

AKCJA BAŁTYCKA 2007

RAPORT

Mamy za sobą kolejny rok działalności Akcji Bałtyckiej (już 47!). Podstawowa praca badawcza na naszych stacjach polegała na odłowieniu wędrujących ptaków, ich obrączkowaniu, mierzeniu oraz przeprowadzaniu testów orientacyjnych na wybranych gatunkach wróblowych. Dodatkowo w przypadku rudzika (*Erithacus rubecula*) badano zróżnicowanie morfologiczne, mierzono długość całkowitą głowy i długość skoku, a u sów (*Asio otus*, *A. flammea*, *Tyto alba*) szerokość skoku.

Obecnie nasze stałe terenowe stacje badawcze to:

Kopań (54°28'N, 16°25'E) – pracuje wiosną i jesienią

Hel (54°21'N, 16°17'E) – wiosna

Mierzeja Wiślana (54°22'N, 19° 23'E) – jesień

W sezonie wiosennym prace trwały od 23 marca do 16 maja, a jesienią od 12 sierpnia do 2 listopada na Mierzei Wiślanej, zaś na Kopaniu do 16 listopada. Na Kopaniu okresowo pracował dodatkowy punkt, tzw. Bagno (od 13 sierpnia do 4 września). Na Mierzei już drugą jesień spędziliśmy na nowym punkcie, czyli w Siekierkach (tuż przy Krynicy Morskiej).

Wiosną zaobrączkowano łącznie 7 919 ptaków z 80 gatunków, natomiast jesienią 25 329 z 99 gatunków. A jak wypadły tegoroczne wyniki? Warto zajrzeć do tabeli. Sezon wiosenny najlepszy był na Helu, natomiast jesienią tradycyjnie dominował Kopań. Mierzeja natomiast mile zaskoczyła nas obfitością gila – niemal 600 zaobrączkowanych osobników! Natomiast, rok 2007 nie przyniósł żadnych oczekiwanych (zwłaszcza syberyjskich) rzadkości, aczkolwiek w sieciach znalazło się kilka bardzo ciekawych gatunków. Jeśli chodzi o północnych gości, miłym prezentem była dla nas jemiołuszka oraz myszołów włochaty. Schwymano także muchołówkę białoszyją oraz sóweczkę – przedstawiciele gatunków, które bardzo rzadko pojawiają się na naszym wybrzeżu. Spośród krajowych „pospolitości”, aczkolwiek nieczęsto chwytnych, mieliśmy okazję podziwiać pustułkę oraz dzięcioła zielonego. Ucieszył nas również nasz najrzadszy lęgowy błotniak, czyli błotniak zbożowy. Na osobnych stronach raportu zamieszczona jest szczegółowa lista zaobrączkowanych ptaków.

Bardzo cennym materiałem zbieranym w trakcie naszych badań są oczywiście wiadomości powrotne. Uzyskaliśmy długoterminowe wiadomości powrotne z ptaków obrączkowanych na Akcji w latach poprzednich oraz wiadomości obce z osobników obrączkowanych w innych częściach Polski. Wśród schwytnych w tym roku ptaków 69 miało zagraniczne obrączki. Jest to niewiele biorąc pod uwagę, że przez ostatnie 5 lat ich liczba przekraczała 100. Szczegółową listę podajemy w załączeniu.

Na podstawie materiału zebranego w czasie prac Akcji Bałtyckiej przygotowywana jest obecnie praca magisterska, 12 rozpraw doktorskich i jedna habilitacyjna. Każdy z Was również może dołączyć do naszego zespołu, gorąco do tego zachęcamy. Uniwersytet Gdański w roku akademickim 2008/2009 prowadzi policencjackie studia magisterskie na kierunku Biologia. Chętni mogą wykonać pracę magisterską w naszej jednostce - Stacji Badania Wędrówek Ptaków. Natomiast absolwentom studiów magisterskich w ramach Środowiskowego Studium Doktoranckiego UG oferujemy możliwość przygotowania rozprawy doktorskiej z zakresu wędrówek ptaków, a także wpływu energetyki wiatrowej na ptaki. Co zapewniamy? Kopalnię materiałów, długie wyjazdy terenowe i ciężką pracę w super zespole. Jeśli chcesz poznać nasze prace – odwiedź www.ring.univ.gda.pl.

Od kilku lat Stacja Badania Wędrówek Ptaków jest koordynatorem prac międzynarodowej sieci stacji obrączkarskich „SE European Bird Migration Network” (więcej informacji na stronie www.seen-net.eu) 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 Austrii 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. Zespół składa się z dwóch obrączkarzy bądź obrączkarza i doświadczonego załoganta 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

Pracownikom Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego

Panu Ryszardowi Redlińskiemu z Darłówka

Państwu Karwasz z Siekierok

UCZESTNICY

W roku 2007 w pracach punktów Akcji Bałtyckiej wzięło udział ponad 120 osób, a byli to:

Karolina Adamska (BK wiosna: 12 dni), Krzysztof Antoń (BK wiosna: 7 dni), Anna Augustyn (BK wiosna: 7 dni), Grzegorz Bednarczyk (BK jesień: 7 dni), Rafał Bobrek (HL: 7 dni, BK jesień: 15), Justyna Borowska (MW: 31 dni), Monika Broniszewska (BK wiosna: 6 dni, BK jesień: 16 dni), Karolina Butwiłowska (BK wiosna: 10 dni), Justyna Capłap (BK wiosna: 4 dni), Jacek Chruściel (HL: 2 dni), Katarzyna Ciura (BK jesień: 4 dni), Barbara Czarnek (MW: 2 dni), Leszek Damps (HL: 7 dni), Iwona Dembicz (BK wiosna: 7 dni), Iwona Deptuś (MW: 6 dni), Małgorzata Deptuś (MW: 15 dni), Patrycja Dominiak (HL: 5 dni), Szymon Drobniak (BK jesień: 4 dni), Anna Dudzińska (MW: 12 dni), Joanna Dziarska-Pałac (BK wiosna: 10 dni, BK jesień: 10 dni), Tomasz Ekiert (BK jesień: 7 dni), Monika Filar (BK wiosna: 6 dni), Anna Findysz (BK jesień: 6 dni), Małgorzata Ginter (HL: 10 dni), Katarzyna Goc (MW: 2 dni), Anna Goebel (HL: 3 dni), Radosław Goebel (HL: 3 dni), Katarzyna Gogulska-Nowak (HL: 4 dni, BK wiosna: 2 dni), Grzegorz Grygoruk (BK jesień: 6 dni), Waldemar Gusto (BK jesień: 6 dni), Anna Gustowska (MW: 2 dni), Dawid Guzicki (BK jesień: 24 dni), Adam Janczyszyn (HL: 7 dni, MW: 7 dni), Anna Judyta (BK wiosna: 10 dni), Arkadiusz Kamiński (BK wiosna: 5 dni), Andrzej Karnowski (MW: 5 dni), Liliana Keslinka (HL: 7 dni), Dawid Kilon (BK wiosna: 5 dni, BK jesień: 34 dni), Anna Kleszcz (HL: 8 dni), Joanna Klimas (BK wiosna: 5 dni), Beata Kojtek (HL: 6 dni, BK wiosna: 8 dni, MW: 11 dni), Weronika Konkol (HL: 5 dni, MW: 12 dni), Michał Korniluk (HL: 7 dni, BK jesień: 10 dni), Paweł Korniluk (BK jesień: 5 dni), Andrzej Kośmicki (HL: 3 dni), Karolina Kot (BK jesień: 5 dni), Dorota Kotowska (MW: 9 dni), Katarzyna Kotowska (MW: 11 dni), Marcin Kotowski (MW: 9 dni), Tomasz Kowalczyk (HL: 7 dni, BK jesień: 4), Radosław Kozik (MW: 1 dzień), Aleksandra Krogulec (MW: 17 dni), Katarzyna Kulma (BK wiosna: 5 dni), Blanka Lach (MW: 3 dni), Dorota Łukasik (HL: 10 dni), Joanna Łuszczzyńska (HL: 11 dni), Piotr Maciąg (MW: 9 dni), Tomasz Maciąg (MW: 16 dni), Jakub Marciniak (MW: 24 dni), Justyna

Maziarek (HL: 4 dni), Teresa Michalak (BK jesień: 6 dni), Maciej Mielnik (HL: 3dni), Aleksander Miernik (BK jesień: 4 dni), Katarzyna Mikołajczyk (BK jesień: 5 dni), Sławomir Mroczko (BK jesień: 13 dni), Dominika Musiał (BK jesień: 12 dni), Joanna Nabielec (MW: 11 dni), Artur Niemczyk (MW: 7 dni, BK jesień: 6 dni), Andrzej Nowak (HL: 4 dni, BK wiosna: 2 dni), Katarzyna Nowak (MW: 29 dni, BK jesień: 28 dni), Jakub Nowicki (MW: 5 dni), Edyta Olech (MW: 11 dni), Michał Ostałowski (HL: 7 dni), Anna Ostrzyżek (HL: 10 dni), Agnieszka Ożarowska (HL: 2 dni), Dariusz Ożarowski (HL: 5 dni, MW: 18 dni), Katarzyna Paciora (BK wiosna: 6 dni), Magdalena Piwakowska (MW: 2 dni), Anna Płowucha (HL:12 dni), Andrzej Poczyński (HL: 11 dni, MW: 2 dni), Joanna Raczkowska (BK jesień: 12 dni), Krzysztof Rakowski (BK jesień: 5 dni), Michał Rakowski (BK jesień: 5 dni), Elżbieta Ratajczak (MW: 6 dni, BK jesień: 5 dni), Alicja Rogacińska (BK jesień: 65 dni), Małgorzata Romanow (BK jesień: 2 dni), Katarzyna Rosińska (HL: 4 dni, BK wiosna: 8 dni), Mariusz Rostkowski (HL: 12 dni), Adam Rusek (MW: 9 dni), Joanna Rymanowska (BK wiosna: 6 dni), Izabella Rząd (BK jesień: 11 dni), Paweł Sieracki (BK jesień: 10 dni), Anna Słonina (BK wiosna: 4 dni), Marcin Sowa (BK jesień: 8 dni), Sławomir Springer (BK wiosna: 8 dni), Zbigniew Sproski (BK jesień: 15 dni), Marcin Stańczyk (BK jesień: 4 dni), Krzysztof Stępniewski (MW: 29 dni, BK jesień: 28 dni), Joanna Stróżecka (MW: 3 dni, BK jesień: 8 dni), Małgorzata Strzałkowska (MW: 3 dni), Anna Suchowolec (BK jesień: 12 dni), Anna Szeffler (HL: 4 dni), Katarzyna Szewczyk (BK jesień: 8 dni), Agnieszka Szłapak (BK jesień: 7 dni), Alicja Szreder (BK wiosna: 4 dni), Paweł Szymański (HL, 3 dni), Artur Świstak (HL: 4 dni), Katarzyna Tarnowska (HL: 12 dni), Jakub Typiak (BK wiosna: 5 dni), Marcin Urban (BK jesień: 7 dni), Adrian Uszkiewicz (HL: 6 dni, BK wiosna: 8 dni, MW: 5 dni), Jacek Wełniak (BK wiosna: 6 dni, BK jesień: 3 dni), Justyna Wełniak (BK wiosna: 2 dni, BK jesień: 3 dni), Agnieszka Wyrowińska (HL: 5 dni, MW: 5 dni), Magdalena Zadrąg (BK wiosna: 12 dni), Agata Zemleduch (HL: 11 dni), Dorota Zielińska (BK wiosna: 7 dni), Katarzyna Żurek (HL: 7 dni, MW: 7 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 uzupełnienia kartoteki AB. Jednocześnie 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 i doktoranci Stacji Badania Wędrówek Ptaków oraz obrączkarze współpracujący z Akcją.

Pracami punktów i obrączkowaniem kierowały następujące osoby:

Łukasz Bednarz (BK wiosna), Gerard Bela (BK wiosna), Wojciech Busse (BK wiosna, BK jesień), Jacek Chruściel (MW, BK jesień), Piotr Deptuś (MW), Lech Drożdżowski (BK jesień), Monika Filar (BK jesień), Małgorzata Ginter (MW), Hubert Kamecki (HL), Anna Kleszcz (HL), Mikołaj Koss (BK wiosna), Robert Lasecki (BK wiosna, MW), Katarzyna Mokwa (BK wiosna), Tomasz Mokwa (BK wiosna), Jarosław Nowakowski (BK wiosna, HL), Dariusz Ożarowski (HL), Michał Polakowski (BK wiosna, BK jesień), Katarzyna Rosińska (HL), Anna Szeffler (HL, BK jesień), Paweł Szewczyk (BK jesień), Magdalena Wybraniec (MW)

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 Waszej pracy!

Dziękujemy i do zobaczenia na AB!!

AKCJA BAŁTYCKA 2007

"NAJ"	Dzień z najwyższą liczbą ptaków	Najliczniejsza pentada
Kopań-wiosna	16.04: zaobraczkowano 285 ptaków	27-31.03: zaobraczkowano 585 ptaków
Hel	17.04: zaobraczkowano 531 ptaków	27-31.03: zaobraczkowano 1 112 ptaków
Kopań-jesień Bagno	17.10: zaobraczkowano 1 549 ptaków 23.08: zaobraczkowano 103 ptaki	13-17.10: zaobraczkowano 4 767 ptaków 19-23.08: zaobraczkowano 237 ptaków
Mierzeja Wiślana	24.09: zaobraczkowano 357 ptaków	23-27.09: zaobraczkowano 1 384 ptaki
Pierwsza ósemka:	Rudzik Modraszka Bogatka Mysikrólik Śpiewak Pokrzewka czarnołbista Kos Gil	7 354 6 168 5 482 4 882 1 209 790 720 691

Adres Akcji Bałtyckiej:

Stacja Badania Wędrówek Ptaków Uniwersytetu Gdańskiego

Przebendowo, 84-210 CHOCZEWO

tel. (058) 572-23-96

fax (058) 572-37-20

e-mail: akbalt@univ.gda.pl

Adresy i numery telefonów stacji terenowych w czasie ich pracy:

HEL (wiosna)

Wyprawa Ornitologiczna

84-130 Kuźnica

695 949 613

KOPAŃ (wiosna, jesień)

Wyprawa Ornitologiczna

76-153 Darłówko

695 949 555

MIERZEJA WIŚLANA (jesień)

Wyprawa Ornitologiczna

ul. Wiejska 1

82-120 Krynica Morska

695 949 613

AKCJA BAŁTYCKA 2007 - lista zaobraczkowanych ptaków

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Hel	Kopań	Razem wiosna	Mierzeja	Kopań	Bagno*	Razem jesień	Razem rok
1.	Trzciniak	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	0	5	5	4	0	3	7	12
2.	Łozówka	<i>Acrocephalus palustris</i>	0	0	0	2	29	14	45	45
3.	Rokitniczka	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	0	1	1	13	2	23	38	39
4.	Trzcinniczek	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	0	22	22	206	47	138	391	413
5.	Raniuszek	<i>Aegithalos caudatus</i>	9	4	13	13	19	0	32	45
6.	Skowronek	<i>Alauda arvensis</i>	0	0	0	0	5	0	5	5
7.	Świergotek łąkowy	<i>Anthus pratensis</i>	0	1	1	0	0	0	0	1
8.	Świergotek drzewny	<i>Anthus trivialis</i>	2	6	8	5	1	0	6	14
9.	Jemiołuszka	<i>Bombycilla garrulus</i>	0	0	0	0	1	0	1	1
10.	Makolągwa	<i>Carduelis cannabina</i>	0	23	23	0	1	6	7	30
11.	Szczygieł	<i>Carduelis carduelis</i>	0	35	35	0	0	0	0	35
12.	Dzwoniec	<i>Carduelis chloris</i>	1	17	18	0	20	0	20	38
13.	Czeczotka	<i>Carduelis flammea</i>	0	3	3	0	4	0	4	7
14.	Czyż	<i>Carduelis spinus</i>	19	16	35	255	55	0	310	345
15.	Pełzacz ogrodowy	<i>Certhia brachydactyla</i>	1	3	4	1	9	0	10	14
16.	Pełzacz leśny	<i>Certhia familiaris</i>	54	8	62	50	25	0	75	137
17.	Grubodziób	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	3	3	6	4	0	0	4	10
18.	Trznadel	<i>Emberiza citrinella</i>	5	40	45	0	33	4	37	82
19.	Potrzos	<i>Emberiza schoeniclus</i>	0	12	12	7	3	86	96	108
20.	Rudzik	<i>Eritacus rubecula</i>	2000	1388	3388	1928	2033	5	3966	7354
21.	Muchołówka białoszyja	<i>Ficedula albicollis</i>	1	0	1	0	0	0	0	1
22.	Muchołówka żałobna	<i>Ficedula hypoleuca</i>	37	18	55	26	170	14	210	265
23.	Muchołówka mała	<i>Ficedula parva</i>	2	0	2	3	1	0	4	6
24.	Zięba	<i>Fringilla coelebs</i>	186	115	301	334	31	1	366	667
25.	Jer	<i>Fringilla montifringilla</i>	3	7	10	2	4	0	6	16
26.	Sójka	<i>Garrulus glandarius</i>	9	4	13	11	11	0	22	35
27.	Zaganiacz	<i>Hippolais icterina</i>	0	13	13	1	5	0	6	19
28.	Dymówka	<i>Hirundo rustica</i>	0	1	1	0	1	22	23	24
29.	Gąsiorek	<i>Lanius collurio</i>	2	37	39	5	39	4	48	87
30.	Srokosz	<i>Lanius excubitor</i>	0	0	0	0	3	0	3	3
31.	Strumieniówka	<i>Locustella fluviatilis</i>	0	0	0	0	2	0	2	2
32.	Brzęczka	<i>Locustella luscinioides</i>	2	1	3	0	0	20	20	23
33.	Świerszczak	<i>Locustella naevia</i>	0	7	7	6	9	0	15	22
34.	Krzyżodziób świerkowy	<i>Loxia curvirostra</i>	0	0	0	2	0	0	2	2
35.	Słowiak szary	<i>Luscinia luscinia</i>	0	3	3	4	3	0	7	10
36.	Słowiak rdzawy	<i>Luscinia megarhynchos</i>	0	1	1	0	0	0	0	1
37.	Podróżniczek	<i>Luscinia svecica</i>	0	0	0	2	1	1	4	4
38.	Potrzeszcz	<i>Miliaria calandra</i>	0	0	0	0	4	0	4	4
39.	Pliszka siwa	<i>Motacilla alba</i>	1	7	8	0	1	2	3	11
40.	Pliszka góraska	<i>Motacilla cinerea</i>	1	1	2	0	0	0	0	2
41.	Pliszka żółta	<i>Motacilla flava</i>	0	0	0	0	0	20	20	20
42.	Muchołówka szara	<i>Muscicapa striata</i>	4	3	7	15	48	4	67	74
43.	Wąsatka	<i>Panurus biarmicus</i>	0	0	0	8	1	22	31	31
44.	Sosnówka	<i>Parus ater</i>	13	10	23	60	50	0	110	133
45.	Modraszka	<i>Parus caeruleus</i>	21	60	81	445	5612	30	6087	6168
46.	Czubatka	<i>Parus cristatus</i>	2	2	4	5	5	0	10	14
47.	Bogatka	<i>Parus major</i>	164	32	196	2226	3060	0	5286	5482
48.	Czarnogłówna	<i>Parus montanus</i>	4	7	11	10	71	3	84	95
49.	Sikora uboga	<i>Parus palustris</i>	0	4	4	27	2	0	29	33
50.	Mazurek	<i>Passer montanus</i>	0	0	0	0	0	1	1	1
51.	Kopciuszek	<i>Phoenicurus ochruros</i>	0	6	6	2	1	0	3	9
52.	Pleszka	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	25	43	68	37	75	7	119	187
53.	Pierwiosnek	<i>Phylloscopus collybita</i>	14	88	102	10	67	7	84	186
54.	Świstunka	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	14	14	28	10	11	0	21	49
55.	Piecuszek	<i>Phylloscopus trochilus</i>	16	149	165	24	185	65	274	439
56.	Sroka	<i>Pica pica</i>	1	0	1	0	0	0	0	1
57.	Pokrzywnica	<i>Prunella modularis</i>	20	32	52	20	36	0	56	108
58.	Gil	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	3	0	3	598	90	0	688	691
59.	Zniczek	<i>Regulus ignicapillus</i>	1	14	15	22	16	0	38	53
60.	Mysikrólik	<i>Regulus regulus</i>	969	557	1526	1272	2084	0	3356	4882
61.	Remiz	<i>Remiz pendulinus</i>	0	1	1	7	0	3	10	11
62.	Pokląskwa	<i>Saxicola rubetra</i>	0	0	0	11	0	12	23	23
63.	Kląskawka	<i>Saxicola rubicola</i>	0	2	2	0	0	0	0	2

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Hel	Kopań	Razem wiosna	Mierzeja	Kopań	Bagno*	Razem jesień	Razem rok
64.	Kowalik	<i>Sitta europaea</i>	0	0	0	5	9	0	14	14
65.	Szpak	<i>Sturnus vulgaris</i>	0	2	2	0	22	29	51	53
66.	Pokrzewka czarnobista	<i>Sylvia atricapilla</i>	45	213	258	210	322	0	532	790
67.	Pokrzewka ogrodowa	<i>Sylvia borin</i>	3	29	32	36	126	0	162	194
68.	Cierniówka	<i>Sylvia communis</i>	1	33	34	8	36	4	48	82
69.	Piegiża	<i>Sylvia curruca</i>	5	189	194	3	63	5	71	265
70.	Jarzębatka	<i>Sylvia nisoria</i>	0	2	2	0	6	0	6	8
71.	Strzyżyk	<i>Troglodytes troglodytes</i>	60	54	114	88	64	0	152	266
72.	Drożdżik	<i>Turdus iliacus</i>	50	26	76	110	43	0	153	229
73.	Kos	<i>Turdus merula</i>	97	94	191	236	291	2	529	720
74.	Śpiewak	<i>Turdus philomelos</i>	367	97	464	475	269	1	745	1209
75.	Kwiczół	<i>Turdus pilaris</i>	2	1	3	2	25	0	27	30
76.	Paszkot	<i>Turdus viscivorus</i>	0	0	0	1	2	0	3	3
Kukułkowate										
77.	Kukułka	<i>Cuculus canorus</i>	1	1	2	1	3	0	4	6
Lelkowane										
78.	Lelek	<i>Caprimulgus europaeus</i>	0	1	1	1	0	1	2	3
Zimorodkowane										
79.	Zimorodek	<i>Alcedo atthis</i>	0	0	0	4	2	0	6	6
Dzięciołowe										
80.	Dzięcioł duży	<i>Dendrocopos major</i>	0	0	0	18	17	0	35	35
81.	Dzięcioł średni	<i>Dendrocopos medius</i>	0	0	0	2	0	0	2	2
82.	Dzięciołek	<i>Dendrocopos minor</i>	0	0	0	2	12	0	14	14
83.	Dzięcioł czarny	<i>Dryocopus martius</i>	0	2	2	5	12	0	17	19
84.	Krętogłówny	<i>Jynx torquilla</i>	0	3	3	0	1	2	3	6
85.	Dzięcioł zielony	<i>Picus viridis</i>	0	0	0	0	1	0	1	1
Jastrzębiowe										
86.	Jastrząb	<i>Accipiter gentilis</i>	0	1	1	1	0	0	1	2
87.	Krogulec	<i>Accipiter nisus</i>	39	0	39	24	10	0	34	73
88.	Myszołów	<i>Buteo buteo</i>	2	0	2	2	1	0	3	5
89.	Myszołów włochaty	<i>Buteo lagopus</i>	0	0	0	0	1	0	1	1
90.	Błotniak zbożowy	<i>Circus cyaneus</i>	0	0	0	0	1	0	1	1
Sokołowe										
91.	Pustułka	<i>Falco tinnunculus</i>	0	1	1	0	1	0	1	2
Puszczykowane										
92.	Włochatka	<i>Aegolius funereus</i>	6	3	9	0	5	0	5	14
93.	Sowa błotna	<i>Asio flammeus</i>	1	2	3	0	28	0	28	31
94.	Uszatka	<i>Asio otus</i>	18	11	29	3	432	0	435	464
95.	Sóweczka	<i>Glaucidium passerinum</i>	0	1	1	0	0	0	0	1
96.	Puszczyk	<i>Strix aluco</i>	0	0	0	2	2	0	4	4
Płomykówkowe										
97.	Płomykówka	<i>Tyto alba</i>	0	0	0	0	4	0	4	4
Kaczkowe										
98.	Krzyżówka	<i>Anas platyrhynchos</i>	0	1	1	0	0	0	0	1
99.	Cyranka	<i>Anas querquedula</i>	0	1	1	0	0	0	0	1
Mewy										
100.	Mewa srebrzysta	<i>Larus argentatus</i>	0	0	0	0	7	0	7	7
101.	Mewa siodłata	<i>Larus marinus</i>	0	0	0	0	1	0	1	1
102.	Śmieszka	<i>Larus ridibundus</i>	0	0	0	0	3	0	3	3
Bekasowate										
103.	Biegus zmienny	<i>Calidris alpina</i>	0	0	0	0	1	0	1	1
104.	Kszyk	<i>Gallinago gallinago</i>	0	1	1	1	2	1	4	5
105.	Stonka	<i>Scolopax rusticola</i>	9	1	10	0	18	0	18	28
Chruściele										
106.	Kokoszka	<i>Gallinula chloropus</i>	0	0	0	0	1	0	1	1
107.	Wodnik	<i>Rallus aquaticus</i>	0	0	0	0	1	0	1	1
Kurowate										
108.	Kuropatwa	<i>Perdix perdix</i>	0	1	1	0	2	0	2	3
Gołębiowate										
109.	Grzywacz	<i>Columba palumbus</i>	3	4	7	0	1	0	1	8
			4318	3601	7919	8933	15834	562	25329	33248

AKCJA BAŁTYCKA 2007 - zagraniczne obrączki

Modraszka *Parus caeruleus*

1.	F ad.	Litwa	28.09	BK
2.	M imm.	Litwa	29.09	BK
3.	imm.	Litwa	30.09	BK
4.	imm.	Litwa	02.10	BK
5.	imm.	Litwa	09.10	BK
6.	F ad.	Estonia	09.10	BK
7.	M imm.	Litwa	11.10	BK
8.	F imm.	Rosja	11.10	BK
9.	F ad.	Litwa	12.10	BK
10.	F imm.	Litwa	12.10	BK
11.	F imm.	Estonia	12.10	BK
12.	F ad.	Litwa	12.10	BK
13.	M ad.	Litwa	12.10	BK
14.	F imm.	Litwa	12.10	BK
15.	F imm.	Litwa	14.10	BK
16.	F imm.	Estonia	15.10	BK
17.	F imm.	Litwa	15.10	BK
18.	M imm.	Litwa	15.10	BK
19.	F imm.	Litwa	15.10	BK
20.	F imm.	Litwa	16.10	BK
21.	M imm.	Łotwa	16.10	BK
22.	M imm.	Rosja	16.10	BK
23.	M imm.	Litwa	16.10	BK
24.	F imm.	Litwa	16.10	BK
25.	F imm.	Rosja	17.10	BK
26.	F imm.	Litwa	17.10	BK
27.	M imm.	Litwa	17.10	BK
28.	F imm.	Litwa	17.10	BK
29.	M imm.	Szwecja	20.10	BK
30.	F imm.	Rosja	21.10	BK
31.	L.	Litwa	21.10	BK
32.	M imm.	Litwa	21.10	BK
33.	F imm.	Rosja	22.10	BK
34.	F imm.	Litwa	22.10	BK
35.	F imm.	Litwa	22.10	BK
36.	M imm.	Litwa	22.10	BK
37.	F imm.	Litwa	22.10	BK
38.	F ad.	Litwa	23.10	BK
39.	imm.	Litwa	25.10	BK
40.	F imm.	Litwa	27.09	MW
41.	F imm.	Litwa	27.09	MW
42.	M imm.	Litwa	20.10	MW
43.	M imm.	Litwa	20.10	MW

Bogatka *Parus major*

1.	F imm.	Rosja	26.09	BK
2.	M imm.	Rosja	16.10	BK
3.	M imm.	Litwa	17.10	BK
4.	F imm.	Litwa	17.10	BK
5.	L.	Litwa	22.10	BK
6.	M imm.	Rosja	25.10	BK
7.	M ad.	Litwa	23.09	MW
8.	M imm.	Litwa	25.09	MW
9.	F imm.	Litwa	26.09	MW
10.	M imm.	Litwa	26.09	MW
11.	M imm.	Litwa	14.10	MW
12.	F ad.	Litwa	16.10	MW
13.	F ad.	Litwa	20.10	MW
14.	M imm.	Litwa	20.10	MW

Piecuszek *Phylloscopus trochilus*

1.	ad.	Hiszpania	21.04	BK
----	-----	-----------	-------	----

Mysikrólik *Regulus regulus*

1.	F imm.	Szwecja	05.10	BK
2.	M imm.	Szwecja	09.10	BK
3.	M imm.	Estonia	16.10	MW
4.	F ad.	Belgia	13.04	HL

Kos *Turdus merula*

1.	M imm.	Niemcy	29.03	BK
----	--------	--------	-------	----

Płomykówka *Tyto alba*

1.	F imm.	Niemcy	22.09	BK
----	--------	--------	-------	----

Pokrzewka czarnołbista *Sylvia atricapilla*

1.	F ad.	Rosja	30.09	BK
----	-------	-------	-------	----

Jastrząb *Accipiter gentilis*

1.	M imm.	Finlandia	06.11	BK
----	--------	-----------	-------	----

Rokitniczka *Acrocephalus schoenobaenus*

1.	imm.	Szwecja	08.09	MW
----	------	---------	-------	----

Rudzik *Erithacus rubecula*

1.	imm.	Norwegia	22.09	BK
2.	ad.	Italy	20.10	MW