



POROČILO O URESNIČEVANJU LETNEGA PROGRAMA DELA ZA LETO

2018

KRAJINSKI PARK SEČOVELJSKE SOLINE



Sestavni del tega poročila je podrobno letno poročilo o izvajanju naravovarstvenega monitoringa in predstavlja rezultate upravljanja v KPSS.



POROČILO O URESNIČEVANJU PROGRAMA DELA
V KRAJINSKEM PARKU
SEČOVELJSKE SOLINE
ZA LETO

2018

ekipa KPSS



Seča, marec 2019

POROČILO O URESNIČEVANJU PROGRAMA DELA V KRAJINSKEM PARKU SEČOVELJSKE SOLINE ZA LETO 2018

Avtorji: Iztok Škornik, Tina Bakič, Klavdij Godnič, Ivana Mijatovič, Barbara Morgan, Maja Makovec

Fotografije: Iztok Škornik

Oblikovanje: Iztok Škornik

Izdajatelj: SOLINE Pridelava soli d.o.o.

Seča, 2019

Letno poročilo



1



Varstvene, upravljavske in nadzorne naloge



2



Naloge urejanja obiska in ozaveščanje javnosti



3



Razvojne naloge

VSEBINA

POGLAVJA

7 PREDSTAVITEV ZAVAROVANEGA OBMOČJA IN UPRAVLJAVCA

10 CILJI IN GLAVNE PRIORITETE V LETU 2018

11 POROČILO O IZVAJANJU PREDVIDENIH CILJEV IN UKREPOV

11 Cilj1 (P1): OHRANITEV NARAVNIH VREDNOT, VRST IN HABITATNIH TIPOV TER KRAJINE

16 Cilj 2: OMOGOČANJE DOŽIVLJANJA IN SPOZNAVANJA PARKA

17 Cilj 3 (P1): PRISPEVANJE K URESNIČEVANJU CILJEV JAVNEGA INTERESA Z DRUGIH PODROČIJ

18 Cilj 4: OMOGOČANJE POVEZANOSTI LOKALNEGA PREBIVALSTVA S PARKOM

18 Cilj 5 (P1): IZVAJANJE NEPOSREDNEGA NADZORA V NARAVI

19 Cilj 6: SPLOŠNE NALOGE IN AKTIVNOSTI

21 FINANČNO POROČILO

23 URESNIČEVANJE KADROVSKEGA NAČRTA

1. PREDSTAVITEV ZAVAROVANEGA OBMOČJA IN UPRAVLJAVCA

KRAJINSKI PARK SEČOVELJSKE SOLINE

Sečoveljske soline so nastale na naplavinah reke Dragonje in so delo človeških rok. Pred posegom v ta prostor je bilo obsežno izlivno območje reke prepredeno z različnimi, med seboj bolj ali manj naravno povezanimi habitati. S površino približno 700 ha leži Krajinski park Sečoveljske soline (KPSS) na skrajnem jugozahodnem delu Slovenije, tik ob meji z Republiko Hrvaško, v južnem delu občine Piran. Severni del parka, kjer še poteka aktivna pridelava soli, se imenuje Lera. Od južnega dela parka, imenovanega Fontanigge, ga ločuje struga kanala Grande.

Na severu so omejene s strugo Kanala sv. Jerneja, na vzhodu v večjem delu z nasipom bivše ozkotirne železnice, na jugu pa s Kanalom sv. Odorika, po katerem danes teče pred leti vanj preusmerjena reka Dragonja. Na zahodu jih varujejo morski nasipi v Piranskem zalivu.

Območje Lere je razdeljeno na predel kristalizacije in območja za zgoščevanje morske vode. Na Leri so značilna bivališča rastlinskih in živalskih vrst omejena na različno slana solna polja, solinske kanale in nasipe.

Fontanigge ležijo med kanalom Grande in reko Dragonjo. Na zahodu so obdane z morskim visokovodnim nasipom, na vzhodu pa z agrarno površino. Na Fontaniggeah je mreža kanalov, ki so v preteklosti služili za dovod morske vode do posameznih solnih polj, za odvod izrabljenih in padavinskih vod ter za transportne plovne poti.

V KPSS se poleg naravovarstvene dejavnosti odvija tudi gospodarska dejavnost - tradicionalna pridelava soli.

Vlada Republike Slovenije je sprejela Uredbo o Krajinskem parku Sečoveljske soline z namenom, da zavaruje naravno območje in ohrani biotsko raznovrstnost tipičnega solinarskega ekosistema.





Pravna in druga dejstva

Vlada Republike Slovenije je območje Sečoveljskih solin leta 2001 z **Uredbo o Krajinskem parku Sečoveljske soline, Ur. l. RS, št. 29/01 in 46/14 – ZON-C** (v nadaljnjem besedilu: Uredba) razglasila za krajinski park. Območje Muzeja solinarstva, ki deluje na območju Krajinskega parka Sečoveljske soline, je bilo z odlokom Vlade RS istočasno razglašeno za kulturni spomenik državnega pomena (Odlok o razglasitvi Muzeja solinarstva za kulturni spomenik državnega pomena, Ur. l. RS, št. 29/01). Sečoveljske soline so bile februarja 1993 kot prvo slovensko mokrišče uvrščene na seznam mednarodno pomembnih mokrišč pod okriljem Ramsarske konvencije o močvirjih. Zaradi velikega ornitološkega pomena so Sečoveljske soline uvrščene v mrežo območij posebnega varstva in med posebna ohranitvena območja po merilih Direktiv Evropske Unije v okviru omrežja Natura 2000. So naravna vrednota državnega pomena in ekološko pomembno območje. Vlada Republike Slovenije je leta 2011 sprejela **Uredbo o Načrtu upravljanja Krajinskega parka Sečoveljske soline za obdobje 2011–2021** (Uradni list RS, št. 53/11; v nadaljevanju: Načrt upravljanja).

Na podlagi prvega in četrtega odstavka 49. člena v zvezi z drugim odstavkom 163. člena Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – ZDru-1, 8/10 – ZSKZ-B, 46/14, 21/18 – ZNOrg in 31/18) je dne 11.7.2018 Vlada Republike Slovenije izdala **UREDBO o spremembah Uredbe o Krajinskem parku Sečoveljske soline**, s katero se je zaradi arbitražne odločitve spremenila meja Krajinskega parka Sečoveljske soline. Površina parka se je s tem zmanjšala za dobrih 48 ha.

Osebna izkaznica KPSS

Površina: 700 ha.

Naselja v parku: 0.

Število prebivalcev v parku: 0.

Lastništvo: Republika Slovenija (v veliki večini), preostalo Občina Piran in zasebni lastniki.

Upravljavac: podjetje SOLINE Pridelava soli, d. o. o., na podlagi podeljene koncesije za upravljanje parka. V podjetju SOLINE Pridelava soli d. o. o. varujemo in trajno ohranjamo naravno in kulturno dediščino na območju KPSS ter pridelujemo sol na tradicionalen način.

V skladu z Uredbo in Uredbo o koncesiji za rabo naravne vrednote Sečoveljskih solin in o koncesiji za upravljanje Krajinskega parka Sečoveljske soline (Uradni list RS, št. 11/02) sta, po opravljenem javnem razpisu za podelitev koncesije, REPUBLIKA SLOVENIJA (koncedent) in družba SOLINE Pridelava soli, d. o. o., Seča 115, 6320 Portorož (koncesionar), 15. 7. 2003 sklenila Koncesijsko pogodbo za upravljanje Krajinskega parka Sečoveljske soline in rabo naravne vrednote Sečoveljske soline za obdobje dvajsetih let.

Varstvena območja v parku: prvo varstveno območje, ki obsega območje Fontanigge, drugo varstveno območje, ki obsega območje Lere, in tretje varstveno območje, ki obsega neposredno okolico solin.

Vplivno območje parka: povodje Dragonje in Drnice ter akvatorij Piranskega zaliva, vključno s polotokom Seča, in južno pobočje Savudrijskega polotoka.

Muzej solinarstva: kulturni spomenik državnega pomena, ki je znotraj parka na Fontaniggeah; upravljavac: Pomorski muzej »Sergej Mašera« iz Pirana.



2. CILJI IN GLAVNE PRIORITETE

V LETU 2018

Varstveni cilj krajinskega parka je ohranitev za slanišča značilnih habitatnih tipov, ki so izjemni v slovenskem in mednarodnem prostoru, in habitatov ptic, ki tu v velikem številu gnezdijo, prezimujejo in se ustavljajo ob selitvah, ter habitatov drugih domorodnih prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst.

Izvedbeni cilji upravljanja KPSS v letu 2018 so opredeljeni na podlagi načrta upravljanja KPSS za obdobje 2011–2021, pri čemer so glavne prioritete (P1) cilji 1, 3, 5.

V sklopu varstvenega cilja 1 je podano ciljno stanje vrst in habitatov skladno z načrtom upravljanja, ki temelji tudi na vzdrževanju ugodnih razmer za Natura 2000 vrste in habitatne tipe, kratka ocena stanja biotske raznovrstnosti, dejavniki ogrožanja narave in najpomembnejše upravljavske naloge in aktivnosti.

Cilj 1: OHRANITEV NARAVNIH VREDNOT, VRST IN HABITATNIH TIPOV TER KRAJINE

Vsi cilji in aktivnosti so bili usmerjeni k temu, da so se ohranile vse bistvene lastnosti naravnih vrednot ter vsi habitatni tipi, vse domorodne rastlinske in živalske vrste v uravnoteženih velikostih populacij ter v dobrem stanju ohranjenosti. Prioritetne naloge v okviru tega sklopa so obsegale aktivnosti za varstvo in vzdrževanje habitatov, nadzor nad invazivnimi in tujerodnimi vrstami, oblikovanje in vzdrževanje nadomestnih habitatov, spremljanje vremenskih parametrov in njihova implementacija pri upravljavskih načrtih, aktivnosti ekološke obnove habitatov ter nakup in vzdrževanje opreme za izvedbo vseh omenjenih aktivnosti. Za vzdrževanje stanja ohranjenosti vrst in habitatov v KPSS je bilo ključno vzdrževanje ustreznega vodnega režima in vzdrževanje tradicionalnega solinarstva, ki je v antropogeno preoblikovanem območju, kot so soline, v največji meri odvisno od človeka.

Cilj 3: PRISPEVANJE K URESNIČEVANJU CILJEV JAVNEGA INTERESA Z DRUGIH PODROČIJ

Zagotovljen je bil reden dotok vode iz kanala Pichetto do Male Lame ter naprej do Muzeja solinarstva. Zagotovljena je bila izmenjava vode prek kanala Giassi. Obnovljeni so bili novi nasipi solnega polja Muzeja solinarstva ter vzdrževani že obnovljeni nasipi v skupni dolžini 4000 m, zamenjane so bile dotrajane zapornice, vzdrževana so bila solna polja (konciranje, taciranje, pranje...). Pridelano je bilo 10 ton soli. Med prioritetskimi nalogami za zaščito območja KPSS pred vplivi zunanjih voda (poplavami) je bilo izvajanje rednega nadzora infrastrukture ter ugotavljanje morebitnih nastalih poškodb v nasipih ter obveščanje pristojnih služb ob morebitnem onesnaževanju in pojavih izrednega stanja pretokov voda iz zaledja.

Cilj 5: IZVAJANJE NEPOSREDNEGA NADZORA V NARAVI

Izvajal se je poostren naravovarstveni nadzor na območju Fontanigge (prvo varstveno območje), v času gnezditve in v času povečanega obiska na celotnem območju KPSS ter v Jernejevem kanalu. Naši NN so se redno udeleževali vseh dodatnih in rednih izobraževanj, predvsem z vidika varnosti in učinkovitosti.

3. POROČILO O IZVAJANJU PREDVIDENIH CILJEV IN UKREPOV V LETU 2018

Prioritete izvajanja so bile usmerjene predvsem k ohranjanju NV, vrst ter habitatnih tipov ter zagotavljanje optimalnih razmer zanje, zato smo izvedli številne naravovarstvene akcije (monitoring) ter izvajali redni naravovarstveni nadzor. Cilji, ki smo si jih zadali, so bili uspešno izpeljani po letnem planu, večjih odstopanj ni bilo.

Cilj1 (P1): OHRANITEV NARAVNIH VREDNOT, VRST IN HABITATNIH TIPOV TER KRAJINE

Kratek opis nalog in aktivnosti:

Izvajali smo aktivnosti, ki so zagotavljale ugodno ohranitveno stanje naravnih vrednot, habitatnih tipov, domorodnih rastlinskih in živalskih vrst v uravnoteženih velikostih populacij. Redno smo spremljali vreme ter stanje ptic po ustaljeni metodologiji ter v skladu s protokolom spremljanja stanja in varstva biotske raznovrstnosti, ki je bil izdelan v okviru akcijskega načrta (tedenski popisi celotnega območja, kartirni popisi gnezdil, posebni popisi) z rednim vnosom podatkov (preglednica 5), njihovo digitalizacijo in obdelavo ter pripravo upravljalovskih izhodišč in ustreznih objav.

Prioritetne naloge, ki so se izvedle v KPSS c ciljem ohranitve narave in krajine so neposredno povezane z vzdrževanjem razmer za vrste in habitate, med njimi vzdrževanje ustreznega vodnega režima (preglednica 4), košnja in sečnja, oblikovanje in vzdrževanje habitatov in aktivnosti za ekološko obnovo degradiranih habitatov (preglednica 1 in 5) ter nadzor nad invazivnimi in tujerodnimi vrstami. Za preverjanje uspešnosti izvedenih in predlaganje dodatnih aktivnosti za varstvo habitatov in vrst je nujno stalno spremljanje in analiziranje stanja narave po sprejetih standardih in primerljivih merilih.

Sestavni del tega poročila je podrobno letno poročilo o izvajanju naravovarstvenega monitoringa in predstavlja rezultate stanja ohranjenosti vrst in habitatov v KPSS, ki se v tem območju prednostno ohranja.

Ugotovitve dolgoročnega izvajanja monitoringa so najboljša povratna informacija o uspešnosti zagotavljanja optimalnih življenjskih razmer ter upravljanja krajinskega parka. Dosedanje spremljanje stanja naravnih vrednot in biotske raznovrstnosti KPSS je večinoma pokazalo ugodne rezultate, ki so posledica ustreznega upravljanja v preteklih letih.

Skupaj z zunanjimi sodelavci smo izvedli podrobni raziskavi močvirske sklednice (*Emys orbicularis*) in metulja hromega volnoritca (*Eriogaster catax*) na območju KPSS (preglednica 2). Rezultati so objavljeni v obeh posebnih poročilih in kažejo na ugodno ohranitveno stanje obeh vrst. Pripravljene so tudi smernice za varovanje in za zagotavljanje optimalnih razmer za obe vrsti.

Preglednica 1: Prikaz izvedenih nalog in aktivnosti z doseženimi kazalniki / rezultati za cilj 1.1. Izvajanje neposrednih aktivnosti za varstvo vrst in habitatnih tipov

Naloge in aktivnosti	Vir financiranja	Sodelujoči	Načrtovani kvant. Kazalnik / rezultat 2018	Doseženi kvant. Kazalnik / rezultat 2018
1.1.1. Upravljanje s trstišči, vodnimi habitatmi, travniškimi ter z drevjem in grmovjem zaraslimi habitatmi	SKZGS		Košnja in mulčenje na nasipih Dragonje, na Leri 10.000 m ² in v Stojbah 1.800 m ² , upravljanje z vodnimi režimi	Košnja in mulčenje na nasipih Dragonje, na Leri 18.500 m ² in v Stojbah 2.000 m ² , mulčenje ob letališču od Stojb do Corsolonga v dolžini 7282 m, kazalnik presežen.
1.1.2 Nadzor nad populacijami invazivnih, tujerodnih in plenilskih vrst	PP153236		Popis vrst, selektivno odstranjevanje	Mulčenje trstenike, vetolovega pelina, odstranjevanje ambrozije, odstranjena popisana sklednica, z LD Strunjan izveden odstrel nutrije, kazalnik dosežen.
1.1.3 Oblikovanje in vzdrževanje zemeljskih struktur, umetnih gnezdišč in nadomestnih habitatov	PP153236		Vzdrževanje 57 otokov in 50 ha okopnitev	Z nadzorom vodnega režima in zapornic smo redno vzdrževali vseh 57 otokov in več kot 50 ha okopnin, kazalnik dosežen.

Preglednica 2: Stanje biotske raznovrstnosti v Krajinskem parku Sečoveljske soline - vrste in habitatni tipi, za katere je opredeljeno posebno ohranitveno območje

Habitatni tip / vrsta	Oznaka EU	Stanje ohranjenosti 2009	Dejavniki ogrožanja	Stanje ohranjenosti 2018
Pionirski sestoji vrst rodu <i>Salicornia</i> in drugih enoletnic na mulju in pesku	HT 1310	ugodno	Habitatni tip občasno ogroža le nenadzorovano poplavljanje, vendar so se z ukrepi površine povečale za 350 %.	ugodno
Muljasti in peščeni poloji, kopni ob oseki	HT 1140	ugodno	Habitatni tip občasno ogroža le nenadzorovano poplavljanje, ki je posledica slabega stanja visokovodnih nasipov.	Delno ugodno
Izlivi rek, estuariji	HT 1130	neugodno	Metličje ob ustju reke Dragonje je v ugodnem stanju ohranjenosti, vendar je po arbitražni odločitvi območje sedaj del ozemlja R Hrvaške. Izliv Jernejevega kanala ogroža onesnaženje in fragmentacija.	Delno ugodno
Sredozemska slana travišča (<i>Juncelatia maritimi</i>)	HT 1410	neugodno	Sredozemska slana travišča so bila ogrožena predvsem zaradi neustreznega vodnega režima. S primernimi ukrepi smo stanje izboljšali za 400 %.	ugodno
Solinarka <i>Cyprinodon fasciatus</i>	1152	stabilna	Dolga sušna poletja lahko izsušijo posamezne odcedne jarke, vendar vrsta ni ogrožena, saj ima s solinarsko dejavnostjo na Leri optimalne pogoje. Ohranjanje solinarke je v tesni povezavi z ohranjanjem primernih mikrohabitatnih tipov.	ugodno
Močvirska sklednica <i>Emys orbicularis</i>	1220	neznano	Staranje populacije ob Rudniku, plenjenje jajc (lisica, jazbec...). Rezultati raziskave opravljene v letu 2018 kažejo na najverjetneje največjo slovensko populacijo.	ugodno
Hromi volnoritec <i>Eriogaster catax</i>	1074	neznano	Vrsta je v letu 2018 uspešno gneznila in rojila. Dejavniki ogrožanja so predvsem zaraščanje z navadnim trstikovcem in zaraščanje črnega trna, na katerem vrsta gnezdi. V bodoče redčenje grmovja.	ugodno

Trend indikatorskih vrst ptic je še vedno v porastu, kar še posebej velja za vse Natura 2000 vrste (navadna čigra, mala čigra, polojnik, sabljarka, beločeli deževnik, rdečenogi martinec). Med gnezdilce so se vrnili navadna postovka, čuk in skovik, ki so v zadnjih dveh desetletjih veljali za izginule gnezdilce KPSS. Zanimivo, da se je med gnezdilce vrnil tudi čebelar (*Merops apiaster*), ki je pred leti že gnezdil v KPSS.

24.9.2018 se je na obročkovaški postaji Stojbe v KPSS ujela robidna trstnica (*Acrocephalus dumetorum*). Gre za novo vrsto za območje KPSS, sicer pa je bila tudi v Sloveniji le nekajkrat ulovljena in sodi med izredno redke vrste. Gre za tipično azijsko vrsto, ki večinoma prezimuje v Indiji in na Šrilanki, zato so opazovanja v zahodnem delu Evrope izredno redka. Robidna trstnica je 305. vrsta zabeležena na območju KPSS v zadnjih 50 letih.

Izvedli smo odstranjevanje invazivne tujerodne pelinolistne ambrozije (*Ambrosia artemisiifolia*). Ugotovili smo, da se pojavlja sporadično tako na Leri kot Fontaniggeah, predvsem tam, kjer so nova nasutja gramoza. Na starejših nasutih je ni.

Podroben opis stanja nekaterih vrst:

Beločeli deževnik *Charadrius alexandrinus*

Gnezdenje beločlega deževnika ter trend populacije v obdobju 1983-2018 kaže na močan porast (TRIM, $p < 0.05$). Predvsem na območjih zgoščevanja vode s svojim rednim delom beločlega deževnika občasno motijo vodarji. Občasno prihaja tudi do nenadzorovanega poplavljanja bazenov. V letu 2018 je gnezdilo 55 parov, pričakujemo pa, da število gnezdečih parov v letu 2019 ne bo manjše, saj je populacija precej stabilna (preglednica 3).

Sabljarka *Recurvirostra avosetta*

Sabljarka je ena tistih vrst, katerih število gnezdečih parov je strmo naraščalo. V letu 2018 je gnezdilo 45 parov, kar je nekaj manj kot v letu 2017. Trend populacije v obdobju 1983-2018 še vedno kaže na močan porast (TRIM, $p < 0.01$). Njeno ohranitveno stanje je dobro. V letu 2019 pričakujemo približno enako število gnezdečih parov. Uspeh speljave je bil slab, saj je le peščica mladičev poletela. Na posameznih območjih gnezdenja jo ogroža lisica, ki pleni njena jajca. V letu 2018 so jajca plenile tudi srake (preglednica 3).

Polojnik *Himantopus himantopus*

V letu 2018 je na območju KPSS gnezdilo 44 parov polojnikov. Uspeh speljave je bil slab, saj je le peščica mladičev poletela. Večinoma so polojniki gnezdili na območju drugega in tretjega izhlapevanja ter na novo nastalih otokih območja Life. Trend populacije v obdobju 1983-2018 še vedno kaže na močan porast (TRIM, $p < 0.01$). Ohranitveno stanje polojnika je

Preglednica 3: Stanje biotske raznovrstnosti v Krajinskem parku Sečoveljske soline - vrste ptic, za katere je bilo opredeljeno posebno območje varstva /Natura 2000

Vrsta	Oznaka	Populacija 2009 - oseb./opaz.	Dejavniki ogrožanja / stanje ohranjenosti	Populacija 2018 - oseb./opaz.
Liska <i>Fulica atra</i>	EPO, SPA	3509/35	Drastičen upad zaradi globalnega upada populacije, liske v letu 2018 na območju KPSS sploh niso prezimovale / neugodno	01-Jan
Polojnik <i>Himantopus himantopus</i>	EPO, SPA	42 parov	Ogrožajo ga plenilci in poplavljanje gnezdišč / ugodno	44 parov
Beločeli deževnik <i>Charadrius alexandrinus</i>	EPO, SPA	62 parov	Stabilna populacija, poplavljanje gnezdišč, motnje s strani človeka / ugodno	55 parov
Navadna čigra <i>Sterna hirundo</i>	EPO, SPA	52 parov	Stabilna populacija, poplavljanje gnezdišč, motnje s strani človeka, ogrožajo jo plenilci / ugodno	64 parov
Mala čigra <i>Sternula albifrons</i>	EPO, SPA	36 parov	Stabilna populacija, poplavljanje gnezdišč, motnje s strani človeka, ogrožajo jo plenilci / ugodno	38 parov
Rjava čipa <i>Anthus campestris</i>	EPO, SPA	0 parov	V letu 2018 ni gnezdila / neugodno	/
Polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>	SPA	162/12	Prilov / ugodno	20-Apr
Sredozemski vranjek <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	SPA	9083/37	Drastičen upad zaradi sprememb na gnezdiščih (Hrvaška) ter neprimerne boje školjčič za prenočevanje/ neugodno	634/9
Velika bela čaplja <i>Ardea alba</i>	SPA	365/83	Spremembe na gnezdiščih / neugodno	385/67
Mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>	SPA	3375/189	Spremembe na gnezdiščih / neugodno	4012/113
Plamenec <i>Phoenicopterus roseus</i>	SPA	02-Jan	Ni znano / ugodno	07-Jul
Žvižgavka <i>Anas penelope</i>	SPA	2002/22	Drastičen upad zaradi globalnega upada populacije / neugodno	321/11
Žerjav <i>Grus grus</i>	SPA	37/3	Ni znano / ugodno	560/2
Sabljarka <i>Recurvirostra avosetta</i>	SPA	4 pari	Močan porast gnezdeče populacije, ogrožajo jo plenilci in poplavljanje gnezdišč / ugodno	45 parov
Zlata prosenka <i>Pluvialis apricaria</i>	SPA	0/0	Ni znano / ugodno	03-Feb
Spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>	SPA	210/6	Ni znano / ugodno	653/13
Togotnik <i>Calidris pugnax</i>	SPA	82/12	Ni znano / ugodno	854/25
Rumenonogi galeb <i>Larus michahellis</i>	SPA	58919/195	Število pognezditvenih osebkov se je zmanjšalo zaradi zapiranja odlagališč / ugodno	23988/75
Črnoglavi galeb <i>Ichthyophaga melanocephalus</i>	SPA	1205/27	Primerna in mirna prenočišča / ugodno	1350/22
Kričava čigra <i>Thalasseus sandvicensis</i>	SPA	10-Apr	Zadržuje se samo na morju pred solinami / ni znano	02-Feb
Vodomec <i>Alcedo atthis</i>	SPA	82/49	Populacija vodomca si še ni opomogla zaradi ostre zime 2016/2017 / neugodno	19/18

ugodno (preglednica 3).

Navadna čigra *Sterna hirundo*

V letu 2018 je na območju Sečoveljskih solin gnezdilo 64 parov. Število gnezdečih parov se je v primerjavi z letom 2017 spet povečalo, kar kaže, da se njeno ohranitveno stanje izboljšuje. Kljub vsemu dolgoletni trend populacije za obdobje 1983-2017 kaže na močan porast (TRIM, $p < 0.05$). Na posameznih območjih gnezdenja jo ogrožajo lisica in rumenonogi galeb, ki plenita njena jajca ter kragulj in navadna postovka, ki plenita mladiče. Kragulj pleni tudi odrasle osebkove, kar je bilo dokazano v letu 2017. Navadna čigra je na območju LIFE imela v letu 2018 nadomestno leglo, saj je prvo leglo v celoti izplenila lisica. Drugo leglo je bilo uspešnejše, saj so se speljali tudi mladiči. Stanje na gnezdišču Curto-Pichetto je bilo boljše, saj je gnezdišče v celoti poplavljenno z vodo, ob robu pa so globoki jarki. Vodostaj na tem gnezdišču je z novimi zapornicami tudi lažje upravljati (preglednica 3).

Mala čigra *Sternula albifrons*

V letu 2018 je na območju Sečoveljskih solin gnezdilo 38 parov. Število gnezdečih parov se od leta 2014 spet povečuje, kar kaže, da se njeno ohranitveno stanje izboljšuje. V letu 2014 je namreč gnezdilo le 20 parov. Vzrok za to so vsekakor obsežna

gradbena dela, ki so se izvajala v projektne in vodnogospodarske namene. Kljub vsemu, dolgoletni trend populacije za obdobje 1983–2018 še vedno kaže na močan porast (TRIM, $p < 0.01$). Na posameznih območjih gnezdenja jo ogroža lisica, ki pleni njena jajca in mladiče, svoje pa naredijo tudi srake in vrane. Na območju LIFE je imela v letu 2018 nadomestno leglo, saj je prvo leglo v celoti izplenila lisica. Nekaj gnezdečih parov se je po plenjenju premaknilo na nasipe območja Mezzana in drugega zgoščevanja. Tudi tu je kasneje lisica izplenila vsa jajca. Kljub vsemu se je izpeljalo kar nekaj mladičev (preglednica 3).

Hromi volnoritec *Eriogaster catax*

Rezultati popisov kažejo, da je hromi volnoritec v KPSS ohranjen. Po jesenskih poplavah v letu 2010 in sanacijskih delih na

Preglednica 4: Prikaz izvedenih nalog in aktivnosti z doseženimi kazalniki / rezultati za cilj 1.2. Izvajanje solinarske dejavnosti v obsegu, potrebnem za ohranitev biotske raznovrstnosti in naravnih vrednot ter krajine

Naloge in aktivnosti	Vir financiranja	Sodelujoči	Načrtovani kvant. Kazalnik / rezultat 2018	Doseženi kvant. Kazalnik / rezultat 2018
1.2.1. Vzdrževanje vodnega režima notranjih voda	PP153236, lastni prihodki upravljavca		Zagotavljanje ustreznega vodostaja glede na območje in letni čas, gnezdenje 30 parov sabljark.	Zagotavljanje ustreznega vodostaja glede na območje in letni čas, gnezdilo je 49 parov sabljark, skupaj 214 ur, kazalnik presežen.
1.2.2. Črpanje voda z območij brez odtoka ali z nezadostnim težnostnim odtokom	PP153236, lastni prihodki upravljavca		Polnjenje območij z vodo zunaj gnezditvene sezone, izsuševanje poleti. Gnezdi vsaj 5 parov beločelih deževnikov na Leri.	Polnjenje območij z vodo zunaj gnezditvene sezone, izsuševanje poleti. Gnezdilo je 40 parov beločelih deževnikov na Leri in 15 parov na Fontaniggeah, kazalnik dosežen.
1.2.5. Obnova in vzdrževanje notranjih nasipov na solnih poljih	PP153236, lastni prihodki upravljavca		Vzdrževani nasipi vzdolž 25 solnih polj.	Vzdrževani nasipi vzdolž 25 solnih polj.
1.2.7. Obnova in vzdrževanje notranjih nasipov notranjih zaporničnih mehanizmov	PP153236, lastni prihodki upravljavca		35 malih zapornic na Leri redno vzdrževanih.	35 malih zapornic na Leri redno vzdrževanih, kazalnik dosežen.
1.2.9. Obnova in vzdrževanje solnih polj z revitalizacijo petole	PP153236, lastni prihodki upravljavca		Omogočena tradicionalna pridelava soli na 25 solnih poljih.	Omogočena tradicionalna pridelava soli na 26 solnih poljih, kazalnik dosežen.
1.2.18 Nabava solinarskega orodja	lastni prihodki upravljavca		40 gaverov, 20 lopat, taperini	40 gaverov, 20 lopat, taperini

Preglednica 5: Prikaz izvedenih nalog in aktivnosti z doseženimi kazalniki / rezultati za cilj 1.3. Stalno spremljanje in analiziranje stanja narave, naravnih vrednot in krajine ter omogočanje znanstvenoraziskovalnega dela

Naloge in aktivnosti	Vir financiranja	Sodelujoči	Načrtovani kvant. Kazalnik / rezultat 2018	Doseženi kvant. Kazalnik / rezultat 2018
1.3.1. Spremljanje stanja izbranih habitatov, vrst, poročanje	PP153236 Lastni prihodki upravljavca		52 tedenskih popisov, 150 ur, 20 kartirnih popisov gnezdičk	52 tedenskih popisov, 20 kartirnih popisov gnezdičk, skupaj 604 ure, kazalnik dosežen
1.3.2 Izvajanje aplikativnih raziskav	PP153236 Lastni prihodki upravljavca	Zunanji sodelavci	Popis močvirske sklednice in hromega volnoritca	Izveden popis močvirske sklednice in hromega volnoritca, kazalnik dosežen
1.3.3. Izvajanje mentorstva pri študijskem in raziskovalnem delu	PP153236 Lastni prihodki upravljavca		20 ur mentorstva, praktični del na terenu	2 diplomski nalogi, 1 doktorska disertacija, 20 ur mentorstva dijaku
1.3.4 Vzdrževanje podatkovnih zbirk, pomembnih za upravljanje parka	PP153236 Lastni prihodki upravljavca		stalno	več sto vnosov
1.3.5 Nabava opreme za spremljanje stanja in vzdrževanje podatkovnih zbirk	Lastni prihodki upravljavca		10 najlonskih mrež za lov ptic, barvni obročki	nabavljenih 10 najlonskih mrež za lov ptic, barvni obročki

Preglednica 6: Prikaz izvedenih nalog in aktivnosti z doseženimi kazalniki / rezultati za cilj 1.4. Sodelovanje z uporabniki naravnih virov

Naloge in aktivnosti	Vir financiranja	Sodelujoči	Načrtovani kvant. Kazalnik / rezultat 2018	Doseženi kvant. Kazalnik / rezultat 2018
1.4.1 Sodelovanje z lastniki in kmetijsko pospeševalno službo	PP153236	Kmetijska pospeševalna služba	Ena kmetija in vinogradnik vključena v program integrirane pridelave	Ena kmetija in vinogradnik vključena v program integrirane pridelave, kazalnik dosežen
1.4.3. Sodelovanje z lokalno lovsko družino	PP153236	LD Strunjan	Upravljanje s plenilskimi vrstami v letnem načrtu LD.	Upravljanje s plenilskimi vrstami v letnem načrtu LD, kazalnik dosežen

nasipih z odstranjevanjem grmovja, se je številčnost osebkov v letu 2018 ponovno povečala na najštevilčnejšo populacijo vrste v Sloveniji. Vrsta ima na območju KPSS dobre pogoje za obstoj, čeprav se območje zunanjih solinskih nasipov čedalje bolj zarašča z invazivnim navadnim trstikovcem (*Arundo donax*), ki vse bolj prodira v soline in ponekod že prerašča del grmovne zarasti črnega trna, ki je tukaj glavna hranilna rastlina vrste. Hromi volnoritec za odlaganje jajčec izbira mlajše, vitalne in dobro osončene grme črnega trna in gloga. Pomembno je, da vsaj na dve leti redčimo grmovje, da v ožjih pasovih izsekamo starejše grme, pustimo pa mlajše, osončene, ne pregosto raščene sestoje. V gostem in starem grmovju samice ne odlagajo jajčec ali le izjemoma. Prav tako je potrebno odstranjevanje višjih rastlin, ki lahko prerastejo ali zasenčijo grmovje, posebno navadni trstikovec in ponekod trstika. Za vitalno populacijo vrste je potrebno vzdrževati razredčeno, dobro osončeno in različno staro grmovje hranilnih rastlin vrste, na delu nasipov, kjer je vrsta trajno prisotna, v solinah so to v glavnem višji zunanji nasipi. Vrsta ima v Solinah dobre pogoje za obstoj, tako po osončenosti kot primerno mikroklimo z dovolj vlage. V Solinah je spomladi zgodaj toplo za hiter razvoj gosenc, jeseni pa je dovolj vlage za uspešno izleganje metuljev. Prav tako je veliko sestojev grmovja črnega trna in gloga, kjer se lahko vrsta razmnožuje. Trend ohranjenosti vrste v Sečoveljskih solinah je pozitiven (preglednica 2).

Močvirska sklednica *Emys orbicularis*

V KPSS smo od konca maja do sredine oktobra 2018 opravili 38 terenskih dni in ulovili 367 močvirskih sklednic. Največ smo jih ulovili na območju Rudnika ($n=248$). V analizo populacije močvirske sklednice smo zajeli prostorsko razširjenost, naseljenost ter demografsko strukturo populacije, v katero smo vključili še meritve morfometričnih lastnosti. V okviru monitoringa smo na prioritetenem območju Fontanigge in Rudnika potrdili močvirsko sklednico na vseh lokacijah, razen v izlivnem delu reke Dragonje. Z metodo lova in ponovnega ulova smo ulovili skupno 604 osebkov, med katerimi jih je bilo 230 označenih in ponovno ulovljenih. Na osnovi 38 zaporednih raziskovalnih dni smo z izbrano Schnablovo metodo ocenili velikost populacije na 530 osebkov. Relativna gostota populacije na prioritetenem območju Fontanigge in Rudnika je 8 osebkov/ha ter 35 osebkov/ha vodne površine. Na podlagi rezultatov starostne in spolne strukture ocenjujemo populacijo močvirske sklednice v KPSS kot vitalno. Od 367 močvirskih sklednic smo spol določili 248 osebkom. Skupno smo ulovili 136 samic (F) in 112 samcev (M). Ostalim 119 osebkom nismo določili spola, saj niso imeli izraženih sekundarnih spolnih znakov. Delež samic je največji (37,0 %), razmerje med samicami in samci pa je 1:1,2 v prid samic. Delež subadultnih osebkov (32,4 %) je višji od deleža samcev (30,5 %). V okviru naše raziskave nismo ulovili letošnjih mladičev, temveč le enoletne osebkov iz prejšnjega leta. Pri iskanju gnezd smo bili uspešni samo na območju Rudnika, eno gnezdo pa smo našli tudi na začetku nasipa na območju drugega zgoščevanja. Vsa najdena gnezda so bila izplenjena. Plenilec pa najverjetneje lisica (preglednica 2).

NARAVNE VREDNOTE KPSS

Sečoveljske soline (Ident. št. 270)

Stanje naravnih vrednot (Sečoveljske soline, Sečovlje–Curto-Pichetto, Sečovlje–Stare soline, Sečovlje–Stojbe) je ugodno. Grožnja naravnih vrednoti Sečoveljske soline predstavlja idejna razširitev letališča in postavitev sistema VOR na območje tretjega zgoščevanja.

S pristojnimi hrvaškimi institucijami, kot tudi na evropski ravni, bo potrebno urediti status območja, ki je po arbitraži Hrvaško, saj je le-to uvrščeno v omrežje Natura 2000.

Sečovlje - Curto Pichetto (Ident. št. 3195)

Z novo zapornico na vhodu kanala je možno nadzorovati vodni režim, zato ne obstaja nevarnost za poplave in povečanje škode na nasipih, obenem pa so zagotovljene ugodne razmere za gnezdenje navadni in mali čigri, kot tudi drugim vrstam, saj v letu 2017 na tem območju nismo zabeležili plenjenja s strani kopenskih plenilcev (lisica, kuna).

Sečovlje - Stare soline (Ident. št. 3628)

Stare soline so v ugodnem stanju ohranjenosti, vendar je večji del območja po arbitražni odločitvi v R Hrvaški.

Sečovlje - Ob rudniku (Ident. št. 3637)

Stanje NV Sečovlje-Ob Rudniku 3637 je neugodno, saj so brežine zgrajenih otokov in nasipov za močvirsko sklednico prestrme (predvsem za mladiče, ki se lahko utopijo) in jih bo potrebno znižati in razširiti. Na delu območja je potrebno urediti gnezdišče za močvirsko sklednico (zemlja in pesek) ter ga ustrezno zavarovati (kovinska mreža) pred kopenskimi plenilci (lisica, jazbec). Občasno bo potrebno odstraniti tudi zarast z nasipov.

Dragonja (Ident. št. 50)

Reka Dragonja je v ugodnem stanju ohranjenosti, vendar je polovica območja po arbitražni odločitvi v R Hrvaški.

Sečovelje - Stojbe (Ident. št. 3674)

Stanje NV Sečovelje-Stojbe 3674 je v ugodnem ohranitvenem stanju. Potrebna so občasna mulčenja in košnja trave. Na delu travnika ob odcednem jarku je potrebno urediti gnezdišče za močvirsko sklednico. Ta del travnika je potrebno preorati in z nadaljnjimi strojnimi deli zagotoviti rahlo zemlino, v kateri bodo lahko močvirske sklednice odlagale svoja jajca. Gnezdišče bo potrebno ustrezno zavarovati (kovinska mreža) pred kopenskimi plenilci (lisica, jazbec).

HABITATNI TIPI

Upravljali smo s približno 50 ha okopnin, jih občasno poplavili in dosegli ugodno sukcesijo halofitov in halofitne vegetacije. Po štirih letih od vzpostavitve okopnin na Fontaniggeah, so rezultati zaraščanja slonoljubnih rastlin in vegetacije več kot pričakovani, saj so se nekatere površine povsem zarasle. Stanje ohranjenosti habitatnih tipov (HT 1310, 1140, 1420 in 1410) je ugodno. Tudi stanje ohranjenosti ostalih habitatnih tipov se izboljšuje (preglednica 2).

Cilj 2: OMOGOČANJE DOŽIVLJANJA IN SPOZNAVANJA PARKA

Ob upoštevanju nosilne zmogljivosti parka smo širši krog ljudi ozaveščali o pomenu varstva narave ter seznanjali s solinskim ekosistemom, rastlinskimi in živalskimi vrstami, solinsko krajino, kulturno dediščino in postopki tradicionalnega pridobivanja soli kot izrazom tradicionalne povezanosti človeka z naravo. Prioritetne naloge v okviru tega sklopa v letu 2018 so bile vzdrževanje infrastrukture za obiskovanje parka, informacijske in izobraževalne infrastrukture. Na spletnem portalu je potekala online prijava na vodene ogledne KPSS. Obenem smo na obeh recepcijah izvajali monitoring obiska, s katerim smo spremljali nosilnost okolja pri zagotavljanju optimalnih razmer za ohranjanje vrst in habitatnih tipov.

Objavili smo številne novice na spletnem portalu KPSS in FB, sodelovali z mediji, sodelovali na različnih prireditvah in kulturnih dogodkih, razstavah in drugih pomembnih obeležjih (svetovni dan mokrišč, evropski dan opazovanja ptic ...). Z razstavo v Casermi »Sečoveljske soline - 25 let v Ramsarski družini«, smo obeležili 25. obletnico vpisa Sečoveljskih solin na seznam Ramsarskih mokrišč (preglednica 7).

Postavili smo nove klopi na Fontaniggeah ter nove ekološke zabojnike za ločevanje odpadkov na Fontaniggeah in na Leri. Na parkirišču na Leri smo postavili ekološki otok za ločeno zbiranje odpadkov. Iz Podnebnega sklada EU smo uredili novo ZE (Zero Emission) parkirišče z dvema polnilnima postajama (22kw) in s štirimi parkirnimi mesti.

V letu 2018 nismo uspeli urediti celotnega vhoda v KPSS na Leri (zapornica, drsna in vrtljiva vrata). Postavljena je bila le ograja v dolžini 160 m. Naloga in obveznost se prenese v leto 2019.

Na vhodu na Leri poteka sprotno preštevanje vseh obiskovalcev parka, tudi tistih, ki za vstop v park niso plačali vstopnine (izvzeti so zaposleni v KPSS, lastniki privezov, člani veslaškega kluba in poslovni partnerji podjetja). Na Fontaniggeah je bil obisk v obdobju, ko je recepcija zaprta in Muzej solinarstva ne obratuje (1.11. do 31.3.) zabeležen s pomočjo fotografij lovske kamere, ki je postavljena na recepciji.

V letu 2018 je bilo opravljenih 176 ur monitoringa obiskovalcev. V obdobju 2006–2018 je KPSS obiskalo 546.373 obiskovalcev.

V letu 2018 je KPSS obiskalo 51.294 obiskovalcev, kar je nekoliko manj kot v letu 2017. 24.708 (48,1 %) je bilo domačih gostov, medtem ko je bilo tujcev prvič več, in sicer 26.244 (51,9 %). 47.250 je bilo obiskovalcev na Leri, medtem ko si je 4.044

Preglednica 7: Prikaz izvedenih nalog in aktivnosti z doseženimi kazalniki / rezultati za cilj 2.1. Zagotavljanje prepoznavnosti parka

Naloge in aktivnosti	Vir financiranja	Sodelujoči	Načrtovani kvant. Kazalnik / rezultat 2018	Doseženi kvant. Kazalnik / rezultat 2018
2.1.1 Priprava in širjenje tiskanega, elektronskega in drugega gradiva	PP153236 Lastni prihodki upravljavca		Vsaj 30 novic na spletni strani KPSS	30 novic na spletni strani KPSS
2.1.2 Priprava in organizacija predstavitev, predavanj, prikazov, razstav, delavnic	PP153236 Lastni prihodki upravljavca		Ena predstavitev v MMC	Ena predstavitev v MMC
2.1.4. Priprava in organizacija dogodkov, ki so posredno povezani s parkom (slikarske razstave, kulturni nastopi ...)	PP153236 Lastni prihodki upravljavca	ZVRSN	Tri otvoritve razstav z vabili	4 otvoritve razstav z vabili, 1 posvečena mednarodnemu dnevu mokrišč
2.1.5 Druge aktivnosti v zvezi s prepoznavnostjo zavarovanega	PP153236 Lastni prihodki upravljavca		Pojavljanje parka na spletnih aplikacijah (Soline, Lepa Vida)	Redne objave o KPSS na spletnih aplikacijah (Soline, Lepa Vida, FB)

Preglednica 8: Prikaz izvedenih nalog in aktivnosti z doseženimi kazalniki / rezultati za cilj 2.2. Zagotavljanje poteka obiska, ki je ustrezen z vidika varstva in obiskovanja

Naloge in aktivnosti	Vir financiranja	Sodelujoči	Načrtovani kvant. Kazalnik / rezultat 2018	Doseženi kvant. Kazalnik / rezultat 2018
2.2.1. Usklajevanje obiska ('booking', usmerjanje obiskovalcev)	PP153236 Lastni prihodki upravljavca	Pomorski muzej Sergej Mašera Piran (PMSMP)	Vse skupine v sistemu predhodnih najav obiska; izpolnjeni prijavnih formularji, evidenca	Vse skupine v sistemu predhodnih najav obiska; izpolnjeni prijavnih formularji, evidenca
2.2.2. Vodenja skupin obiskovalcev	PP153236 Lastni prihodki upravljavca	PMSMP	izvedba vodenih ogledov	619 vodenih ogledov
2.2.3. Zagotavljanje enakomernejše porazdelitve obiska prek leta	PP153236 Lastni prihodki upravljavca		Organizacija posebnih dogodkov (delavnice, opazovanje ptic...)	Organizirane delavnice v sklopu Parkov Slovenije
2.2.4. Urejanje poti	PP153236 Lastni prihodki upravljavca		Dokončna ureditev poti na Leri	Urejena in očiščena pot
2.2.5. Postavitev tabel (lastno delo in zunanji izvajalci)	PP153236 Lastni prihodki upravljavca		Postavitev novih parkovnih tabel in smerokazov, zamenjava dotrajanih in poškodovanih tabel	Zamenjava dotrajanih tabel, postavitve poškodovanih tabel na Parenzani. Postavitev novih tabel za učno pot Saltworks
2.2.6. Ureditev prevoza obiskovalcev z vlakom na Fontaniggeah	PP153236 Lastni prihodki upravljavca		evidenca prevozov z električnim vlakom do Muzeja solinarstva	Vzdrževanje ceste za prevoz, opravljenih 170 prevozov z vlakom
2.2.9. Urejanje parkirišč pred vhodom v park	PP153236 Lastni prihodki upravljavca		Ureditev parkirišča Postavitev polnilnih postaj	Zgrajeno parkirišče za električna vozila, postavljeni 2 polnilni postaji s 4 polnilnimi mesti

obiskovalcev ogledalo Muzej solinarstva na Fontaniggeah. Lero je obiskalo več tujih gostov, Fontanigge pa več domačih. Z vstopnico z Lere je kar 2516 obiskovalcev obiskalo tudi Fontanigge in Muzej solinarstva, medtem ko je z vstopnico s Fontanigge na Lero prišlo le 448 obiskovalcev.

V KPSS smo z vodniki opravili kar 619 vodenih ogledov, ki se jih je udeležilo 19.892 obiskovalcev, 31.402 je bilo individualnih obiskovalcev (preglednica 8).

Dobra tretjina (38,7 %) obiskovalcev se je odločila za voden ogled. 40,9 % je bilo domačih obiskovalcev, 59,1 % vodenih ogledov pa predstavljajo tujci, med katerimi je največ nemško (27,3 %) in angleško (22,1 %) govorečih obiskovalcev, sledijo jim obiskovalci iz Italije (6,3 %), dobra 2 odstotka (2,8 %) predstavljajo vodeni ogledi v francoskem jeziku, 0,4 % pa predstavljajo vodenja v drugih jezikih (ruščina, srbohrvaščina, madžarščina,...). Opaziti je porast francosko govorečih obiskovalcev. Po strukturi obiskovalcev so na prvem mestu odrasli obiskovalci (59,8 %), na drugem so otroci in študenti (31,14 %), sledijo jim upokojniki (8,2 %) in osebe s posebnimi potrebami (0,4 %).

Število obiskovalcev KPSS se je v primerjavi z letom prej zmanjšalo za 2915 obiskovalcev, vendar je še vedno nad ocenjeno nosilnostjo okolja, ki znaša 50.000 obiskovalcev/leto.

V KPSS je bilo v letu 2018 prodanih 23 letnih kart, 200 letnih kart smo podelili udeležencem čistilne akcije. 1.877 je bilo družinskih vstopnin, 17.012 odraslih in 16.777 otroških, dijaških, študentskih in upokojskih vstopnic, 2.984 obiskovalcev je vstopilo v KPSS brezplačno (CŠOD Burja, MIFF, spremljevalci skupin, vodniki ipd.).

Po kopnem je v park vstopilo skupaj 49.397 obiskovalcev, medtem ko je s plovilom v park priplulo 1.897 obiskovalcev. Thalasso Spa Lepa Vida je obiskalo 6.270 obiskovalcev.

Cilj 3: PRISPEVANJE K URESNIČEVANJU CILJEV JAVNEGA INTERESA Z DRUGIH PODROČIJ

Za zagotavljanje ohranjanja, predstavljanja in spoznavanja kulturne dediščine pred Muzejem solinarstva je skrbel solinar. Zagotovljen je bil reden dotok vode iz kanala Pichetto do Male Lame ter naprej do Muzeja solinarstva. Zagotovljena je bila izmenjava vode prek kanala Giassi. Postavljena so bila nova jadra na vetrni črpalki muzeja ter nabavljena bencinska črpalka za najnujnejše primere. Obnovljeni so bili nasipi solnega polja Muzeja solinarstva v skupni dolžini 3551 m, zamenjane dotrajane zapornice, vzdrževana solna polja (konciranje, taciranje, pranje...). Med prioritetenimi nalogami za zaščito območja KPSS pred vplivi »zunanjih« voda so se v letu 2017 izvajale aktivnosti za ugotavljanje poškodb in dokumentiranje stanja vodne infrastrukture ter obveščanje pristojnih služb o morebitnem onesnaževanju in pojavih izrednega stanja pretokov voda iz zaledja (preglednica 9 in 10).

Preglednica 9: Prikaz izvedenih nalog in aktivnosti z doseženimi kazalniki / rezultati za cilj 3.1. : Prispevanje k ohranjanju, predstavljanju in spoznavanju kulturne dediščine

Naloge in aktivnosti	Vir financiranja	Sodelujoči	Načrtovani kvant. Kazalnik / rezultat 2018	Doseženi kvant. Kazalnik / rezultat 2018
3.1.1. Zagotavljanje vode in upravljanje notranjih voda za dejavnosti v kompleksu Muzeja solinarstva	PP153236 Lastni prihodki upravljavca		Dovajanje vode za potrebe pridelave soli prek sistema Velike Lame.	Redno dovajanje vode za potrebe pridelave soli prek sistema Velike Lame ter odvajanje deževnice prek kanala Giassi v morje.
3.1.2. Vzdrževanje nasipov na območju Muzeja solinarstva	PP153236 Lastni prihodki upravljavca		Vzdrževani nasipi na solnem polju F7 pred Muzejem.	Vzdrževani nasipi na solnem polju F7 pred Muzejem.
3.1.3. Prikazovanje in omogočanje ogledovanja postopkov srednjeveškega solinarstva na območju Muzeja solinarstva	PP153236 Lastni prihodki upravljavca	Pomorski muzej Sergej Mašera Piran	Pripravljeno solno polje pred muzejem za demonstracijo srednjeveškega solinarstva.	Pripravljeno solno polje pred muzejem za demonstracijo srednjeveškega solinarstva. 3 x je bil izveden program "Solinar za en dan"
3.1.4. Skupna promocija parka in Muzeja solinarstva ter kulturne dediščine celotnih solin	PP153236 Lastni prihodki upravljavca	Pomorski muzej Sergej Mašera Piran	Pridelava 10 ton soli na muzejskem polju.	Pridelano 10 ton soli na muzejskem polju.

Preglednica 10: Prikaz izvedenih nalog in aktivnosti z doseženimi kazalniki / rezultati za cilj 3.2. : Prispevanje k zaščiti solin pred "zunanji" vodami

Naloge in aktivnosti	Vir financiranja	Sodelujoči	Načrtovani kvant. Kazalnik / rezultat 2018	Doseženi kvant. Kazalnik / rezultat 2018
3.2.1 Sodelovanje pri načrtovanju in izvajanju del javne vodnogospodarske službe	PP153236	Izvajalec JVG službe	Mesečni obhod in pregled stanja nasipov	Mesečni obhod in pregled stanja nasipov

Preglednica 11: Prikaz izvedenih nalog in aktivnosti z doseženimi kazalniki / rezultati za cilj 3.3. Prispevanje upravljavca k odpravljanju posledic naravnih nesreč in izrednih ekoloških stanj

Naloge in aktivnosti	Vir financiranja	Sodelujoči	Načrtovani kvant. Kazalnik / rezultat 2018	Doseženi kvant. Kazalnik / rezultat 2018
3.3.1 Sodelovanje pri odpravljanju posledic naravnih nesreč in izrednih ekoloških stanj (v primeru nastanka takšnih situacij)	PP153236			Ni bilo dogodkov

Cilj 4: OMOGOČANJE POVEZANOSTI LOKALNEGA PREBIVALSTVA S PARKOM

Sodelovali smo s KS Sečovlje in TD Sečovlje pri organizaciji sejma za lokalne ponudnike hrane in drugih produktov v okviru Solinarskega praznika. Sodelovali smo na piranski tržnici v okviru Solinarskega praznika. Organizirali in izvedli smo čistilno akcijo v KPSS. Sodelovali smo na dogodkih v lokalni skupnosti in pripravljali informativne predstavitve.

Z OŠ Sečovlje smo v šolskem letu 2017/2018 sodelovali pri projektu Naravni parki Slovenije, ki ga je razpisala Skupnost naravnih parkov Slovenije ter s tem pozvala učence osnovnih šol, da na zabaven način spoznajo ta biotsko bogata območja z delom preko spleta (preglednica 12).

Preglednica 12: Prikaz izvedenih nalog in aktivnosti z doseženimi kazalniki / rezultati za cilj 4.1. Sodelovanje z lastniki, lokalnimi skupnostmi in deležniki pri doseganju ciljev varstva in razvoja parka ter strokovno svetovanje in pomoč lastnikom / najemnikom / uporabnikom zemljišč

Naloge in aktivnosti	Vir financiranja	Sodelujoči	Načrtovani kvant. Kazalnik / rezultat 2018	Doseženi kvant. Kazalnik / rezultat 2018
4.1.1 Sodelovanje z lastniki, lokalnimi skupnostmi in deležniki pri doseganju ciljev varstva in razvoja parka ter strokovno svetovanje in pomoč lastnikom/ najemnikom/uporabnikom zemljišč	PP153236 Lastni prihodki upravljavca	Lokalni ponudniki proizvodov	Organizacija sejma za lokalne ponudnike hrane in drugih produktov v okviru Solinarskega praznika. Čistilna akcija.	Sodelovanje s KS Sečovlje in TD Sečovlje pri organizaciji sejma za lokalne ponudnike hrane in drugih produktov v okviru Solinarskega praznika. Solinarskega praznika zaradi slabega vremena nismo izvedli v celoti. Organizacija in izvedba čistilne akcije v KPSS, ki se je je udeležilo več kot 200 udeležencev.

Cilj 5 (P1): IZVAJANJE NEPOSREDNEGA NADZORA V NARAVI

Nadzorna služba šteje 2 naravovarstvenega nadzornika s pooblastilom po ZON in po Zakonu o prekrških (ZP-1; Uradni list RS, št. 7/03 et al.) in 1 prostovoljnega nadzornika s pooblastilom po ZON. Delo naravovarstvenih nadzornikov KPSS je potekalo po programu in načrtu izvajanja naravovarstvenega nadzora. Izvajali smo poostren nadzor v Jernejev kanalu in sodelovali z okoljsko inšpekcijsko službo.

Oba naravovarstvena nadzornika sta se udeležila vseh za NN obveznih usposabljanj in dodatnih izobraževanj.

V letu 2018 smo na območju KPSS opravili 427 ur naravovarstvenega nadzora. 246 ur nadzora smo opravili v prvem varstvenem območju (Fontanigge), 137 ur v drugem varstvenem območju (Lera), 44 ur nadzora smo opravili na območju Jernejevega kanala. Izrekli smo nekaj opozoril, izdali 10 plačilnih nalogov ter dve davčni izvršbi. Dve zadevi v Jernejevem kanalu smo predali ustrezni inšpekcijski službi. Največ kršitev je še vedno na območju Fontanigg, saj se tam še vedno izvaja nedovoljen ribolov ponoči. Pogosti pa so tudi obiskovalci, ki radi sprehajajo svoje pse, le-ti pa večinoma niso na povodcih. Od 1. 11. 2018 do 31.3.2019 velja na območju Fontanigge spremenjen režim vstopanja v park. V tem času je zaprt tudi Muzej solinarstva. Ker na recepciji v tem času ni receptorja (ni elektrike in ni ogrevanja), smo postavili dodatno električno fotovoltaično zapornico, ki se samodejno odpre, ko je park odprt za obiskovanje in samodejno zapre, ko se park za obiskovalce zapre. Park je od 1.11.2018 do 31.3.2019 odprt za obiskovanje med 9.00 in 17.00 uro.

Vstopanje v park, ko ta ni odprt za obiskovanje in zadrževanje v parku ponoči ni dovoljeno, kršitelji bodo oglobljeni.

S postavitvijo ograje (ta je bila postavljena konec 2018), in vstopne točke z vrtljivimi vrati in optičnim čitalcem na Leri bo olajšano tudi delo receptorjev na tem vhodu (preglednica 13).

Preglednica 13: Prikaz izvedenih nalog in aktivnosti z doseženimi kazalniki / rezultati za cilj 5.1. Izvajanje neposrednega nadzora v naravi

Naloge in aktivnosti	Vir financiranja	Sodelujoči	Načrtovani kvant. Kazalnik / rezultat 2018	Doseženi kvant. Kazalnik / rezultat 2018
5.1 Izvajanje neposrednega nadzora v naravi	PP153236 Lastni prihodki upravljavca		Neposredni nadzor v naravi, ki obsega spremljanje stanja v obliki rednih tedenskih obhodov območja (občasno ponoči), najmanj 2 x tedensko, nadzor na vseh vhodih v KPSS.	Neposredni nadzor v naravi (skupaj 427 ur), ki obsega spremljanje stanja v obliki rednih tedenskih obhodov območja (občasno ponoči), najmanj 2 x tedensko, redno nadzor na vseh vhodih v KPSS.
5.2 Sodelovanje z drugimi nadzornimi službami	PP153236 Lastni prihodki upravljavca		Sodelovanje s policijo, občinskim redarstvom, inšpekcijskimi službami.	Sodelovanje s policijo, občinskim redarstvom, inšpekcijskimi službami.
5.3 Postavitev infrastrukture za omejevanje motenj in nadzor	PP153236 Lastni prihodki upravljavca		Postavitev ograje ter vhodnih vrat, zapornice in drugih fizičnih preprek ter opozoril.	Postavljena ograje v dolžini 160 m, postavljena zapornica na Fontaniggeah.
5.5. Uniforma za NN 2 x	PP153242 Lastni prihodki upravljavca		Nabava oblačil in obutve za naravovarstvene nadzornike in receptorje.	Nabavljena oblačila in obutve za receptorje in voznike. Uniform za NN zaradi ponovljenega razpisa nismo nabavili.

Cilj 6: SPLOŠNE NALOGE IN AKTIVNOSTI

Prioritetne naloge v okviru tega sklopa v letu 2018 so bile upravno-administrativne in organizacijske naloge, naloge za povečevanje usposobljenosti in učinkovitosti javne službe, vzdrževanje materiala in sredstev ter upravljanja nepremičnin v parku. Zelo aktivno so potekale dejavnosti iz preteklega leta na spreminjanju določil koncesijske pogodbe, ki bi uredilo pravno-premoženjska vprašanja med koncesionarjem in koncedentom (preglednica 14-20).

Preglednica 14: Prikaz izvedenih nalog in aktivnosti z doseženimi kazalniki / rezultati za cilj 6.1. Upravno-administrativne in organizacijske naloge

Naloge in aktivnosti	Vir financiranja	Sodelujoči	Načrtovani kvant. Kazalnik / rezultat 2018	Doseženi kvant. Kazalnik / rezultat 2018
6.1.1. Načrtovanje, poročanje	PP153236		Letno finančno in vsebinsko poročilo.	Letna finančna in vsebinska poročila
6.1.2. Organiziranje, usklajevanje	PP153236		Redno delo administracije	Redno delo administracije
b.1.3. Vodenje inventarja nepremičnin in evidenc osnovnih sredstev	PP153236		Redno delo administracije	Redno delo administracije
6.1.4. Sklepanje zavarovalniških pogodb	PP153236		Redno delo administracije	Sklenjeno zavarovanje za nepremičnine in obiskovalce v parku.
6.1.5. Priprava mnenj, soglasij, pogodb, obvestil, informacij	PP153236		Udeležba na dveh srečanjih in zapisnik.	Redno delo administracije in vodstva

Preglednica 15: Prikaz izvedenih nalog in aktivnosti z doseženimi kazalniki / rezultati za cilj 6.2. : Priprava in vodenje projektov

Naloge in aktivnosti	Vir financiranja	Sodelujoči	Načrtovani kvant. Kazalnik / rezultat 2018	Doseženi kvant. Kazalnik / rezultat 2018
6.2. Priprava projektov za sofinanciranje	PP153236		Oddana vsaj ena projektna prijava na mednarodni ali domači razpis.	Priprava dokumentacije za prijavo projekta. Sodelovanje na LIFE delavnicah.

Preglednica 16: Prikaz izvedenih nalog in aktivnosti z doseženimi kazalniki / rezultati za cilj 6.3. : Mednarodno sodelovanje

Naloge in aktivnosti	Vir financiranja	Sodelujoči	Načrtovani kvant. Kazalnik / rezultat 2018	Doseženi kvant. Kazalnik / rezultat 2018
4.6.3 Sodelovanje v mednarodnih združenjih in udeležba na vabljenih sestankih	PP153236		Udeležba na 9. svetovni konferenci MMV9	Sodelovanje ni bilo izvedeno

Preglednica 17: Prikaz izvedenih nalog in aktivnosti z doseženimi kazalniki / rezultati za cilj 6.4. : Odnosi z javnostjo

Naloge in aktivnosti	Vir financiranja	Sodelujoči	Načrtovani kvant. Kazalnik / rezultat 2018	Doseženi kvant. Kazalnik / rezultat 2018
6.4 PIAR - Sodelovanje z mediji	PP153236		10 medijskih prispevkov	10 medijskih prispevkov

Preglednica 18: Prikaz izvedenih nalog in aktivnosti z doseženimi kazalniki / rezultati za cilj 6.5. : Finančno-računovodske naloge

Naloge in aktivnosti	Vir financiranja	Sodelujoči	Načrtovani kvant. Kazalnik / rezultat 2018	Doseženi kvant. Kazalnik / rezultat 2018
6.5.1 Finančno-računovodske naloge	PP153236		Konsolidirano finančno poročilo in plan za tekoče leto za podjetje	Konsolidirano finančno poročilo in plan za tekoče leto za podjetje

Preglednica 19: Prikaz izvedenih nalog in aktivnosti z doseženimi kazalniki / rezultati za cilj 6.6. : Povečevanje učinkovitosti in usposobljenosti službe

Naloge in aktivnosti	Vir financiranja	Sodelujoči	Načrtovani kvant. Kazalnik / rezultat 2018	Doseženi kvant. Kazalnik / rezultat 2018
6.6. Povečevanje usposobljenosti in učinkovitosti službe	PP153236		Udeležba na 10 kolegijih	Udeležba na 12 kolegijih

Preglednica 20: Prikaz izvedenih nalog in aktivnosti z doseženimi kazalniki / rezultati za cilj 6.7. : Vzdrževanje poslovnih prostorov, materiala in opreme

Naloge in aktivnosti	Vir financiranja	Sodelujoči	Načrtovani kvant. Kazalnik / rezultat 2018	Doseženi kvant. Kazalnik / rezultat 2018
6.7.1 Vzdrževanje objektov, prostorov, materialov in opreme	PP153236		Izvedena redna vzdrževalna dela.	Izvedena redna vzdrževalna dela.
6.7.2 Čiščenje poslovnih prostorov	PP153236		Čiščenje vseh prostorov zaposlenih 1 x dnevno, objektov za obiskovalce 1 x dnevno (2 x ob vikendih, vključno s sanitarijami)	Čiščenje vseh prostorov zaposlenih 1 x dnevno, objektov za obiskovalce 1 x dnevno (2 x ob vikendih, vključno s sanitarijami)

4. FINANČNO POROČILO

Podjetje SOLINE Pridelava soli d.o.o. pripravlja letna poročila o poslovanju, ki jih potrdi pooblaščen revizijska hiša. Poročila na pregleden način prikazujejo poslovanje ločeno za opravljanje dejavnosti javne službe (upravljanje KPSS) in ločeno za komercialno dejavnost pridelave soli in s soljo povezanih programov, vključno s poslovanjem term na prostem Thalasso SPA Lepa Vida. Poročila so na voljo na sedežu podjetja.

Finančna preglednica vsebuje povzetek realiziranih stroškov za izvedbo programa dela. V preglednici 21 so prikazani planirani in realizirani stroški in prihodki. Na prihodkovni strani so opredeljeni vsi viri za pokrivanje stroškov izvedbe programa dela KPSS v letu 2018.

V KPSS je v letu 2018 med stroški storitev tudi honorarno delo zunanjih sodelavcev za vodene ogleda, za vožnjo z električnim vlakom in za prevoz zaposlenih in poslovnih partnerjev na Leri (preglednica 21-23).

Preglednica 21: Primerjava planiranih in realiziranih stroškov za izvedbo programa dela KPSS v letu 2018

CILJI	1. Programski, materialni in investicijski stroški PLAN	1. Programski, materialni in investicijski stroški REALIZACIJA	2. Stroški delovnih ur zaposlenih po vsebinskih sklopih ciljev PLAN	2. Stroški delovnih ur zaposlenih po vsebinskih sklopih ciljev REALIZACIJA
CILJ 1	69,454.00 €	41,276.24 €	145,426.13 €	177,354.04 €
CILJ 2	70,791.92 €	40,608.30 €	21,678.00 €	37,906.47 €
CILJ 3 in 4	23,800.00 €	26,221.82 €	16,447.00 €	16,576.56 €
CILJ 5	60,000.00 €	44,951.59 €	29,500.00 €	41,255.86 €
CILJ 6	59,146.00 €	29,877.05 €	45,939.00 €	68,125.07 €
SKUPAJ	283,191.92 €	182,935.00 €	258,990.13 €	341,218.00 €

Preglednica 22: Primerjava planiranih in realiziranih prihodkov za izvedbo programa dela KPSS v letu 2018

VIRI PRIHODKOV	Načrtovani prihodki	Realizirani prihodki
PP 153236	228,990.13 €	228,990.13 €
PP 559	14,181.92 €	14,191.09 €
PP 153242	1,000.00 €	1,000.00 €
SKZGS	30,000.00 €	30,000.00 €
LASTNI PRIHODKI	268,010.00 €	252,639.78 €
SKUPAJ	542,182.05 €	526,821.00 €

Preglednica 23: Povzetek realiziranih stroškov in virov za izvedbo programa dela KPSS v letu 2018 v EUR

Cilji	Programski, materialni stroški in stroški storitev v EUR	Stroški delovnih ur zaposlenih po sklopih ciljev v EUR
Varstveni cilji:		
C1.1. Neposredni ukrepi za zagotavljanje ugodnega ohranitvenega stanja vrst in habitatov.		
C1.2. Prilagojeno izvajanje solinarske dejavnosti, predvsem vodnega režima in izvajanje tradicionalnega solinarstva do faze pobiranja.		
C1.3. Spremljanje stanja indikatorskih vrst in izbranih habitatnih tipov ter pridobivanje in analiza podatkov o zavarovanem območju.		
C1.4. Sodelovanje z izvajalci dejavnosti v okolici parka.		
SKUPAJ	41,276.24 €	177,354.04 €
C5.1. Spremljanje izvajanja varstvenih režimov po Uredbi o KPSS.		
C5.2. Sodelovanje s pristojnimi službami za nadzor izvajanja pravnih podlag v KPSS.		
SKUPAJ	44,951.59 €	41,255.86 €
C6. Splošne naloge in aktivnosti.		
SKUPAJ	9,959.01 €	22,708.35 €
SKUPAJ - varstveni cilji: 337.505,09 €		
Cilji povezani z urejanjem infrastrukture, obiska, osveščanjem javnosti in podpora:		
C2.1. Zagotavljanje informacij o KPSS.		
C2.2. Koordinacija obiska in izvedba vodenih ogledov, postavitve in vzdrževanje informacijske infrastrukture in infrastrukture za obiskovanje.		
SKUPAJ	40,608.30 €	37,906.47 €
C6. Splošne naloge in aktivnosti.		
SKUPAJ	9,959.01 €	22,708.35 €
SKUPAJ - stroški urejanja infrastrukture, obiska in osveščanja javnosti: 111.182,13 €		
Razvojni cilji		
C3.1. Prispevek k ohranjanju kulturne dediščine		
C3.2. Prispevek k izvajanju javne službe urejanja voda		
C4.1. Sodelovanje pri prireditvah lokalne skupnosti		
C4.2. Predstavitev tradicije solinarstva zunaj parka		
SKUPAJ	26,221.82 €	16,576.56 €
C6. Splošne naloge in aktivnosti		
SKUPAJ	9,959.01 €	22,708.35 €
Skupaj razvojni cilji: 75.465,74 €		
3. Stroški po kategorijah v EUR		
a) Programski in materialni stroški	182,935.00 €	
b) Stroški dela		341,218.00 €
SKUPAJ (a+b)	524,153.00 €	

Razlika med vsemi skupaj načrtovanimi in realiziranimi stroški v letu 2018 znaša **18.092,05** EUR, ki smo jih prenesli v leto 2019. Gre za strošek ureditve vhoda na Leri, ki je v planu zajet pod postavko 5.3. Postavitev infrastrukture za omejevanje motenj in nadzor. Izvajalec do konca leta 2018 ni uspel dobaviti portalnih vrtljivih vrat, drsnih vrat in zapornice.

5. URESNIČEVANJE

KADROVSKEGA NAČRTA

V podjetju Soline, d. o. o., ki ga sestavlja več enot oziroma stroškovnih mest, je javno službo ohranjanja narave izvajala Služba za upravljanje parka. Poleg direktorja-vodje parka, jo sestavljajo sodelavci za izvajanje upravljavsko – strokovnih, varstvenih, izvedbenih in nadzornih nalog, sodelavci za izvajanje upravno-administrativnih in finančnih nalog ter za vzdrževanje poslovnih prostorov, materiala in opreme. Delo zaposlenih v podjetju Soline d.o.o. je porazdeljeno na različne sklope (javna služba, projekti, druge dejavnosti podjetja).

Po potrebi smo vključevali še honorarne sodelavce in študente, ki so sodelovali v načrtovanem obsegu.

Reorganizacija in nova sistemizacija delovnih mest se uporablja od 1.12.2016. Opis delovnih mest in plačilni razredi so usklajeni z vrednostmi, ki se uporabljajo v javni upravi.

Preglednica 24: Primerjava načrtovanih in realiziranih delovnih ur in stroškov dela v 2018 za redno zaposlene v KPSS

Zaposleni - naziv	Načrtovane efektivne del. ure	Realizirane efektivne del. ure	Načrtovani stroški plač	Realizirani stroški plač
Direktor	1148	1148	32052.16	32052.16
Strokovni sodelavec	644	644	14348.32	14348.32
Naravovarstveni nadzornik (NN1)	2088	2328	29273.76	32638.56
Naravovarstveni nadzornik (NN2)	2088	2228	22237.2	23728.2
Receptor 4	700	700	6489	6489
Računovodja	1044	1044	22446	22446
Koordinator	1044	1044	15106.68	15106.68
Vodnik	1044	208	10022.4	1996.8
Solinar Muzej solinarstva	2088	2150	15200.64	15652
Receptor 1	2088	2228	19355.76	20653.56
Vzdrževalec - voznik vlaka	800	800	6208	6208
Vzdrževalec - vodja vzdrževanja 1	1044	1044	15002.28	15002.28
Vzdrževalec - vodja vzdrževanja 2	600	170	5940	1683
Poslovni sekretar	1044	1044	13457.16	13457.16
Čistilka 1	1044	984	8425.08	7940.88
Čistilka - receptor 3	1288	1288	10162.32	10162.32
Vodar 1	2088	2088	16140.24	16140.24
Vodar 2	1044	1044	8038.8	8038.8
Vzdrževalec 1	800	800	5280	5280
Solinar 1	1044	1044	8853.12	8853.12
Solinar 2	2088	2088	17601.84	17601.84
Vodar 3	1044	1044	9228.96	9228.96
Solinar 3	1044	1044	9187.2	9187.2
Vzdrževalec - vodja vzdrževanja 3	600	600	7254	7254
Vzdrževalec 3	600	603	5136	5161.68
Vzdrževalec 4	800	1116	5848	8157.96
Vzdrževalec 5	600	849	4770	6749.55
SKUPAJ	31548	31372	343,064.92 €	341,218.27 €

