



Krajinski park Sečoveljske soline  
Parco Naturale delle Saline di Sicciole



# POROČILO O URESNIČEVANJU LETNEGA PROGRAMA DELA ZA LETO

# 2020

## KRAJINSKI PARK SEČOVELJSKE SOLINE





# POROČILO O URESNIČEVANJU LETNEGA PROGRAMA DELA ZA LETO 2020

*Iztok Škornik*

## KAZALO VSEBINE

<b>KAZALO VSEBINE</b> .....	<b>3</b>
<b>1. PREDSTAVITEV ZAVAROVANEGA OBMOČJA IN UPRAVLJAVCA</b> .....	<b>4</b>
KRAJINSKI PARK SEČOVELJSKE SOLINE .....	4
Pravna in druga dejstva .....	4
Osebna izkaznica KPSS .....	5
<b>2. CILJI IN GLAVNE PRIORITETE V LETU 2020</b> .....	<b>5</b>
Cilj1: OHRANITEV NARAVNIH VREDNOT, VRST IN HABITATNIH TIPOV TER KRAJINE .....	5
Cilj3: PRISPEVANJE K URESNIČEVANJU CILJEV JAVNEGA INTERESA Z DRUGIH PODROČIJ .....	6
Cilj5: IZVAJANJE NEPOSREDNEGA NADZORA V NARAVI .....	6
<b>3. POROČILO O IZVAJANJU PREDVIDENIH CILJEV IN UKREPOV V LETU 2020</b> .....	<b>7</b>
Cilj1 (P1): OHRANITEV NARAVNIH VREDNOT, VRST IN HABITATNIH TIPOV TER KRAJINE .....	7
Stanje biotske raznovrstnosti: habitatnih tipov, rastlinskih in živalskih vrst .....	11
Habitatni tipi .....	11
Naravne vrednote .....	17
Cilj 2: OMOGOČANJE DOŽIVLJANJA IN SPOZNAVANJA PARKA .....	18
Cilj 3: PRISPEVANJE K URESNIČEVANJU CILJEV JAVNEGA INTERESA Z DRUGIH PODROČIJ .....	21
Cilj 4: OMOGOČANJE POVEZANOSTI LOKALNEGA PREBIVALSTVA S PARKOM .....	22
Cilj 5: IZVAJANJE NEPOSREDNEGA NADZORA V NARAVI .....	23
Cilj 6: SPLOŠNE NALOGE IN AKTIVNOSTI .....	24
<b>4. FINANČNO POROČILO</b> .....	<b>25</b>
<b>5. URESNIČEVANJE KADROVSKEGA NAČRTA</b> .....	<b>29</b>

## 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 preprejeno 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.

Sečoveljske soline so del krajinskega parka. 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 prepletajo trije temeljni vidiki rabe prostora: naravovarstveni, kulturni in gospodarski, s tremi gospodarskimi dejavnostmi: solinarstvom, obiskovanjem, rekreacijo ter z drugimi dopolnilnimi dejavnostmi. Vlada Republike Slovenije je sprejela Uredbo o Krajinskem parku Sečoveljske soline z namenom, da zavaruje naravno območje in ohrani biotsko raznovrstnost tipičnega solinarskega ekosistema.

Na Fontaniggeah je bila pridelava soli v 60. letih prejšnjega stoletja opuščena, v okviru dejavnosti Muzeja solinarstva pa se še prideluje sol na način, ki izvira iz 14. stoletja. V KPSS se prepletajo trije temeljni vidiki rabe prostora: naravovarstveni, kulturni in gospodarski, s tremi gospodarskimi dejavnostmi: solinarstvom, obiskovanjem, rekreacijo ter z drugimi dopolnilnimi dejavnostmi.

### 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 **U R E D B O 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.

## Osebnostna izkaznica KPSS

**Površina:** 700 ha

**Naselja v parku:** 0

**Število prebivalcev v parku:** 0

**Lastništvo:** Republika Slovenija, manjši del Občina Piran in zasebni lastniki.

**Upravljalavec:** 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 Krajinskega parka Sečoveljske soline 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; upravljalavec: Pomorski muzej »Sergej Mašera« iz Pirana.

## 2. CILJI IN GLAVNE PRIORITETE V LETU 2020

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 gnezdujejo, prezimujejo in se ustavljajo ob selitvah, ter habitatov drugih domorodnih prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst.

Izvedbeni cilji upravljanja KPSS v letu 2020 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 upravljalvske naloge in aktivnosti.

### **Cilj1: 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 upravljaljskih 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.

### **Cilj3: 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 (koniciranje, 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.

### **Cilj5: 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 2020

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**

Izvajali smo aktivnosti, ki ohranjajo vse bistvene lastnosti naravnih vrednot ter vse habitatne tipe, vse domorodne rastlinske in živalske vrste v uravnoteženih velikostih populacij ter v dobrem stanju ohranjenosti. 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 gnezdilk, posebni popisi) z rednim vnosom podatkov, njihovo digitalizacijo in obdelavo ter pripravo upravljavskih 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.

Izvajali smo aktivnosti, ki ohranjajo vse bistvene lastnosti naravnih vrednot ter vse habitatne tipe, vse domorodne rastlinske in živalske vrste v uravnoteženih velikostih populacij ter v dobrem stanju ohranjenosti. 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 gnezdilk, posebni popisi) z rednim vnosom podatkov, njihovo digitalizacijo in obdelavo ter pripravo upravljavskih izhodišč in ustreznih objav.

Za doseganje cilja 1 smo v letu 2020 skladno z načrtom upravljanja izvedli sledeče:

- nadaljevanje rednega spremljanja stanja habitatnih tipov s hkratnim monitoringom razširjenosti tujerodnih vrst;
- redno spremljanje stanja 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 gnezdilk, posebni popisi) z rednim vnosom podatkov, njihovo digitalizacijo in obdelavo ter pripravo upravljavskih izhodišč in ustreznih objav;
  - izveden je bil popis gnezd hromega volnoritca.
  - izveden je bil monitoring močvirske sklednice, s pomočjo spremljanja oddajnikov smo že drugo leto zapovrstjo beležili njihov teritorij, njihove poti, velikost habitata. Monitoring se nadaljuje.
  - spremljanje vremenskih parametrov in njihova implementacija pri upravljavskih načrtih.
  - vzdrževanje tradicionalnega solinarstva.

- vzdrževanje ustreznega vodnega režima ter vzdrževanje nasipov in brežin, razen tam, kjer smo imeli težave s puščanjem zaporničnih sistemov. Na ciljnih gnezdiščih solin je bilo urejeno skupaj 124 otokov (15 Slana trata, 45 Life, 43 Corsolongo, 21 Colombera), ki jih bo treba tudi v letu 2021 vzdrževati in opraviti različna dela pri površinskem oblikovanju teh območij (zagotoviti skrivališča za mladiče). Na območju gnezdišča in NV Curto-Pichetto je potrebno obnoviti sredinski nasip in ga nadvišati, da ne bo prihajalo več do poplavljanja gnezdišča.

Za ohranjanje ugodnega ohranitvenega stanja habitatov in živalskih vrst smo v letu 2020 nadaljevali z utečenim upravljanjem vodnega režima v Sečoveljskih solinah. Sukcesija halofitnih trajnic se nadaljuje, imeli pa smo težave s poplavljanjem morske vode zaradi dotrajanih zaporničnih sistemov na območju Alto.

2 x je bilo pokošeno območje zarasti na Fontaniggeah v dolžini 7.3 km.

Z rednim odvajanjem in zapiranjem glavne zapornice na vhodu kanala Pichetto je bilo preprečeno nenadzorovano poplavljanje gnezdišč. Težave pa so nastopile zaradi puščanja zaporničnega sistema na vhodu v kanal Curto. Zaradi tega je bil večji del gnezdišča Curto-Pichetto pod vodo.

Obnovljena je bila cesta za prevoz obiskovalcev z električnim vlakom od vhoda na Fontaniggeah do Muzeja solinarstva, vendar vlak do muzeja v sezoni 2020 ni vozil, saj je bil Muzej Solinarstva zaprt.

Vzdrževane so bile parkovne table in klopi, večkrat so bile pokošene poti za obiskovalce in okolica klopi ter tabel na Fontaniggeah.

Omogočena je tradicionalna pridelava soli na 26 solnih poljih na Leri.

Območja na katerih so gnezdišča vseh pomembnih vrst ptic v Sečoveljskih solinah smo prek zaporničnega sistema ob plimah nalivali z vodo, ponekod je bil vzpostavljen stalen dotok in odtok vode. S tem smo na gnezdiščih zagotovili idealne razmere, saj je bila voda čista (ni prihajalo do anoksij in posledično do botulizma), obenem pa je bilo v taki vodi obilo hrane za ptice in druge organizme. Vodo iz Fontanigg smo uporabljali tudi za proizvodnjo soli. Težave z vodo smo imeli le na gnezdišču Curto-Pichetto in ponekod na območju Alto.

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 Krajinskega parka Sečoveljske soline je večinoma pokazalo ugodne rezultate, ki so posledica ustreznega upravljanja v preteklih letih.

Monitoring vremena izvajamo s pomočjo dveh vremenskih postaj Davis Vantage Pro2 Plus, ki sta bili kupljeni in postavljeni v okviru projekta CLIMAPARKS. Zajem vremenskih podatkov poteka v 15 minutnih intervalih. Podatke shranjujemo s pomočjo programa WeatherLink 5.9.2. V tem delu Slovenije so vetrovi zelo pomemben pokrajinski dejavnik. Podatke vetrov iz obeh vremenskih postaj, smo s pretvorbo kardinalnih smeri v stopinje ter s pomočjo programa WindRose PRO3 prikazali z vetrno rožo. Vsi vremenski podatki so dostopni tudi na našem spletnem portalu <http://www.kpss.si/vreme>, kjer si jih je mogoče ogledati tudi v dnevnem, mesečnem in letnem grafičnem prikazu.

Z vzdrževanjem približno 50 ha okopnin, ki jih občasno zalijemo z morsko vodo še vedno dosegamo ugodno sukcesijo halofitnih trajnic, predvsem grmičaste členjače (*Arthrocnemum fruticosum*), tolščakaste lobode (*Atriplex portulacoides*) in ozkolistne mrežice (*Limonium angustifolium*). Površina rastišč slednje se je v zadnjih nekaj letih povečala za več kot 10 x, saj je nekdanji obsežni halofitni travnik pred muzejem solinarstva pred več kot 30 leti povsem izginil. Kljub ukrepom na tem območju zaraščanja ne beležimo, zato smo območje z obnovo nekaterih nasipov spremenili v gnezdišče in zalili z vodo. Vzrok za to bi lahko bila podlaga brez ali z izredno malo nutrienti. Na obsežnih površinah drugega zgoščevanja se razrašča osočnik (*Salicornia europaea*).



Skupaj smo opravili 830 ur monitoringa Natura 2000 vrst, 369 ur za vzdrževanje ustreznega vodnega režima habitatov, 38 ur pa za vzorčenje in meritve vode.

Čeravno je dolgoletni trend gnezditvenih populacij naših Natura 2000 vrst dokaj stabilen ali v zmernem porastu, smo letos zabeležili upad gnezdečih parov pri nekaterih vrstah (najbolj drastično pri beločelem deževniku), razen pri navadni čigri. Le ta je letos gnezdila z rekordnimi 79 pari (lani 53).

Ker smo tudi letos registrirali plenjenje lisic na gnezdiščih čiger in sabljark, smo ustrezne inšpekcijske organe prosili za izdajo stalnega dovoljenja za izredni odstrel in odstranitev lisic iz območja Fontanigge. Skupaj s predstavniki LD Strunjan in Republiške lovske inšpektorice smo opravili ogled vseh območij, kjer prihaja do plenjenja. 27.10.2020 Smo od Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano prejeli odločbo, kjer so lokalni LD Strunjan dovolil izredni poseg v populacijo srnjadi, divjega prašiča, lisice, šakala, jazbeca, fazana, nutrije, poljskega zajca, srake in sive vrane na področju Letališča Portorož in KPSS. Odstrel omenjenih divjadi se lahko vrši preko celega leta, ne glede na lovno dobo divjadi.

Tudi letos so na območju KPSS gnezdili navadna postovka (*Falco tinnunculus*), čuk (*Athene noctua*), veliki skovik (*Otus scops*) in čebelar (*Merops apiaster*), kar gre pripisati ugodnim gnezditvenim pogojem. Za slednje smo tik pred prihodom uredili gnezditvene stene ob Dragonji, v katerih je letos gnezdilo najmanj 10 parov.

V okviru rednega dela smo s košnjo in mulčenjem odstranjevali nekatere tujerodne vrste, kot sta verlotov pelin in luskasta nebina.

Na obročkovaški postaji Stojbe v KPSS smo v sodelovanju s sodelavci PMS izvedli neprekinjen lov ptic od 20.8.2020 do vključno 28.8.2020. Ujeli smo 1022 ptic, 49 različnih vrst.

**Preglednica 1: Prikaz izvedenih nalog in aktoivnosti 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 2020	Doseženi kvant. kazalnik / rezultat 2020
1.1.1. Upravljanje s trstišči, vodnimi habitatmi, travniškimi ter z drevjem in grmovjem zraslimi habitatmi	PP153236		Košnja in mulčanje na nasipih Dragonje, na Leri in v Stojbah 10.000 m <sup>2</sup> , upravljanje z vodnimi režimi	Košnja in mulčanje na nasipih Dragonje, na Leri 18.500 m <sup>2</sup> in v Stojbah 2.000 m <sup>2</sup> , mulčenje ob letališču od Stojb do Corsolonga v dolžini 7000 m, kazalnik presežen
1.1.2 Nadzor nad populacijami invazivnih, tujerodnih in pleniških vrst	PP153236	Zunanji sodelavec	Popis vrst, selektivno odstranjevanje, nabava opreme za lov, čiščenje robnih jarkov	Mulčenje navadnega trstikovca, vetolovega pelina, z LD Strunjan izveden odstrel nutrij, kazalnih dosežen,

1.1.3 Oblikovanje in vzdrževanje zemeljskih struktur, umetnih gnezdišč in nadomestnih habitatov	PP153236		Na ciljnih gnezdiščih solin oblikovati nove otoke Vzdrževanje 57 starih otokov in 50 ha okopnitev	Na ciljnih gnezdiščih solin je bilo urejeno skupaj 124 otokov Z nadzorom vodnega režima in zapornic smo redno vzdrževali vseh 57 otokov in več kot 50 ha okopnin, kazalnik dosežen
1.1.4 Ekološko obnavljanje razvrednotenih območij in njihovo vzdrževanje	PP153236		Vzdrževanje stanja na območju Rudnik-Korea, ureditev brežin in gnezdišča za močvirsko sklednico	Urejene brežine (zmanjšan naklon nasipov in višina) na območju Rudnika-Korea
1.1.5. Aktivnosti zaradi nepredvidenih ekoloških spremenjenih razmer, ki so nujne za ohranjanje ugodnega stanja vrst in habitatnih tipov			Redčenje grmovja za hromelega volnoritca,	Redčenje grmovja črnega trna
1.1.7. Vzdrževanje potrebne mehanizacije in opreme ter gorivo	PP153236		Vzdrževanje in gorivo	Redno vzdrževana oprema in mehanizacija

**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 2020
Sestoji metličja ( <i>Spartinion maritimae</i> )	HT 1320	neugodno	Metličje ob ustju Dragonje je sicer v ugodnem stanju ohranjenosti, ob Jernejevem kanalu pa ga ogrožajo vplivi nelegalnega in neurejenih privezov (onesnaženje, poškodbe habitata, fragmentacija).	Delno ugodno
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 položi, 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 mikro habitatnih tipov	ugodno
Močvirska sklednica <i>Emys orbicularis</i>	1220	neznano	Staranje populacije ob Rudniku, plenjenje jajc (lisica, jazbec...). Načrti čiščenja jarka ob letališču.	ugodno
Hromi volnoritec <i>Eriogaster catax</i>	1074	neznano	Vrsta je v letu 2020 uspešno gnezдила in rojila. Dejavniki ogrožanja so predvsem zaraščanje z navadnim trstikovcem in zaraščanje črnega trna, na katerem vrsta gnezdi. V bodoče redčenje grmovja.	ugodno

## Stanje biotske raznovrstnosti: habitatnih tipov, rastlinskih in živalskih vrst

### Habitatni tipi

Upravljalni 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 slanoljubnih rastlin in vegetacije več kot pričakovani, saj so se nekatere površine povsem zarasle. Težave smo imeli le s poplavljanjem določenih okopnin zaradi dotrajanosti zapornic. Stanje ohranjenosti habitatnih tipov (HT 1310, 1140, 1420 in 1410) je ugodno. Tudi stanje ohranjenosti ostalih habitatnih tipov se izboljšuje.

#### HT 1320 Sestoji metličja (*Spartinion maritimae*)

Metličje ob ustju reke Dragonje je v ugodnem stanju ohranjenosti, vendar je po arbitražni odločitvi območje sedaj del ozemlja R Hrvaške. Ob Jernejevem kanalu se stanje ohranjenosti izboljšuje (število nelegalno privezanih plovil se je v zadnjih letih prepolovilo), čeravno ga še vedno ogrožajo vplivi nelegalnih in neurejenih privezov (onesnaženje, poškodbe habitata, fragmentacija rastišča ...).

#### HT 1130 Izlivi rek, estuariji

Ustje reke Dragonje je v ugodnem stanju ohranjenosti, vendar je večji del območja po arbitražni odločitvi v Republiki Hrvaški. Ob izlivu Jernejevga kanala ga ogrožajo vplivi nelegalnih in neurejenih privezov (onesnaženje, poškodbe habitata ...).

### Podroben opis stanja nekaterih vrst:

#### Zlata prosenka *Pluvialis apricaria*

Zlata prosenka je bila opazovana letos le enkrat ob izlivu Dragonje in sicer 22.8.2020. Vzrok za to ni znan, čeravno ima na razpolago dovolj primernih habitatov za počitek in prehrano na svoji selitveni poti. V istem obdobju so jo večkrat opazovali tudi v NR Škocjanski zatok. Možno, da je spregledana.

**Rjava cipa** *Anthus campestris*

V letu 2020 je bila opažena dvakrat na preletu in sicer 29. in 30.4.2020 na Fontaniggeah. Ker je bil precejšen del solin pod vodo, njenega gnezdenja nismo zabeležili.

**Beločeli deževnik** *Charadrius alexandrinus*

Gnezdenje beločlega deževnika ter trend populacije v obdobju 1983-2020 kaže na zmeren porast (TRIM,  $p < 0.01$ ). Predvsem na območjih zgoščevanja vode s svojim rednim delom beločlega deževnika motijo vodarji. Občasno prihaja tudi do nenadzorovanega poplavljanja bazenov. V letu 2020 je število gnezdečih parov drastično upadlo. Gnezdilo je le 18 parov. Najverjetneje gre vzroke iskati v obsežnih poplavljenih območjih gnezdenja te vrste, saj smo imeli zaradi dotrajanosti zapornic težave z vdorom morske vode v soline.

**Sabljarka** *Recurvirostra avosetta*

Sabljarka je ena tistih vrst, katerih število gnezdečih parov strmo raste, čeravno jih je v letu 2020 gnezdilo 50 parov, kar je le par več kot leto prej. Trend populacije v obdobju 1983-2020 kaže na močan porast (TRIM,  $p < 0.01$ ). Njeno ohranitveno stanje je dobro. V letu 2021 pričakujemo enako število gnezdečih parov, saj izgleda, da se je njena rast nekoliko ustalila. Speljalo se je izredno malo mladičev. Na posameznih območjih gnezdenja jo ogroža lisica, ki pleni njena jajca.

**Polojnik** *Himantopus himantopus*

V letu 2020 je na območju KPSS gnezdilo 52 parov polojnikov. Uspeh speljave je bil skromen. Večinoma so polojniki gnezdili na območju drugega izhlapevanja, na območju Rakci ter na novo nastalih otokih območja Life. Zanimivo je, da smo njegovo gnezditve prvič zabeležili tudi na rudniškem bajerju, kjer sta gnezdila dva para. Trend populacije v obdobju 1983-2020 kaže na zmeren porast (TRIM,  $p < 0.01$ ). Ohranitveno stanje polojnika je ugodno.

**Navadna čigra** *Sterna hirundo*

V letu 2020 je na območju Sečoveljskih solin gnezdilo rekordnih 79 parov. Število gnezdečih parov zadnja štiri leta postopoma narašča, kar kaže, da se njeno ohranitveno stanje izboljšuje. V letu 2016 je namreč gnezdilo le 32 parov, kar je najmanj po letu 1990. Vzrok za to so vsekakor obsežna gradbena dela, ki so se izvajala v projektne in vodnogospodarske namene. Kljub vsemu dolgoletni trend populacije za obdobje 1983-2020 kaže na zmeren porast (TRIM,  $p < 0.01$ ). Na posameznih območjih gnezdenja jo ogrožata lisica in rumenonogi galeb, ki plenita njena jajca in mladiče.

**Mala čigra** *Sternula albifrons*

V letu 2020 je na območju Sečoveljskih solin gnezdilo 27 parov. Število gnezdečih parov se je od leta 2014 povečevalo, od leta 2018 pa število gnezdečih parov spet upada, kar kaže na to, da kljub ugodnemu ohranitvenemu stanju, na njeno gnezditveno populacijo neposredno vplivajo tudi gnezdeče sabljarkarke, saj si z malo čigro delijo ista gnezdišča, ki pa jih zaradi zgodnjega gnezdenja zasedejo veliko pred malimi čigrami. Kljub vsemu dolgoletni trend populacije za obdobje 1983-2020 kaže na močan porast (TRIM,  $p < 0.05$ ). Na posameznih območjih gnezdenja jo ogroža lisica, ki pleni njena jajca in mladiče, svoje pa naredijo tudi srake in vrane.

**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 2020 - oseb./opaz.
Črnovrati ponirek <i>Podiceps nigricollis</i>	EPO, SPA	70/12	Motnje s plovili na prezimovanju, prilov / neugodno	63/12
Liska <i>Fulica atra</i>	EPO, SPA	3509/35	Drastičen upad zaradi globalnega upada populacije, liske v letu 2020 na območju KPSS sploh niso prezimovale / neugodno	49/12
Polojnik <i>Himantopus himantopus</i>	EPO, SPA	42 parov	Ogrožajo ga plenilci in poplavljanje gnezdišč / ugodno	52 parov
Beločeli deževnik <i>Charadrius alexandrinus</i>	EPO, SPA	62 parov	Drastičen upad gnezdeče populacije zaradi poplavljanja ustreznih gnezdišč / neugodno	18 parov
Navadna čigra <i>Sterna hirundo</i>	EPO, SPA	52 parov	Stabilna populacija raste, poplavljanje gnezdišč, motnje s strani človeka, ogrožajo jo plenilci / ugodno	79 parov
Mala čigra <i>Sternula albifrons</i>	EPO, SPA	36 parov	Stabilna populacija, poplavljanje gnezdišč, motnje s strani človeka, ogrožajo jo plenilci / ugodno	27 parov
Rjava cipa <i>Anthus campestris</i>	EPO, SPA	0 parov	V letu 2020 ni gnezdila / neugodno	/
Polarni slapnik <i>Gavia arctica</i>	SPA	162/12	Prilov / ugodno	36/6
Sredozemski vranjek <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	SPA	9083/37	Drastičen upad zaradi sprememb na gnezdiščih (Hrvaška) ter neprimerne boje školjčič za prenočevanje/ neugodno	602/4
Velika bela čaplja <i>Ardea alba</i>	SPA	365/83	Spremembe na gnezdiščih / neugodno	219/63
Mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>	SPA	3375/189	Spremembe na gnezdiščih / neugodno	1500/84
Plamenec <i>Phoenicopiterus roseus</i>	SPA	2/1	Ni znano / ugodno	2/2
Žvižgavka <i>Anas penelope</i>	SPA	2002/22	Drastičen upad zaradi globalnega upada populacije / neugodno	733/6
Žerjav <i>Grus grus</i>	SPA	37/3	Ni znano / ugodno	1362/5
Sabljarka <i>Recurvirostra avosetta</i>	SPA	4 pari	Močan porast gnezdeče populacije, ogrožajo jo plenilci in poplavljanje gnezdišč / ugodno	50 parov
Zlata prosenka <i>Pluvialis apricaria</i>	SPA	0/0	Ni znano / ugodno	1/1
Spremenljivi prodnik <i>Calidris alpina</i>	SPA	210/6	Ni znano / ugodno	315/13
Togotnik <i>Calidris pugnax</i>	SPA	82/12	Ni znano / ugodno	395/11
Rumenonogi galeb <i>Larus michahellis</i>	SPA	58919/195	Število pognezditvenih osebkov se je zmanjšalo zaradi zapiranja odlagališč / ugodno	12523/65

Črnoglavi galeb <i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	SPA	1205/27	Primerna in mirna prenočišča / ugodno	1110/10
Kričava čigra <i>Thalassaea sandvicensis</i>	SPA	10/4	Zadržuje se samo na morju pred solinami / ni znano	3/2
Vodomec <i>Alcedo atthis</i>	SPA	82/49	Populacija vodomca si še ni opomogla zaradi ostre zime 2016/2017 / neugodno	57/40

\* Prvo število je število osebkov, drugo število je število opazovanj

### Močvirska sklednica *Emys orbicularis*

Monitoring močvirske sklednice (*Emys orbicularis*) v Krajinskem Parku Sečoveljske soline je potekal tudi v letu 2020. Močvirska sklednica iz družine sklednic (Emydidae) je v Sloveniji edina domorodna sladkovodna vrsta želve. Kot predstavnik vodnih vrst želv je primarno vezana na vodni prostor, zanjo so najprimernejša večja in sklenjena vodna telesa, kjer se voda stalno zadržuje in so poleg plitvin prisotni tudi globlji deli. V Sloveniji je ogrožena in zavarovana, zanjo so bila razglašena tudi Natura 2000 območja. Na območju Slovenske Istre je kot kvalifikacijska vrsta vključena v tri, in sicer: območje Slovenska Istra (SI3000212), Sečoveljske soline in estuarij Dragonje (SI3000240) ter Kanal Sv. Jernej (SI3000239) (Uradni list RS, št. 49/04 z vsemi spremembami). Slednji dve ležita znotraj Krajinskega parka Sečoveljske soline. Glede na dosedanje ugotovitve je v parku prisotna podvrsta *E. o. hellenica* (Valenciennes 1832). Gre za eno izmed dveh opisanih podvrst, ki živita pri nas. Za razliko od nominalne podvrste *E. o. orbicularis* (Linnaeus 1758), ki živi na širšem območju Slovenije z izjemo gorskih predelov in Slovenske Istre, je slovenski del Istre z zaledjem osrednje območje razširjenosti podvrste *E. o. hellenica*, ki je bolj vezana na mediteransko podnebje.

V letu 2020 je terensko delo potekalo od aprila do novembra, v lepem vremenu in v času normalnih vodostajev. Podobno kot v letih 2018 in 2019 se je močvirsko sklednico ciljno spremljalo z mesečnim postavljanjem vrš na zamočvirjenem delu ob starem rudniku in v odcednih jarkih na Fontaniggeah.

V okviru terenskega dela smo v času odlaganja jajc pregledali potencialne lokacije za gnezda. Pozorni smo bili na sončna, neporasla in suha mesta tako v neposredni bližini večjih vodnih oken in jarkov, kot brežini nasipov s peščeno ali drobljivo podlago. Na Fontaniggeah smo pregledali tudi obdelovalne površine.

V letu 2020 smo opravili 126 lovnih dni (1 lovni dan = 1 pasti čez 1 noč). Skupno smo postavili pasti na 16 mestih in tako zajeli večji del vodnih površin. Močvirsko sklednico smo pričakovano ujeli na vseh mestih in s številnimi ujetimi mladimi osebki potrdili uspešno razmnoževanje vrste v preteklem letu.

**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 2020	Doseženi kvant. Kazalnik / rezultat 2020
1.2.1 Vzdrževanje vodnega režima notranjih voda	PP153236 Lastni prihodki upravljavca		Polnjenje območij z vodo zunaj gnezditvene sezone, izsuševanje poleti. Vzpostavitev optimalnih razmer za gnezdenje.	Zagotovljen ustrezen vodostaj na gnezdiščih, vzpostavljene optimalne razmere za gnezdenje, razen na območju zgoščevanja morske vode, kjer so se izvajala vzdrževalna dela na nasipih Na območju NV Curto-Pichetto zaradi vdora morske vode ni bil vzpostavljen optimalen vodostaj in je bil večji del gnezdišča pod vodo.
1.2.2 Črpanje voda z območij brez odtoka ali z nezadostnim težnostnim odtokom (vzdrževanje črpalke, osovine)	PP153236 Lastni prihodki upravljavca		Stalno črpanje v obdobjih večjih padavin in visokega plimovanja 3500 ur	Redno in izredno črpanje zaradi padavin in visokega plimovanja, ki je zalilo soline, več kot 10000 ur
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.
1.2.8 Obnova in vzdrževanje lesenih pilotov in oblog	PP153236 Lastni prihodki upravljavca		Vzdrževanje in obnova pilotov in oblog	Redno vzdrževanje oblog in pilotov
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 25 solnih poljih.
1.2.18 Nabava solinarskega orodja	Lastni prihodki upravljavca		40 gaverov, 20 lopat, taperini	40 gaverov, 20 lopat, taperini

V vrše smo ujeli in na novo označili 99 močvirskih sklednic. Na Rudniku smo označili 48 želv. Visoko število ujetih močvirskih sklednic ostaja tudi na Fontaniggeah. Med vsemi jarki smo jih največ označili v jarku ob letališču (25 osebkov). V aprilu je bil z rokami ujet samec močvirske sklednice pod Sečo, na začetnem delu Jernejevega kanala. Na podlagi zbranih podatkov o ponovnem ulovu smo zabeležili 215 ponovnih ulovov. Skupno je v bazi podatkov parka evidentiranih že 582 osebkov.

Glede na podatke o številu ujetih, označenih in ponovno ujetih osebkov v letih 2018 in 2020 smo z modulom CAPTURE v programu MARK ocenili število močvirskih sklednic na prioritetenem območju parka na 257 samic (95 % interval zaupanja; 225-310) in 350 samcev (95 % interval zaupanja 257-520) in pri tem upoštevali samo tiste osebkove, ki smo jim določili spol. Glede na rezultat na območju parka prevladujejo samci, vendar pa tega ne

**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 2020	Doseženi kvant. Kazalnik / rezultat 2020
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, 932 ur, 30 kartirnih popisov gnezdičk, kazalnik presežen
1.3.2 Izvajanje aplikativnih raziskav	PP153236 Lastni prihodki upravljavca	Zunanji sodelavci	Monitoring močvirske sklednice in hromega volnoritca – 40 popisov	Izveden redni monitoring močvirske sklednice in hromega volnoritca
1.3.3 Izvajanje mentorstva pri študijskem in raziskovalnem delu	PP153236 Lastni prihodki upravljavca		20 ur mentorstva, praktični del na terenu	Izvedeno mentorstvo na 1 diplomski nalogi in 1 doktoratu
1.3.4 Vzdrževanje podatkovnih zbirk, pomembnih za upravljanje parka	PP153236 Lastni prihodki upravljavca		stalno	Redno vzdrževanje podatkovne zbirke, več sto vnosov
1.3.5 Nabava opreme za spremljanje stanja in vzdrževanje podatkovnih zbirk	Lastni prihodki upravljavca		Nakup telemetrije GPS za močvirsko sklednico z opremo za zajem	Oprema za telemetrijo močvirske sklednice (6 loggerjev in sprejemnik), ni bila nabavljena

moremo z gotovostjo trditi, saj trenutno še ne poznamo razširjenosti vrste.

Da je jarek ob letališču eden izmed pomembnejših habitatov močvirske sklednice, kažejo podatki o številu ujetih mladičev tudi v letu 2020. Delež vseh ujetih starih do 5 let je bil v tem jarku (72 %). Najmanjši ujeti močvirski sklednici smo izmerili dolžino hrbtnega ščita 34,37 mm. Razmnoževanje močvirske sklednice na tem delu parka ocenjujemo kot uspešno in jarek kot enega izmed ključnih habitatov za uspešno preživetje mladičev. Ohranjanje s trstičjem zaraščenih bregov in druge naravne sestoje obrežnega steblikovja je tako nujno za preprečevanje motenj in dostop plenilcem. Veliko manj mladih osebkov smo ujeli na Rudniku. Podobno kot v preteklih letih smo na tem delu parka z odkritjem izropanih gnezd ponovno potrdili velik pritisk plenilcev. Za uspešno dolgoročno razmnoževanje močvirske sklednice se bo na območju Rudnika uredilo mehansko zaščito gnezd.

Poleg pritiska plenjena je bila tudi v letošnjem letu potrjena prisotnost tujerodnih vrst želv. V okviru terenskega dela je bila opažena sladkovodna vrsta želve *Trachemys scripta*, poznana s starim imenom kot popisana sklednica in novim kot okrasna gizdavka. Na območju parka smo zabeležili en osebek, tako na Rudniku kot v kanalu Dragonje. Nobenega nismo uspeli ujeti in odstraniti. Z izvajanjem ustreznih ukrepov za preprečevanje in obvladovanje vnosa in širjenja te invazivne tujerodne vrste bomo nadaljevali tudi v naslednjem letu.



**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 kazalnik/ rezultat 2020	Doseženi kvant. Kazalnik / rezultat 2020
1.4.1 Sodelovanje z lastniki in kmetijsko pospeševalno službo	PP153236 Lastni prihodki upravljavca	Kmetijska pospeševalna služba	Dva kmeta in vinogradnik vključena v program integrirane pridelave	Dva kmeta in vinogradnik vključena v program integrirane pridelave, vinogradnik uporablja fitofarmacevtske pripravke za zatiranje trave v vinogradu
1.4.3 Sodelovanje z lokalno lovsko družino	PP153236 Lastni prihodki upravljavca	LD Strunjan Zavoda za varstvo narave	Upravljanje s plenilskimi vrstami v letnem načrtu LD.	Upravljanje s plenilskimi vrstami v letnem načrtu LD. Izlov nutrij in lisic.

Glede na rezultate monitoringa v letih 2019 in 2020 Sečoveljske soline in dolina reke Dragonje predstavljajo eno izmed pomembnejših življenjskih prostorov za močvirsko sklednico v slovenski Istri in tudi v Sloveniji. V prihodnjem letu bi bilo smiselno območje tudi pregledati in ugotoviti razširjenost vrste na celotnem območju parka ter ugotoviti prisotnost vrste po celotni dolini Dragonje. Poleg tega bi bilo smiselno pridobiti vpogled stanja populacije tudi na levem bregu, torej na Hrvaški strani.

### Naravne vrednote

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

#### Sečoveljske soline 270

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

Vlada R Slovenije je v 11.7. 2018 sprejela Uredbo o spremembah Uredbe o Krajinskem parku Sečoveljske soline. S predloženo uredbo se je spremenila meja Krajinskega parka Sečoveljske soline tako, da zahodna meja poteka po državni meji med Republiko Slovenijo in Republiko Hrvaško kot je določena v povezavi s končno razsodbo Arbitražnega sporazuma med Vlado Republike Slovenije in Vlado Republike Hrvaške (Uradni list RS – Mednarodne pogodbe, št. 11/10). Površina krajinskega parka se je posledično zmanjšala za 48,32 ha oziroma 6,7 %.

Z ustreznimi hrvaškimi institucijami, kot tudi na evropski ravni, bo potrebno urediti status omenjenega območja, saj je to območje sedaj v R Hrvaški brez statusa Natura 2000, ki ga je imelo prej pod RS.

#### Sečovlje - Curto Pichetto 3195

Z novo zapornico na vhodu kanala je možno nadzorovati vodni režim, zato ne obstaja nevarnost za poplave in ne povečuje škodo na nasipih, obenem pa zagotavlja ugodne razmere za gnezdenje navadni in mali čigri, kot tudi drugim vrstam, saj tudi v letu 2019 na tem območju nismo zabeležili plenjenja s strani kopenskih plenilcev (lisica, kuna). Težave na tem območju imamo s preboji na čelnem morskem nasipu, kjer vdira voda iz morja na gnezdišče.

Sanacijo visokomorskih nasipov izvaja vodnogospodarsko podjetje VGP Drava Ptuj, zapornične sisteme pa podjetje SOLINE d.o.o., vendar se v zadnjih dveh letih, kljub številnim opozorilom, ni zgodilo nič, zato je gnezdišče ves čas pod vodo.

#### **Sečovlje - Stare soline 3628**

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

#### **Sečovlje - Ob rudniku 3637**

Stanje NV Sečovlje-Ob Rudniku 3637 je neugodno, saj se po obnovi območja le-to ni pričakovano zarastlo, brežine zgrajenih otokov pa so bile za močvirsko sklednico prestrme in smo jih v letu 2019 strojno preuredili. V prihodnjih letih nameravamo v okviru partnerstva na projektu LIFE URCA PRO EMYS povsem preurediti to območje

#### **Dragonja 50**

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

#### **Sečovlje - Stojbe 3674**

Stanje NV Sečovlje-Stojbe 3674 je v ugodnem ohranitvenem stanju. Ugotovili smo, da je območje izjemnega pomena za močvirsko sklednico (*Emys orbicularis*), saj smo ravno tu ulovili največ mladostnih osebkov, kar kaže na dejstvo, da se populacija ne stara in da je močvirska sklednica v ugodnem ohranitvenem stanju. Glede na redne monitoringe in lov ptic na tem območju, ugotavljamo, da so Stojbe pomembno območje na selitvi velikega skovika (*Otus scops*), zato bomo predlagali, da se to vrsto uvrsti med kvalifikacijske vrste Natura 2000 za KPSS. Težave imamo z lokalnim vinogradnikom, saj le-ta občasno izvede kakšen poseg, ki ni v skladu z ohranjanjem omenjene naravne vrednote in v svojih vinogradih uporablja fitofarmacevtske pripravke za zatiranje trave.

## **Cilj 2: OMOGOČANJE DOŽIVLJANJA IN SPOZNAVANJA PARKA**

Na spletnem portalu poteka »online« prijava na vodene ogledе KPSS, ki jo vodi zaposlena v KPSS. Obenem se na obeh recepcijah izvaja monitoring obiska, s katerim spremljamo nosilnost okolja pri zagotavljanju optimalnih razmer za ohranjanje vrst in habitatnih tipov.

V Krajskem parku Sečoveljske soline smo v 2019 uvedli nov režim vstopanja na območje Lere preko vrtljivih portalnih vrat s čitalcem črtnе kode ali RFID kartico. Vstopanje poteka nemoteno, čeravno je zaradi posedanja terena (temeljev) prišlo do okvare pogonskega motorja na drsnih vratih.

V obdobju 2002–2020 je KPSS obiskalo 693.709 obiskovalcev. V obdobju 2006–2020 je KPSS obiskalo 623.729 obiskovalcev.

V letu 2020 nas je obiskalo 24.454 obiskovalcev, kar je več kot 50% manj v primerjavi z lanskim letom v istem obdobju. Domačih obiskovalcev je bilo 18.653 (76,3%), medtem ko je bilo tujih obiskovalcev manj in sicer 5.801 (23,7%). Večina obiskovalcev je obiskala Lero. Muzej solinarstva na Fontaniggeah je bil zaprt.

Do konca leta smo opravili 98 vodenih ogledov, ki se jih je udeležilo 2.811 obiskovalcev, kar je precej manj kot v letu 2019.

Od 31. avgusta do 26. septembra 2020 smo v okviru projekta "MAD 2020 - Sredozemski akcijski dan 2020" izvedli 5 strokovno vodenih ogledov Krajskega parka Sečoveljske soline, ki se jih je udeležilo 130 udeležencev vseh starosti.

Med dvournim ogledom so se obiskovalci seznanili s pomenom sredozemskih mokrišč, ki vključujejo tudi Sečoveljske soline, v Centru za obiskovalce pa so si ogledali kratek film o Krajinskem parku Sečoveljske soline.

Desetina (11,4 %) obiskovalcev se je odločila za voden ogled. 73,5 % je bilo domačih obiskovalcev, 26,5 % vodenih ogledov pa predstavljajo tujci, med katerimi je največ italijansko (10,2 %) in nemško (9,2 %) govorečih obiskovalcev, sledijo jim angleško govoreči obiskovalci (7,1 %).

Po strukturi obiskovalcev so na prvem mestu odrasli obiskovalci (69,6 %), na drugem so otroci in študenti (23,6 %), sledijo jim upokojenci (6,6 %) in osebe s posebnimi potrebami (0,6 %).

Število obiskovalcev Krajinskega parka Sečoveljske soline se je v primerjavi z zadnjimi petimi leti več kot prepolovilo, vzroke temu pa gre seveda pripisati predvsem razmeram in ukrepom povezanim s Covid – 19.

V KPSS je bilo v letu 2020 prodanih 30 letnih kart. 341 je bilo družinskih vstopnin, 8.797 odraslih in 4.279 otroških, dijaških, študentskih in upokojenskih vstopnic, 260 obiskovalcev je vstopilo v KPSS brezplačno (CŠOD Burja, spremljevalci skupin, vodniki ipd.).

Po kopnem je v park vstopilo skupaj 23.781 obiskovalcev, medtem ko je s plovilom v park priplulo 673 obiskovalcev. S kolesom je v park vstopilo 1.476.

Thalasso Spa Lepa Vida je obiskalo 6.572 obiskovalcev.

Muzej Solinarstva na Fontaniggeah je zaprt, zato tam ne beležimo obiskovalcev, posledično ni bilo voženj z električnim vlakom do Muzeja solinarstva.

Objavljenih je bilo 23 novic na spletnem portalu KPSS ter 43 objav na FB strani KPSS.

Do konca leta smo odprli 4 razstave v Casermi na Leri. Izpeljana pa je bila tudi likovna delavnica.

Pokošena je bila pešpot Saltworks na Fontaniggeah, medtem ko pešpot na Leri od Caserme do Centra za obiskovalce ni bila pokošena.

1x je bil pokošen nasip ob Dragonji v dolžini 1100 m, ki ga obiskovalci uporabljajo kot pešpot do Muzeja solinarstva. Konec novembra je bil ta isti nasip pomulčen v okviru vodno gospodarske službe.

**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 kazalnik/ rezultat 2020	Doseženi kvant. Kazalnik / rezultat 2020
2.1.1 Priprava in širjenje tiskanega, elektronskega in drugega gradiva	PP153236 Lastni prihodki upravljavca		Vsaj 30 novic na spletni strani KPSS in 50 novic na strani FB	30 novic na spletni strani KPSS in 53 novic na strani FB
2.1.2 Priprava in organizacija predstavitev, predavanj, prikazov, razstav, delavnic	PP153236 Lastni prihodki upravljavca		Ena predstavitev v MMC za lokalno skupnost	Izpeljana pa je bila tudi likovna delavnica in okrogla miza v MMC

2.1.4 Priprava in organizacija dogodkov, ki so posredno povezani s parkom (slikarske razstave, kulturni nastopi ...)	PP153236 Lastni prihodki upravljavca		Tri otvoritve razstav z vabili, Solinarski praznik na dan Sv. Jerneja (24. Avgust)	5 razstav z vabili, solinarski praznik samo v Piranu.
2.1.5 Druge aktivnosti v zvezi s prepoznavnostjo zavarovanega območja	PP153236 Lastni prihodki upravljavca		Pojavljanje parka na spletnih aplikacijah (Soline, Lepa Vida)	Pojavljanje parka v medijih (časopisi, TV), spletni portali in v okviru delovanja Skupnosti naravnih parkov Slovenije

**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 2020	Doseženi kvant. Kazalnik / rezultat 2020
2.2.1. Usklajevanje obiska	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		izvedba 500 vodenih ogledov nabava 100 stolov za MMC	izvedba 98 vodenih ogledov nabava 40 stolov za MMC
2.2.3. Zagotavljanje enakomernejše porazdelitve obiska prek leta	PP153236, Lastni prihodki upravljavca		Organizacija posebnih dogodkov (delavnice, opazovanje ptic...)	Izvedba delavnice ARTDOWNUP, izvedba 1 opazovanje ptic za turiste, voden ogled za dan mokrišč,
2.2.4. Urejanje poti	PP153236, Lastni prihodki upravljavca		Vzdrževanje poti na Leri in Fontaniggeah Ureditev nadstreška in lesene terase	Vzdrževana pot na Fontaniggeah, postavitve nove lesene terase
2.2.5. Postavitve tabel (lastno delo in zunanji izvajalci)	PP153236, Lastni prihodki upravljavca		Postavitve novih parkovnih tabel in smerokazov, zamenjava dotrajanih in poškodovanih tabel	Postavitve nekaterih novih parkovnih tabel in smerokazov, zamenjava dotrajanih in poškodovanih tabel
2.2.6. Ureditev prevoza obiskovalcev z vlakom na Fontaniggeah	PP153236, Lastni prihodki upravljavca		vsaj 100 prevozov z električnim vlakom do Muzeja solinarstva	električni vlak zaradi zaprtega Muzeja solinarstva ni vozil
2.2.9. Urejanje parkirišč pred vhodom v park	PP153236, Lastni prihodki upravljavca		Vzdrževanje parkirišča na Leri in solinarskega trga	Vzdrževanje parkirišča in solinarskega trga z novim gramozom

### 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.

Obnovljeni in vzdrževani so bili nasipi solnega polja Muzeja solinarstva v skupni dolžini 1.500 m, zamenjane dotrajane zapornice, vzdrževana solna polja (konceiranje, taciranje, pranje...).

#### **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 kazalnik/ rezultat 2020	Doseženi kvant. Kazalnik / rezultat 2020
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 Male Lame.	Redno vzdrževanje vodnega režima, povečana potreba po odvajanju vode zaradi posledic plimovanja
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 v skupni dolžini 1000 m.
3.1.5. 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. Izvajanje programa "Solinar za en dan"	Pripravljeno solno polje pred muzejem za demonstracijo srednjeveškega solinarstva.
3.1.7. 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 5 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 kazalnik/ rezultat 2020	Doseženi kvant. Kazalnik / rezultat 2020
3.2.1 Sodelovanje pri načrtovanju in izvajanju del javne vodnogospodarske službe	PP153236 Lastni prihodki upravljavca	Izvajalec JVG službe	Mesečni obhod in pregled stanja nasipov	Redni mesečni obhodi in pregled stanja nasipov, javljanje poškodb

**Preglednica 11: Prikaz izvedenih nalog in aktivnosti z doseženimi kazalniki / rezultati za cilj 3.2. Prispevanje upravljavca k odpravljanju posledic naravnih nesreč in izrednih ekoloških stanj**

Naloge in aktivnosti	Vir financiranja	Sodelujoči	Načrtovani kazalnik/ rezultat 2020	Doseženi kvant. Kazalnik / rezultat 2020
3.3.1 Sodelovanje pri odpravljanju posledic naravnih nesreč in izrednih ekoloških stanj (v primeru nastanka takšnih situacij)	PP153236 Lastni prihodki upravljavca		/	Odprava posledic poplavljanja solin zaradi ekstremno visokega plimovanja v novembru

#### Cilj 4: OMOGOČANJE POVEZANOSTI LOKALNEGA PREBIVALSTVA S PARKOM

Nadaljevale so se aktivnosti v Skupnosti naravnih parkov Slovenije. Izdaja je bila brošura Naravni parki Slovenije.

2.2.2020, smo s strokovnim vodenjem od Fontanigg do Lere v KPSS obeležili Svetovni dan mokrišč, ki je v 2020 potekal pod sloganom: Mokrišča in biotska raznovrstnost. Strokovnega vodenja sta se pod taktirko naših treh naravovarstvenih nadzornikov udeležila le dva udeleženca, kar nas glede na aktualno tematiko obsežnih objav na vseh družbenih omrežij precej preseneča.

Tudi v letu 2020 smo v Krajinskem parku Sečoveljske soline v marcu gostili skupino oseb s posebnimi potrebami in posebnimi talenti. V okviru umetniške delavnice ARTDOWNUP 2020, ki jo je organiziral Center za komunikacijo, sluh in govor Portorož je nastalo veliko umetniških del, ki jih bomo takoj, ko bo možno, predstavili na odprtu razstave v Casermi v Krajinskem parku Sečoveljske soline.

**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 kazalnik/ rezultat 2020	Doseženi kvant. Kazalnik / rezultat 2020
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	PP153236 Lastni prihodki upravljavca	Lokalni ponudniki proizvodov	Organizacija sejma za lokalne ponudnike hrane in drugih produktov v okviru Solinarskega praznika. Čistilna akcija.	Zaradi razmer Covid-19 ni bilo izvedenih nobenih aktivnosti.

## Cilj 5: IZVAJANJE NEPOSREDNEGA NADZORA V NARAVI

Nadzorna služba šteje tri naravovarstvene nadzornike s pooblastilom po ZON in po Zakonu o prekrških (ZP-1; Uradni list RS, št. 7/03 *et al.*) ter enega prostovoljnega naravovarstvenega nadzornika.

Delo naravovarstvenih nadzornikov Krajinskega parka Sečoveljske soline vključuje naslednje naloge:

- neposredni nadzor v naravi, ki obsega spremljanje stanja v obliki rednih tedenski obhodov območja (občasno ponoči), nadzor nad izvajanjem varstvenega režima in pogojev obiskovanja, ugotavljanje dejanskega stanja pri kršitvah, skupaj z opozarjanjem in osveščanjem kršiteljev varstvenega režima ter izrekanjem glob v primerih večjih ali ponovljenih kršitev in obveščanje pristojnih inšpekcijskih organov in policije,
- občasni obhodi po okolici parka z namenom preverbe obstoječih in novih virov ogrožanja in konkretnih groženj za krajinski park,
- nadzor nad gradnjo infrastrukture za obisk parka,
- nadzor nad vzdrževalnimi in obnovitvenimi deli znotraj meja krajinskega parka, predvsem nad izvedbo del zunanjih izvajalcev,
- priprava poročil in obveščanje nadrejenih in ministrstva o kršitvah, izrečenih opozorilih in globah, kot tudi virih ogrožanja in grožnjah, ki se pojavljajo izven meja območja,
- nadzor, omejevanje in odstranjevanje tujerodnih vrst,
- vzdrževanje parkovnih tabel in njihova zamenjava ob dotrajanosti,
- redno izobraževanje nadzornikov za zagotavljanje delovanja s polnimi pooblastili.

Ključna področja, kjer prihaja do kršitev:

Z ustrezno postavitvijo ograj in zapornic na obeh vhodih v KPSS ter z objavo urnikov in ustnim opozarjanjem ter ozaveščanjem obiskovalcev o ciljih in varstvenih režimih Krajinskega parka Sečoveljske soline, se je število kršitev varstvenega režima parka bistveno zmanjšalo v primerjavi z leti poprej. Poudariti je potrebno, da nam v letošnjem letu veliko pomagajo tudi policisti, ki opravljajo mejno kontrolo ob reki Dragonji, predvsem v nočnem času, ko je bilo veliko kršitev in nam zadeve odstopijo v nadaljnji prekrškovni postopek.

Kršitve varstvenega režima parka v prvi polovici 2020 se še vedno nanašajo na ribolov v nočnem času, hojo izven označenih poti ter sprehajanje psov brez povodca.

V letu 2020 smo opravili 1497 ur nadzora v naravi, od tega 972 ur na Fontaniggeah (prvo varstveno območje). Izvajali smo tudi redne obhode in nadzor v Jernejevem kanalu.

V okviru sodelovanja z drugimi nadzornimi službami smo opravili še 84 delovnih ur, 8 ur smo potrebovali za dodatno postavitve infrastrukture za omejevanje motenj in nadzor, 62 ur pa za vzdrževanje te infrastrukture. 114 delovnih ur je bilo potrebnih za ukrepanje po ZON-u in vodenje prekrškovnih postopkov.

Izdali smo 3 plačilne naloge, 2 odločbi, izrekli smo 30 ustnih opozoril, eno zadevo pa smo predali v obravnavo ustrezni inšpekcijski službi MOP ter eno zadevo z ilegalnim ribolovom Hrvatov v KPSS predali ribiškem inšpektorju, ki nas je kasneje pozval k uradnemu pričanju.

**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 kazalnik/ rezultat 2020	Doseženi kvant. Kazalnik / rezultat 2020
5.1 Izvajanje neposrednega nadzora v naravi	PP153236 Lastni prihodki upravljavca		Vsakodnevni neposredni nadzor v naravi, ki obsega spremljanje stanja v obliki rednih tedenski obhodov območja (občasno ponoči), nadzor na vhodih v KPSS	Izvedeno 681 ur nadzora v naravi.
5.2 Sodelovanje z drugimi nadzornimi službami	PP153236 Lastni prihodki upravljavca		Sodelovanje s policijo, občinskim redarstvom, inšpekcijskimi službami	Redno sodelovanje z ustreznimi inštitucijami ob odstranitvi plovil v Jernejevem kanalu.
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	Postavitev vrtljivih portalnih in drsnih vrat na vhodu v KPSS na Leri.
5.4 Vzdrževanje infrastrukture za omejevanje motenj in nadzor	PP153242 Lastni prihodki upravljavca		Vzdrževanje ograj, vrat, zapornic in drugih fizičnih preprek ter opozoril	Redno vzdrževanje fizičnih ovir in fotovoltaične zapornice na Fontaniggeah (ključavnice, daljinci)
5.5. Uniforme KPSS	Lastni prihodki upravljavca		Nabava oblačil in obutve za naravovarstvene nadzornike in receptorje	Nabavljena vsa oblačila (vsi kosi uniforme) za 3 NN ter oblačila za receptorje in voznike

## Cilj 6: SPLOŠNE NALOGE IN AKTIVNOSTI

- Priprava letnega načrta in dnevnega razvrščanja dela za opravljanje v načrtu določenih nalog (PIS).
- Organizacija in priprava poročila o delu Odbora Parka.
- Upravljanje z nepremičninami, ki so v lasti ustanovitelja na zavarovanem območju za potrebe upravljanja.
- V letu 2020 smo se kot partner prijavi na projekt LIFE URCA PROEMYS - URgent Conservation Actions pro *Emys orbicularis* & *Emys trinacris*, ki ga vodi italijanski WWF. Projekt je šel uspešno skozi prvo preverjanje.
- Kot pridruženi partner sodelujemo na projektu SAZU Tune UP. V tem času smo izvedli 3 Zoom Online delavnice z vodilnim partnerjem in deležniki.
- Sodelovali smo pri pripravi projekta LIFE NarcIS, ki ga vodi ARSO. Projekt je bil sprejet. KPSS bo v projektu sodeloval kot eden od treh vključenih zavarovanih območij, ki ima vzpostavljeno podatkovno bazo.
- Sodelovanje z Zavodom za varstvo narave pri pripravi naravovarstvenih smernic glede Jernejevega kanala in Letališča Portorož.
- Sprotno računovodsko delo in priprava poročil.
- Redno vzdrževani prostori in oprema.
- Druge upravno-administrativne naloge.



**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 2020	Doseženi kvant. Kazalnik / rezultat 2020
6.1 Upravno administrativne in organizacijske naloge	PP153236, Lastni prihodki upravljavca		Dnevno izvajanje administrativnih in organizacijskih nalog	Redno izvajanje vseh administracijskih in organizacijskih nalog javne službe
6.2 Priprava in vodenje projektov	PP153236, Lastni prihodki upravljavca		Priprave LIFE URCA PROEMYS projekta za močvirsko sklednico	Partnerstvo na projektu LIFE URCA PROEMYS. Projekt je bil oddan.
6.3 Mednarodno sodelovanje	PP153236, Lastni prihodki upravljavca		Sodelovanje na mednarodnih dogodkih	Mednarodne konference MV9 se zaradi Covid-19 nismo uspeli udeležiti.
6.4 PIAR	PP153236, Lastni prihodki upravljavca		10 medijskih prispevkov	10 medijskih prispevkov
6.5 Finančno računovodske naloge	PP153236, Lastni prihodki upravljavca		Redno delo računovodstva in vodstva	Redno izvajanje vseh računovodskih nalog javne službe
6.6 Povečevanje usposobljenosti in učinkovitosti službe	PP153236, Lastni prihodki upravljavca		Udeležba na 10 kolegijih, seminarjih in delavnicah	Redna udeležba na kolegijih
6.7 Vzdrževanje poslovnih prostorov, materiala in opreme	PP153236, Lastni prihodki upravljavca		Dnevno čiščenje prostorov, redna vzdrževalna dela	Dnevno čiščenje prostorov, redna vzdrževalna dela

## 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 15 so prikazani planirani in realizirani stroški in prihodki. Na prihodkovni strani so opredeljeni vsi viri za pokrivanje stroškov izvedbe programa dela KPSS v letu 2020.

**Preglednica 15: Primerjava planiranih in realiziranih stroškov za izvedbo programa dela KPSS v letu 2020**

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
<b>CILJ 1</b>	100.000,00 €	94.193,00 €	229.000,00 €	192.623,00 €
<b>CILJ 2</b>	62.000,00 €	22.000,00 €	90.000,00 €	37.432,00 €
<b>CILJ 3 in 4</b>	18.028,00 €	1.000,00 €	20.000,00 €	15.583,00 €
<b>CILJ 5</b>	15.000,00 €	18.900,00 €	51.000,00 €	55.873,00 €
<b>CILJ 6</b>	30.000,00 €	40.000,00 €	30.000,00 €	65.231,00 €
<b>SKUPAJ</b>	<b>225.028,00 €</b>	<b>176.093,00 €</b>	<b>420.000,00 €</b>	<b>366.742,00 €</b>

**Preglednica 16: Primerjava planiranih in realiziranih prihodkov za izvedbo programa dela KPSS v letu 2020**

VIRI PRIHODKOV	Načrtovani prihodki	Realizirani prihodki
PP 153236	430.350,82 €	430.350,82 €
PP 559	0 €	0 €
SKZGS	0 €	0 €
OSTANEK	0 €	0 €
LASTNI PRIHODKI	120.000,00 €	115.463,00 €
<b>SKUPAJ</b>	<b>550.350,82€</b>	<b>545.813.82€</b>

Zneski v Preglednici 16 ne vsebujejo DDV. Celotna proračunska postavka 153236 skupaj z DDV znaša

525.028,00 €

**Preglednica 17: Povzetek realiziranih stroškov in virov za izvedbo programa dela KPSS v letu 2020 v EUR**

Cilji	Programski, materialni stroški in stroški storitev v EUR	Stroški delovnih ur zaposlenih po sklopih ciljev v EUR
<b>Varstveni cilji:</b>		
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.		
<b>SKUPAJ</b>	<b>94.193,00 €</b>	<b>192.623,00 €</b>
C5.1. Spremljanje izvajanja varstvenih režimov po Uredbi o KPSS.		
C5.2. Sodelovanje s pristojnimi službami za nadzor izvajanja pravnih podlag v KPSS.		
<b>SKUPAJ</b>	<b>18.900,00 €</b>	<b>55.873,00 €</b>
C6. Splošne naloge in aktivnosti.		
<b>SKUPAJ</b>	<b>13.333,33 €</b>	<b>21.743,66 €</b>
<b>SKUPAJ - varstveni cilji: 396.665,99 €</b>		
<b>Cilji povezani z urejanjem infrastrukture, obiska, osveščanjem javnosti in podpora:</b>		
C2.1. Zagotavljanje informacij o KPSS.		
C2.2. Koordinacija obiska in izvedba vodenih ogledov, postavitve in vzdrževanje informacijske infrastrukture in infrastrukture za obiskovanje.		
<b>SKUPAJ</b>	<b>22.000,00 €</b>	<b>37.432,00 €</b>
C6. Splošne naloge in aktivnosti.		
<b>SKUPAJ</b>	<b>13.333,33 €</b>	<b>21.743,66 €</b>
<b>SKUPAJ - stroški urejanja infrastrukture, obiska in osveščanja javnosti: 94.508,99 €</b>		
<b>Razvojni cilji</b>		
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. Predstavitve tradicije solinarstva zunaj parka

SKUPAJ	1.000,00 €	15.583,00 €
--------	------------	-------------

C6. Splošne naloge in aktivnosti

SKUPAJ	13.333,33 €	21.743,66 €
--------	-------------	-------------

Skupaj razvojni cilji: 51.659,99 €

3. Stroški po kategorijah v EUR

a) Programski in materialni stroški	176.093,00 €	
-------------------------------------	--------------	--

b) Stroški dela		366.742,00 €
-----------------	--	--------------

SKUPAJ (a+b)	542.835,00 €	
--------------	--------------	--

## 5. URESNIČEVANJE KADROVSKEGA NAČRTA

V podjetju SOLINE Pridelava soli d. o. o., ki ga sestavlja več enot oziroma stroškovnih mest, bo javno službo ohranjanja narave izvajala **Služba za upravljanje parka**. Poleg direktorja - vodje parka, jo sestavljajo sodelavci za izvajanje upravljaljskih – strokovnih, varstvenih, izvedbenih in nadzornih nalog, 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 za izvajanje različnih sklopov (javna služba, projekti, sanacijski program, druge dejavnosti podjetja).

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 18: Primerjava načrtovanih in realiziranih delovnih ur in stroškov dela v letu 2020 za redno zaposlene**

Zaposleni - naziv	Načrtovane efektivne del. ure	Realizirane efektivne del. ure	Načrtovani stroški plač	Realizirani stroški plač
Direktor, vodja parka	1048	1048	29260.16	29260.16
Naravovarstveni nadzornik	2096	2250	25990.4	27900
Naravovarstveni nadzornik	2096	2300	22825.44	25047
Naravovarstveni nadzornik	2096	2136	22322.4	22748.4
Receptor	2096	2096	19807.2	19807.2
Receptor-vodnik	1048	1183	9714.96	10966.41
Receptor-strežba	1048	2030	8017.2	15529.5
Glavni računovodja	1048	1048	23758.16	23758.16
Poslovni sekretar	1048	1048	12680.8	12680.8
Samostojni strokovni delavec	1048	1048	24858.56	24858.56
Strokovnjak	1048	1048	15541.84	15541.84
Samostojni strokovni delavec	418	418	6173.86	6173.86
Prodajalec-vodnik	626	626	6103.5	6103.5
Koordinator I	1048	1048	14284.24	14284.24
Vzdrževalec-voznik vlaka	1107	1107	8856	8856
Vzdrževalec-voznik kombija	1048	1048	9400.56	9400.56
Vzdrževalec	1048	1048	8142.96	8142.96
Vzdrževalec	1048	1048	9274.8	9274.8
Vzdrževalec- vzdrževanje objektov	1048	1048	8384	8384
Vzdrževalec- vzdrževanje objektov	1048	1048	7943.84	7943.84
Vodar	1048	1048	8593.6	8593.6
Vodar	1048	1048	8562.16	8562.16

<b>Solinar-muzej solinarstva</b>	2088	2088	15973.2	15973.2
<b>Solinar</b>	1048	1048	8363.04	8363.04
<b>Solinar</b>	1048	1048	9327.2	9327.2
<b>Čistilka</b>	1048	1048	9264.32	9264.32
<b>SKUPAJ</b>	<b>31487</b>	<b>33002</b>	<b>353,424.40 €</b>	<b>366.742,00</b>