



GNEZDITEV

NR Škocjanski zatok je izjemno pomembno gnezdišče za ptice in druge živali. Z oblikovanjem gnezditvenih otočkov in robnih življenjskih prostorov v laguni ter povečanjem robnih delov stalno ali pretežno poplavljenih sestojev trstičja in odprtih vodnih površin sladkovodnega dela rezervata smo povečali in ustvarili nove gnezditvene življenjske prostore za ciljne vrste naravnega rezervata.

Zato ne preseneča dejstvo, da je NR Škocjanski zatok od leta 2007 bogatejši za kar 16 novih gnezdišč, in sicer: malega deževnika (*Charadrius dubius*), navadno čigro (*Sterna hirundo*) in polojnika (*Himantopus himantopus*) v letu 2007, regljo (*Anas querquedula*) in laboda grbca (*Cygnus olor*) v letu 2008, rdečenogega martinca (*Tringa totanus*) v letu 2011, malo čigro (*Sternula albifrons*) v letu 2012, rumenogega galeba (*Larus michahellis*) v letu 2013, čopastega ponirka (*Podiceps cristatus*) in sivko (*Aythya ferina*) v letu 2016, rjavo čapljo (*Ardea purpurea*) v letu 2017, sivo gos (*Anser anser*) v letu 2018 ter sabljarko (*Recurvirostra avosetta*), grivarja (*Columba palumbus*), kobilarja (*Oriolus oriolus*) in kmečko lastovko (*Hirundo rustica*) v letu 2019.

Povečalo se je tudi število gnezdečih parov ciljnih vrst sladkovodnega dela NR Škocjanski zatok. V zadnjem desetletju pri vseh ciljnih vrstah bračičnega dela naravnega rezervata beležimo tudi pozitivne trende naraščanja gnezdečih parov.

ZAKLJUČEK

Vzpostavitev ugodnega ohranitvenega stanja je jedro prihodnosti rezervata, saj le tako lahko Škocjanski zatok ponovno pridobiva svojo polno vrednost kot naravna vrednota in kot pomembno območje v okviru evropske mreže Natura 2000.

MODRI KRESNIČAR
(*Ischnura elegans*) je
v Škocjanskem zatoku
zelo pogost.
foto: Matjaž Bedjanič

O KAČJIH PASTIRJIH ŠKOCJANSKEGA ZATOKA

// Matjaž Bedjanič

Sladkovodna življenjska okolja naravnega rezervata so zelo zanimiva tudi za kačje pastirje (lat. Odonata). Njihovo življenje je razpeto med vodo, v kateri poteka skrito življenje ličink, in zrakom, ki ga z mojstrskimi letalskimi manevri obvladujejo čudovito obarvane odrasle žuželke.

Škocjanski zatok sodi med najpomembnejša bivališča kačjih pastirjev v Slovenski Istri. Odonatologi so doslej tukaj popisali že 41 vrst, kar je v primerjavi s 53 zabeleženimi vrstami v celotni Slovenski Istri prav zgledno število. Z naravovarstvenega vidika so za območje Škocjanskega zatoka najpomembnejše močne populacije zgodnjega trsničarja (*Brachytron pratense*), deviškega pastirja (*Aeshna isoceles*), črnega ploščca (*Libellula fulva*) in sredozemskega kamenjaka (*Sympetrum meridionale*), med ogroženimi vrstami pa velja omeniti tudi rdečega voščenca (*Ceriatagrion tenellum*). Med redkosti s seznama vrst sodijo loška zverca (*Lestes virens vestalis*), pasasti kamenjak (*Sympetrum pedemontanum*) in temni slaniščar (*Selysiothemis nigra*). Slednji je bil prvič za Slovenijo pred nekaj leti zabeležen prav v Škocjanskem zatoku.

Naravni rezervat ima nedvomno velik potencial in pomen za preživetje številnih ogroženih vrst kačjih pastirjev in brez pretiravanja lahko sklenemo, da odlično opravlja svoje naravovarstveno poslanstvo.

Ogroženi **SREDOZEMSKI KAMENJAK** (*Sympetrum meridionale*) ima v naravnem rezervatu močno populacijo. Opazujemo ga lahko od junija do septembra, izjemoma tudi kasneje.

foto: Matjaž Bedjanič

