

AKCJA BAŁTYCKA 2006

RAPORT

Mamy za sobą kolejny rok działalności Akcji Bałtyckiej (już 46!). 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°44'N, 18°34'E) – wiosna

Mierzeja Wiślana (54°22'N, 19° 23'E) – jesień ***Uwaga!*** Nowa lokalizacja punktu!

Wiosną prace trwały od 25 marca do 15 maja, a jesienią od 12 sierpnia do 30 października na Mierzei Wiślanej, zaś na Kopaniu do 18 listopada. Na Kopaniu okresowo pracował dodatkowy punkt: od połowy sierpnia do początku września tzw. Bagno. Jesienią zmieniliśmy lokalizację stacji Mierzeja Wiślana, która obecnie jest położona bliżej Krynicy Morskiej – niedaleko Siekierok (swojska nazwa ornitologiczna - Skowronki, teraz jest bardziej bieszczadzka). Zyskaliśmy na tym, że będziemy tu pracowali na zasadzie współgospodarzy razem z Nadleśnictwem Elbląg oraz Parkiem Krajobrazowym „Mierzeja Wiślana”. Będziemy mieli możliwość aktywnego kształtowania powierzchni badawczej. Planujemy dosadzenie krzewów owocujących jesienią, na których będą mogły żerować wędrujące ptaki. W tym miejscu należą się ogromne podziękowania pracownikom obu instytucji za pomoc w naszym przedsięwzięciu.

Wiosną zaobrączkowano łącznie 6 165 ptaków z 74 gatunków, natomiast jesienią 27 342 ze 114 gatunków. A jak wypadła tegoroczna „nowa” Mierzeja? Warto zajrzeć do tabeli. Ptaki zdecydowanie dopisały: schwytaliśmy o ponad 6 tysięcy, tj. prawie dwukrotnie więcej (!) niż w roku poprzednim. Lista gatunków zaobrączkowanych na AB wydłużyła się o dwie pozycje: gęś zbożową (dwa osobniki zaobrączkowane jesienią na Kopaniu) i bernikle białolicą (trzy osobniki też jesienią na Kopaniu). Dużo radości sprawiły nam też: kolejna sóweczka na koncie AB (gatunek podlegający weryfikacji Komisji Faunistycznej), błotniaki łąkowy i zbożowy oraz dwa trzmielojady. W naszych sieciach znalazły się też mniej szponiaste rzadkości: siwerniak (gatunek nielicznie obserwowany nad Bałtykiem), rzepołuchy i kłaskawki. Na osobnych stronach zamieszczona jest szczegółowa lista zaobrączkowanych ptaków. Wiosną przeprowadzono ponad 400 testów orientacyjnych, a jesienią powyżej 700. Badanie preferencji kierunkowych migrantów nocnych jest obecnie priorytetem badawczym Akcji Bałtyckiej.

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 schwytanych w tym roku ptaków aż 112 miało zagraniczne obrączki. Szczegółową listę podajemy w załączeniu.

Na podstawie materiału zebranego w czasie prac Akcji Bałtyckiej przygotowywane są obecnie cztery prace magisterskie, dziesięć 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 uruchamia 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”. 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

UCZESTNICZY

W roku 2006 w pracach punktów Akcji Bałtyckiej wzięło udział ponad 120 osób, a byli to:

Magda Adamczak (BK jesień: 21 dni), Karolina Adamska (BK wiosna: 19 dni, HL: 9 dni, BK jesień: 12 dni), Anna Augustyn (BK wiosna: 18 dni, HL: 9dni), Agnieszka Badek (BK wiosna: 4 dni), Kacper Bartczak (BK jesień: 14 dni), Marek Bełtot (BK wiosna: 10 dni), Gerard Bela (BK wiosna: 23 dni, HL: 29 dni), Urszula Bierznoj (BK wiosna: 8 dni), Monika Błaszowska (BK wiosna: 2 dni), Wojciech Bocianowski (BK jesień: 6 dni), Monika Broniszewska (HL: 7 dni), Agnieszka Bryszak (HL: 8 dni), Anna Bunikowska (BK jesień: 35 dni), Wojciech Busse (BK wiosna: 9 dni), Agata Butwiłowska (MW: 19 dni), Karolina Butwiłowska (MW: 19 dni), Justyna Capłap (BK wiosna: 13 dni, HL: 8 dni, BK jesień: 9 dni), Igor Ciemięga (HL: 5 dni, MW: 3 dni), Daniel Cierplikowski (BK jesień: 8 dni), Paulina Czapowska (BK jesień: 14 dni), Leszek Damps (HL: 11 dni, MW: 7 dni), Monika Delke (MW: 2 dni), Iwona Deptuś (BK jesień: 8 dni), Małgorzata Deptuś (BK jesień: 8 dni), Piotr Deptuś (BK jesień: 8 dni), Patrycja Dominiak (BK wiosna: 7 dni, BK jesień: 4 dni), Anna Dudzińska (BK jesień: 11 dni), Monika Filar (BK wiosna: 15 dni, HL: 7 dni, BK jesień 2 dni), Joanna Garczarek (MW: 7 dni), Małgorzata Ginter (HL: 14 dni), Iwona Giska (MW: 12 dni), Grzegorz Gołębniak (BK jesień: 43 dni), Marcin Górecki (BK jesień: 4 dni), Agnieszka Grajewska (BK wiosna: 6 dni), Paweł Grochowski (BK wiosna: 6 dni), Rafał Homik (HL: 7 dni), Adam Janczyszyn (BK wiosna: 4 dni, MW: 24 dni), Beata Jaruga (HL: 5 dni), Robert Józwik (HL: 5 dni, BK jesień 4 dni), Hubert Kamecki (MW: 10 dni), Małgorzata Kamińska (BK wiosna: 8 dni, MW: 4 dni), Agata Kapusta (MW: 3 dni), Liliana Keslinka (HL: 11 dni, BK jesień: 11 dni), Dawid Kilon (MW: 26 dni, BK jesień: 14 dni), Anna Kleszcz (MW: 6 dni), Adam Kmiec (BK wiosna: 8 dni), Beata Kojtek (HL: 12 dni), Karolina Kot (BK jesień: 15 dni), Dorota Kotowska (HL: 4 dni, BK jesień: 6 dni), Katarzyna

Kotowska (HL: 4 dni, BK jesień: 6 dni), Michał Kowalewski (MW: 3 dni), Anna Kozłowska (wiosna BK: 5 dni, HL: 21 dni, MW: 6 dni), Anna Krajewska (BK jesień: 4 dni), Jacek Krajewski (BK wiosna: 3 dni), David Lacina (BK jesień: 6 dni), Natalia Litwinionek (MW: 3 dni), Dorota Łukasik (MW: 17 dni), Piotr Maciąg (MW: 7 dni), Tomasz Maciąg (MW: 7 dni), Agnieszka Murowaniecka (BK wiosna: 11 dni, HL: 21 dni), Artur Niemczyk (BK wiosna: 4 dni, MW: 21 dni), Anna Pacocha (HL: 12 dni), Paulina Pałasz (HL: 9 dni), Krzysztof Piotrowski (HL: 2 dni), Monika Plewa (MW: 2 dni), Anna Płowucha (BK wiosna: 8 dni), Joanna Pomorska (BK wiosna: 6 dni), Stanisław Pytel (HL: 5 dni, BK jesień 4 dni), Katarzyna Rant (MW: 4 dni), Elżbieta Ratajczak (BK wiosna: 9, HL: 3 dni MW: 3 dni), Alicja Rogacińska (BK jesień: 42 dni), Paweł Rosikiewicz (BK wiosna: 5 dni), Katarzyna Rosińska (HL: 10 dni), Mariusz Rostkowski (BK wiosna: 8 dni), Rusłan Salamatın (HL: 7 dni), Marta Sawczak (BK wiosna: 5 dni), Stefan Sierżant (BK jesień: 17 dni), Katarzyna Sklepowicz (BK jesień: 6 dni), Maciej Skoracki (BK wiosna: 4 dni), Magdalena Słabkowska (BK jesień: 36 dni), Bernard Sochaj (HL: 8 dni), Michał Sokołowski (HL: 18 dni, MW: 7 dni), Sławomir Springer (BK jesień: 8 dni), Mustafa Bedri Suasan (BK jesień: 19dni, MW: 33 dni), Marek Suchodolski (BK jesień 7 dni), Magdalena Stachniuk (HL: 10 dni), Marcin Stańczyk (BK wiosna: 5 dni), Mikołaj Stawnikowicz (MW: 10 dni), Urszula Stawnikowicz (MW: 10 dni), Kinga Stułkowska (HL: 8 dni), Krzysztof Szafranski (BK jesień: 6 dni), Anna Szeffler (BK wiosna: 31 dni, BK jesień 7 dni), Alicja Szreder (BK wiosna: 4 dni, MW: 18 dni), Monika Szuplak (BK wiosna: 7 dni), Jakub Szymczak (BK jesień: 4 dni), Paweł Światała (BK wiosna: 20 dni, BK jesień: 4 dni), Michał Talaśka (MW: 3 dni), Gulsum Tanrikulu (BK jesień: 19 dni, MW: 33 dni), Katarzyna Tarnowska (HL: 9 dni), Kinga Tylman (BK jesień: 8 dni), Jakub Typiak (MW: 2 dni), Adrian Uszkiewicz (HL: 8 dni), Beata Waśko (MW: 2 dni), Jacek Wełniak (BK wiosna: 6 dni, BK jesień: 3 dni), Justyna Wełniak (BK wiosna: 8 dni, BK jesień: 3 dni), Marta Wiśniewska (BK wiosna: 6 dni), Emila Wójcik (BK wiosna: 8 dni), Magdalena Wybraniec (BK jesień: 14 dni), Magdalena Zadrag (HL: 11 dni, BK jesień: 15 dni), Grzegorz Zaniewicz (BK jesień: 3 dni), Dorota Zielińska (MW: 10 dni), Anna Zięcik (HL: 9 dni), Katarzyna Żurek (BK wiosna: 6 dni).

W tym roku na jesiennych obozach AB szkoliliśmy dwóch kandydatów na obrączkarzy z Turcji - panią Gulsum Tanrikulu i pana Mustafę Bedriego Suasan z Uniwersytetu Dicle w Diyarbakir. Mamy nadzieję, że wkrótce już samodzielnie poprowadzą program obrączkowania ptaków w Turcji.

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:

Gerard Bela (MW jesień), Ania Bunikowska (BK jesień), Wojtek Busse (BK jesień), Jacek Chruściel (BK wiosna, HEL), Leszek Drożdżowski (BK jesień), Gosia Ginter (HEL, MW), Hubert Kamecki (HEL), Andrzej Kośmicki (HEL), Robert Lasecki (BK wiosna, BK jesień), Tomek Mokwa (BK wiosna), Agnieszka Ożarowska (MW), Darek Ożarowski (MW), Michał Polakowski (HEL), Kasia Rosińska (HEL), Paweł Sieracki (BK wiosna, MW, BK jesień), Anka Szeffler (BK jesień), Grzegorz Zaniewicz (BK jesień).

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 2006

"NAJ"	Dzień z najwyższą liczbą ptaków	Najliczniejsza pentada
Kopań-wiosna	26.04: zaobraczkowano 119 ptaków	27-31.03: zaobraczkowano 411 ptaków
Hel	29.03: zaobraczkowano 607 ptaków	27-31.03: zaobraczkowano 1 378 ptaki
Kopań-jesień Bagno	16.11: zaobraczkowano 912 ptaków 26.08: zaobraczkowano 109 ptaków	12-16.11: zaobraczkowano 1 217 ptaków 14-18.08: zaobraczkowano 365 ptaków
Mierzeja Wiślana	12.10: zaobraczkowano 894 ptaków	18-22.10: zaobraczkowano 2 825 ptaków
Pierwsza ósemka:	Bogatka Rudzik Mysikrólik Trzcinniczek Raniuszek Pokrzewka czarnołbista Śpiewak Modraszka	10 645 5 903 2 447 1 882 1 247 1 231 1 127 1 032

AKCJA BAŁTYCKA 2006 - 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	0	0	59	5	46	110	110
2.	Łozówka	<i>Acrocephalus palustris</i>	0	0	0	29	37	37	103	103
3.	Rokitniczka	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	0	10	10	87	3	50	140	150
4.	Trzcinniczek	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	0	0	0	1197	145	540	1882	1882
5.	Raniuszek	<i>Aegithalos caudatus</i>	484	15	499	304	444	0	748	1247
6.	Skowronek	<i>Alauda arvensis</i>	0	1	1	0	12	0	12	13
7.	Świergotek łąkowy	<i>Anthus pratensis</i>	0	4	4	0	0	0	0	4
8.	Siwerniak	<i>Anthus spinoletta</i>	0	0	0	0	1	0	1	1
9.	Świergotek drzewny	<i>Anthus trivialis</i>	1	0	1	4	5	0	9	10
10.	Makolągwa	<i>Carduelis cannabina</i>	0	5	5	0	0	0	0	5
11.	Szczygieł	<i>Carduelis carduelis</i>	0	21	21	0	1	0	1	22
12.	Dzwoniec	<i>Carduelis chloris</i>	0	2	2	0	15	1	16	18
13.	Czeczotka	<i>Carduelis flammea</i>	16	24	40	0	43	0	43	83
14.	Rzępołuch	<i>Carduelis flavirostris</i>	0	0	0	0	2	0	2	2
15.	Czyż	<i>Carduelis spinus</i>	12	75	87	275	32	0	307	394
16.	Dziwonia	<i>Carpodacus erythrinus</i>	0	0	0	0	1	6	7	7
17.	Pełzacz ogrodowy	<i>Certhia brachydactyla</i>	1	0	1	0	8	0	8	9
18.	Pełzacz leśny	<i>Certhia familiaris</i>	26	8	34	92	41	0	133	167
19.	Grubodziób	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	0	1	1	2	0	0	2	3
20.	Gawron	<i>Corvus frugilegus</i>	0	0	0	0	1	0	1	1
21.	Trznadel	<i>Emberiza citrinella</i>	2	30	32	0	102	2	104	136
22.	Potrzos	<i>Emberiza schoeniclus</i>	0	40	40	45	6	63	114	154
23.	Rudzik	<i>Erithacus rubecula</i>	1109	468	1577	1164	3159	3	4326	5903
24.	Muchołówka żałobna	<i>Ficedula hypoleuca</i>	102	57	159	22	202	7	231	390
25.	Muchołówka mała	<i>Ficedula parva</i>	0	1	1	7	2	0	9	10
26.	Zięba	<i>Fringilla coelebs</i>	135	116	251	593	81	0	674	925
27.	Jer	<i>Fringilla montifringilla</i>	4	1	5	24	6	0	30	35
28.	Sójka	<i>Garrulus glandarius</i>	4	0	4	30	4	0	34	38
29.	Zaganiacz	<i>Hippolais icterina</i>	0	1	1	0	18	0	18	19
30.	Dymówka	<i>Hirundo rustica</i>	0	0	0	10	3	27	40	40
31.	Gąsiorek	<i>Lanius collurio</i>	0	8	8	2	82	10	94	102
32.	Srokosz	<i>Lanius excubitor</i>	0	2	2	0	1	0	1	3
33.	Brzeczka	<i>Locustella luscinioides</i>	0	0	0	20	6	43	69	69
34.	Świerszczak	<i>Locustella naevia</i>	0	7	7	2	24	4	30	37
35.	Krzyżodziób świerkowy	<i>Loxia curvirostra</i>	0	0	0	1	0	0	1	1
36.	Lerka	<i>Lullula arborea</i>	0	0	0	0	1	0	1	1
37.	Słowik szary	<i>Luscinia luscinia</i>	0	3	3	4	5	0	9	12
38.	Podróżniczek	<i>Luscinia svecica</i>	0	2	2	1	1	3	5	7
39.	Potrzeszcz	<i>Miliaria calandra</i>	0	5	5	0	1	0	1	6
40.	Pliszka siwa	<i>Motacilla alba</i>	0	0	0	1	0	4	5	5
41.	Pliszka żółta	<i>Motacilla flava</i>	0	0	0	1	0	22	23	23
42.	Muchołówka szara	<i>Muscicapa striata</i>	0	0	0	18	47	6	71	71
43.	Białorytka	<i>Oenanthe oenanthe</i>	0	0	0	2	2	4	8	8
44.	Wąsatka	<i>Panurus biarmicus</i>	0	0	0	20	0	8	28	28
45.	Sosnówka	<i>Parus ater</i>	3	3	6	407	77	0	484	490
46.	Modraszka	<i>Parus caeruleus</i>	48	119	167	211	626	28	865	1032
47.	Czubatka	<i>Parus cristatus</i>	0	2	2	6	5	0	11	13
48.	Bogatka	<i>Parus major</i>	732	119	851	7364	2430	0	9794	10645
49.	Czarnogłówka	<i>Parus montanus</i>	5	1	6	11	40	2	53	59
50.	Sikora uboga	<i>Parus palustris</i>	0	0	0	21	6	0	27	27
51.	Wróbel	<i>Passer domesticus</i>	0	0	0	0	1	0	1	1
52.	Mazurek	<i>Passer montanus</i>	0	0	0	0	0	2	2	2
53.	Kopciuszek	<i>Phoenicurus ochruros</i>	2	7	9	2	5	1	8	17
54.	Pleszka	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	38	54	92	30	124	9	163	255
55.	Pierwiosnek	<i>Phylloscopus collybita</i>	8	108	116	12	105	7	124	240
56.	Świstunka	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	8	14	22	5	15	1	21	43
57.	Piecuszek	<i>Phylloscopus trochilus</i>	4	108	112	28	163	57	248	360
58.	Sroka	<i>Pica pica</i>	0	1	1	0	0	0	0	1
59.	Pokrzywnica	<i>Prunella modularis</i>	34	64	98	18	40	0	58	156
60.	Gil	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	0	5	5	156	56	0	212	217
61.	Zniczek	<i>Regulus ignicapillus</i>	4	21	25	8	6	0	14	39
62.	Mysikrólik	<i>Regulus regulus</i>	63	187	250	799	1398	0	2197	2447
63.	Remiz	<i>Remiz pendulinus</i>	0	0	0	121	0	9	130	130
64.	Brzegówka	<i>Riparia riparia</i>	0	0	0	1	1	19	21	21
65.	Pokląskwa	<i>Saxicola rubetra</i>	0	2	2	64	0	9	73	75
66.	Kląskawka	<i>Saxicola torquata</i>	0	1	1	0	3	0	3	4
67.	Kowalik	<i>Sitta europaea</i>	1	2	3	10	2	0	12	15
68.	Szpak	<i>Sturnus vulgaris</i>	0	4	4	1	29	2	32	36
69.	Pokrzewka czarnobista	<i>Sylvia atricapilla</i>	38	296	334	255	640	2	897	1231
70.	Pokrzewka ogrodowa	<i>Sylvia borin</i>	2	9	11	19	173	2	194	205
71.	Cierniówka	<i>Sylvia communis</i>	1	19	20	12	62	11	85	105
72.	Piegża	<i>Sylvia curruca</i>	3	126	129	5	105	2	112	241
73.	Jarzębatka	<i>Sylvia nisia</i>	0	1	1	0	8	0	8	9
74.	Strzyżyk	<i>Troglodytes troglodytes</i>	36	33	69	50	78	0	128	197
75.	Drozdzik	<i>Turdus iliacus</i>	42	25	67	19	39	0	58	125
76.	Kos	<i>Turdus merula</i>	294	161	455	159	342	0	501	956
77.	Śpiewak	<i>Turdus philomelos</i>	217	78	295	296	536	0	832	1127
78.	Kwiczół	<i>Turdus pilaris</i>	1	2	3	0	6	0	6	9
79.	Paszkot	<i>Turdus viscivorus</i>	1	0	1	0	2	0	2	3

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Hel	Kopań	Razem wiosna	Mierzeja	Kopań	Bagno*	Razem jesień	Razem rok
Kukułkowate										
80.	Kukułka	<i>Cuculus canorus</i>	0	2	2	0	1	0	1	3
Lełkowane										
81.	Lelek	<i>Caprimulgus europaeus</i>	0	0	0	3	1	0	4	4
Zimorodkowane										
82.	Zimorodek	<i>Alcedo atthis</i>	0	0	0	0	0	4	4	4
Dzięciołowane										
83.	Dzięcioł duży	<i>Dendrocopos major</i>	0	6	6	6	1	0	7	13
84.	Dzięcioł średni	<i>Dendrocopos medius</i>	0	0	0	1	0	0	1	1
85.	Dzięciołek	<i>Dendrocopos minor</i>	0	0	0	3	7	0	10	10
86.	Dzięcioł czarny	<i>Dryocopus martius</i>	0	0	0	2	0	0	2	2
87.	Krętogłów	<i>Jynx torquilla</i>	1	0	1	2	2	2	6	7
88.	Dzięcioł zielony	<i>Picus viridis</i>	0	0	0	0	1	0	1	1
Jastrzębiowane										
89.	Jastrząb	<i>Accipiter gentilis</i>	1	2	3	0	1	0	1	4
90.	Krogulec	<i>Accipiter nisus</i>	63	7	70	18	27	0	45	115
91.	Myszołów	<i>Buteo buteo</i>	7	0	7	1	2	0	3	10
92.	Błotniak zbożowy	<i>Circus cyaneus</i>	0	1	1	0	0	0	0	1
93.	Błotniak łąkowy	<i>Circus pygargus</i>	0	1	1	0	0	0	0	1
94.	Trzmielojad	<i>Pernis apivorus</i>	0	0	0	2	0	0	2	2
Sokołowane										
95.	Pustułka	<i>Falco tinnunculus</i>	0	0	0	0	1	0	1	1
Puszczykowane										
96.	Włochatka	<i>Aegolius funereus</i>	13	4	17	0	1	0	1	18
97.	Sowa błotna	<i>Asio flammeus</i>	1	5	6	0	51	0	51	57
98.	Urzatka	<i>Asio otus</i>	57	18	75	6	301	0	307	382
99.	Sóweczka	<i>Glaucidium passerinum</i>	0	0	0	1	0	0	1	1
100.	Puszczyk	<i>Strix aluco</i>	0	0	0	0	2	0	2	2
Piomykówkowane										
101.	Piomykówka	<i>Tyto alba</i>	0	1	1	0	10	0	10	11
Kaczkowane										
102.	Cyraneczka	<i>Anas crecca</i>	0	0	0	1	1	0	2	2
103.	Krzyżówka	<i>Anas platyrhynchos</i>	0	0	0	0	3	0	3	3
104.	Gęś zbożowa	<i>Anser fabalis</i>	0	0	0	0	2	0	2	2
105.	Bernikla białolica	<i>Branta leucopsis</i>	0	0	0	0	3	0	3	3
106.	Łabędź niemy	<i>Cygnus olor</i>	0	2	2	0	0	0	0	2
Mewy										
107.	Mewa srebrzysta	<i>Larus argentatus</i>	0	0	0	2	0	0	2	2
108.	Mewa pospolita	<i>Larus canus</i>	0	0	0	1	1	0	2	2
109.	Śmieszka	<i>Larus ridibundus</i>	0	0	0	2	0	0	2	2
Bekasowane										
110.	Biegus zmienny	<i>Calidris alpina</i>	0	0	0	0	2	0	2	2
111.	Biegus rdzawy	<i>Calidris canutus</i>	0	0	0	0	1	0	1	1
112.	Kszyk	<i>Gallinago gallinago</i>	0	0	0	0	3	4	7	7
113.	Bekasik	<i>Lymnocyptes minimus</i>	0	0	0	0	3	0	3	3
114.	Stonka	<i>Scolopax rusticola</i>	5	5	10	0	14	0	14	24
Chruściele										
115.	Derkacz	<i>Crex crex</i>	0	0	0	0	1	0	1	1
116.	Kropiatka	<i>Porzana porzana</i>	0	0	0	0	0	2	2	2
117.	Wodnik	<i>Rallus aquaticus</i>	0	0	0	2	1	2	5	5
Kurowate										
118.	Przepiórka	<i>Coturnix coturnix</i>	0	0	0	0	1	0	1	1
119.	Kuropatwa	<i>Perdix perdix</i>	0	0	0	0	1	0	1	1
Gołębiowane										
120.	Grzywacz	<i>Columba palumbus</i>	3	0	3	2	0	0	2	5
			3632	2533	6165	14161	12118	1063	27342	33507

AKCJA BAŁTYCKA 2006 - zagraniczne obrączki

Krogulec *Accipiter nisus*

1.	M ad.	Niemcy	28.03	BK
2.	F imm.	Szwecja	19.09	BK
3.	M S	Szwecja	19.04	HL

Rokitniczka *Acrocephalus schoenobaenus*

1.	imm.	Estonia	14.08	MW
2.	imm.	Szwecja	24.08	MW

Trzcinniczek *Acrocephalus scirpaceus*

1.	imm.	Litwa	13.09	MW
----	------	-------	-------	----

Uszatka *Asio otus*

1.	F ad.	Finlandia	31.03	BK
2.	F S	Finlandia	14.10	BK
3.	F imm.	Finlandia	23.10	BK
4.	F ad.	Łotwa	24.10	BK
5.	F imm.	Łotwa	31.03	HL

Raniuszek *Aegithalos caudatus*

1.	L	Rosja	08.10	BK
2.	L	Rosja	08.10	BK
3.	L	Rosja	08.10	BK
4.	L	Łotwa, Rosja	21.10	BK
5.	L	Rosja	14.11	BK
6.	L	Litwa	30.03	HL
7.	L	Estonia	30.03	HL
8.	L	Litwa	02.04	HL
9.	imm.	Rosja	23.10	MW
10.	L	Rosja	24.10	MW
11.	L	Rosja	27.10	MW

Czczotka *Carduelis flammea*

1.	M ad.	Francja	28.03	HL
----	-------	---------	-------	----

Rudzik *Erithacus rubecula*

1.	imm.	Szwecja	05.05	BK
2.	imm.	Szwecja	03.04	HL
3.	ad.	Belgia	14.04	HL
4.	imm.	Szwecja	09.09	MW
5.	imm.	Szwecja	14.09	MW
7.	ad.	Szwecja	05.10	MW

Sosnowka *Parus ater*

1.	imm.	Litwa	11.10	MW
2.	imm.	Litwa	13.10	MW
3.	imm.	Rosja	23.10	MW
4.	imm.	Rosja	27.10	MW

Modraszka *Parus caeruleus*

1.	F ad.	Litwa	03.10	BK
2.	F imm.	Szwecja	07.10	BK
3.	F imm.	Litwa	11.10	BK
4.	F imm.	Litwa	12.10	BK
5.	M ad.	Litwa	17.10	BK
6.	M imm.	Litwa	18.10	BK
7.	F imm.	Litwa	21.10	BK
8.	F imm.	Rosja	16.11	BK
9.	F imm.	Łotwa	16.11	BK
10.	F imm.	Litwa	17.11	BK

Piecuszek *Phylloscopus trochilus*

1.	L	Hiszpania	18.04	BK
----	---	-----------	-------	----

Potrząs *Emberiza schoeniclus*

1.	M ad.	Francja	31.03	BK
2.	F imm.	Francja	14.04	BK

Pokrzywnica *Prunella modularis*

1.	L	Finlandia	17.04	HL
----	---	-----------	-------	----

Mysikrólik *Regulus regulus*

1.	F imm.	Finlandia	12.10	BK
----	--------	-----------	-------	----

Bogatka *Parus major*

1.	F ad.	Łotwa	18.10	BK
2.	F imm.	Rosja	19.10	BK
3.	F imm.	Rosja	21.10	BK
4.	F imm.	Łotwa	29.03	HL
5.	F imm.	Holandia	03.04	HL
6.	F ad.	Niemcy	04.04	HL
7.	F imm.	Holandia	04.04	HL
8.	F imm.	Belgia	16.04	HL
9.	F ad.	Belgia	28.09	MW
10.	F imm.	Litwa	01.10	MW
11.	F imm.	Rosja	01.10	MW
12.	L	Litwa	03.10	MW
13.	F imm.	Litwa	04.10	MW
14.	F imm.	Rosja	07.10	MW
15.	F imm.	Litwa	07.10	MW
16.	M imm.	Rosja	07.10	MW
17.	F imm.	Litwa	08.10	MW
18.	F imm.	Litwa	09.10	MW
19.	F imm.	Litwa	10.10	MW
20.	F imm.	Litwa	10.10	MW
21.	F imm.	Litwa	11.10	MW
22.	F imm.	Litwa	11.10	MW
23.	F imm.	Litwa	11.10	MW
24.	M imm.	Litwa	12.10	MW
25.	F imm.	Litwa	12.10	MW
26.	F ad.	Holandia	12.10	MW
27.	F imm.	Litwa	12.10	MW
28.	M ad.	Litwa	12.10	MW
29.	M imm.	Litwa	13.10	MW
30.	F imm.	Litwa	14.10	MW
31.	F imm.	Litwa	14.10	MW
32.	F ad.	Belgia	14.10	MW
33.	F ad.	Belgia	14.10	MW
34.	F imm.	Litwa	14.10	MW
35.	M imm.	Litwa	15.10	MW
36.	F ad.	Łotwa	16.10	MW
37.	F ad.	Litwa	16.10	MW
38.	L	Rosja	17.10	MW
39.	F imm.	Litwa	17.10	MW
40.	M ad.	Łotwa	17.10	MW
41.	M ad.	Łotwa	17.10	MW
42.	M imm.	Rosja	20.10	MW
43.	L	Rosja	21.10	MW
44.	F ad.	Litwa	21.10	MW
45.	M ad.	Litwa	21.10	MW
46.	F imm.	Litwa	23.10	MW
47.	F ad.	Litwa	24.10	MW
48.	F ad.	Estonia	25.10	MW
49.	F ad.	Litwa	25.10	MW
50.	M ad.	Litwa	26.10	MW
51.	F imm.	Rosja	27.10	MW
52.	F imm.	Litwa	27.10	MW
53.	M imm.	Rosja	27.10	MW
54.	F ad.	Litwa	28.10	MW
55.	M imm.	Rosja	28.10	MW
56.	F imm.	Litwa	29.10	MW

Remiz *Remiz pendulinus*

1.	F ad.	Hiszpania	02.09	MW
2.	M ad.	Włochy	10.09	MW
3.	ad.	Francja	10.09	MW
4.	M ad.	Włochy	12.09	MW

Kos *Turdus merula*

1.	F imm.	Holandia	04.05	BK
----	--------	----------	-------	----

Śpiewak *Turdus philomelos*

1.	ad.	Wielka Brytania	17.04	HL
----	-----	-----------------	-------	----

Drożdżnik *Turdus iliacus*

1.	imm.	Estonia	29.10	MW
----	------	---------	-------	----