



AKCJA BAŁTYCKA 2002 RAPORT

Prace, jak co roku, prowadziliśmy w obu sezonach na dwu stałych punktach: wiosną i jesienią na stacji Kopań (54°28'N, 16°25'E) oraz w Kuźnicy na Półwyspie Helskim (54°44'N, 18°34'E; wiosna) i niedaleko Skowronek na Mierzei Wiślanej (54°21'N, 19°19'E; jesień). Wiosną prace trwały od 23 marca do 16 maja, jesienią od 13 sierpnia do 2 listopada na Mierzei Wiślanej, a na Kopaniu do 16 listopada. Podstawowa praca badawcza polegała na odłowieniu wędrujących ptaków, ich obrączkowaniu, mierzeniu, przeprowadzaniu testów orientacyjnych na wybranych gatunkach ptaków wróblowatych, a w przypadku rudzika (*Erithacus rubecula*) również na badaniu zróżnicowania morfologicznego wg opracowanej skali. Ptaki odławiane są za pomocą sieci ornitologicznych, na każdym punkcie standardowym zestawem jest 50 sieci, a ponadto sieci specjalne tj. do odłowu drożdów, sów i ptaków drapieżnych.

Wiosną zaobrączkowano łącznie 6 755 ptaków z 78 gatunków, natomiast jesienią 16 052 ze 104 gatunków. W porównaniu z zeszłym rokiem wiosna była bardziej udana, natomiast jesień pozostawiła niedosyt, za to przyniosła kilka bardzo miłych akcentów. W sumie złapaliśmy 13 nowych gatunków (aż 10 z nich jesienią na Kopaniu!). Wiosna na Kopaniu wypadła ciekawie pod względem różnych gatunków z rodzaju *Carduelis* – całkiem niezły przegląd, no i wiadomość powrotna z „norweskiej” czeczotki. Jesienią, na początku sezonu, na Mierzei, mogliśmy do woli nacieszyć się krzyżodziobami, w sumie zaobrączkowaliśmy aż 163 ptaki! Dużą niespodzianką i radością była też pójdzka. Od lat 80-tych brak tego gatunku na Żuławach, a najbliższe znane stanowisko podawane jest dopiero z okolic Władysławowa! Na Kopaniu super ptaszki – świstunka żółtawa, wodniczka, 13 (!) bekasików, derkacze, gile – prawie 200, ale chyba wszystko pobiły sowy – 800 ptaków, w tym ponad 730 uszatek, 43 błotne i 12 płomykówek! Nigdy od początku naszych „sowich” badań (rok 1995) nie udało się zaobrączkować tylu ptaków. Na osobnych stronach zamieszczona jest szczegółowa lista zaobrączkowanych ptaków. Wiosną przeprowadzono ponad 500 testów orientacyjnych, a jesienią ponad 1 500. Badanie preferencji migrantów nocnych jest obecnie priorytetem badawczym Akcji Bałtyckiej.

Bardzo cennym materiałem uzyskiwanym w trakcie naszych badań są oczywiście wiadomości powrotne. Uzyskaliśmy długoterminowe wiadomości powrotne z ptaków obrączkowanych na Akcji w latach poprzednich oraz wiadomości obce z ptaków obrączkowanych w innych częściach Polski, a ponadto w tym roku schwytano 48 ptaków z obrączkami zagranicznymi! Szczegółową listę tych ostatnich podajemy w załączeniu.

Na podstawie materiału zebranego w czasie prac Akcji Bałtyckiej przygotowywanych jest obecnie pięć prac magisterskich oraz cztery rozprawy doktorskie.

Od kilku lat Stacja Badania Wędrówek Ptaków jest koordynatorem prac międzynarodowej sieci stacji obrączkarskich „SE European Bird Migration Network”. Celem SEEN są badania południowo-wschodniego szlaku wędrówki ptaków. Do sieci należy obecnie ponad 30 stacji z 20 krajów – od Finlandii po Afrykę Południową i od Grecji po Kazachstan. W ramach sieci wciąż powstają nowe stacje badawcze, a te już istniejące często potrzebują wsparcia „w ludziach”. Na punktach AB wielokrotnie już gościli obrączkarze oraz kandydaci na obrączkarzy z zagranicy, by właśnie tu podnosić swoje kwalifikacje. Szkolenia prowadzone są także za granicą – nasi obrączkarze jeżdżą na stacje zagraniczne i tam kierują pracami punktów. Do tej pory zespół zwykle składał się z dwóch obrączkarzy, chcemy przyjąć zasadę by drugim członkiem zespołu mógł być doświadczony załogant AB. Udział w tego typu pracach to bardzo wysoko stawiana poprzeczka – przyjmowane będą osoby o najwyższych kwalifikacjach. Zachęcamy do ich zdobywania!

PODZIĘKOWANIA

Pragniemy gorąco podziękować wszystkim, którzy przyczynili się do tego, że po raz kolejny udało nam się z powodzeniem prowadzić nasze badania, a w szczególności:

- Urzędowi Morskiemu ze Słupska
- Urzędowi Morskiemu z Gdyni
- Zarządowi Parku Krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”
- Zarządowi Nadmorskiego Parku Krajobrazowego

- Pracownikom Nadleśnictwa Elbląg oraz Leśniczemu Leśnictwa Przebrno
- Strażnikowi Urzędu Morskiego w Kuźnicy na Helu
- Dyrekcji Ośrodka Wypoczynkowego w Skowronkach
- Pracownikom Szkoły Podstawowej w Kuźnicy na Helu
- Pracownikom Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego
- Panu Dariuszowi Korczyńskiemu z Darłówka
- Panu Olejniczakowi z Darłowa
- Pani Agnieszce Miłosz z Kuźnicy na Helu

UCZESTNICY

Wiosną 2002 roku na naszym obozie w Kuźnicy na Helu szkoliliśmy trzech kandydatów na obrączkarzy z Jordanii – Panów Khaldouna Ameen Al Omari, Anwara Fahed Al. Halah i Ahmada A.A.S. Ahmad. Mamy nadzieję, że wkrótce już samodzielnie poprowadzą program obrączkowania ptaków w Jordanii.

W roku 2002 w pracach punktów Akcji Bałtyckiej wzięło udział ponad 100 osób, a byli to: Justyna Bagińska (HEL wiosna: 6 dni), Rafał Bargiel (MW jesień: 2 dni), Aleksandra Bartczak (BK jesień: 33 dni), Kacper Bartczak (BK jesień: 21 dni), Piotr Barwik (BK wiosna: 15 dni; jesień: 12 dni), Ewa Bida (HEL wiosna: 11 dni), Artur Bład (HEL wiosna: 4 dni), Wojtek Błędowski (BK wiosna: 4 dni), Maciej Brzozowski (BK jesień: 14 dni), Arnold Cholewa (BK jesień: 7 dni), Piotr Chybowski (HEL wiosna: 7 dni), Barbara Ciciora (MW jesień: 8 dni), Paweł Cieśluk (BK wiosna: 8 dni), Kinga Cudna-Lasecka (BK jesień: 9 dni), Basia Czarnek (HEL wiosna: 8 dni, MW jesień: 10 dni), Aleksandra Dąbrówko (MW jesień: 2 dni), Agnieszka Doborzyńska (MW jesień: 3 dni), Justyna Dończyk (BK jesień: 9 dni), Agnieszka Drożdżowska (BK jesień: 13 dni), Joanna Drożdżowska (BK jesień: 13 dni), Leszek Drożdżowski (BK jesień: 28 dni), Przemysław Duda (BK wiosna: 16 dni; jesień: 17 dni), Robert Dunajewski (HEL wiosna: 3 dni), Katarzyna Dylon (BK wiosna: 5 dni), Tomasz Dzierżanowski (BK wiosna: 6 dni), Piotr Filimowski (HEL wiosna: 7 dni), Tomasz Gawior (HEL wiosna: 2 dni), Małgosia Ginter (HEL wiosna: 6 dni, MW jesień: 29 dni, BK jesień: 6 dni), Kasia Goc (HEL wiosna: 8 dni, MW jesień: 10 dni), Julia Góra (BK wiosna: 5 dni), Marcin Górecki (BK jesień: 8 dni), Seweryn Huzarski (MW jesień: 7 dni), Robert Hybsz (MW jesień: 9 dni), Zenon Jamroży (BK jesień: 13 dni), Beata Jaruga (BK wiosna: 5 dni), Hubert Kamecki (HEL wiosna: 12 dni), Piotr Kamont (HEL wiosna: 3 dni, MW jesień: 5 dni), Maciej Kempa (BK jesień: 9 dni), Adam Kmieć (HEL wiosna: 13 dni), Krzysztof Kolenda (BK jesień: 15 dni), Marek Korniluk (BK jesień: 17 dni), Mikołaj Koss (HEL wiosna: 14 dni), Andrzej Kośmicki (HEL wiosna: 11 dni, MW jesień: 7 dni), Radosław Kozik (MW jesień: 15 dni), Magdalena Krajcowska (BK jesień: 13 dni), Jowita Kurach (MW jesień: 3 dni), Mateusz Ledwoń (BK wiosna: 7 dni, MW jesień: 6 dni), Magdalena Lesiak (BK wiosna: 15 dni, MW jesień: 11 dni), Krzysztof Lewsza (BK wiosna: 15 dni; BK jesień), Anna Małyszka (BK wiosna: 3 dni), Andrzej J. Marciński (MW jesień: 4 dni, BK jesień: 4 dni), Marta Maziarz (BK wiosna: 6 dni; jesień: 38 dni), Jacek Melchior (BK wiosna: 3 dni), Sylwia Michalczyk (MW jesień: 11 dni), Damiana Michalonek (BK wiosna: 11 dni; jesień: 35 dni), Joanna Michalonek (BK jesień: 9 dni), Monika Anna Michalska (BK wiosna: 2 dni), Mirosław Mielewczyk (BK jesień), Rafał Mołotkiewicz (MW jesień: 21 dni), Paweł Morawiecki (BK jesień: 11 dni), Dominika Murat (BK wiosna: 2 dni), Justyna Naturalna (BK jesień: 15 dni), Marek Nieoczym (MW jesień: 28 dni), Agata Niewiarowska (BK jesień: 6 dni), Małgorzata Odynec (HEL wiosna: 5 dni, MW jesień: 3 dni), Lucyna Paźewicz (HEL wiosna: 7 dni), Agata Panasewicz (MW jesień: 14 dni), Jacek Pietrowiak (BK jesień: 15 dni), Magdalena Piktel (BK jesień: 7 dni), Monika Plewa (MW jesień: 8 dni), Anna Płaza (BK jesień: 4 dni), Andrzej Poczyński (HEL wiosna: 12 dni, MW jesień: 22 dni), Tomasz Podgórski (BK wiosna: 5 dni), Gerard Potakiewicz (MW jesień: 4 dni), Ewelina Puścian (HEL wiosna: 11 dni, MW jesień: 34 dni), Ela Ratajczak (HEL wiosna: 9 dni, MW jesień: 15 dni), Katarzyna Rosińska (HEL wiosna: 7 dni, BK wiosna; BK jesień: 13 dni), Agnieszka Różowicz-Witkowska (HEL wiosna: 2 dni), Małgorzata Rudy (BK jesień: 4 dni), Kamila Rybacka (MW jesień: 2 dni), Leszek Rybacki (MW jesień: 2 dni), Paulina Seremak (BK jesień: 13 dni), Szymon Sienkiewicz (HEL wiosna: 10 dni), Paweł Sieracki (MW jesień: 38 dni), Stefan Sierzant (MW jesień: 12 dni), Bartłomiej Sklepowicz (BK jesień: 14 dni), Katarzyna Sklepowicz (BK jesień: 23 dni), Agata Smieja (BK wiosna: 5 dni), Sławek Springer (BK wiosna: 15 dni; BK jesień), Joanna Staniszevska (HEL wiosna: 5 dni, MW jesień: 10 dni), Paweł Stańczak (BK jesień: 9 dni), Dorota Sterna (BK jesień: 14 dni), Tomasz Stolarski (MW jesień), Marek Suchodolski (BK jesień: 5 dni), Sylwia Sulińska (BK wiosna: 10 dni), Aleksandra Szambelańczyk (BK wiosna: 3 dni), Ania Szcześniak (MW jesień: 14 dni), Anna Szmelter (HEL wiosna: 2 dni), Marta Ścisłowska (BK wiosna; HEL wiosna: 7 dni, MW jesień: 17 dni), Małgorzata Winkowska (BK jesień: 6 dni), Agnieszka Włodarczak (BK wiosna: 5 dni, MW jesień: 11 dni), Leszek Włodarczyk (BK jesień: 26 dni), Katarzyna Wojczulanis (HEL wiosna: 7 dni, BK wiosna; BK jesień: 23 dni), Jakub Wojda (BK jesień: 11 dni), Michał Wolny (HEL wiosna: 9 dni), Konrad Wójcik (BK wiosna: 4 dni), Maciej Wróbel (BK jesień: 11 dni), Magdalena Wybraniec (BK jesień: 17 dni), Marta Wysocka (HEL wiosna: 6 dni), Piotr Zabłocki (HEL wiosna: 9 dni), Piotr Zdunkiewicz (MW jesień: 11 dni), Tomasz Żebrowski (BK jesień: 6 dni).

Jeżeli wśród wymienionych tu osób zabrakło kogoś, kto był w tym roku na Akcji bądź podana liczba dni jest błędna, przyczyną może być zwykła ludzka pomyłka, za co z góry serdecznie przepraszamy. Bardzo prosimy wszystkie takie osoby o zgłoszenie terminu pobytu do Stacji Badania Wędrówek Ptaków – dane te są potrzebne do kartoteki AB. Jednocześnie bardzo prosimy wszystkich załogantów o dopilnowanie tego, by po zgłoszeniu się na punkt zaznaczyć swoją obecność na grafiku.

ORGANIZACJA

Za organizację i koordynację prac Akcji Bałtyckiej odpowiadali: pracownicy Stacji Badania Wędrówek Ptaków oraz obrączkarze współpracujący z Akcją.

Pracami punktów i obrączkowaniem kierowały następujące osoby:

Wojtek Busse, Michał Ciach, Piotr Deptuś, Darek Jakubas, Anna Kleszcz, Łukasz Meina, Izabela Olejniczak, Agnieszka Ożarowska, Darek Ożarowski, Artur Pędziwilk, Magda Remisiewicz, Bartek Sklepowicz, Paweł Stępniewski, Mateusz Sciborski, Grzegorz Zaniewicz, Piotr Zięćik.

Wszystkim uczestnikom oraz obrączkarzom Akcji Bałtyckiej, bez pomocy których codzienna praca na punktach terenowych byłaby po prostu niemożliwa składamy GORĄCE PODZIĘKOWANIA. Ten raport to podsumowanie również Waszej pracy.

Dziękujemy i do zobaczenia na AB!!

AKCJA BAŁTYCKA 2002

"NAJ"	Najlepszy dzień	Najlepsza pentada
Kopań-wiosna	19 kwietnia: zaobrączkowano 158 ptaków	16-20 kwietnia: zaobrączkowano 466 ptaków
Hel	18 kwietnia: zaobrączkowano 386 ptaków	16-20 kwietnia: zaobrączkowano 1044 ptaki
Kopań-jesień	20 października: zaobrączkowano 240 ptaków 6 listopada: zaobrączkowano 474 ptaki	18-22 października: zaobrączkowano 802 ptaki 2-6 listopada: zaobrączkowano 918 ptaków, w tym 298 uszatek!
Mierzeja Wiślana	13 września: zaobrączkowano 243 ptaki	8-12 września: zaobrączkowano 714 ptaków
Pierwsza ósemka:	Rudzik Bogatka Trzcinniczek Mysikrólik Modraszka Pokrzewka czarnołbista Uszatka Śpiewak	7532 2077 1599 1292 1287 814 785 734

AKCJA BAŁTYCKA 2002 - lista zaobrazkowanych ptaków

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Kopań	Hel	Razem wiosna	Kopań	Mierzeja	Razem jesień	Razem rok
1.	Trzciniak	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>				29	44	73	73
2.	Wodniczka	<i>Acrocephalus paludicola</i>				1		1	1
3.	Łozówka	<i>Acrocephalus palustris</i>	1		1	107	24	131	132
4.	Trzcinniczek	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>				465	1134	1599	1599
5.	Rokitniczka	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	2	2	4	56	149	205	209
6.	Raniuszek	<i>Aegithalos caudatus</i>	10	32	42	50	21	71	113
7.	Skowronek	<i>Alauda arvensis</i>				20		20	20
8.	Świergotek łąkowy	<i>Anthus pratensis</i>	4		4	2		2	6
9.	Świergotek drzewny	<i>Anthus trivialis</i>	5	1	6	3	3	6	12
10.	Makolągwa	<i>Carduelis cannabina</i>	1		1	2		2	3
11.	Szczygieł	<i>Carduelis carduelis</i>	24		24	2		2	26
12.	Dzwoniec	<i>Carduelis chloris</i>	25		25	8		8	33
13.	Czczotka	<i>Carduelis flammea</i>	9		9	7		7	16
14.	Czyż	<i>Carduelis spinus</i>	149	7	156	97	54	151	307
15.	Dziwonia	<i>Carpodacus erythrinus</i>				1		1	1
16.	Pelzacz ogrodowy	<i>Certhia brachydactyla</i>	4	2	6	3	1	4	10
17.	Pelzacz leśny	<i>Certhia familiaris</i>	5	12	17	12	23	35	52
18.	Grubodziób	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	3		3	6		6	9
19.	Gawron	<i>Corvus frugilegus</i>				14	2	16	16
20.	Kawka	<i>Corvus monedula</i>				1		1	1
21.	Trznadel	<i>Emberiza citrinella</i>	25	3	28	49	2	51	79
22.	Potrzos	<i>Emberiza schoeniclus</i>	20	1	21	49	5	54	75
23.	Rudzik	<i>Erithacus rubecula</i>	880	1736	2616	2700	2216	4916	7532
24.	Muchołówka żałobna	<i>Ficedula hypoleuca</i>	20	85	105	193	63	256	361
25.	Muchołówka mała	<i>Ficedula parva</i>	1	1	2	4	14	18	20
26.	Zięba	<i>Fringilla coelebs</i>	120	217	337	50	130	180	517
27.	Jer	<i>Fringilla montifringilla</i>	3	2	5	6		6	3
28.	Sójka	<i>Garrulus glandarius</i>	4	9	13	57	83	140	153
29.	Zaganiacz	<i>Hippolais icterina</i>	9	5	14	24	2	26	40
30.	Dymówka	<i>Hirundo rustica</i>				9	2	11	11
31.	Gąsior	<i>Lanius collurio</i>	10		10	43	5	48	58
32.	Srokosz	<i>Lanius excubitor</i>				4		4	4
33.	Strumieniówka	<i>Locustella fluviatilis</i>				2		2	2
34.	Brzęczka	<i>Locustella luscinioides</i>				7	3	10	10
35.	Świerszczak	<i>Locustella naevia</i>		2	2	13	6	19	21
36.	Krzyżodziób świerkowy	<i>Loxia curvirostra</i>	1	2	3		163	163	166
37.	Słowik szary	<i>Luscinia luscinia</i>	1		1	3	3	6	7
38.	Podróżniczek	<i>Luscinia svecica</i>		1	1	1	1	2	3
39.	Potrzeszcz	<i>Miliaria calandra</i>	1		1	2		2	3
40.	Pliszka siwa	<i>Motacilla alba</i>	2		2				2
41.	Pliszka żółta	<i>Motacilla flava</i>				1		1	1
42.	Muchołówka szara	<i>Muscicapa striata</i>	2	1	3	31	22	53	56
43.	Białorytka	<i>Oenanthe oenanthe</i>				3	1	4	4
44.	Sosnówka	<i>Parus ater</i>	34	57	91	30	61	91	182
45.	Modraszka	<i>Parus caeruleus</i>	161	21	182	814	291	1105	1287
46.	Czubatka	<i>Parus cristatus</i>	6	3	9	3	5	8	17
47.	Bogatka	<i>Parus major</i>	143	172	315	1010	752	1762	2077
48.	Czarnogłówka	<i>Parus montanus</i>	1	2	3	16	9	25	28
49.	Sikora uboga	<i>Parus palustris</i>	2		2	2	9	11	13
50.	Kopciuszek	<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	1	2	1	1	2	4
51.	Pleszka	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	38	62	100	111	92	203	303
52.	Pierwiosnek	<i>Phylloscopus collybita</i>	62	7	69	96	30	126	195
53.	Świstunka żółtawa	<i>Phylloscopus inornatus</i>				1		1	1
54.	Świstunka	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	16	16	32	11	5	16	48
55.	Piecuszek	<i>Phylloscopus trochilus</i>	93	16	109	249	252	501	610
56.	Sroka	<i>Pica pica</i>	1		1				1
57.	Pokrzywnica	<i>Prunella modularis</i>	63	49	112	35	15	50	162
58.	Gil	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	23	12	35	189	8	197	232
59.	Zniczek	<i>Regulus ignicapillus</i>	18	1	19	7	9	16	35
60.	Mysikrólik	<i>Regulus regulus</i>	231	748	979	223	90	313	1292
61.	Remiz	<i>Remiz pendulinus</i>					15	15	15
62.	Brzegówka	<i>Riparia riparia</i>				1		1	1
63.	Pokląska	<i>Saxicola rubetra</i>		22	22	11	8	19	41
64.	Kowalik	<i>Sitta europaea</i>	4	2	6				6
65.	Szpak	<i>Sturnus vulgaris</i>	1	4	5	21		21	26
66.	Pokrzewka czarnołbista	<i>Sylvia atricapilla</i>	137	25	162	535	117	652	814
67.	Pokrzewka ogrodowa	<i>Sylvia borin</i>	4	7	11	233	29	262	273
68.	Cierniówka	<i>Sylvia communis</i>	13	5	18	41	6	47	65
69.	Pieczęta	<i>Sylvia curruca</i>	99	23	122	91	15	106	228
70.	Jarzębatka	<i>Sylvia nisoria</i>				18	1	19	19
71.	Strzyżyk	<i>Troglodytes troglodytes</i>	37	30	67	110	55	165	232
72.	Drożdżik	<i>Turdus iliacus</i>	30	40	70	35	4	39	109
73.	Kos	<i>Turdus merula</i>	114	122	236	256	189	445	681
74.	Śpiewak	<i>Turdus philomelos</i>	73	230	303	305	126	431	734

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Kopań	Hel	Razem wiosna	Kopań	Mierzeja	Razem jesień	Razem rok
75.	Kwiczol	<i>Turdus pilaris</i>	2	2	4	19	4	23	27
76.	Drozd obrożny	<i>Turdus torquatus</i>		1	1				1
77.	Paszkot	<i>Turdus viscivorus</i>		1	1	1		1	2
Kukułkowate									
78.	Kukułka	<i>Cuculus canorus</i>				1	1	2	2
Lelkowate									
79.	Lelek	<i>Caprimulgus europaeus</i>				2	1	3	3
Zimorodkowate									
80.	Zimorodek	<i>Alcedo atthis</i>				7	3	10	10
Dzięciołowate									
81.	Dzięcioł duży	<i>Dendrocopos major</i>	12	2	14	15	19	34	48
82.	Dzięcioł średni	<i>Dendrocopos medius</i>	1		1				1
83.	Dzięciołek	<i>Dendrocopos minor</i>				1	2	3	3
84.	Dzięcioł czarny	<i>Dryocopus martius</i>				7	2	9	9
85.	Krętogłów	<i>Jynx torquilla</i>		1	1	2		2	3
Jastrzębiowate									
86.	Jastrząb	<i>Accipiter gentilis</i>	1		1				1
87.	Krogulec	<i>Accipiter nisus</i>	4	112	116	30	30	60	176
88.	Myszołów	<i>Buteo buteo</i>	1	6	7	4		4	11
89.	Błotniak zbożowy	<i>Circus cyaneus</i>				1		1	1
Puszczykowate									
90.	Włochatka	<i>Aegolius funereus</i>	4	7	11	11	2	13	24
91.	Sowa błotna	<i>Asio flammeus</i>			0	43		43	43
92.	Uszatka	<i>Asio otus</i>	6	23	29	732	24	756	785
93.	Pójdźka	<i>Athene noctua</i>					1	1	1
94.	Puszczyk	<i>Strix aluco</i>				3	3	6	6
Płomykówkowate									
95.	Płomykówka	<i>Tyto alba</i>	3		3	12		12	15
Czaplowate									
96.	Bączek	<i>Ixobrychus minutus</i>				1		1	1
Kaczkowate									
97.	Cyraneczka	<i>Anas crecca</i>	2		2	4	1	5	7
98.	Krzyżówka	<i>Anas platyrhynchos</i>	2		2	4		4	6
99.	Cyranka	<i>Anas querquedula</i>	2		2				2
100.	Geś białoczelna	<i>Anser albifrons</i>				1		1	1
101.	Łabędź niemy	<i>Cygnus olor</i>		1	1	1		1	2
Chruściele									
102.	Derkacz	<i>Crex crex</i>				3		3	3
103.	Kokoszka	<i>Gallinula chloropus</i>				1		1	1
104.	Wodnik	<i>Rallus aquaticus</i>				3		3	3
Bekasowate									
105.	Biegus zmienny	<i>Calidris alpina</i>				2		2	2
106.	Kszyk	<i>Gallinago gallinago</i>				22		22	22
107.	Dubelt	<i>Gallinago media</i>				1	1	2	2
108.	Bekasik	<i>Lymnocyptes minimus</i>				13	1	14	14
109.	Słonka	<i>Scolopax rusticola</i>		6	6	31	13	44	50
110.	Szlamnik	<i>Limosa lapponica</i>				1		1	1
Gołębiowate									
111.	Grzywacz	<i>Columba palumbus</i>	2	7	9	1	2	3	12
			2788	3967	6755	9572	6480	16052	22807

AKCJA BAŁTYCKA 2002 - Zagraniczne obrączki

Trzcinniczek *Acrocephalus scirpaceus*

1.	imm	Moskwa, Rosja	27.08.	BK
			28.08.	BK
2.	imm	Litwa	03.09.	BK

Raniuszek *Aegithalos caudatus*

1.	N	Estonia	27.03.	HEL
----	---	---------	--------	-----

Czczotka *Carduelis flammea*

1.	F imm	Norwegia	15.04.	BK
----	-------	----------	--------	----

Rudzik *Erithacus rubecula*

1.	imm	Estonia	05.10.	MW
		ostatni raz schwytany	21.10.	MW
2.	ad	Szwecja	06.10.	BK
			09.10.	BK
3.	ad	Belgia	14.10.	BK

Mysikrólik *Regulus regulus*

1.	F ad	Łotwa	31.03.	BK
2.	F imm	Hiddensee, Niemcy	19.04.	BK

Pokrzewka ogrodowa *Sylvia borin*

1.	imm	Moskwa, Rosja	13.09.	BK
			14.09.	BK

Kos *Turdus merula*

1.	F ad	Petersburg, Rosja	09.04.	HEL
2.	M ad	Hiddensee, Niemcy	14.05.	BK

Modraszka *Parus caeruleus*

1.	F ad	Moskwa, Rosja	13.04.	BK
2.	F imm	Petersburg, Rosja	08.10.	BK
3.	F imm	Litwa	10.10.	BK
4.	F ad	Petersburg, Rosja	11.10.	BK
5.	M imm	Moskwa, Rosja	20.10.	BK
6.	M imm	Moskwa, Rosja	31.10.	BK
7.	N	Petersburg, Rosja	07.10.	MW
8.	ad	Litwa	22.10.	MW

Bogatka *Parus major*

1.	M imm	Holandia	28.03.	HEL
			01.04.	HEL
			15.04.	HEL
2.	F imm	Moskwa, Rosja	20.09.	MW
3.	M imm	Petersburg, Rosja	28.09.	MW
4.	F imm	Petersburg, Rosja	29.09.	MW
5.	N	Estonia	08.10.	MW
6.	F imm	Petersburg, Rosja	16.10.	MW
7.	F imm	Litwa	07.10.	BK
8.	F imm	Moskwa, Rosja	11.10.	BK
9.	F imm	Petersburg, Rosja	25.10.	BK
10.	F imm	Litwa	06.11.	BK
11.	F imm	Litwa	06.11.	BK
12.	M ad	Litwa	06.11.	BK
13.	F imm	Petersburg, Rosja	07.11.	BK
14.	F ad	Litwa	07.11.	BK

Sosnówka *Parus ater*

1.	N	Petersburg, Rosja	07.10.	MW
2.	ad	Litwa	22.10.	MW

Krogulec *Accipiter nisus*

1.	M ad	Moskwa, Rosja	12.04.	HEL
2.	M imm	Hiddensee, Niemcy	01.05.	HEL
3.	M imm	Finlandia	05.05.	HEL
4.	M imm	Moskwa, Rosja	30.04.	BK
5.	F imm	Litwa	17.10.	BK
6.	F ad	Litwa	16.10.	MW

Uszatka *Asio otus*

1.	F ad	Łotwa	23.10.	MW
2.	F ad	Moskwa, Rosja	06.11.	BK
3.	F imm	Łotwa	06.11.	BK

Płomykówka *Tyto alba*

1.	imm	Hiddensee, Niemcy	25.10.	BK
2.	imm	Hiddensee, Niemcy	30.10.	BK
3.	imm	Hiddensee, Niemcy	01.11.	BK