce. Prilagoditev razstave se je izvedla na način, da bo možna diseminacija oziroma predvajanje videa o trajnostnem obiskovanju parka in varstvenih režimih z namenom osveščanja obiskovalcev.
Status projekta:	Zaključen z mesecem majem 2020.
Vrednost projekta:	Celotna vrednost projekta: 174.700 EUR, lastna udeležba za celotno obdobje trajanja projekta: 26.205 EUR
Vir sredstev:	Evropski sklad za regionalni razvoj in lastna sredstva
Trajanje:	36 mesecev (1.6.2017 – 31.5.2020)
Partnerji:	Vodilni partner: Emilia-Romagna Region; Projektni partnerji: Europarc Federation, Regionalverband Lungau, Soelktaeler Nature Park, NIMFEA Environment and Nature Conservation Association, Biosphere Reserve South east Ruegen, Europarc Italy - Federparchi, Regionalni razvojni center Koper, Nature park Medvednica, Javni zavod Krajinski park Strunjan, WWF Adria
Cilj/podcilj, v katerega spada projekt:	D1.1, B1.2, B1.3, B2.4, C3.1
Naslov projekta:	ROC-POP-LIFE - Spodbujanje krepitve biotske raznovrstnosti z obnavljanjem populacije <i>Cystoseira</i> (Program LIFE).
Povzetek/cilji projekta:	Cilj projekta je nadzor in varstvo območij ponovne naselitve <i>Cystoseire</i> . Opretilo se bo protokol za obnovitev populacije alge <i>Cystoseira</i> za vrste <i>C. amantacea</i> v. <i>stricta</i> , <i>C. crinita</i> in <i>C. barbata</i> , zbiralo rodovitnih vzorcev s krajev Portofino in Strunjan, kultiviralo sadike ter presadilo na območja Cinque Terre in Miramare z namenom izboljšanja stanja populacije alge <i>Cystoseira</i> .
Ključne aktivnosti v tekočem letu:	JZKPS je še naprej nudil podporo pri izvedbi terenskega dela vodilnemu partnerju preko sodelovanja z Miramare MPA. Samostojno pa je zavod nabavili pripomočke za raziskovanje in opazovanje podvodnega sveta (batiskop), na morskem obrežju se je organiziralo delavnico

	za javnost in medije, kjer je bil poudarek na spoznavanju alge <i>Cystoseira</i> in ostalih posebnosti podvodnega sveta. Predstavljeni bodo tudi rezultati projekta in objavljeni na spletni strani parka in preko socialnega omrežja Facebook.
Status projekta:	V teku (predvideva se podaljšanje trajanje projekta).
Vrednost projekta:	Celotna vrednost projekta: 37.206 EUR, lastna udeležba za celotno obdobje trajanja projekta: 14.883 EUR
Vir sredstev:	Finančni mehanizem LIFE, ki ga upravlja Evropska komisija.
Trajanje:	37 mesecev (1.10.2017 – 30.9.2020)
Partnerji:	Univerza v Trstu, Portofino MPA, WWF Oasi za WWF Miramare MPA, Softeco Sismat, Univerza Genoa, 5 Terre Nacionalni park
Cilj/podcilj, v katerega spada projekt:	A2.1, D1.1
Naslov projekta:	Razvoj in okrepitev učinkovitega upravljanja Posebej zavarovanih območij pomembnih za Sredozemlje (SPAMI), Projekt bilateralnega sodelovanja, finančno podprt s strani italijanskega Ministrstva za okolje, kopno in morje (IMELS)
Povzetek/cilji projekta:	Cilji projekta so »Sporazumi o pobratenju« med SPAMI / MPA, delitev znanja in izkušenj o upravljanju in spremljanju stanja med dvema območjema SPAMI / MPA, usposabljanje upravljavcev SPAMI, vključitev civilne družbe v upravljanje SPAMI, vzpostavitev skupne platforme za SPAMI.
Ključne aktivnosti v tekočem letu:	V letu 2020 se bodo nadaljevale aktivnosti v okviru letnega programa SPA/RAC.
Status projekta:	Odobren, vendar je začetek še v pripravljalni fazi.
Vrednost projekta:	Celotna vrednost projekta: 0 EUR (JZKPS je pridružen partner in koristi sredstva neposredno od vodilnega partnerja)
Vir sredstev:	IMELS
Trajanje:	12 mesecev (2020)
Partnerji:	Vodilni partner je UNEP/MAP Specially Protected Areas Regional Activity Centre (SPA/RAC). Italijanska morska zavarovana območja, ki so vključena v projekt pa so: Miramare (SPAMI), Torre del Cerrano (MPA), Torre Guaceto (SPAMI), Isole Egadi (MPA), Asinara (MPA), Tavolara – Punta Coda Cavallo (SPAMI), Cinque Terre (MPA), Punta Campanella (SPAMI), Portofino (SPAMI). Druga morska zavarovana območja iz: Albanije, Hrvaške, Črne Gore, Slovenije, Malte, Tunizije, Francije in Monaka.
Cilj/podcilj, v katerega spada projekt:	D1.6, B3.3, C2.1
Naslov projekta:	INHERIT (Program Interreg Med) - Strategije trajnostnega turizma za ovrednotenje in varstvo mediteranske obale in morja.
Povzetek/cilji projekta:	JZKPS sodeluje kot pridružen partner, in sicer s prispevanjem podatkov o obisku parka, s poudarkom na negativnih posledicah, ki jih prinaša masovni turizem. Zavod se bo udeležil projektnih srečanj in dogodkov.
Ključne aktivnosti v tekočem letu:	V projektu se bo vzpostavilo območje INHERITURA, katero bo pridobilo svojo oznako. Območje bo obsegalo ozemlja v celotnem Sredozemlju, katera bodo ustrezala zahtevam identificiranim znotraj projekta INHERIT. Območja bodo medsebojno povezana tudi s skupnimi itinerariji, katerih glavna nit bo enaka tematika kot na primer: prazgodovina, morsko jamarstvo, kulturne poti itd. V sklopu identifikacije zahtev za pridobitev oznake INHERITURA bo potekalo tudi mapiranje območja in predlogi za novo uporabo oz. predlogi in nove ideje v sklopu sestankov delovne skupine ter testiranje po pripravljenih vprašalnikih v sklopu projekta. Predvidena je tudi sanacija erozije antropogenega izvora na poti do Belih skal, kjer se je saniralo in obnovilo pot z naravnimi metodami.

Status projekta:	V teku.
Vrednost projekta:	Celotna vrednost projekta: 0 EUR (JZKPS je pridruženi partner in koristi sredstva neposredno od vodilnega partnerja oz. Občine Izola)
Vir sredstev:	Evropski sklad za regionalni razvoj
Trajanje:	48 mesecev (od 1. 2. 2018 do 31. 1. 2022)
Partnerji:	Vodilni partner: Region of Peloponnese, GR; Projektni partnerji: Ministry of Tourism, HR; Emilia Romagna Region, IT; Region of Murcia, ES; Puglia Region, IT; Departmental Council of Herault, FR; Municipality of Izola, SI; Larnaca and Famagusta Districts Development Agency (ANETEL), CY; Malta Regional Development and Dialogue Foundation (MRDDF), MT; Association for Preservation of the Heritage of Mertola (ADPM), PT; International Association for Mediterranean Forests, FR; University of Patras, GR; SENECA Foundation, ES; Institute of Agriculture and Tourism (IPTPO), HR; Network of Protected Areas of Dinarides (Parks Dinarides), ME; Pridruženi partnerji: Strunjan Landscape Park, SI; Regional Agency for Prevention, Environment and Energy of Emilia-Romagna, IT; Ministry of Tourism, GR
Cilj/podcilj, v katerega spada projekt:	B1.3, C 3.1
Naslov projekta:	MPA NETWORKS (Program Interreg Mediterranean) – Podpora učinkovitemu upravljanju MZO z vzpostavitvijo čvrstih povezav v Sredozemlju
Povzetek/cilji projekta:	Kljub povečanju števila vzpostavljenih morskih zavarovanih območij (MZO) v Sredozemlju, cilj ohranjanja morske biotske raznovrstnosti še zdaleč ni dosežen. MZO se soočajo s pritiski, saj upravljavci nimajo dovolj kapacitet, izkušenj in finančnih virov. Projekt MPA NETWORKS bo z močnimi, aktivnimi in povezanimi mrežami upravljavcev MZO pomagal doseči učinkovitejše upravljanje MZO z zagotavljanjem trajnostnih rešitev za izzive, ki zahtevajo čezmejni pristop.
Ključne aktivnosti v tekočem letu:	V letu 2020 je načrtovanih več delovnih sestankov, pričetek izvajanja pilotne aktivnosti, ki vključuje: dejavnosti nadaljnje podpore malemu priobalnemu ribolovu (spremljanje ulova in prilova, nadzora nad krivolovom in promocija tradicionalnih orodij), monitoring mobilnih vrst (morske želve in morski sesalci), širitev mej parka na morju (zaščita morskega grebena). Izvajale se bodo tudi aktivnosti za podporo novoustanovljenih MZO, in sicer KP Debeli rtič, preko podpore za upravljanje s priobalnim ribolovom ter priprave načrta upravljanja in dokumentacije za dnevna sidrišča.
Status projekta:	V teku.
Vrednost projekta:	Celotna vrednost projekta: 232.480 EUR, lastna udeležba za celotno obdobje trajanja projekta: 34.872 EUR
Vir sredstev:	Evropski sklad za regionalni razvoj in lastna sredstva
Trajanje:	32 mesecev (1. 11. 2019 – 30. 6. 2022)
Partnerji:	Vodilni partner: MedPAN; Projektni partnerji: Port-Cros National Park, Javni zavod Krajinski park Strunjan, Consortium of Management of Portofino MPA – PORTOFINO MPA, Marine Protected Area "Torre del Cerrano", Management Consortium of Torre Guaceto, Public Institution Brijuni National Park, Management Agency of Zakynthos National Marine Park, Institute for Nature Conservation in Albania, Marilles Foundation
Cilj/podcilj, v katerega spada projekt:	A2.1, A3.2, A5.1, D1.1, D1.5, D1.6, C2.2
Naslov projekta:	GEO-VR-AR (Program ŠPIK) – Nadgradnja geoloških vsebin v Krajinskem parku Strunjan s tehnologijama navidezne in obogatene resničnosti
Povzetek/cilji projekta:	V KP Strunjan so informacije o flišnem klifu hkrati z drugimi naravnimi zanimivostmi v centru za obiskovalce podane v obliki informacijskih tabel, filmov in reliefnega modela klifa. Obstoječa predstavitev geoloških vsebin je sicer nazorna in ustrezno predstavlja vsebino naravnih zanimivosti, vendar pa tehnologiji navidezne resničnosti in obogatene resničnosti ponujata mnogo več. Projektna skupina bo s pomočjo sodobnih predstavitev (AR/VR)

	ponudila podajanje geoloških vsebin z animacijami v realnem okolju in preko preproste uporabe s kamero, kar je neprimerno boljše od klasičnih statičnih predstavitev s tablami in besedilom. Na ta način bodo tudi razumljiveje prikazane težje predstavljuje procese, kot na primer nastanek kamnin v morskem okolju, erozija ali pobočni procesi.
Ključne aktivnosti v tekočem letu:	V okviru projekta so se obstoječe vsebine kreativno nadgradile s sodobnima tehnologijama navidezne (virtual reality, VR) in obogatene resničnosti (augmented reality, AR). Pri VR gre za računalniško izdelavo virtualnega sveta v treh dimenzijah, ki ob uporabi naglavnih očal nudi prvoosebno 360 stopinjsko doživljanje izbranih virtualnih lokacij. Prednosti te tehnologije se bo uporabilo za predstavitev izbranih lokacij v parku, ki se jih bo obogatilo z razlago in animacijo o geološkem nastanku in procesih. AR pa preko mobilne naprave omogoča neposredno digitalno obogatitev realnega okolja, kar omogoča atraktivnejšo izkušnjo z dodanimi grafičnimi, video, animiranimi in zvočnimi vsebinami. To se bo uporabilo kot obogatitev informiranja tako na terenu (npr. na lokaciji klifa, kjer bodo obiskovalci ob pogledu na klif skozi očala videli tudi napise z informacijo na fotografiji), kot tudi v centru za obiskovalce.
Status projekta:	Zaključen z mesecem julijem 2020.
Vrednost projekta:	Celotna vrednost projekta: 960 EUR, lastna udeležba za celotno obdobje trajanja projekta: 0 EUR
Vir sredstev:	Javni razpis Projektno delo z negospodarskim in neprofitnim sektorjem – Študentski inovativni projekti za družbeno korist 2016 – 2020 za študijski leti 2018/2019 in 2019/2020
Trajanje:	Marec – julij 2020
Partnerji:	Univerza v Ljubljani, Naravoslovno tehniška fakulteta, študenti geologije, grafične in interaktivne komunikacije, grafične in medijske tehnike, multimedije, elektronike.
Cilj/podcilj, v katerega spada projekt:	D1.1, B1.2
Naslov projekta:	Posvoji obalo (Program INTERREG MED) – Piloting Marine Litter Prevention and Mitigation Measures in Mediterranean Marine Protected Areas
Povzetek/cilji projekta:	Izvajanje 2 pilotnih aktivnosti »posvoji obalo« in »SUPER gostinci«.
Ključne aktivnosti v tekočem letu:	V okviru projekta se je izvedel monitoring odpadkov na dveh odsekih obale v NR Strunjan ter predavanja na OŠ Lucija za vse 3. in 4. razrede o problematiki morskih odpadkov. Meseca junija se je pred začetkom poletne turistične sezone, postavilo skulpturo v kateri je razstavljenih 20.000 cigaretnih ogorkov, ki naslavljajo obiskovalce pred vstopom v NR Strunjan oz. pred delom obale, kjer so cigaretne ogorki najštevilčnejši najdeni odpadki na obali ter otvorili zavihek spletne strani »posvoji obalo«. Za zainteresirano javnost in izobraževalne ustanove se je uredilo zavihek na spletni strani »posvoji obalo«, primarno namenjen vsem, ki bi si želeli obalo posvojiti, sicer pa je zavihek namenjen seznanitvi javnosti z aktivnostmi projekta. Kontaktirani so bili gostinci in izvedlo se je spletno delavnico skupaj z GZS. Delavnica se je imenovala "SUPER GOSTINCI - Kako zmanjšati porabo plastike za enkratno uporabo v gostinskih dejavnostih" in je bila organizirana v okviru okoljskega dneva GZS. Skladno s tem se je pristopilo do večjih hotelskih ponudnikov in gostinskih obratov, da se pred julijem 2021 obvežejo, da bodo opustili oz. zmanjšali uporabo določenih artiklov iz plastike za enkratno uporabo.
Status projekta:	V teku.
Vrednost projekta:	Celotna vrednost projekta: 27.000 EUR, lastna udeležba za celotno obdobje trajanja projekta: 0 EUR
Vir sredstev:	MIO ECSDE
Trajanje:	1.3.2020 - 30.9.2020
Partnerji:	Gospodarska zbornica Slovenije-Služba za varstvo okolja, Zavod Trinita, Š. Trdan

Cilj/podcilj, v katerega spada projekt:	D1.1, A3.1
-----------------------------------------	------------

Preglednica 13: Seznam prijavljenih projektov Javnega zavoda Krajinski park Strunjan, za katere so bili rezultati znani meseca oktobra in so v pripravljalni fazi izvajanja

Naslov projekta	Povzetek / cilji projekta	Ključne aktivnosti	Ocenjena vrednost projekta [EUR]	Potencialni viri sredstev	Časovni okvir (trajanje)	Predvideni/ potencialni partnerji
PRONACUL- Promocija naravne in kulturne dediščine za razvoj trajnostnega turizma v zavarovanih območjih (Program ADRION)	Projektne aktivnosti so usmerjene v promocijo in ohranitev naravne in kulturne dediščine ter podpora razvoja transnacionalnih strategij za skupno promocijo ADRION območja kot turistične destinacije.	Krajinski park Strunjan nastopa kot pilotno območje, kjer se bodo izvajale nekatere aktivnosti označitve naravne in kulturne dediščine na terenu, nakup opreme in dejavnosti širjenja projektних rezultatov.	25.000 EUR	Program ADRION (85 %), MOP (15% lastna udeležba)	30 mesecev	Regional Development Agency Zasavje, LAG EASTERN VENICE, Rijeka Tourist Board, ILIA CHAMBER, Region of Ionian Islands, Entrepreneurship and Business Association LiNK, University of Novi Sad, Faculty of Sciences, Public Institution "Agency for Development of Small and Medium Enterprises of City of Trebinje", Zagreb County Tourist Board, Municipality of Raška, Metropolitan City of Bologna, Centre for the promotion of entrepreneurship Piran Ltd

9 KADROVSKI NAČRT

9.1 ZAPOSLENOST

Število zaposlenih v letu 2020 se je v primerjavi z letom 2019 povečalo na 4,25 zaposlitev iz sredstev MOP.

V letu 2020 sredstva na plačah MOP znašajo 165.696 EUR, od tega iz PP153237 161.631,00 EUR, ki skupaj z dodatki po 71. členu ZIUZEOP-COVID-19 PP200157 (665,00 EUR) in PP200029 Invazivnimi tujerodnimi vrstami (3.400,00 EUR) zadostujejo za kritje 4,25 zaposlitev iz sredstev MOP, ki se v letu 2020 deloma pokrivajo tudi iz projektnih sredstev. MOP je z dopolnjenimi izhodišči za pripravo dela in finančnega načrta v oktobru 2020 zagotovil na sredstvih plač dodatnih 13.692,00 EUR in s tem pokrtil primanjkljaj od zagotovljenih sredstev v začetku leta in lastnih sredstev, ki so v letu 2020 izpadla zaradi odpovedanih vodenih ogledov zaradi epidemije.

V začetku leta 2020 je imel zavod sedem zaposlitev, in sicer šest rednih (5 s polnim in 1 s petinskim delovnim časom) ter eno projektno. Zaposleni so bili v letu 2020 razporejeni na naslednja delovna mesta: direktor, naravovarstveni nadzornik I, višji naravovarstveni svetovalec, dva naravovarstvena nadzornika II, kombinacija naravovarstvene nadzornice II (80 %) in naravovarstvene svetovalke (20 %) ter naravovarstveni sodelavec III (projektno). Predvideni sta tudi dve zaposlitvi iz programa javnih del, za 5 ur na dan, za katere je bila v januarju oddana ponudba.

Delo 3,2 zaposlitev za direktorja, naravovarstveno nadzornico I, višjo naravovarstveno svetovalko in naravovarstveno nadzornico II s petinskim delovnim časom ostaja nespremenjeno ter financirano s strani MOP. V letu 2020 je bila dodatno zaposlena iz sredstev MOP naravovarstvena nadzornica II v kombinaciji z delovnim mestom naravovarstvene svetovalke (80%-20%). Skladno z dopolnjenimi izhodišči in dodatnimi sredstvi na plačah zaradi izpada dohodkov iz lastne dejavnosti zavoda, vodenih ogledov, zaradi COVID-19 se bo v letu 2020 iz sredstev MOP krilo tudi 15 % lastno udeležbo projektne zaposlitve iz CEETO in MPA NETWORKS.

Zaposlitev naravovarstvenega nadzornika II, ki je bila doslej financirana v višini 0,95 zaposlitve iz sredstev lastne dejavnosti (upravljanje s tradicionalnimi priveznimi mesti) in v višini 0,05 zaposlitve iz sredstev MOP, je bila v letu 2020 financirana iz projektnih sredstev CEETO in nadomeščanja sodelavke, ki je odsotna zaradi materinskega in starševskega dopusta z mesecem marcem 2020 ter postavke Invazivne tujerodne vrste. Izvajanje lastne dejavnosti, upravljanje s tradicionalnimi priveznimi mesti v okviru izvajanja javne službe, je z letom 2016 postala redna dejavnost in se bo nadaljevala tudi v naslednjih letih, vendar v letu 2020 je namenjena le kritju investicije v nova privezna mesta.

Projektne zaposlitev se bo nadaljevala tudi v letu 2020. Delo bo opravljal novo zaposleni, in sicer na novo pridobljenem projektu MPA NETWORKS. Stroški projektne zaposlitve se financirajo iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj v višini 85 % in lastne udeležbe zavoda (MOP) v višini 15 %.

Tudi v letu 2020 se je zavod prijavil na razpis izvajanja programa javnih del, področje 3.2. Urejanje in vzdrževanje javnih površin ter občinskih cest, in sicer za dva delavca s IV. stopnjo izobrazbe, za dobo 11 mesecev in 25 ur tedensko (62,5 % zaposlitev). Financiranje zaposlitve iz programa javnih del je zagotovljeno s strani Zavoda za zaposlovanje v višini vsaj 50 % stroškov in razlika iz donacij v višini do zagotovitve kritja stroškov obeh zaposlitev.

Preglednica 14: Kadrovski načrt

	I. – IV. TR	V. TR	VI. TR	VII. TR	VIII. TR	IX. TR	Skupaj
1. Zaposleni, ki jih financira MOP							
Št. zaposlenih na dan 30. 9. 2020				4,25			4,25
Št. zaposlenih na dan 31. 12. 2020 (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	1,25			1			2,25
3. Skupaj število zaposlenih na dan 31. 12. 2020 (1+2)	1,25			5,25			6,5

Preglednica 15: Kadrovski načrt po virih financiranja

Vir financiranja	Število zaposlenih na dan 1.1.2020	Dovoljeno ali ocenjeno število zaposlenih na dan 1.1.2021
1. Državni proračun	4,25	4,25
2. Proračun občin		
3. ZZZS in ZPIZ		
4. Sredstva EU, vključno s sredstvi sofinanciranja iz državnega proračuna	0,85	0,85
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	1,1	1,1

8. Sredstva za financiranje javnih del	1,25	1,25
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)	7,45	7,45
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	3,2	3,2

Obrazložitev kadrovskega načrta:

Iz državnega proračuna se v letu 2020 financira 4,25 zaposlitev. V začetku leta 2020 je imel zavod sedem zaposlitev, in sicer šest rednih (5 s polnim in 1 s petinskim delovnim časom) ter eno projektno in dve zaposlitvi iz programa javnih del. Sredstva za plače v letu 2020 (obračunski tok) znašajo 215.013 EUR, pri čemer znašajo sredstva iz MOP 165.696 EUR (161.631 EUR na PP1532237, 665 EUR na PP200157 in 3.400 EUR na PP200029), Zavoda za zaposlovanje 8.771 EUR, Evropskega sklada za regionalni razvoj 34.519 EUR, lastne dejavnosti upravljanja s privezi 0 EUR, Občine Piran 3.000 EUR in donacij 3.027 EUR.

Preglednica 16: Načrt stroškov dela (denarni tok)

NAČRTOVANI STROŠKI DELA	SKUPAJ FN 2020	SREDSTVA MOP 2020	DURGA MINISTRVA, ZAVOD ZA ZAPOSLOVANJE	DRUGI VIRI SREDSTEV 2020 (EU + OBČINA + DONACIJE)	SKUPAJ SREDSTVA 2020	DEJAVNOST NA TRGU 2020	DELEŽ MOP V %
	1	2	3	4	5=2+3+4	6=1-4	
a) plače in dodatki	157.197	132.017	6.194	18.987	157.197	0	84
od tega dodatki za delo v posebnih pogojih	665	665			665	0	
b) regres za letni dopust	6.300	4.703	0	1.597	6.300	0	75
c) povračila in nadomestila	9.876	5.652	649	3.576	9.876	0	57
d) sredstva za delovno uspešnost	10.400			10.400	10.400	0	
e) sredstva za nadurno delo					0	0	
f) drugi izdatki (odpravnine, solidarnostna pomoč, jubilejne nagrade)	460	460		0	460	0	
SKUPAJ 1. (a+b+c+d+e+f)	184.233	142.831	6.842	34.560	184.233	0	78
g) Skupaj bruto plače (a+d+e)	167.597	132.017	6.194	29.387	167.597	0	79
h) Skupaj drugi osebni prejemki (b+c+f)	16.636	10.815	649	5.173	16.636	0	65

i) Skupaj prispevki, davek, premije pokojninskega zavarovanja (j+k)	29.273	22.865	997	5.410	29.273	0	78
SKUPAJ 2. (g+h+i)	213.506	165.696	7.839	39.970	213.506	0	78
j) prispevki	26.983	21.255	997	4.731	26.983	0	79
k) premije pokojninskega zavarovanja	2.290	1.610		679	2.290	0	70
struktura virov		77,61	4,73	18,72			

Preglednica 17: Načrt stroškov dela (obračunski tok)

NAČRTOVANI STROŠKI DELA	SKUPAJ FN 2020	SREDSTVA MOP 2020	DURGA MINISTRSTVA, ZAVOD ZA ZAPOSLOVANJE	DRUGI VIRI SREDSTEV 2020 (EU + OBČINA + D ONACIJE)	SKUPAJ SREDSTVA 2020	DEJAVNOST NA TRGU 2020	DELEŽ MOP V %
	1	2	3	4	5=2+3+4	6=1-5	
a) plače in dodatki od tega dodatki za delo v posebnih pogojih	157.470 665	132.017 665	5.970	19.483	157.470 665	0	84
b) regres za letni dopust	6.300	4.703		1.597	6.300	0	75
c) povračila in nadomestila	11.068	5.652	1.840	3.576	11.068	0	51
d) sredstva za delovno uspešnost	10.400			10.400	10.400	0	
e) sredstva za nadurno delo	0				0	0	
f) drugi izdatki (odpravnine, solidarnostna pomoč, jubilejne nagrade)	460	460		0	460	0	
SKUPAJ 1. (a+b+c+d+e+f)	185.697	142.831	7.810	35.056	185.697	0	77
g) Skupaj bruto plače (a+d+e)	167.869	132.017	5.970	29.883	167.869	0	79
h) Skupaj drugi osebni prejemki (b+c+f)	17.828	10.815	1.840	5.173	17.828	0	61
i) Skupaj prispevki, davek, premije pokojninskega zavarovanja (j+k)	29.316	22.865	961	5.490	29.316		78
SKUPAJ 2. (g+h+i)	215.013	165.696	8.771	40.546	215.013	0	77
j) prispevki	27.027	21.255	961	4.811	27.027	0	79
k) premije pokojninskega zavarovanja	2.290	1.610		679	2.290	0	70
struktura virov		77		19	100	0	

Preglednica 18: Sistemiziranost delovnih mest

Naziv DM	Število sistemiziranih DM po veljavnem pravilniku	Število zasedenih DM na dan 31. 12. 2019	Predvideno število zasedenih DM na dan 31. 12. 2020	Predvideno število zasedenih DM na dan 31. 12. 2021
Direktor	1	1	1	1
Višji naravovarstveni svetovalec	2	1	1	1
Vodnik v zavarovanem območju III	1	0	0	0
Naravovarstveni nadzornik II	2	1+0,2	1+0,2	1+0,2+0,8
Naravovarstveni sodelavec III	2	0	1	1
Naravovarstveni nadzornik I	1	1	1	1
Visoki naravovarstveni svetnik	1	0	0	0
Naravovarstveni svetovalec	1	1	0	0,2
SKUPAJ	11	5,2	5,2	6,2

9.2 PREDVIDENA PORABA UR ZA DEJAVNOSTI JZKPS

Preglednica 19: Predvidena poraba ur za dejavnosti Javnega zavoda Krajinski park Strunjan po sklopih v letu 2020

koda NU	ukrep	direktor zavoda	višji naravov. svetovalec	naravovars tveni nadzornik I	naravovars tveni nadzornik II	naravovars tveni nadzornik II	naravovars tveni nadzornik II	naravovars tveni sodelavec III	skupaj	javna dela	skupaj
A1.1	Redno spremljati stanje naravnih vrednot (NV) v parku in na podlagi izsledkov pripraviti ustrezne ukrepe za ohranjanje NV.	20	57	140	81	22	0	0	320	180	500
A1.2	Obnoviti zadnji del nasipa med laguno in solinami z namenom ohranjanja habitatov, zagotavljanja poplavne varnosti in usmerjanja obiskovanja.	250	50	100	31	0	0	0	431	0	431
A1.3	Z dokončno ureditvijo priveznih mest preprečiti degradacijo in uničevanje nasipa in zmanjšati negativne vplive na okolje v NR Strunjan-Stjuža.	50	10	10	200	0	0	0	270	0	270
A1.4	Zmanjšati negativne vplive ceste na NR Strunjan – Stjuža z zasaditvijo vegetacije.	30	0	0	20	0	0	0	50	250	300
A1.5	Oceniti ekološko in kemijsko stanje lagune Stjuža in	30	10	0	20	0	0	0	60	0	60

	izvesti ukrepe za izboljšanje stanja.											
A1.7	Uskladiti kartografske meje NS Pinijev drevored z dejanskim stanjem v naravi.	10	10	5	0	0	0	0	25	0	25	
A1.9	Uvrstiti predlagane naravne vrednote na območju KPS v Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot.	10	10	10	0	0	0	0	30	0	30	
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.	60	70	100	210	0	0	500	940	0	940	
A2.3	Popisati tujerodne vrste rastlin in živali na območju naravnih vrednot, izdelati načrt odstranjevanja/omejevanja širjenja invazivnih tujerodnih vrst ter začeti z njegovo izvedbo.	30	83	50	292	0	0	0	455	120	575	
A3.1	Obnoviti razvrednotena območja na morskem obrežju zaradi skladanja kamnitih zložb, smetenja, grafitiranja za ohranitev HT 1210 in 1240.	60	240	50	220	0	0	0	570	350	920	
A3.2	Zagotoviti označitev NR Strunjan in grebena na morju z namenom opozarjanja na omejitve sidranja na grebenu.	50	0	50	0	0	0	200	300	0	300	
A3.3	Obnoviti obstoječe boje, ki označujejo NR Strunjan na morju in jih nadgraditi s sistemom za privabljanje rib.	10	10	0	0	0	0	0	20	0	20	
A3.4	Na morju urediti privezna mesta in tako zmanjšati vplive morskega prometa na NR Strunjan.	30	0	0	0	0	0	0	30	0	30	
A4.1	Določiti in popisati značilne krajinske vzorce in elemente (npr. suhozidi, mejice, mozaičnost) in oceniti njihov	20	20	20	0	0	0	0	60	0	60	

	pomen za ohranjanje biotske raznovrstnosti in za park značilne krajine.										
A4.3	Spomenik lokalnega pomena Strunjanske soline razglasiti za spomenik državnega pomena in določiti vplivno območje z ustreznim pravnim režimom varovanja kulturne krajine.	20	20	20	0	0	0	0	60	0	60
A4.4	Zagotavljati vzdrževanje in obnovo solinarskih polj ter solinarske infrastrukture.	100	20	45	0	0	0	0	165	0	165
A4.5	Dokončati obnovo čelnega nasipa, da se zagotovi ohranitev značilnih krajinskih elementov solin in z njimi povezane habitadne tipe.	50	30	20	0	0	0	0	100	0	100
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.	0	0	160	420	250	0	0	830	0	830
D1.1	Skrbeti za gospodarno, učinkovito in zakonito poslovanje javnega zavoda.	400	630	370	0	0	0	400	1800	0	1800
D1.2	Spremljati izvajanje načrta upravljanja in pripravljati ustrezna poročila.	50	50	50	0	0	0	0	150	0	150
D1.3	Sodelovati v upravnih postopkih z mnenji.	50	20	10	0	0	0	0	80	0	80
D1.4	Redno izobraževati in usposabljati zaposlene JZ KPS.	20	20	20	20	0	0	0	80	0	80
D1.5	Vzdrževati opremo in skrbeti za vzdrževanje obstoječe in nakup nove opreme za potrebe delovanja zavoda in izvajanja javne službe.	30	30	30	30	0	0	0	120	0	120
D1.6	Povezovati se z drugimi parki in sorodnimi institucijami z namenom krepitev delovanja javnega zavoda in promovirati park.	30	20	70	0	0	0	200	320	0	320
D1.7	Vodenje vseh pravnih in administrativnih	0	0	84	36	50	0	0	170	0	170

	postopkov v zvezi z izvajanjem neposrednega nadzora v naravi.										
	SKUPAJ 1. PRIORITETA	1410	1410	1414	1580	322	0	1300	7436	900	8336
B1.1	Izvajati strokovna vodenja po tematskih poteh in drugih delih parka za zaključene skupine in v sezoni za individualne obiskovalce parka.	5	50	50	100	0	0	0	205	0	205
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	20	20	0	0	0	0	70	500	570
B1.3	Vzdrževati parkovne poti: pot po vrhu Klifa, trije dostopi do morskega obrežja, pot med Stjužo in Solinami.	50	50	50	0	0	0	0	150	360	510
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.	5	40	0	0	0	90	0	135	0	135
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.	25	0	16	0	30	0	0	71	0	71
B2.3	Pripraviti smernice oziroma brošuro za obiskovalce z napotki o obnašanju v parku.	0	50	50	0	0	0	0	100	0	100
B2.4	Urediti parkirišča v obliki zelenih površin, ki so zunaj sezone namenjena sprehajalcem.	20	0	0	0	0	50	0	70	0	70
B2.5	Izvajati ukrepe za trajnostno mobilnost v parku.	50	10	0	0	0	0	0	60	0	60
B3.1	Redno obveščanje in ozaveščanje prebivalcev lokalnih skupnosti skozi stalne rubrike v lokalnih časopisih (Solni Cvet,	45	60	30	0	0	0	0	135	0	135

	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).	10	20	30	20	0	0	0	80	0	80
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.	5	0	10	0	0	0	0	15	0	15
	SKUPAJ 2. PRIORITETA	245	300	256	120	30	140	0	1091	860	1951
C1.1	Podeljevati pravico do uporabe kolektivne blagovne znamke Krajinski park Strunjan kmetijskim pridelovalcem, ki izrazijo interes in dosejajo zahtevane kriterije.	10	10	10	0	0	0	0	30	0	30
C1.4	Spodbujati ponovno uvajanje lokalnih sort sadja in zelenjave (jagode, artičoke, paradižnik, krompir).	10	10	10	0	0	0	0	30	0	30
C2.1	Izvajati dogovor z gospodarskimi ribiči in redno letno objavljati termine dovoljenega ribolova v NR Strunjan.	20	0	10	0	0	0	0	30	0	30
C2.2	Soupravljati z ribolovnimi viri v morskem zavarovanem območju.	10	0	30	30	0	0	160	230	0	230
C2.3	Sodelovati z upravljavci školjčič in ribogojnic za zagotavljanje trajnostne rabe naravnih virov in upoštevanja naravovarstvenih ciljev v parku.	10	0	10	10	0	0	0	30	0	30
C3.1	Spodbujati in razvijati trajnostne oblike obiskovanja in preživljanja prostega časa v krajinskem parku, ki ne ogrožajo	40	10	0	0	0	30	0	80	0	80

	varstvenih ciljev parka.										
C3.2	Predstavljati park na domačih sejmih na temo turizma, pohodništva in prostega časa ter varstva narave in kulturne dediščine.	5	20	20	20	0	0	0	65	0	65
	SKUPAJ 3. PRIORITETA	105	50	90	60	0	30	160	495	0	495
	SKUPAJ EFEKTIVNIH UR	1760	1760	1760	1760	352	170	1460	9022	1760	10782
	SKUPAJ VSEH UR	2088	2088	2088	2088	418	304	2088	11162	2088	13250

V programu dela za 2020 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 urni postavki zaposlenih, ki v povprečju znaša 22,13 EUR/efektivno uro zaposlenih na javni službi varstva narave in 7,88 EUR/efektivno uro zaposlenega na programu javnih del. V tem znesku je upoštevana bruto bruto plača, prehrana in prevoz na delo.

9.3 OSTALE OBLIKE DELA

V letu 2020 je bilo predvideno študentsko delo. Preko študentskega dela se je 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 bilo neposredno financirano s strani obeh občin Izole in Pirana.

9.4 IZOBRAŽEVANJE

V letu 2020 bodo zaposleni, ki so sistemizirani na delovna mesta naravovarstvenih nadzornikov, opravili izpit iz zakona o upravnem postopku, skladno s sprejemom novega Pravilnika o notranji organizaciji in sistemizaciji delovnih mest. MOP bo za naravovarstvene nadzornike z izkaznicami organiziral še eno dopolnilno izpopolnjevanje, ki bo v letu 2020 obsegalo dva delovna dneva. V kolikor bodo organizirana primerna izobraževanja preko ustaljenih nacionalnih in mednarodnih sodelovanj se bodo zaposleni udeležili tudi teh, v okviru finančnih zmožnosti zavoda.

10 FINANČNI NAČRT

Finančni načrt je bil oblikovan na podlagi prejetih izhodišč dne št. 35602-11/2019/39 z dne 23. 12. 2019 za pripravo finančnega načrta in programa dela za leto 2020, ki namenjajo JZ KPS na proračunski postavki 153237 sredstva za stroške dela in stroške za blago in storitev ter investicije v višini 206.510 EUR. Glede črpanja sredstev iz Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe je zavod v začetku leta vključil aktivnosti v program dela, vendar sklenitev pogodbe med javnim zavodom in Ministrstvom za okolje in prostor za njihovo izvajanje, ni bila realizirana.

Letni program dela in finančni načrt Javnega zavoda Krajinski park Strunjan za leto 2020 je bil sprejet na 5. redni seji sveta zavoda 24. februarja 2020. Javni zavod do oktobra 2020 ni prejel sklepa o soglasju k Letnemu programu dela in finančnemu načrtu Javnega zavoda Krajinski park Strunjan za leto 2020 s strani ministra za okolje in prostor, zato je izvajal naloge na osnovi začasnega financiranja izvajanja dejavnosti javne službe ohranjanja narave.

Sprememba finančnega načrta je pripravljena skladno z dopolnitvijo izhodišč za pripravo finančnega načrta in programa dela za leto 2020 št. 35602-8/2020/22 z dne 1. oktober 2020, ki namenja JZ KPS dodatna sredstva, in sicer na PP 153237 v letu 2020 skupaj 224.660,00 EUR, na PP 200157 665,00 EUR za dodatke po 71. členu ZIUZEOP-COVID-19 in na PP 200029 6.000,00 EUR za invazivne tujerodne vrste. Na postavki PP 153237 je namenjenih 161.631,00 EUR sredstev za stroške dela, 59.029,00 EUR za materialne stroške in 4.000,00 EUR za investicije. Sredstva iz Programa porabe sklada za podnebne spremembe se na postavki 559 Podnebni sklad – NRP 2511-11-0005 za materialne stroške v višini 2.938,36 EUR in na postavki NRP 2550-19-0022 za investicije v višini 410.000,00 EUR prenesejo iz leta 2019 v leto 2020.

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).

10.1 BILANCE PRIHODKOV

Preglednica 20: Pričakovani prihodki po denarnem toku Javnega zavoda Krajinski park Strunjan v letu 2020

SKUPAJ PRIHODKI PLAN 2020 DENARNI TOK - [EUR]		plače	ostalo	investicije
SKUPAJ PRIHODKI				
1. Proračun MOP PP 153237 skupaj (a+b+c)	224.660	161.631	59.029	4.000
a) Proračun MOP plače in drugi izdatki PP 153237	161.631	161.631		
b) Proračun MOP izdatki za blago in storitve PP 153237	59.029		59.029	
c) Proračun MOP za investicije PP 153237	4.000			4.000
2. Proračun MOP Dodatki po 71. členu ZIUZEOP-COVID-19 PP 200157	665	665	0	0
č) Proračun MOP za plače dodatek COVID PP 200157	665	665		
3. Proračun MOP Invazivne tujerodne vrste PP 200029 skupaj	6.000	3.400	2.600	0
d) Proračun MOP za plače ITV PP 200029	3.400	3.400		
e) Proračun MOP za blago in storitve ITV PP 200029	2.600		2.600	
2. PREJETA SREDSTVA IZ DRŽAVNEGA PRORAČUNA DRUGA MINISTRSTVA	7.934	7.839	95	0
f) Zavod za zaposlovanje RS - javna dela (plača)	7.839	7.839		
g) Zavod za zaposlovanje RS - javna dela (storitve)	95		95	0
3. Prejeta sredstva iz državnega pr. PODNEBNI SKLAD (MOP)	473.070	0	63.070	410.000
Sredstva za plače	0	0		
h) Sredstva za materialne stroške in ostale storitve za 2020	63.070			
Sredstva za materialne stroške in ostale storitve - prenos iz leta 2019			2.936	
Sredstva za materialne stroške in ostale storitve iz leta 2019			60.134	
i) Sredstva za investicije za 2020	0			0
> obnova nasipa				0
> notranja solinarska infrastruktura				0
> zajem morske vode				0
j) Sredstva za investicije prenos iz 2019	410.000			410.000
> obnova nasipa				410.000
k) Sredstva za trajnostno mobilnost	0			0
4. Ostala prejeta sredstva iz proračuna EU	55.000	33.944	21.056	0
l) Ostala prejeta sredstva iz proračuna EU	21.600	8.544	13.056	
m) Ostala prejeta sredstva iz proračuna EU (CEETO)	13.000	13.000		
n) Ostala prejeta sredstva iz proračuna EU (MPA NETWORKS)	3.400	3.400		
o) Ostala prejeta sredstva iz proračuna RAC/SPA (SPAMI)	8.000		8.000	
p) Ostala prejeta sredstva iz proračuna ROC POP LIFE	9.000	9.000	0	

5. Prejeta sredstva iz občinskih proračunov	7.600	3.000	4.600	0
r) Občinski proračun – sredstva za sofinanciranje projekta MPA NETWORKS	4.600	0	4.600	
s) Občinski proračun – sredstva za sofinanciranje javnih del	3.000	3.000		0
6. Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe	1.500	0	1.500	0
š) Prihodki od vodenj po Krajinskem parku				
> 15 % udeležba za plačo na projektu CEETO		0		
> 15 % udeležba za prometno študijo, prenovo razstave CEETO			0	
> 15 % udeležba za prenovo poti (ograje) CEETO				0
> redni materialni stroški			1.500	
7. Drugi prihodki za izvajanje javne službe	12.000		12.000	
t) Prihodki od privezov			12.000	
8. Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu	4.000		4.000	
u) Sredstva prejeta od prodaje izdelkov na stojnici in prefakturirani stroški			4.000	
9. Prejete donacije iz domačih virov	4.500	3.027	1.473	0
v) Prejete donacije iz domačih virov hoteli za javna dela	4.500	3.027	1.473	
10. Po soglasju ministrstva in sklepu sveta zavoda prerazporeditev presežkov prihodkov nad odhodki iz preteklih let	0	0	0	
Sredstva presežka prihodkov nad odhodki namenjena za vlaganje v investicije	0			
11. SKUPAJ VSI PRIHODKI V 2020 (brez presežka prihodkov nad odh. preteklih let)	796.929	213.506	169.423	414.000
12. ZADOLŽEVANJE V 2020	97.537			
Sredstva za investicije	0			
Sredstva za materialne stroške in plače MPA NETWORKS, CEETO	97.537			
SKUPAJ VSI PRIHODKI in ZADOLŽEVANJE (11+12)	894.466			

10.2 BILANCE ODHODKOV

Preglednica 21: Pričakovani odhodki po denarnem toku Javnega zavoda Krajski park Strunjan v letu 2020

Odhodki [EUR]	
Plače	213.506
Stroški materiala in storitev	259.660
Investicije	421.300
Skupaj	894.466

10.2.1 Plače

Preglednica 22: Potrebna sredstva za plače v JZKPS v letu 2020

Potrebna sredstva za plače v JZKPS v letu 2020 [EUR]	
Bruto plače (kto 4000,4003 in 4004)	167.597,00
Regres za LD (kto 4001)	6.300,00
Povračila in nadomestila (kto 4002)	9.876,00
Prispevki delodajalca za socialno varnost (kto 4010,4011,4012 in 4013)	26.983,00
Premije za KDPZ (kto 4015)	2.290,00
Drugi izdatki zaposlenim	460,00
SKUPAJ STROŠKI PLAČ 2020	213.506,00

Preglednica 23: Izdatki za plače za redno delo in delo na projektih

PLAČE	Iz sredstev RS (MOP) [EUR]	Iz sredstev RS (MOP PP 200157, PP 200029) [EUR]	Druga ministrstva in lokalna skupnost [EUR]	Projektna sredstva [EUR]	Druga sredstva za izvajanje javne službe (privezi, vodenja) [EUR]	Donacije [EUR]
Sredstva RS	161.631,00	4.065,00	10.839,00			
Druga sredstva za izvajanje dejavnosti javne službe					0	3.027,00
Projekti CEETO, MPA NETWORKS				33.944,00		
Skupaj MOP	161.631,00	4.065,00				
SKUPAJ						213.506,00

Iz državnega proračuna se v letu 2020 financira 4,25 zaposlitev. V letu 2020 bo imel zavod sedem zaposlitev, in sicer šest rednih (5 s polnim in 1 s petinskim delovnim časom), eno projektno in dve zaposlitvi iz programa javnih del. Sredstva za plače v letu 2020 (denarni tok) znašajo 213.506,00 EUR, pri čemer znašajo sredstva iz MOP 165.696,00 EUR (161.631,00 EUR iz PP153237 in 665,00 EUR iz PP200157 ter 3.400,00 EUR iz PP200029), Zavoda za zaposlovanje 7.839,00 EUR, Evropskega sklada za regionalni razvoj 33.944 EUR, lastne dejavnosti vodenih ogledov 0 EUR,

lastne dejavnosti upravljanja s privezi 0 EUR, občine Piran 3.000,00 EUR in donacij 3.027,00 EUR.

10.2.2 Stroški materiala in storitev

Preglednica 24: Stroški za material in storitve Javnega zavoda Krajski park Strunjan v letu 2020

SPLOŠNI STROŠKI MOP	Konto	REBALANS FN	FN 2020	REAL. 2019	INDEKS FN 2020 / REAL. 2019
Stroški energije, vode, goriva	4602	3.500	3.500	3.300	106
Stroški naročnin časopisov in strokovne literature	4605	500	500	500	100
Stroški materiala za vzdrževanje	4601	1.650	1.650	1.650	100
Stroški pisarniškega materiala	4606	4.300	3.700	3.500	106
Uniforme za naravovarstvene nadzornike	4607	3.000	3.000	1.897	158
Stroški telefona, poštnih storitev ...	4615	3.500	3.500	3.184	110
Stroški varovanja	461001	500	500	300	167
Stroški storitev tekočega vzdrževanja	4611	20.729	13.271	7.300	182
Stroški zavarovanja in plačilnega prometa	4612	200	200	600	33
Stroški intelektualnih storitev	4613	16.000	10.000	8.400	119
Stroški komunalnih in prevoznih storitev	4614	250	250	200	125
Povračila stroškov v zvezi z delom	4616	5.500	5.500	5.200	106
Stroški dela preko študentskega servisa in nagrade dijakom	46194	300	300	300	100
Najemnine	46111	1.700	1.700	1.000	170
Skupaj MOP 153237 in ITV 200029		61.629	47.571	37.331	127

Iz sredstev MOP bodo kriti osnovni stroški za delovanje Javnega zavoda Krajski 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 zavarovanja nepremičnine, komunale, varovanja, vodarine, elektrike, čistilnega servisa idr. V letu 2020 bo s strani prejetih sredstev MOP mogoče kriti tudi lastno udeležbo na projektih, ki so bila planirana iz lastnih sredstev (vodenih ogledi) in so izpadla iz prihodkov zaradi omejitve povezanih z zaježitvijo epidemije. Sredstva za stroške redne dejavnosti JZKPS iz sredstev MOP na PP 153237 znašajo 59.029,00 EUR ter sredstva za stroške in storitve za invazivne tujerodne vrste na PP 200029 znašajo 2.600,00 EUR.

10.2.3 Investicije

Preglednica 25: Načrt investicij Javnega zavoda Krajski park Strunjan v letu 2020

a) Vzdrževanje objekta uprave	Celotna vrednost investicije	Realizacija			Plan	
		predhodna leta	leto 2019	leto 2020	leto 2021	naslednja leta
VIRI FINANCIRANJA:						
državni proračun	1.700	0	0	1.700	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:	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:	1.700	0	0	1.700	0	0

b) Multimedija (računalniška oprema)	Celotna vrednost investicije	Realizacija			Plan	
		predhodna leta	leto 2019	leto 2020	leto 2021	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	2.300	0	0	2.300	0	0
občinski proračun	0	0	0	0	0	0
lastna sredstva	6.848	4.348	2.500	0	0	0
donacije	0	0	0	0	0	0
Ostali viri:	0	0	0	0	0	0
ostali viri: proračun EU (MPA NETWORKS, PRONACUL)	11.664	8.664	0	3.000	0	0
ostali viri: prerazporeditev presežkov prihodkov	2.500	0	2.500	0	0	0
SKUPAJ:	23.312	13.012	5.000	5.300	0	0

c) Obnova nasipa	Celotna vrednost investicije	Realizacija			Plan	
		predhodna leta	leto 2019	leto 2020	leto 2021	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	417.918	0	7.918	410.000	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:	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:	417.918	0	7.918	410.000	0	0
---------	---------	---	-------	---------	---	---

d) Videonadzor	Celotna vrednost investicije	Realizacija			Plan	
		predhodna leta	leto 2019	leto 2020	leto 2021	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	1.100	0	0	1.100	0	0
donacije	0	0	0	0	0	0
Ostali viri:	0	0	0	0	0	0
ostali viri: proračun EU (FISHMPABLUE2, MPA NETWORKS)	10.179	0	6.979	3.200	0	0
ostali viri: prerazporeditev presežkov prihodkov	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	11.279	0	6.979	4.300	0	0

vse INVESTICIJE SKUPAJ	Celotna vrednost investicije	Realizacija			Plan	
		predhodna leta	leto 2019	leto 2020	leto 2021	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	421.918	0	7.918	414.000	0	0
občinski proračun	0	0	0	0	0	0
lastna sredstva	7.948	4.348	2.500	1.100	0	0
Donacije	0	0	0	0	0	0
Ostali viri:	0	0	0	0	0	0
Ostali viri: proračun EU	21.843	8.664	6.979	6.200	0	0
ostali viri: prerazporeditev presežkov prihodkov	2.500	0	2.500	0	0	0
SKUPAJ:	454.209	13.012	19.897	421.300	0	0

Skupen seštevek investicij v l. 2020 je 421.300 EUR (preglednica 25), od tega znašajo sredstva MOP 4.000 EUR (sklopa a in b). Vlagalo se bo v vzdrževanje objekta uprave 1.700.000 EUR za vgraditev potopne črpalke (a sklop), multimedijske vsebine - nakup računalnikov 2.300 EUR (b sklop), obnovo nasipa 410.000 EUR (c sklop) in vzpostavitev videonadzora 7.300 EUR (d sklop). Investicije se krijejo deloma iz proračunskih sredstev zavoda, deloma pa iz projektnih sredstev.

Velika večina sredstev za investicije je bila v letu 2020 planirana iz Programa porabe sredstev podnebnega sklada, zato je bil v Prilogi 1 k Letnemu programu dela in finančnemu načrtu dodan opis za vse dejavnosti, ki izhajajo iz tega naslova. Ker so skladno z novimi izhodišči sredstva iz tega vira zelo omejena, ostaja v prilogi 1 opis za ukrepe za obvladovanje vplivov podnebnih sprememb na solinske ekosisteme Sečoveljskih in Strunjanskih solin ter druga mokrišča na zavarovanih območjih Natura 2000; izvzeti pa so ukrepi vezani na: trajnostno mobilnost in ukrepi za preprečevanje in obvladovanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst.

10.3 IZDATKI PO VIRIH FINANCIRANJA

Preglednica 26: Izdatki po virih financiranja v letu 2020

		VIRI FINANCIRANJA							
		SREDSTVA DRŽAVNEGA PRORAČUNA (MOP)	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	165.696	7.839	3.000		33.944	3.027		213.506
	IZDATKI ZA BLAGO IN STORITVE	124.699	95	3.600		114.893	16.373		259.660
	IZDATKI FINANCIRANJA								0
	INVESTICIJSKI IZDATKI	414.000				6.200	1.100		421.300
	SKUPAJ	704.395	7.934	6.600	0	155.037	20.500	0	894.466

10.4 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 JZ KPS za leto 2020 podaja naslednja pojasnila.

Vsi ustvarjeni prihodki in odhodki se evidentirajo na ločenih stroškovnih mestih in virih financiranja, prav tako so ti v LPD 2020 v tabelah ustrezno evidentirani na prihodke/odhodke iz proračuna MOP, 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« (MOP) kot tržno dejavnost **v letu 2020 ne opredeljuje nobene dejavnosti**. V preteklih letih je to predstavljala dejavnost prodaje blaga na stojnici, ki pa je v letu 2020 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 2019 ni bilo opravljene nobene tovrstne storitve, tega pa ne načrtujemo niti v letu 2020, se posebnega ključa in sodila v te namene za leto 2020 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 2020 se bosta izvajala projekta CEETO in MPA NETWORKS, kjer so predvideni stroški osebja, pisarniškega materiala, potni stroški in zunanji izvajalci. 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 projektnih dejavnosti. Projektne aktivnosti v okviru

projekta ROC-POP-LIFE prav tako vključujejo sredstva za osebje, opremo in zunanje izvajalce, za katere bodo nastali neposredni izdatki zaradi in za namen projektov.

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) in se jih uvršča med druge vire sredstev za opravljanje javne službe (t.i. lastna sredstva). Skupna vrednost lastnih sredstev v l. 2020 bo zaradi odpovedanih vodenih ogledov zaradi epidemije le okoli 1.500 EUR. Sredstva se bodo namenila neposredno odhodkom za opravljanje javne službe.

Prihodki iz vodenj se namenijo za:

- 1.500 EUR sredstva za redne materialne stroške.

10.4 RAČUNOVODSKI IZKAZI

Preglednica 27: Predračunska bilanca stanja (v EUR brez centov)

ČLENITEV SKUPIN KONTOV	NAZIV SKUPINE KONTOV	ZNESEK				indeks	
		REALIZACIJA 2018	REALIZACIJA 2019	FN 2020	REBALANS 2020	REBALANS FN 2020/ REAL.2019	REBALANS FN 2020/REAL.2018
	SREDSTVA						
	A) DOLGOROČNA SREDSTVA V UPRAVLJANJU	477.464	492.492	1.823.245	1.400.854	284	293
00	NEOPREDMETENA SREDSTVA IN DOLGOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	8.476	8.476				
01	POPRAVEK VREDNOSTI NEOPREDMETENIH SREDSTEV	5.558	6.193				
02	NEPREMIČNINE	2.200	2.200				
03	POPRAVEK VREDNOSTI NEPREMIČNIN						
04	DRUGA OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	885.229	976.335	2.887.307	2.052.989	210	232
05	POPRAVEK VREDNOSTI OPREME IN DRUGIH OPREDMETENIH OSNOVNIH SREDSTEV	412.883	488.326	1.064.062	652.135	134	158
06	DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE						
07	DOLOGRAČNO DANA POSJILA IN DEPOZITI						
08	DOLGOROČNE TERJATVE IZ POSLOVANJA						
09	TERJATVE ZA SREDSTVA DANA V UPRAVLJANJE						
	B) KRATKOČNA SREDSTVA; RAZEN ZALOG IN AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	119.844	223.229	61.990	195.412	46	86
10	DENARNA SREDSTVA V BLAGAJNI IN TAKOJ VNOČLJIVE VREDNOSTNICE	376	509				0
11	DOBROIMETJE PRI BANKAH IN DRUGIH FINANČNIH USTANOVAH	21.969	14.380	14.490	48.990	101	66
12	KRATKOROČNE TERJATVE DO KUPCEV	75.921	7.247	6.000	46.912	647	62
13	DANI PREDUJMI IN VARŠČINE	43	274				0
14	TERJATVE DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA	12.484	94.937	30.000	70.000	32	240
15	KRATKOROČNE FINANČNE NALOŽBE						
16	KRATKOROČNE TERJATVE IZ FINANCIRANJA						
17	DRUGE KRATKOROČNE TERJATVE	7.352	4.501				0
18	NEPLAČANI ODHODKI	0					

19	AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	1.699	101.381	11.500	29.510	11	677
3	C) ZALOGE	1.413	0	0	0		0
30	OBRAČUN NABAVE MATERIALA	1.413					0
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	598.721	715.721	1.885.235	1.596.266	210	251
99	AKTIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE						
	OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV						
	D) KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IN PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	113.084	282.718	137.060	229.570	48	121
20	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI ZA PREJETE PREDUJME IN VARŠČINE		20.983				
21	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO ZAPOSLENIH	12.480	14.683	14.200	14.200	97	114
22	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO DOBAVITELJEV	4.676	37.536	15.500	15.500	41	331
23	DRUGE KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ POSLOVANJA	10.854	13.694			0	0
24	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA	58.668	118.854	62.990	155.500		107
25	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO FINANCERJEV						
26	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ FINANCIRANJA						
28	NEPLAČANI PRIHODKI						
29	PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	26.406	76.968	44.370	44.370	58	168
	E) LASTNI VIRI IN DOLGOROČEN OBVEZNOSTI	485.637	433.003	1.748.175	1.366.696	316	281
90	SPLOŠNI SKLAD						
91	REZERVNI SKLAD						
92	DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	24.429	0				0
93	DOLGOROČNE REZERVACIJE						
940	SKLAD NAMENSKEGA PREMOŽENJA V JAVNIH SKLADIH						

9410	SKLAD PREMOŽENJA V DRUGIH PRAVNIH OSEBAH JAVNEGA PRAVA, KI JE V NJIHOVI LASTI, ZA NEOPREMETENA STREDSTVA IN OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA						
9411	SKLAD PREMOŽENJA V DRUGIH PRAVNIH OSEBAH JAVNEGA PRAVA, KI JE V NJIHOVI LASTI, ZA FINANČNE NALOŽBE						
9413	PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI						
9413	PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI						
96	DOLGOROČNE FINANČNE OBVEZNOSTI						
97	DRUGE DOLGOROČNE OBVEZNOSTI						
980	OBVEZNOSTI ZA NEOPREMETENA SREDSTVA IN OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	461.251	402.149	1.748.175	1.366.696	340	296
981	OBVEZNOSTI ZA DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE						
985	PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI		30.854				
986	PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI	43					0
	I. PASIVA SKUPAJ	598.721	715.721	1.885.235	1.596.266	210	251
99	PASIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE						

Preglednica 28: Predračunski izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov (v EUR brez centov)

ČLENITEV PODSKUPIN KONTOV	NAZIV PODSKUPIN KONTOV	ZNESEK				INDEKS	INDEKS
		REALIZACIJ A 2018	REALIZACIJ A 2019	FN 2020	REBALAN S FN 2020	REBALAN S FN 2020/ REAL. 2019	REBALAN S FN 2020/ REAL.2018
	A) PRIHODKI OD POSLOVANJA	307.962	426.449	396.868	425.548	100	138
760	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	305.062	426.449	396.868	425.548	100	139
	POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOK.PROIZ.						
	ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOK.PROIZ.						
761	PRIHODKI OD PRODAJE MATERIALA IN BLAGA	2.900					0
762	B) FINANČNI PRIHODKI	1					0
763	C) DRUGI PRIHODKI	1	1		0		0
	Č) PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI PRIHODKI	24.982	3.484		0		0
	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV						

	DRUGI PREVREDNOTEVALNI PRIHODKI	24.982	3.484				0
	D) CELOTNI PRIHODKI	332.946	429.934	396.868	425.548	99	128
	E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV	149.852	201.130	209.500	209.500	104	140
del 466	NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA						
460	STROŠKI MATERIALA	25.438	14.714	22.500	22.500	153	88
461	STROŠKI STORITEV	124.414	186.416	187.000	187.000	100	150
	F) STROŠKI DELA	177.240	192.146	186.333	215.013	112	121
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	136.492	148.935	154.135	167.869	113	123
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	24.177	24.042	24.024	27.027	112	112
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	16.571	19.169	8.174	20.117	105	121
462	G) AMORTIZACIJA	1.586	824	1.000	1.000		63
463	H) DOLGOROČNE REZERVACIJE	0	0		0		
del 465	I) DAVEK OD DOBIČKA	0	0		0		
del 465	J) OSTALI DRUGI STROŠKI	4.009	3.369				0
467	K) FINANČNI ODHODKI	7	35	35	35		500
468	L) IZREDNI ODHODKI	122	2		0		0
	M) PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI	130	462		0		0
	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV						
	OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	130					0
	N) CELOTNI ODHODKI	332.946	397.968	396.868	425.548	107	128
	O) PRESEŽEK PRIHODKOV	0	31.966		0		
	P) PRESEŽEK ODHODKOV				0		
del 80	Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja	43					
	Povprečno število zaposlenih na podlagi delovnih ur v obračunskem obdobju (celo število)	7	6	7	7	117	100
	Število mesecev poslovanja	12	12	12	12	100	100

Preglednica 29: 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	328.011	97.537
760	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	328.011	97.537
	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	328.011	97.537
	E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV	111.963	97.537
del 466	NABAVNA VREDNOST PRODA NEGA MATERIALA IN BLAGA		
460	STROŠKI MATERIALA	22.500	
461	STROŠKI STORITEV	89.463	97.537
	F) STROŠKI DELA	215.013	0
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	167.869	
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	27.027	
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	20.117	
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	35	
468	L) IZREDNI ODHODKI	0	0
	M) PREVREDNOTEVALNI POSLOVNI ODHODKI	0	0
	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV		
	OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI		
	N) CELOTNI ODHODKI	328.011	97.537
	O) PRESEŽEK PRIHODKOV	0	0
	P) PRESEŽEK ODHODKOV	0	0
del 80	Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja		

Preglednica 30: Predračunski izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka (v EUR brez centov)

ČLENIT EV PODSKU PIN KONTO V	NAZIV PODSKUPIN KONTOV	ZNESEK				INDEKS REBALA NS FN 2020/ REALIZ. 2019	REBAL ANS FN 2020/ REAL.2 018
		REALIZACI JA 2018	REALIZA CIJA 2019	FN 2020	REBAL ANS FN 2020		
	I. SKUPAJ PRIHODKI	273.222	392.890	1.508.922	796.929	203	292
	1. PRIHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	268.908	390.913	1.504.922	792.929	203	295
	A. Prihodki iz sredstev javnih financ	194.311	229.092	1.465.833	719.929	314	371
	a) Prejeta sredstva iz državnega proračuna	188.911	229.092	1.450.833	712.329	311	377
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za tekočo porabo	183.787	171.769	245.791	298.329	174	162
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za investicije	5.124	57.323	1.205.042	414.000	722	8.080
	b) Prejeta sredstva iz občinskih proračunov	5.400	0	15.000	7.600		141
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za tekočo porabo	5.400		15.000	7.600		141
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za investicije	0					
	c) Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja	0	0		0		
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za tekočo porabo						
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za investicije						
	d) Prejeta sredstva iz javnih skladov in agencij	0	0		0		
del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za tekočo porabo						

del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za investicije						
del 7404	Prejeta sredstva iz javnih agencij za tekočo porabo						
del 7404	Prejeta sredstva iz javnih agencij za investicije						
del 740	e) Prejeta sredstva iz proračunov iz naslova tujih donacij	0	0		0		
741	f) Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna EU						
	B) Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe	74.597	161.821	39.089	73.000	45	98
del 7130	Prihodki od prodaje blaga in storitev iz naslova izvajanja javne službe	45.877	94.166	10.150	13.500	14	29
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	417					0
72	Kapitalski prihodki						
730	Prejete donacije iz domačih virov	2.900	2.150	2.000	4.500	209	155
731	Prejete donacije iz tujih virov						
732	donacije za odpravo posledic naravnih nesreč						
786	Ostala prejeta sredstva iz proračuna EU	6.697	7.980				0
787	Prejeta sredstva od drugih evropskih institucij	18.706	57.525	26.939	55.000	96	294
	2. PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU	4.314	1.977	4.000	4.000	202	93
del 7130	Prihodki od prodaje blaga in storitev	4.314	1.977	4.000	4.000	202	93
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	383.980	428.963	1.553.636	894.466	209	233
	I. ODHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	379.516	426.986	1.553.636	894.466	209	236
	A. Plače in drugi izdatki zaposlenim	152.476	164.319	167.432	184.232	112	121
del 4000	Plače in dodatki	136.238	146.152	151.175	157.197	108	115
del 4001	Regres za letni dopust	5.458	5.763	6.231	6.300	109	115
del 4002	Povračila in nadomestila	10.491	12.404	10.026	9.876	80	94
del 4003	Sredstva za delovno uspešnost				10.400		
del 4004	Sredstva za nadurno delo						
del 4005	Plače za delo nerezidentov po pogodbi						
del 4009	Drugi izdatki zaposlenim	289			460		159
	B) Prispevki delodajalcev za socialno varnost	24.580	25.764	26.407	29.274	114	119
del 4010	Prispevki za pokojninsko in invalidsko zavarovanje	12.388	12.886	13.357	15.721	122	127
del 4011	Prispevki za zdravstveno zavarovanje	9.861	10.284	10.701	10.994	107	111
del 4012	Prispevki za zaposlovanje	232	209	91	101	48	43
del 4013	Prispevki za porodniško varstvo	139	145	151	168	116	121
del 4015	Premije kolektivnega dodatnega zavarovanja	1.960	2.240	2.107	2.290	102	117
	C) Izdatki za blago in storitve za izvajanje javne službe	128.127	122.866	145.254	259.660	211	203
del 4020	Pisarniški in splošni material in storitve	62.731	78.155	63.224	170.630	218	272
del 4021	Posebni material in storitve	681	1.666	4.937	4.937	296	725

del 4022	Energija, voda, komunalne storitve in komunikacije	6.395	6.368	11.000	11.000	173	172
del 4023	Prevozni stroški in storitve	3.380	1.741	8.000	8.000	460	237
del 4024	Izdatki za službena potovanja	7.674	7.570	14.550	14.550	192	190
del 4025	Tekoče vzdrževanje	36.453	16.403		7.000	43	19
del 4026	Poslovne najemnine in zakupnine	3.116	2.293			0	0
del 4027	Kazni in odškodnine						
del 4028	Davek na izplačane plače						
del 4029	Drugi operativni odhodki	7.697	8.670	43.543	43.543	502	566
403	d) Plačila domačih obresti		39				
404	E) Plačila tujih obresti	0	0				
410	F) Subvencije	0	0				
411	G) Transferi posameznikom in gospodinjstvo	0	0				
412	H) Transferi neprofitnim organizacija in ustanovam	0	0				
412	I) Drugi tekoči domači transferji	0	0		0		
	J) Investicijski odhodki	74.333	113.998	1.214.543	421.300	370	567
4200	Nakup zgradb in prostorov						
4201	Nakup prevoznih sredstev			21.960			
4202	Nakup opreme	8.786	5.221	11.000	4.000	77	46
4203	Nakup drugih osnovnih sredstev	5.979	42.769				
4204	Novogradnja, rekonstrukcije						
4205	Investicijsko vzdrževanje in obnove	57.128	41.686	1.181.583	417.300	1.001	730
4206	Nakup zemljišč in naravnih bogastev						
4207	Nakup nematerialnega premoženja	2.440	732				
4208	Študije o izvedljivosti projektov, projektna dokumentacija, nadzor, investicijski inženiring		23.590				
4209	Nakup blagovnih rezerv in intervencijskih zalog						
	2. ODHODKI IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU	4.464	1.977	0	0	0	0
del 400	A. Plače in drugi izdatki zaposlenim iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu						
del 401	B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost iz naslova porab blaga in storitev na trgu						
del 402	C. Izdatki za blago in storitve iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	4.464	1.977			0	0
	III/1 PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	-110.758	-36.073	-44.714	-97.537	270	88
	III/2 PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI	110.758	36.073	44.714	97.537	270	88

Preglednica 31: Predračunski izkaz računa finančnih terjatev in naložb uporabnikov (v evrih brez centov)

ČLENITE V PODSKU PIN KONTOV	NAZIV PODSKUPIN KONTOV	ZNESEK		INDEKS		
		REALIZAC IJA 2018	REALIZA CIJA 2019	REBAL ANS FN 2020/ REAL. 2018	REBALAN S FN 2020/ REAL. 2019	
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 32: Predračunski izkaz računa financiranja (v evrih brez centov)

ČLENITEV PODSKUPNI KONTOV	NAZIV KONTA	ZNESEK			REBALA NS FN 2020	INDEKS REBALA NS FN 2020/ REAL. 2019	INDEKS REBALA NS FN 2020/ REAL.201 8
		REALIZACI JA 2018	REALIZACI JA 2019	FN 2020			
1	2	3	4	5	6	7	8
50,00	VII. ZADOLŽEVANJE	40.000	246.000	378.000	527.500	200	1.319
500,00	Domače zadolževanje	40.000	246.000	378.000	527.500	200	1.319
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	40.000	246.000	378.000	493.000	200	1.233
501,00	Zadolževanje v tujini						
55,00	VIII. ODPLAČILA DOLGA	0	236.000	365.000	430.000	182	
550,00	Odplačila domačega dolga	0	236.000	365.000	430.000	182	
5501,00	Odplačila kreditov poslovnim bankam		236.000	365.000	430.000	182	

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	0	0	0			
551,00	Odplačila dolga v tujino						
	IX/1 NETO ZADOLŽEVANJE	40.000	10.000	13.000	97.500	630	244
	IX/1 NETO ODPLAČILO DOLGA	0					
	X/1 POVEČANJE SREDSTEV NA RAČUNIH						
	X/2 ZMANJŠANJE SREDSTEV NA RAČUNIH	70.758	20.961	31.713	37.473	179	45

PRILOGA 1

Program porabe sredstev sklada za podnebne spremembe za leto 2020

Predlog ukrepov za Krajinski park Strunjan

I. Ukrepi za obvladovanje vplivov podnebnih sprememb na solinske ekosisteme Sečoveljskih in Strunjanskih solin ter druga mokrišča na zavarovanih območjih Natura 2000.

Pretočna laguna, laguna Stjuža in Strunjanske soline so plitva življenjska okolja, ki imajo status naravne vrednote in sodijo v območje naravnega rezervata in območja Natura 2000. Za funkcionalno ohranjanje primernih razmer v solinskem prostoru je potrebno zadostiti dvema osnovnima pogojema, in sicer vzdrževanju solinskih nasipov in vzdrževanju primerne vodnega režima. V primeru obeh lagun gre za življenjska okolja, ki se soočata z velikimi nihanji abiotskih dejavnikov kot sta temperatura in slanost, v nekaterih primerih pa tudi razpoložljivost kisika. Laguna Stjuža je od morja dobro izolirana, s pretočno laguno pa je povezana le prek manjšega kanala. Preko tega potekajo pomembni procesi kot so dovajanje nutrientov in hrane (plen), prihod ličink morskih organizmov ter izmenjava sveže vode.

Izvajanje ukrepov iz Programa porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe so namenjena zagotovitvi infrastrukture in mehanizmov za uravnavanje ustreznega vodnega režima ob pričakovanem nihanju količin vode in preprečevanja škodljivih vplivov zaradi dviga gladine morja, vremenskih ujm ali drugih dejavnikov podnebnih sprememb, s čimer se dolgoročno zagotavlja ustrezne razmere v habitatih rastlinskih in živalskih vrst ter ohranjanje biotska raznovrstnost v solinah in drugih mokriščih.

Ukrep 1. Oblikovanje, izgradnja ali obnova in dvig nasipov in pragov, ki preprečujejo nenadzorovano razlivanje vod med pretočno laguno Stjuža in Strunjanskimi solinami.

V letu 2019 se je skladno s pogodbo za izvajanje ukrepov za ohranjanje biotske raznovrstnosti z namenom prilagajanja na podnebne spremembe na ukrepu Mokrišča v KP Strunjanske soline št. 2550-19-0022, na proračunski postavki 559 – Sklad za podnebne spremembe, v višini 660.000,00 EUR pričelo z aktivnostmi za obnovo in dvig nasipa med Strunjanskimi solinami in pretočno laguno Stjuža. Nasip je v izjemno slabem stanju in se na več mestih ruši. Vloga nasipa je preprečevanje prelivanja morske vode v soline, nadzorovan dotok in odtok morske vode v mokrišče preko lesene zagatnice, ohranjanje specifičnega vodnega režima za varstvo habitatov in vrst, ki so odvisni od ohranjanja tradicionalnega načina pridelave soli. Glavni cilj investicije je zaščita habitatnih tipov in vrst Natura 2000 na Strunjanskih solinah, s čimer se zasleduje tudi cilje sprejete v Programu upravljanja območji Natura 2000 2015-2020 (v nadaljevanju: PUN) za varovanje HT 1420 -Sredozemska slanooljubna grmičevja (*Sarcocornetea fruticosi*), 1310 - Pionirski sestoji vrst rodu *Salicornia* in drugih enoletnic na mulju in pesku, habitata 1152 - solinarke, A026 -male bele čaplje in A176-črnoglavega galeba.

Julija 2019 je zavod naročil izdelavo geodetskega načrta parc. št. 3061/1 k.o. Portorož, ki v naravi predstavlja območje Strunjanskih solin. V začetku avgusta je bil izbran izvajalec za izdelavo dokumentacije za sanacijo nasipa med pretočno laguno in Strunjanskimi solinami. Predmet javnega naročila zajema izdelavo tehnične dokumentacije za nezahteven inženirski objekt skladno z Uredbo o razvrščanju objektov (Ur. l. RS št. 61/17 in 72/17) in Pravilnikom o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih povezanih z graditvijo objektov (Ur. l. RS št. 36/18 in 51/18) za izdelavo: IZP, DNZO, PZI in PID, vključno z vodenjem postopka in pridobivanjem vseh soglasij. Dne 1. 10. 2019 je zavod pridobil strokovno mnenje s pogoji ZRSVN, 16. 10. 2019 pa še kulturnovarstvene pogoje ZVKDS. Na osnovi kulturnovarstvenih pogojev, ki zahtevajo tradicionalen in ročen način gradnje nasipov brez nosilnih (primeroma armiranobetonskih) konstrukcij, bo potrebno pred nadaljevanjem prilagoditi projektno dokumentacijo. Dela pod takimi pogoji

so bistveno dražja. Poleg tega je iz lanskoletne odobritve sredstev izpadel del, ki se nanaša na vrednost obračunanega DDV.

Zavod je torej že v letu 2019 pričel s pripravo projektne dokumentacije in pridobivanjem pogojev ter soglasij s strani pristojni inštitucij za obnovo nasipa med solinami in pretočno laguno. V prvem polletju 2020 je zavod uredil celotno dokumentacijo in pripravil javno naročilo za oddajo ponudb za pridobitev izvajalca gradbenih del, ki bo imel čas do sredine novembra za dokončanje del. Zaradi solinarske sezone, se bo z deli lahko pričelo septembra in zaključilo do sredine novembra leta 2020. Izbran izvajalec bo zaradi krčenja sredstev lahko obnovil le dela nasipa, t.i. prvo fazo iz projektne dokumentacije.

Iz leta 2019 se je v leto 2020 z aneksom preneslo 652.082,20 EUR sredstev, medtem ko dodatna načrtovana sredstva za leto 2020 v višini 520.000,00 EUR niso potrjena. Sredi leta 2020 je prejel s strani MOP odobritev le dela sredstev, ki so se prenesla iz leta 2019 v leto 2020, in sicer v višini 410.000 EUR.

Ukrep	Obseg	Strošek (v EUR)	Terminski plan
Obnova in dvig nasipa s kamnitim zidom ter leseno zagatnico med solinami in laguno	92 m	336.066,00 investicije	september 2020 – november2020
Skupaj brez DDV:			336.066,00
Skupaj z DDV:			410.000,00

Skupaj brez DDV za I. ukrep: 336.066,00 EUR
Skupaj z DDV za I. ukrep: 410.000,00 EUR