



AKCJA BAŁTYCKA 2004 RAPORT

Wiosenne prace, jak co roku, prowadziliśmy w na dwu stałych punktach: na stacji Kopań (54°28'N, 16°25'E) oraz w Kuźnicy na Półwyspie Helskim (54°44'N, 18°34'E), natomiast jesienne niedaleko Skowronek na Mierzei Wiślanej (54°21'N, 19°19'E), na stacji Kopań, a od połowy września do połowy listopada udało się uruchomić jeszcze jeden punkt – Kopań 2. Wiosną prace trwały od 25 marca do 13 maja na Helu i do 30 maja na Kopaniu, a jesienią od 13 sierpnia do końca października na Mierzei Wiślanej, zaś na Kopaniu do 15 listopada. Podstawowa praca badawcza polegała na odłowieniu wędrujących ptaków, ich obrączkowaniu, mierzeniu, przeprowadzaniu testów orientacyjnych na wybranych gatunkach ptaków wróblowatych. Dodatkowo w przypadku ruzzika (*Erithacus rubecula*) badano również zróżnicowania morfologicznego wg opracowanej skali, a u sów mierzono szerokość skoku.

Wiosną zaobrączkowano łącznie 7 741 ptaków z 83 gatunków, natomiast jesienią 27 243 ze 104 gatunków. Uzyskane wyniki, zarówno wiosenne, jak i jesienne, są nieco lepsze od ubiegłorocznych. Także pod względem ilości gatunków ten rok wypadł lepiej. Wiosną ku naszej radości na Helu złapał się drożdź pstry *Zoothera dauma*. Jest to zupełnie nowy dla akcji gatunek, zaś w „Awifaunie Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany” (Tomiałojć, Stawarczyk 2003) podano, że stwierdzony był w kraju 9 razy, a ostatnie stwierdzenie pochodzi z roku 2001. Jesień nie zaskoczyła nas niczym szczególnym. Co prawda na Kopaniu złapała się jedna świstunka złotawa *Phylloscopus proregulus*, ale zeszłoroczny rekord w ilości tych syberyjskich rzadkości trudno będzie pokonać. Na osobnych stronach zamieszczona jest szczegółowa lista zaobrączkowanych ptaków. Wiosną przeprowadzono około 350 testów orientacyjnych, a jesienią ponad 900. Badanie preferencji migrantów nocnych jest obecnie priorytetem badawczym Akcji Bałtyckiej.

Bardzo cennym materiałem uzyskiwanych w trakcie naszych badań są oczywiście wiadomości powrotne. Uzyskaliśmy długoterminowe wiadomości powrotne z ptaków obrączkowanych na Akcji w latach poprzednich oraz wiadomości obecne z ptaków obrączkowanych w innych częściach Polski, a ponadto w tym roku schwytano 105 ptaków z obrączkami zagranicznymi, co jak w przypadku gatunków komisyjnych, nie pobije rekordu zeszłorocznego. Jednymi z ciekawszych są: gil schwytany jesienią na Mierzei Wiślanej zaobrączkowany w Finlandii oraz piegża zaobrączkowana wiosną na tureckiej stacji należącej do sieci SEEN – Cernek schwytana w tym samym sezonie na Kopaniu. Szczegółową listę ptaków z obcymi obrączkami podajemy w załączeniu.

Na podstawie materiału zebranego w czasie prac Akcji Bałtyckiej przygotowywane są obecnie cztery prace magisterskie oraz sześć rozpraw doktorskich.

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
- Pani Agnieszce Miłosz z Kuźnicy na Helu
- Panu Olejniczakowi z Darłowa
- Panu Antoniemu Hołubowi, naszemu wielkanocnemu dobroczyńcy
- Patrykowi Stasiakowi za ogromną pomoc w zaopatrzeniu obu punktów w żywność na jesienne dni

UCZESTNICZY

Podobnie, jak w latach poprzednich, na punktach Akcji gościliśmy ornitologów z krajów pracujących w ramach sieci SEEN. Wiosną 2003 roku na naszym obozie w Kuźnicy na Helu szkoliliśmy kolegów z Hiszpanii, natomiast jesienią gościł u nas Dimitar Nikolov Ragyov z Bułgarii.

W roku 2004 w pracach punktów Akcji Bałtyckiej wzięło udział prawie 140 osób, a byli to: Karolina Adamska (BK jesień: 28 dni), Aleksandra Bartczak (BK jesień: 15 dni), Kacper Bartczak (BK wiosna: 6 dni; jesień: 32 dni), Szymon Bartczak (BK jesień: 8 dni), Marek Bełłot (HEL wiosna 5 dni), Marta Bielicka (BK wiosna: 11 dni), Joanna Bock (BK jesień: 13 dni), Maciej Boroń (BK wiosna: 9 dni; jesień: 6 dni), Magdalena Boroń (BK jesień: 6 dni), Marek Brachman (BK wiosna: 17 dni), Ewelina Bruhn (HEL wiosna: 4 dni), Anna Bunikowska (BK jesień: 20 dni), Jan Burdziej (HEL wiosna: 5 dni), Marta Bylicka (HEL wiosna: 7 dni; MW jesień: 9 dni), Justyna Capłap (MW jesień: 19 dni), Jacek Chruściel (MW jesień: 41 dni; BK jesień 2 dni), Joanna Cichocka (BK wiosna: 4 dni), Barbara Czarnek (HEL wiosna: 9 dni), Beata Czyż (BK jesień: 7 dni), Jan Czyż (BK wiosna: 4 dni), Leszek Damps (HEL wiosna: 12 dni; BK jesień: 22 dni), Daniel Dawidowicz (BK wiosna: 7 dni; jesień: 11 dni), Paweł Dec (HEL wiosna: 7 dni), Przemysław Dembek (BK wiosna: 4 dni), Maria Derecka (MW jesień: 4 dni), Dawid Diduszko (BK2 jesień: 7 dni), Anna Długosiewicz (HEL wiosna: 9 dni), Lech Drożdżowski (BK jesień 16 dni), Przemysław Duda (BK wiosna: 11 dni), Cezary Dziuba (BK jesień: 8 dni) Barbara Efenberger (MW jesień: 7 dni), Monika Filar (BK jesień: 28 dni), Bogusław Franczak (BK jesień: 11 dni), Andrzej Gabiński (BK jesień: 7 dni), Katarzyna Gaffke (BK jesień: 2 dni), Małgorzata Ginter (HEL wiosna: 15 dni, MW jesień: 60 dni, BK jesień: 6 dni), Katarzyna Goc (HEL wiosna: 3 dni), Katarzyna Gogulska (BK jesień: 2 dni), Julia Góra (HEL wiosna: 6 dni), Marcin Górecki (BK wiosna: 5 dni; jesień: 4 dni), Paweł Grochowski (BK jesień: 15 dni), Anna Gustowska (HEL wiosna: 4 dni; MW jesień: 11 dni), Krystyna Guzińska (MW jesień: 7 dni), Arkadiusz Hanaczewski (HEL wiosna: 5 dni), Stefan Hornostaj (BK jesień: 8 dni), Robert Hybsz (BK jesień: 9 dni), Magdalena Jackowska (HEL wiosna: 5 dni), Łukasz Kaczmarek (BK wiosna: 14 dni; jesień: 20 dni; HEL wiosna: 5 dni;), Sylwia Kaim (HEL wiosna: 3 dni; BK jesień: 4 dni), Maciej Kempa (BK wiosna: 7 dni; jesień: 11 dni), Adam Kmiec (HEL wiosna: 12 dni, BK jesień: 7 dni), Tomasz Kniola (BK jesień: 4 dni), Krzysztof Kolenda (BK jesień: 9 dni), Marek Korniluk (BK wiosna: 6 dni), Mikołaj Koss (HEL wiosna: 4 dni), Inga Koszałka (HEL wiosna: 4 dni), Andrzej Kośmicki (MW jesień: 2 dni), Magdalena Kowalska (HEL wiosna: 4 dni), Joanna Kowalska (HEL wiosna: 6 dni), Ewelina Kwaśniak (BK jesień: 7 dni), Robert Lasecki (BK jesień: 11 dni), Mateusz Ledwoń (HEL wiosna: 6 dni), Krzysztof Lewsza (BK wiosna: 20 dni), Łukasz Ludwisiak (BK wiosna: 9 dni), Krzysztof Łeppek (HEL wiosna: 2 dni), Karolina Łodkowska (HEL wiosna: 4 dni), Dorota Łukasik (HEL wiosna: 5 dni; MW jesień: 30 dni), Justyna Majchrzycka (BK wiosna: 4 dni), Jakub Marciniak (MW jesień: 16 dni), Sebastian Menderski (BK jesień: 10 dni), Monika Mędzyńska (BK2 jesień: 9 dni), Monika Michalska (BK wiosna: 3 dni), Mirek Mielewczyk (BK wiosna: 11 dni), Anna Mikosik (BK jesień: 4 dni), Piotr Mikulski (BK wiosna: 3 dni), Piotr Minias (BK jesień: 7 dni), Rafał Mołotkiewicz (MW jesień: 20 dni), Justyna Müller (BK wiosna: 3 dni), Marek Müller (BK wiosna: 3 dni), Dominika Murat (BK wiosna: 3 dni), Agnieszka Murowaniecka (HEL wiosna: 2 dni), Jarosław Musiał (HEL wiosna: 2 dni), Maciej Nagler (MW jesień: 14 dni), Adrian Niesobski (BK jesień: 6 dni), Monika Orzechowska (HEL wiosna: 13 dni), Ryszard Orzechowski (MW jesień: 14 dni), Maciej Pachowicz (BK jesień: 2 dni), Elwira Pachulska (MW jesień: 12 dni), Anna Pacocha (HEL wiosna: 7 dni; BK jesień: 7 dni), Agata Panasewicz (MW jesień: 20 dni), Elżbieta Perkowska (MW jesień: 12

dni), Andrzej Perski (HEL wiosna: 6 dni; MW jesień: 2 dni), Piotr Piliczewski (HEL wiosna: 4 dni), Anna Płaza (BK jesień: 10 dni), Andrzej Poczyński (HEL wiosna: 5 dni, MW jesień: 31 dni), Maria Podzorska (BK jesień: 6 dni), Marta Prange (BK jesień: 3 dni), Katarzyna Rant (BK wiosna: 7 dni), Ela Ratajczak (BK jesień: 8 dni), Katarzyna Ratyńska (BK wiosna: 10 dni), Katarzyna Rosińska (BK wiosna: 17 dni, MW jesień: 3 dni), Małgorzata Roś (BK jesień: 8 dni), Ela Rożej (MW jesień: 11 dni), Sławomir Rybacki (HEL wiosna: 2 dni), Piotr Rydzkowski (MW jesień: 2 dni), Marta Sawczak (MW jesień: 4 dni), Maria Alicja Sieńska (MW jesień: 8 dni), Paweł Sieradzki (BK jesień: 5 dni), Katarzyna Sklepowicz (BK jesień: 8 dni), Magdalena Słabkowska (MW jesień: 11 dni), Agata Smieja (HEL wiosna: 6 dni), Beata Smieja-Król (HEL wiosna: 6 dni), Paulina Sowińska (BK jesień: 8 dni), Sławomir Springer (BK wiosna: 11 dni), Marcin Stańczyk (HEL wiosna: 7 dni), Tomasz Stolarski (HEL wiosna: 3 dni, MW jesień: 3 dni), Tomasz Suchan (BK jesień: 6 dni), Marek Suchodolski (BK jesień: 15 dni), Anna Szcześniak (HEL wiosna: 3 dni), Anna Szeffler (HEL wiosna: 6 dni; BK jesień: 10 dni), Michał Szmuda (MW jesień: 6 dni), Marta Ścisłowska (HEL wiosna: 9 dni, MW jesień: 3 dni), Artur Świstak (MW jesień: 2 dni), Jakub Typiak (HEL wiosna: 10 dni), Adrian Wach (HEL wiosna: 7 dni), Rafał Wałęcki (BK jesień: 7 dni), Dawid Weisbrodt (HEL wiosna: 7 dni, BK jesień: 10 dni), Katarzyna Wietewska (BK jesień: 8 dni), Grzegorz Wiktor (BK jesień: 4 dni), Angelika Wilhelm (MW wiosna: 3 dni; BK jesień: 4 dni), Beata Wojciechowska (BK jesień: 12 dni), Kasia Wojczulanis (HEL wiosna: 2 dni; BK jesień: 3 dni), Jakub Wojda (BK jesień: 4 dni), Andrzej Wojtow (BK jesień: 4 dni), Magdalena Wybraniec (BK wiosna: 9 dni; jesień: 7 dni), Maria Wyrowińska (MW jesień: 20 dni), Marek Zieliński (HEL wiosna: 8 dni; MW jesień: 21 dni), Katarzyna Zmudczyńska (BK jesień: 7 dni), Katarzyna Żurek (HEL wiosna: 5 dni; MW 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 zwyczajna 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:

Łukasz Bednarz, Wojtek Busse, Marta Bylicka, Arnold Cholewa, Piotr Deptuś, Darek Jakubas, Hubert Kamecki, Mikołaj Koss, Andrzej Kośmicki, Robert Lasecki, Damiana Michalonek, Jarek K. Nowakowski, Agnieszka Ożarowska, Darek Ożarowski, Magda Remisiewicz, Kasia Rosińska, Paweł Sieracki, Bartek Sklepowicz, Mateusz Ściborski, Grzegorz Zaniewicz.

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 2004

"NAJ"	Najlepszy dzień	Najlepsza pentada
Kopań-wiosna	17.04: zaobraczkowano 190 ptaków	16-20.04: zaobraczkowano 719 ptaków
Hel	21.04: zaobraczkowano 749 ptaków	16-20.04: zaobraczkowano 1034 ptaki
Kopań-jesień	2.10: zaobraczkowano 488 ptaków	28.09-2.10: zaobraczkowano 1795 ptaków
Kopań 2-jesień	9.10: zaobraczkowano 493 ptaki	8-12.10: zaobraczkowano 1073 ptaki
Mierzeja Wiślana	15.10: zaobraczkowano 775 ptaków	13-17.10: zaobraczkowano 2301 ptaków
Pierwsza ósemka:	Rudzik Bogatka Mysikrólik Trzcinniczek Modraszka Śpiewak Raniuszek Pokrzewka czarnołbista	10019 7273 4975 1536 1460 991 972 862

AKCJA BAŁTYCKA 2004 - lista zaobraczkowanych ptaków

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Hel	Kopań	Razem wiosna	Mierzeja	Kopań	Kopań2*	Razem jesień	Razem rok
1.	Trzciniak	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>				55	19		74	74
2.	Łozówka	<i>Acrocephalus palustris</i>		16	16	7	37		44	60
3.	Trzcinniczek	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>		18	18	1121	390	7	1518	1536
4.	Rokitniczka	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>		22	22	71	31		102	124
5.	Raniuszek	<i>Aegithalos caudatus</i>	37	16	53	288	392	239	919	972
6.	Skowronek	<i>Alauda arvensis</i>		2	2		8		8	10
7.	Świergotek łąkowy	<i>Anthus pratensis</i>		1	1					1
8.	Świergotek drzewny	<i>Anthus trivialis</i>		5	5	2	9		11	16
9.	Jemiołuszka	<i>Bombycilla garrulus</i>				1			1	1
10.	Makolągwa	<i>Carduelis cannabina</i>		12	12		8		8	20
11.	Szczygieł	<i>Carduelis carduelis</i>		68	68		8		8	76
12.	Dzwoniec	<i>Carduelis chloris</i>		7	7		6	5	11	18
13.	Czeczotka	<i>Carduelis flammea</i>		20	20	1	8	9	18	38
14.	Czyż	<i>Carduelis spinus</i>	8	137	145	16	90	22	128	273
15.	Dziwonia	<i>Carpodacus erythrinus</i>		23	23	1	3		4	27
16.	Pelzacz ogrodowy	<i>Certhia brachydactyla</i>	3	4	7	1	6	3	10	17
17.	Pelzacz leśny	<i>Certhia familiaris</i>	22	1	23	70	88	78	236	259
18.	Grubodziób	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>		6	6					6
19.	Trznadel	<i>Emberiza citrinella</i>	2	25	27		30	53	83	110
20.	Potrzos	<i>Emberiza schoeniclus</i>		23	23	3	84	22	109	132
21.	Rudzik	<i>Erithacus rubecula</i>	2316	1338	3654	2378	3105	882	6365	10019
22.	Muchołówka żałobna	<i>Ficedula hypoleuca</i>	54	100	154	23	80		103	257
23.	Muchołówka mała	<i>Ficedula parva</i>		7	7	4	3	1	8	15
24.	Zięba	<i>Fringilla coelebs</i>	114	128	242	126	44	25	195	437
25.	Jer	<i>Fringilla montifringilla</i>	3	28	31	8	4	1	13	44
26.	Sójka	<i>Garrulus glandarius</i>	12	1	13	42	15	11	68	81
27.	Zaganiacz	<i>Hippolais icterina</i>		15	15		14		14	29
28.	Dymówka	<i>Hirundo rustica</i>		3	3		8		8	11
29.	Gąsiorek	<i>Lanius collurio</i>		16	16	8	22		30	46
30.	Srokosz	<i>Lanius excubitor</i>				4		1	5	5
31.	Brzeczka	<i>Locustella luscinioides</i>				11	11		22	22
32.	Świerszczak	<i>Locustella naevia</i>		9	9	3	11		14	23
33.	Krzyżodziób świerkowy	<i>Loxia curvirostra</i>				1			1	1
34.	Stówek szary	<i>Luscinia luscinia</i>	1	7	8	1	1		2	10
35.	Stówek rdzawy	<i>Luscinia megarhynchos</i>		2	2					2
36.	Podróżniczek	<i>Luscinia svecica</i>		5	5	2			2	7
37.	Potrzeszcz	<i>Miliaria calandra</i>					1		1	1
38.	Pliszka siwa	<i>Motacilla alba</i>		1	1	1			1	2
39.	Pliszka żółta	<i>Motacilla flava</i>					6		6	6
40.	Muchołówka szara	<i>Muscicapa striata</i>	4	4	8	7	29	1	37	45
41.	Białorzytka	<i>Oenanthe oenanthe</i>				1	1		2	2
42.	Wilga	<i>Oriolus oriolus</i>	1	2	3					3
43.	Wąsatka	<i>Panurus biarmicus</i>				1	17		18	18
44.	Sosnowka	<i>Parus ater</i>	23	21	44	32	46	75	153	197
45.	Modraszka	<i>Parus caeruleus</i>	37	51	88	225	749	398	1372	1460
46.	Czubatka	<i>Parus cristatus</i>	4	1	5	3	7	1	11	16
47.	Bogatka	<i>Parus major</i>	575	109	684	3902	1413	1274	6589	7273
48.	Czarnogłówka	<i>Parus montanus</i>	5	4	9	13	89	17	119	128
49.	Sikora uboga	<i>Parus palustris</i>		1	1	15	4	1	20	21
50.	Wróbel	<i>Passer domesticus</i>					1		1	1
51.	Mazurek	<i>Passer montanus</i>					1		1	1
52.	Kopciuszek	<i>Phoenicurus ochruros</i>		1	1	1	3		4	5
53.	Pleszka	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	24	114	138	104	118	5	227	365
54.	Pierwiosnek	<i>Phylloscopus collybita</i>	4	92	96	15	92	18	125	221
55.	Świstunka złotawa	<i>Phylloscopus proregulus</i>					1		1	1
56.	Świstunka	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	3	16	19		6		6	25
57.	Piecuszek	<i>Phylloscopus trochilus</i>		111	111	49	209	1	259	370
58.	Sroka	<i>Pica pica</i>						1	1	1
59.	Pokrzywnica	<i>Prunella modularis</i>	33	45	78	24	62	11	97	175
60.	Gil	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>		9	9	69	98	56	223	232
61.	Zniczek	<i>Regulus ignicapillus</i>	4	11	15	4	19	18	41	56
62.	Myskrólik	<i>Regulus regulus</i>	365	252	617	732	1653	1973	4358	4975
63.	Remiz	<i>Remiz pendulinus</i>		1	1	72	8		80	81
64.	Pokląskwa	<i>Saxicola rubetra</i>		3	3	5	4		9	12
65.	Kulczyk	<i>Serinus serinus</i>		1	1		1		1	2
66.	Kowalik	<i>Sitta europaea</i>				1	6	2	9	9
67.	Szpak	<i>Sturnus vulgaris</i>				7	15	4	26	26
68.	Pokrzewka czarnobista	<i>Sylvia atricapilla</i>	18	184	202	115	514	31	660	862
69.	Pokrzewka ogrodowa	<i>Sylvia borin</i>		25	25	7	74	3	84	109
70.	Cierniówka	<i>Sylvia communis</i>		34	34	12	30		42	76
71.	Piegża	<i>Sylvia curruca</i>	4	140	144	8	65	3	76	220
72.	Jarzębatka	<i>Sylvia nisoria</i>		3	3		14		14	17
73.	Strzyżyk	<i>Troglodytes troglodytes</i>	23	17	40	39	56	7	102	142
74.	Drozdzik	<i>Turdus iliacus</i>	21	17	38	24	29	14	67	105
75.	Kos	<i>Turdus merula</i>	87	77	164	111	224	188	523	687
76.	Śpiewak	<i>Turdus philomelos</i>	239	117	356	177	329	129	635	991
77.	Kwiczół	<i>Turdus pilaris</i>		1	1	8	17	7	32	33
78.	Paszkot	<i>Turdus viscivorus</i>	2		2	1			1	3
79.	Drozd pstry	<i>Zoothera dauma</i>	1		1					1
Kukułkowate										
80.	Kukułka	<i>Cuculus canorus</i>		2	2	3			3	5

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Hel	Kopań	Razem wiosna	Mierzeja	Kopań	Kopań2*	Razem jesień	Razem rok
Lelkowane										
81.	Lelek	<i>Caprimulgus europaeus</i>		3	3	2			2	5
Zimorodkowane										
82.	Zimorodek	<i>Alcedo atthis</i>				1	2		3	3
Dzięciolowane										
83.	Dzięciół duży	<i>Dendrocopos major</i>	1	9	10	51	13	4	68	78
84.	Dzięciół średni	<i>Dendrocopos medius</i>				1			1	1
85.	Dzięciółek	<i>Dendrocopos minor</i>		1	1	3	12		15	16
86.	Dzięciół czarny	<i>Dryocopus martius</i>				3	10		13	13
87.	Krętogłów	<i>Jynx torquilla</i>		1	1					1
Jastrzębiowane										
88.	Jastrząb	<i>Accipiter gentilis</i>		1	1	1		1	2	3
89.	Krogulec	<i>Accipiter nisus</i>	66	20	86	21	15	3	39	125
90.	Myszołów	<i>Buteo buteo</i>	5	1	6	1	1		2	8
91.	Myszołów włochaty	<i>Buteo lagopus</i>					1		1	1
92.	Błotniak stawowy	<i>Circus aeruginosus</i>		1	1					1
93.	Błotniak zbożowy	<i>Circus cyaneus</i>		1	1					1
Sokołowane										
94.	Pustułka	<i>Falco tinnunculus</i>					3		3	3
Puszczykowane										
95.	Włochatka	<i>Aegolius funereus</i>	1	2	3	2	6	1	9	12
96.	Sowa błotna	<i>Asio flammeus</i>		7	7	3	100	4	107	114
97.	Uszatka	<i>Asio otus</i>	21	5	26	30	574	138	742	768
98.	Puszczyk	<i>Strix aluco</i>				1	2		3	3
Płomykówkowane										
99.	Płomykówka	<i>Tyto alba</i>		1	1	1	1	1	3	4
Kaczkowane										
101.	Świstun	<i>Anas penelope</i>					1		1	1
100.	Cyranka	<i>Anas querquedula</i>		2	2					2
102.	Ohar	<i>Tadorna tadorna</i>	1		1					1
Mewy										
103.	Mewa srebrzysta	<i>Larus argentatus</i>						7	7	7
104.	Mewa siodłata	<i>Larus marinus</i>						1	1	1
Bekasowane										
105.	Biegus zmienny	<i>Calidris alpina</i>					1		1	1
106.	Kszyk	<i>Gallinago gallinago</i>					1		1	1
107.	Bekasik	<i>Lymnocyptes minimus</i>					3		3	3
108.	Słonka	<i>Scolopax rusticola</i>	2	1	3	5	19	5	29	32
Chruściele										
109.	Kropiatka	<i>Porzana porzana</i>					2		2	2
110.	Wodnik	<i>Rallus aquaticus</i>					3		3	3
111.	Kokoszka	<i>Gallinula chloropus</i>					1		1	1
Kurowate										
112.	Kuropatwa	<i>Perdix perdix</i>		1	1					1
Gołębiowane										
113.	Grzywacz	<i>Columba palumbus</i>	4	2	6			1	1	7
Kormorany										
114.	Kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>					1		1	1
			4150	3591	7741	10162	11318	5763	27243	34984

AKCJA BAŁTYCKA 2004 - Zagraniczne obrączki

Rokitniczka *Acrocephalus schoenobaenus*

1.	L	Holandia	29.04	BK
2.	L	Norwegia	21.05	BK

Trzcinniczek *Acrocephalus scirpaceus*

1.	L	Bruksela	17.05	BK
2.	ad.	Bruksela	17.08	MW
3.	ad.	Estonia	2.09	MW

Raniuszek *Aegithalos caudatus*

1.	L	Estonia	29.3	HL
2.	L	Moskwa, Rosja	26.10	MW
3.	L	Łotwa	26.10	MW
4.	L	Litwa	27.10	BK2
5.	L	Litwa	27.10	BK2
6.	L	Moskwa, Rosja	28.10	MW
7.	L	Moskwa, Rosja	28.10	MW
8.	imm.	Moskwa, Rosja	28.10	MW

Alka *Alca torda*

1.	ad.	Finlandia	10.04	HL
----	-----	-----------	-------	----

Uszatka *Asio otus*

1.	F ad.	Finlandia	3.04	HL
2.	F imm.	Helgoland, Niemcy	13.11	BK2

Dzwoniec *Carduelis chloris*

1.	F ad.	Belgia	16.04	BK
----	-------	--------	-------	----

Potrzoś *Emberiza schoeniclus*

1.	F ad.	Hiszpania	18.09	MW
----	-------	-----------	-------	----

Rudzik *Erithacus rubecula*

1.	ad.	Belgia	20.04	BK
2.	L	Niemcy	21.04	HL
3.	ad.	Belgia	2.10	BK2
4.	imm.	Finlandia	11.10	BK

Sosnowka *Parus ater*

1.	ad.	Moskwa	1.04	BK
----	-----	--------	------	----

Modraszka *Parus caeruleus*

1.	M ad.	Litwa	30.03	HL
2.	F ad.	Litwa	3.04	HL
3.	ad.	Litwa	8.04	HL
4.	F imm.	Litwa	26.09	BK
5.	M ad.	Litwa	3.10	BK
6.	F ad.	Belgia	3.10	BK
7.	M imm.	Estonia	4.10	MW
8.	F imm.	Łotwa	4.10	BK2
9.	F ad.	Litwa	5.10	BK2
10.	F ad.	Litwa	8.10	BK2
11.	M ad.	Litwa	12.10	BK
12.	F imm.	Litwa	14.10	BK
13.	imm.	Litwa	14.10	BK
14.	M imm.	Litwa	14.10	BK
15.	F ad.	Petersburg, Rosja	15.10	BK
16.	M imm.	Łotwa	15.10	BK
17.	M imm.	Litwa	22.10	BK
18.	F imm.	Litwa	23.10	BK
19.	F ad.	Litwa	26.10	BK2
20.	F imm.	Litwa	2.11	BK

Bogatka *Parus major*

1.	M ad.	Belgia	26.03	BK
2.	M ad.	Helgoland, Niemcy	30.03	BK
3.	M ad.	Moskwa, Rosja	1.04	HL
4.	F ad.	Belgia	1.04	BK
5.	F ad.	Niemcy	1.04	BK
6.	F ad.	Litwa	3.04	BK
7.	F imm.	Litwa	4.10	BK2
8.	F ad.	Litwa	6.10	BK
9.	F ad.	Moskwa, Rosja	8.10	BK2
10.	F imm.	Litwa	9.10	MW
11.	M imm.	Moskwa, Rosja	10.10	MW
12.	F imm.	Moskwa, Rosja	11.10	MW
13.	M ad.	Litwa	12.10	BK
14.	F imm.	Moskwa, Rosja	13.10	MW
15.	F imm.	Litwa	15.10	MW
16.	F ad.	Litwa	15.10	BK
17.	M imm.	Litwa	16.10	MW
18.	M imm.	Moskwa, Rosja	18.10	MW
19.	M imm.	Moskwa, Rosja	19.10	MW
20.	M imm.	Moskwa, Rosja	19.10	MW
21.	M ad.	Holandia	20.10	BK
22.	F imm.	Petersburg, Rosja	20.10	BK
23.	F ad.	Litwa	21.10	MW
24.	F imm.	Litwa	21.10	MW
25.	M imm.	Litwa	21.10	BK
26.	M ad.	Moskwa, Rosja	22.10	MW
27.	M imm.	Moskwa, Rosja	23.10	MW
28.	M imm.	Moskwa, Rosja	24.10	MW
29.	M imm.	Litwa	24.10	MW
30.	M imm.	Litwa	25.10	MW
31.	F imm.	Litwa	25.10	MW
32.	M imm.	Moskwa, Rosja	25.10	MW
33.	F imm.	Litwa	25.10	MW
34.	F imm.	Moskwa, Rosja	25.10	MW
35.	F imm.	Litwa	25.10	BK
36.	M imm.	Litwa	25.10	BK2
37.	F imm.	Litwa	25.10	MW
38.	F imm.	Moskwa, Rosja	26.10	MW
39.	M imm.	Litwa	26.10	BK
40.	F imm.	Litwa	26.10	BK
41.	F imm.	Łotwa	27.09	MW
42.	M imm.	Łotwa	27.09	BK2
43.	M imm.	Moskwa, Rosja	27.10	BK
44.	F imm.	Litwa	27.10	BK
45.	F imm.	Litwa	28.09	BK2
46.	F imm.	Litwa	28.09	BK2
47.	M imm.	Litwa	28.10	MW
48.	M imm.	Litwa	28.10	BK
49.	F ad.	Litwa	28.10	BK2
50.	F imm.	Łotwa	29.09	BK
51.	F imm.	Litwa	29.10	MW
52.	F imm.	Moskwa, Rosja	29.10	MW

Gil *Pyrrhula pyrrhula*

1.	F ad.	Finlandia	17.10	MW
----	-------	-----------	-------	----

Mysikrólik *Regulus regulus*

1.	F ad.	Moskwa	3.10	BK2
2.	F imm.	Litwa	3.10	BK2
3.	M ad.	Norwegia	11.10	BK

Pięgża *Sylvia curruca*

1.	ad.	Turcja	1.05	BK
2.	L	Jugosławia	2.05	BK

Płomykówka *Tyto alba*

1.	F imm.	Niemcy	22.10	BK
----	--------	--------	-------	----