

9.11.91

POLSKA AKADEMIA NAUK
MUZEUM I INSTYTUT ZOOLOGII

A C T A O R N I T H O L O G I C A

Tom XXIX

Rok 1994/1995

WARSZAWA

<http://rcin.org.pl>

P.257

Instytut Zoologii
Polskiej Akademii Nauk
BIBLIOTEKA
P. 257.

Komitet Redakcyjny — Editorial Board
Z. Bogucki (zastępca redaktora naczelnego), K. Dmowski,
P. Kozłowski, M. Luniak (redaktor naczelny), A. Myrcha, M. Nowakowska (sekretarz redakcji),
J. Pirowski, L. Tomiałojoć, W. Walankiewicz.

Adres Redakcji
Muzeum i Instytut Zoologii Polskiej Akademii Nauk
00-679 Warszawa, ul. Wilcza 64

Polskiej Akademii Nauk
BIBLIOTEKA

CONTENTS

| | |
|---|-----|
| BIADUN Waldemar. The breeding avifauna of the parks and cemeteries of Lublin (SE Poland)..... | 1 |
| BIADUN Waldemar. Winter avifauna of urban parks and cemeteries in Lublin (SE Poland) | 15 |
| BUCZEK Tomasz, KELLER Marek. Breeding ecology of the Marsh Harrier <i>Circus aeruginosus</i> in eastern Poland. Part 1. Population numbers and phenology of the onset of laying | 67 |
| BUCZEK Tomasz, KELLER Marek. Breeding ecology of the Marsh Harrier <i>Circus aeruginosus</i> in eastern Poland. Part 2. Causes of brood losses | 81 |
| CIESLAK Marian. The vulnerability of breeding birds to forest fragmentation..... | 29 |
| JADCZYK Piotr. Winter roosting of Rooks <i>Corvus frugileus</i> in Wrocław | 39 |
| JERZAK Leszek. Breeding ecology of an urban Magpie <i>Pica pica</i> population in Zielona Góra (SW Poland)..... | 123 |
| KAMINSKI Piotr, WOŁOSIUK Bohdan. Breeding ecology of House Martins <i>Delichon urbica</i> in the conditions of north-east Poland..... | 135 |
| KUJAWA Krzysztof. The White Stork <i>Ciconia ciconia</i> in the Legnica-Głogów copper industry district (SW Poland) — population density and breeding results..... | 49 |
| KUJAWA Krzysztof. Composition and dynamics of wintering bird communities in mid-field woods and woodbelts in Turew (western Poland) | 145 |
| MOROZOV Nicholai S. Inter-analyst variation in the combined version of the mapping method: the role of experience | 89 |
| NOWAKOWSKI Jacek J. The impact of human presence on the nest distribution of Blackbird <i>Turdus merula</i> and Song Thrush <i>T. philomelos</i> | 59 |
| STEMPNIEWICZ Lech. Predator-prey interactions between Glaucous Gull <i>Larus hyperboreus</i> and Little Auk <i>Alle alle</i> in Spitsbergen..... | 155 |
| STOCZKOWSKI Radosław, STANCZYKOWSKA Anna. The diet of the Coot <i>Fulica atra</i> in the Zegrzyński Reservoir (Central Poland) | 171 |
| TOMIAŁOJC Ludwik. Breeding ecology of the Blackbird <i>Turdus merula</i> studied in the primaeval forest of Białowieża (Poland). Part 2. Reproduction and mortality..... | 101 |

SPIS TREŚCI

| | |
|--|-----|
| BIADUN Waldemar. Awifauna lęgowa parków i cmentarzy Lublina..... | 1 |
| BIADUN Waldemar. Awifauna zimowa parków i cmentarzy Lublina | 15 |
| BUCZEK Tomasz, KELLER Marek. Ekologia rozrodu błotniaka stawowego <i>Circus aeruginosus</i> we wschodniej Polsce. Część 1. Liczebność populacji i fenologia przystępowania do rozrodu..... | 67 |
| BUCZEK Tomasz, KELLER Marek. Ekologia rozrodu błotniaka stawowego <i>Circus aeruginosus</i> we wschodniej Polsce. Część 2. Przyczyny strat w lęgach..... | 81 |
| CIEŚLAK Marian. Wrażliwość ptaków na rozdrobnienie lasów..... | 29 |
| JADCZYK Piotr. Zimowe zgrupowanie noclegowiskowe gawronów <i>Corvus frugileus</i> we Wrocławiu..... | 39 |
| JERZAK Leszek. Ekologia okresu lęgowego miejskiej populacji sroki <i>Pica pica</i> w Zielonej Górze | 123 |
| KAMINSKI Piotr, WOŁOSIUK Bohdan. Ekologia lęgowa oknówki <i>Delichon urbica</i> w warunkach Polski północno-wschodniej..... | 135 |
| KUJAWA Krzysztof. Bocian biały <i>Ciconia ciconia</i> w Legnicko-Głogowskim Okręgu Miedziowym — zageszczenie populacji i wyniki legów..... | 49 |
| KUJAWA Krzysztof. Skład i dynamika zgrupowań ptaków zimujących w śródpolnych lasach i zadrzewieniach okolic Turwi..... | 145 |
| MOROZOV Nicholai S. Rola doświadczenia badaczy przy opracowywaniu wyników liczeń prowadzonych kombinowaną metodą kartograficzną..... | 89 |
| NOWAKOWSKI Jacek J. Wpływ obecności ludzi na przestrzenne rozmieszczenie gniazd kosa <i>Turdus merula</i> i drozda spiewaka <i>T. philomelos</i> | 59 |
| STEMPNIEWICZ Lech. Interakcje typu drapieżca-ofiara pomiędzy mewą bladą <i>Larus hyperboreus</i> i alczymkiem <i>Alle alle</i> na Spitsbergenie..... | 155 |
| STOCZKOWSKI Radosław, STANCKOWSKA Anna. Skład pokarmu łyski <i>Fulica atra</i> na Zbiorniku Zegrzyńskim | 171 |
| TOMIAŁOJC Ludwik. Ekologia rozrodu kosa <i>Turdus merula</i> w pierwotnym lesie Puszczy Białowieskiej. Część 2. Rozrodczość i śmiertelność..... | 101 |