

Bela štokrlja 2016

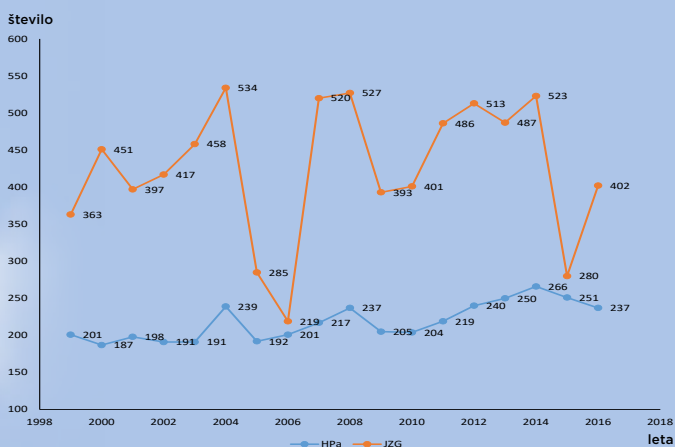
// besedilo in foto: **Damijan Denac**

Z letošnjim letom je vsakoletni nacionalni cenzus oz. popis celotne populacije bele štokrlje (*Ciconia ciconia*) postal polnoleten. Že 18. leto zapored smo prešteli gnezdeče pare in mladiče v gnezdih. Leta 2016 je gnezdilo 237 parov, med njimi 169 uspešno, pri čemer so imele vsaj enega mladiča. Zabeležili smo 402 poletela mladiča. Povprečno število poletelih mladičev na gnezdeče pare je bilo 1,70, na uspešne pare pa 2,38. Število gnezdečih parov je bilo večje od povprečja prejšnjih let v tem obdobju, število mladičev pa manjše. Dokaj slab gnezditveni uspeh letos, 1,70 mladiča/gnezdeči par, sodi med pet najslabših povprečnih uspehov v zadnjih 18 letih. K temu je prispevalo hladno in deževno vreme ter sneženje v prvi polovici gnezditvenega obdobja. Mnogi pari so zaradi te ohla-

ditve mladiče izvrgli iz gnezda. Gre za regulacijski mehanizem, del življenjske strategije bele štokrlje, ki v primeru neugodnih razmer za reprodukcijo poveča verjetnost lastnega preživetja in torej verjetnost ponovnega gnezdenja s tem, da zmanjša število jajc ali že izvaljenih mladičev. To naredi tako, da jih enostavno vrže iz gnezda – govorimo o t.i. nasprotju med preživetjem odrasle štokrlje in mladičev. Fenomen je za belo štokrljo znan kot končni mehanizem vpliva različnih dejavnikov – virov in pogojev na populacijske procese in parametre. Znotraj meja IBA-območij je gnezdilo 44 parov. Gnezdečih parov, katerih domači okoliši (opisani s površino kroga z radijem 1,5 km od gnezda) segajo z več kot četrtno površine na IBA, pa je 78, kar je 33 % nacionalne gnezdeče populacije – vse te lahko pojasnjemo kot »ekološko odvisne od IBA-jev«.

Iskrena hvala vsem popisovalcem na terenu in informatorjem za dragocene podatke.

Spremljanje populacije **BELE ŠTORKLJE** (*Ciconia ciconia*) v Sloveniji - z modro je označeno število gnezdečih parov, z rdečo število poletelih mladičev)



Delovna akcija v Naravnem rezervatu Ormoške lagune

// besedilo: **Polona Pagon**, foto: **Damijan Denac**

V okviru projekta LIVEDRAVA, LIFE11 NAT/SI/882, je 18. novembra 2016 potekala delovna akcija čiščenja največjega otoka v bazenih Naravnega rezervata Ormoške lagune (NROL). Otok je bil izdelan leta 2014 v sklopu projektne akcije »Obnova habitatov za vodne ptice v Naravnem rezervatu Ormoške lagune«. Na delovni akciji je sodelovalo 13 zaposlenih in ena prostovoljka. Pokosili in populili smo visoko in gosto vegetacijo, s čimer smo ustvarili primerne razmere za gnezdenje navadnih čiger (*Sterna hirundo*) v naslednji gnezditveni sezoni. Akcija je bila poleg koristnosti tudi lepa priložnost za krepitev medsebojnih vezi sodelavcev DOPPS in izmenjavo novih idej in izzivov pri varstvu narave v prihodnje.

Ptičja gripa spet v Evropi

// besedilo: **Petra Vrh Vrezec**

Z Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano so sporočili, da je v Evropi ponovno začela razsajati ptičja gripa oz. aviarna influenza (HPAI) podtipa A(H5N8). Najprej je bila bolezen potrjena na Madžarskem pri labodu grbcu (*Cygnus olor*), čez nekaj dni pa so madžarske oblasti obvestile Evropsko komisijo še o pojavu gripe na več kot 10.000 puranih. Poljska je Komisijo o potrditvi gripe pri prostoživečih pticah obvestila 7. novembra, ko so našli okoli 50 mrtvih ptic. Pri prostoživečih pticah so novembra virus potrdili tudi na Hrvaškem, v Nemčiji, Švici in Avstriji. Predvidevajo, da gre na podlagi dosedanjih ugotovitev za začetek kroženja virusov aviarnе influence, zaskrbljujoče pa je, da gre za pojav visoko patogenega seva. Prav tako je verjetno, da se bo virus razširil po drugih državah članicah EU.

Glede na to, da se bolezen trenutno pojavlja predvsem pri prostoživečih pticah, Ministrstvo in Evropska komisija pozivata med drugimi tudi ornitologe in ljubitelje ptic, da pozorno spremljajo spremembe v populacijah prostoživečih ptic v naravi (pogini, nenavadno vedenje) in o vsaki spremembi nemudoma obvestijo Upravo RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin.