

Rezultati prstenovanja ptica na Obedskoj bari u 1995. i 1996. godini

Bird ringing results on the Obedska bara in 1995 and 1996

Sekulić, G. - Žuljević, A.

Primljeno (Accepted): 20.12.1996.

In 1995 and 1996 ringing camps were organised by the Mladi Istraživači Srbije as a part of a long term study. A total of 986 birds of 31 species were ringed in May-June and October 1995, while a total of 372 birds of 35 species were ringed in June and September 1996.

Organizovano prstenovanje ptica na Obedskoj bari (UTM-DQ25) započeto je u avgustu 1992. godine i u kontinuitetu traje svake godine uz povremeno menjanje termina održavanja akcija. Ovdje su izneti rezultati prstenovanja u 1995. i 1996., dok su rezultati prstenovanja za period 1992-1994. publikovani (Kiš, 1995). Prstenovanje je vršeno u okviru istraživačkog kampa „Povratak Ibis“ u organizaciji **Mladih Istraživača Srbije**.

Za hvatanje ptica korištene su standardne ornitološke mreže, a osim toga prstenovani su i mladunci u gnezdima. Mreže su bile postavljane u trsci i vrbacima Potkovice, kod hotela na Obedskoj bari. Uхваćene ptice markirane su sa prstenovima Centra za markiranje životinja iz Beograda. Stacionarno prstenovanje u 1995. godini vršeno je u periodu od 13. do 19. maja i od 06. do 15. oktobra, a u 1996. godini od 13. do 22. septembra, sa prosečno 10-12 mreža na terenu. U junu 1995. i 1996. nisu korištene ornitološke mreže, već su samo prstenovale mlade ptice u koloniji čaplji.

U periodu 1995-1996. na Obedskoj bari je ukupno prstenovano 1358 jedinki iz 44 vrste. U odnosu na prethodni period prstenovanja (1992-1994), uхваćeno je 6 novih vrsta, dok 14 vrsta koje su ranije prstenovane tokom ovih akcija nisu hvatane u mreže. Za oba istraživačka perioda zajedničko je 39 prstenovanih vrsta.

Novo prstenovane vrste su: *Nycticorax nycticorax*, *Ardea cinerea*, *Ardea purpurea*, *Troglodytes troglodytes*, *Prunella modularis* i *Regulus regulus*. Do proljeća 1995. godine nije vršeno prstenovanje mladih ptica u koloniji čaplji. Kako je do 1995. godine stacionarno prstenovanje uglavnom bilo krajem avgusta i početkom septembra, njime nisu bile obuhvaćene vrste koje se na Obedskoj bari pojavljuju u jesen i zimi. Među njih spadaju pre svega *Prunella modularis* i *Regulus regulus*.

Najčešće hvatane vrste su *Sylvia atricapilla*, *Parus caeruleus*, *Parus major* i *Carduelis carduelis*. Naročito je interesantno brojno prisustvo *Coccothraustes coccothraustes* u maju 1995 kada je uхваćeno čak 19 primeraka, a u ostalim periodima godine nije hvatan u mreže.

Na Obedskoj bari je u okviru ekološkog kampa do sada za 5 god. prstenovanja ptica, obradeno i prstenovano ukupno 3631 jedinka u okviru 59 vrsta.

Tabela 1. Broj i vrsta prstenovanih ptica na Obedskoj bari tokom 1995. i 1996. godine
 Table 1. Number of ringed birds on Obedska bara in 1995 and 1996.

vrsta <i>species</i>	1995		1996		ukupno <i>total</i>
	maj/jun	oktobar	jun	septembar	
<i>N. nycticorax</i>	27	-	50	-	77
<i>A. cinerea</i>	7	-	-	-	7
<i>A. purpurca</i>	33	-	9	-	42
<i>D. major</i>	-	8	-	4	12
<i>D. minor</i>	-	7	-	2	9
<i>R. riparia</i>	-	-	-	3	3
<i>H. rustica</i>	3	-	-	7	10
<i>M. alba</i>	1	13	-	-	14
<i>T. troglodytes</i>	-	7	-	-	7
<i>P. modularis</i>	-	12	-	-	12
<i>E. rubecula</i>	-	69	-	15	84
<i>L. luscinia</i>	-	-	-	2	2
<i>L. megarhynchos</i>	3	-	-	-	3
<i>S. rubetra</i>	-	-	-	1	1
<i>S. torquata</i>	-	3	-	2	5
<i>T. merula</i>	8	9	-	7	24
<i>T. philomelos</i>	2	3	-	2	7
<i>L. fluviatilis</i>	-	-	-	1	1
<i>L. luscinoides</i>	-	-	-	1	1
<i>A. schoenobaenus</i>	1	2	-	10	13
<i>A. scirpaceus</i>	2	2	-	17	21
<i>A. arundinaceus</i>	1	-	8	4	13
<i>H. icterina</i>	-	-	-	4	4
<i>S. curruca</i>	-	-	-	2	2
<i>S. communis</i>	-	-	-	6	6
<i>S. atricapilla</i>	11	40	-	157	208
<i>Ph. collybita</i>	-	20	-	3	23
<i>Ph. trochilus</i>	-	-	-	2	2
<i>R. regulus</i>	-	1	-	-	1
<i>M. striata</i>	-	-	-	3	3
<i>Ae. caudatus</i>	1	3	-	4	8
<i>P. palustris</i>	4	7	-	4	15
<i>P. eximius</i>	17	78	-	20	115
<i>P. major</i>	9	132	-	12	153
<i>S. europaea</i>	-	4	-	2	6
<i>Certhia sp.</i>	-	-	-	1	1
<i>O. oriolus</i>	-	-	-	1	1
<i>I. collaris</i>	5	-	-	1	6
<i>F. coelebs</i>	-	13	-	-	13
<i>C. chloris</i>	6	95	-	1	102
<i>C. carduelis</i>	5	286	-	3	294
<i>C. coccythraustes</i>	19	-	-	-	19
<i>E. citrinella</i>	-	-	-	1	1
<i>E. schoenichus</i>	-	7	-	-	7
<i>ukupno/total</i>	165	821	67	305	1358

Author's addresses: Goran Sekulić, 11000 Beograd, BID „J. Pančić“ Stud. trg 3,
 Antun Žaljević, 25000 Sombor, Vere Gueunje 20.