

KONEČNÉ VÝSLEDKY ZO ZIMY 2004/05

DRUH	október	november	december	január	február	marec	apríl
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	1						1
<i>Actitis hypoleucos</i>	1	1	1			2	56
<i>Aix galericulata</i>					2		
<i>Aix sponsa</i>			1				
<i>Alcedo atthis</i>	65	70	58	195	26	11	10
<i>Anas acuta</i>	2	1	1	8	3	23	2
<i>Anas clypeata</i>	1		9	2	1		56
<i>Anas crecca</i>	192	292	359	819	361	431	133
<i>Anas penelope</i>	45	90	61	122	38	72	6
<i>Anas platyrhynchos</i>	12412	20302	32904	52573	19750	15191	2305
<i>Anas querquedula</i>	1		1	1		27	195
<i>Anas sp.</i>		25	23	22		10	5
<i>Anas strepera</i>	19	7	71	41	15	32	23
<i>Anas x platyrhynchos</i>	13	14	12	12	4	3	
<i>Anatinae</i>	26		650		5	150	
<i>Anser albifrons</i>		15	705	13301		7	
<i>Anser anser</i>	25	915	171	2918	855	63	27
<i>Anser caerulescens</i>				1			
<i>Anser erythropus</i>				1			
<i>Anser fabalis</i>	133	8	1	3758	1	126	1
<i>Anser sp.</i>	2	120	152	66	3817	25	
<i>Anthus pratensis</i>	33	4	1	8	11	3	24
<i>Anthus spinoletta</i>							4
<i>Ardea cinerea</i>	318	498	494	1139	266	300	161
<i>Ardea purpurea</i>	1						
<i>Asio flammeus</i>				6			
<i>Aythya ferina</i>	6833	3762	5081	9080	3386	2941	113
<i>Aythya fuligula</i>	17585	26946	19392	14194	15345	12650	3737
<i>Aythya marila</i>			3	19	23	51	27
<i>Aythya nyroca</i>	1	1	1	2	2	2	
<i>Aythya sp.</i>			250		2000	19	19
<i>Botaurus stellaris</i>					1		2
<i>Branta bernicla</i>				11			
<i>Branta ruficollis</i>				2			
<i>Bucephala clangula</i>	20	408	2384	7756	7466	1379	24
<i>Cairina moschata</i>			1				
<i>Calidris alba</i>	3						
<i>Calidris alpina</i>	67						
<i>Calidris minuta</i>	3						
<i>Calidris temminckii</i>							7
<i>Ciconia ciconia</i>	3			1	1	4	29
<i>Ciconia nigra</i>							13
<i>Cinclus cinclus</i>	102	176	150	800	246	107	47
<i>Circus aeruginosus</i>	1			4		2	12
<i>Circus cyaneus</i>	5		6	5		2	1
<i>Clangula hyemalis</i>		1		1		2	
<i>Cygnus cygnus</i>					3		
<i>Cygnus olor</i>	462	808	553	1639	692	561	294
<i>Egretta alba</i>	66	57	175	534	49	28	12
<i>Emberiza schoeniclus</i>	41		8	95	17	2	51
<i>Fulica atra</i>	6597	5227	7214	9536	2024	2298	321
<i>Gallinago gallinago</i>	13	5	3	11	8	5	11

<i>Gallinago sp.</i>	6						
<i>Gallinula chloropus</i>	47	24	30	61	36	22	15
<i>Gavia arctica</i>	8	11	18	5			
<i>Gavia sp.</i>		2		1			
<i>Gavia stellata</i>	1	2	7	2			
<i>Grus grus</i>						47	3
<i>Haliaeetus albicilla</i>	4	2	7	32	15	15	
<i>Charadrius dubius</i>	1						16
<i>Charadrius hiaticula</i>	7						
<i>Chlidonias niger</i>							55
<i>Larus argentatus</i>	40	4		9		72	54
<i>Larus arg./cach.</i>	106	201	373	336	160	202	138
<i>Larus cachinnans</i>	87	31	40	225	1	13	24
<i>Larus canus</i>	87	149	815	814	417	107	20
<i>Larus michahellis</i>	15		1	3		4	
<i>Larus minutus</i>	10	1					
<i>Larus ridibundus</i>	1217	2539	1069	2623	894	1758	6322
<i>Larus sp.</i>	20	1	122	85	84	87	36
<i>Locustella luscinioides</i>							3
<i>Lymnocryptes minimus</i>				2			1
<i>Melanitta fusca</i>		1	20	7	2	1	
<i>Melanitta nigra</i>			1				
<i>Mergus albellus</i>		16	79	205	220	143	3
<i>Mergus merganser</i>	11	37	157	325	320	164	10
<i>Mergus serrator</i>			3	2	3		
<i>Motacilla alba</i>	349	5		8		135	268
<i>Motacilla cinerea</i>	33	3	3	13	1	15	66
<i>Motacilla flava</i>	1						13
<i>Netta rufina</i>	15	6	2	6	1	303	11
<i>Numenius arquata</i>		2					1
<i>Numenius phaeopus</i>							1
<i>Panurus biarmicus</i>				30			
<i>Phalacrocorax carbo</i>	967	1917	3420	9378	2416	2279	474
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>		81	111	88	21	42	
<i>Philomachus pugnax</i>						48	101
<i>Podiceps auritus</i>			4	1			
<i>Podiceps cristatus</i>	744	656	269	144	29	98	244
<i>Podiceps griseigena</i>	1	3		4			
<i>Podiceps nigricollis</i>	11				5		3
<i>Porzana porzana</i>	1						
<i>Rallus aquaticus</i>	5		2	1		1	1
<i>Remiz pendulinus</i>	26			0			17
<i>Riparia riparia</i>							18
<i>Scolopax rusticola</i>		1					
<i>Somateria mollissima</i>		3	3		2	3	
<i>Sterna hirundo</i>							144
<i>Tadorna ferruginea</i>						1	
<i>Tadorna tadorna</i>							1
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	404	702	312	1269	418	379	104
<i>Tringa erythropus</i>							3
<i>Tringa glareola</i>							6
<i>Tringa nebularia</i>						4	24
<i>Tringa ochropus</i>	9	2	12	23	1	1	9
<i>Tringa sp.</i>	3	6					
<i>Tringa totanus</i>	1						8

<i>Vanellus vanellus</i>	15	2	1	1		1668	97
Počet sčítaných lokalit	110	141	166	478	161	119	87
Celkový súčet (ex.)	49344	66163	77777	134386	61464	44141	16043

KONEČNÉ VÝSLEDKY ZO ZIMY 2005/06

DRUH	október	november	december	január	február	marec	apríl
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>							1
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>							1
<i>Actitis hypoleucos</i>	2	1	1	3		1	71
<i>Aix galericulata</i>			10	4	23		
<i>Alcedo atthis</i>	47	121	48	95	14	14	12
<i>Anas acuta</i>	1	25		4	9	11	8
<i>Anas clypeata</i>	6	3	1			2	45
<i>Anas crecca</i>	332	372	210	634	121	181	66
<i>Anas penelope</i>	77	211	154	354	203	33	29
<i>Anas platyrhynchos</i>	12010	30589	27122	68471	29037	11554	1214
<i>Anas querquedula</i>	7				1	8	117
<i>Anas sp.</i>	257	175	66	2710	0	0	
<i>Anas strepera</i>	14	26	85	234	34	22	50
<i>Anas x platyrhynchos</i>	17	20	17	8	4	2	
<i>Anser albifrons</i>		830	9858	12835	152	19	
<i>Anser anser</i>	66	32	2585	2347	798	35	18
<i>Anser erythropus</i>				1			
<i>Anser fabalis</i>	66	2724	5907	9322	2637	272	
<i>Anser sp.</i>		50	1368	4362	3119		
<i>Anthus pratensis</i>	14	3		21	1		11
<i>Anthus spinoletta</i>		1	3	5	1		1
<i>Ardea cinerea</i>	467	520	266	965	184	212	113
<i>Ardea purpurea</i>							1
<i>Aythya ferina</i>	7863	28992	11176	4908	4564	3590	123
<i>Aythya fuligula</i>	18405	37545	18952	19783	23861	5281	3205
<i>Aythya marila</i>	1	6	76	43	1	2	
<i>Aythya nyroca</i>				5	1		
<i>Aythya sp.</i>				1930			
<i>Botaurus stellaris</i>					1	1	1
<i>Bucephala clangula</i>	8	573	5897	7418	5582	1178	7
<i>Calidris alpina</i>	14						
<i>Calidris sp.</i>	1						
<i>Casmerodius albus</i>			4				
<i>Ciconia ciconia</i>		1		1			16
<i>Ciconia nigra</i>	4						7
<i>Cinclus cinclus</i>	54	134	117	787	109	90	17
<i>Cinclus sp.</i>				0			
<i>Circus aeruginosus</i>						1	46
<i>Circus cyaneus</i>	1	10	18	19	8		1
<i>Clangula hyemalis</i>			6		1		
<i>Cygnus cygnus</i>				7			
<i>Cygnus olor</i>	837	636	751	2111	680	551	180
<i>Egretta alba</i>	94	286	75	323	34	67	63
<i>Egretta garzetta</i>							9
<i>Emberiza schoeniclus</i>	6	3	17	83	27	16	57
<i>Fulica atra</i>	7183	3623	8166	5012	2077	999	141
<i>Gallinago gallinago</i>	17	15	8	3	1	2	7
<i>Gallinula chloropus</i>	27	45	30	54	19	5	15
<i>Gavia arctica</i>		3	12	4			
<i>Gavia sp.</i>	2			1			
<i>Gavia stellata</i>	1	1	2	1			
<i>Grus grus</i>	461	3				250	1

<i>Haliaeetus albicilla</i>	1		7	32	28	9	1
<i>Charadrius dubius</i>	10					1	22
<i>Chlidonias hybridus</i>						40	
<i>Chlidonias niger</i>							320
<i>Larus argentatus argentatus</i>		1	3				
<i>Larus argentatus/cachinnans</i>	565	527	752	5010	405	218	11
<i>Larus cachinnans</i>	80	96	65	632	297	23	70
<i>Larus canus</i>	3	141	310	3937	1806	2273	4
<i>Larus melanocephalus</i>							2
<i>Larus minutus</i>							46
<i>Larus ridibundus</i>	1053	824	967	1984	2153	2687	2710
<i>Larus sp.</i>	41	115	641	2056	4226	37	200
<i>Limosa limosa</i>							19
<i>Lymnocyptes minimus</i>	3			1			
<i>Melanitta fusca</i>		2	25	4			
<i>Melanitta nigra</i>			1			1	9
<i>Mergus albellus</i>		2	100	483	470	98	4
<i>Mergus merganser</i>	15	16	198	688	316	208	2
<i>Mergus serrator</i>			4	2			
<i>Motacilla alba</i>	113	21	16	6	13	179	165
<i>Motacilla cinerea</i>	32	8	5	8	3	45	49
<i>Motacilla flava</i>							70
<i>Netta rufina</i>	30	7	2	9	24	26	40
<i>Numenius arquata</i>	6	8	9				1
<i>Numenius phaeopus</i>							1
<i>Nycticorax nycticorax</i>							20
<i>Panurus biarmicus</i>		36					
<i>Phalacrocorax carbo</i>	1453	3045	2769	7424	2076	1688	181
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	1	4	169	156	195	42	2
<i>Philomachus pugnax</i>							546
<i>Platalea leucorodia</i>							29
<i>Podiceps auritus</i>		1		1			
<i>Podiceps cristatus</i>	395	382	189	105	38	88	84
<i>Podiceps griseigena</i>	4	7	6			1	4
<i>Podiceps nigricollis</i>	19	9		3		2	35
<i>Podiceps sp.</i>				1			
<i>Porzana porzana</i>							4
<i>Rallus aquaticus</i>		3		2	1	1	5
<i>Recurvirostra avosetta</i>							2
<i>Remiz pendulinus</i>	1						6
<i>Rissa tridactyla</i>						1	
<i>Somateria mollissima</i>							1
<i>Sterna caspia</i>							2
<i>Sterna hirundo</i>	1					50	54
<i>Tadorna ferruginea</i>				2			
<i>Tadorna tadorna</i>					1		
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	553	205	776	1220	324	179	7
<i>Tringa glareola</i>							35
<i>Tringa ochropus</i>	10	1	1	6			7
<i>Tringa totanus</i>							7
<i>Vanellus vanellus</i>	323	27	1	2	6	218	72
Počet sčítaných lokalít	112	157	134	421	124	101	38
Celkový súčet (ex.)	53074	113067	100024	168642	85686	32514	10503

PREDBEŽNÉ VÝSLEDKY ZO ZIMY 2006/07

DRUH	október	november	december	január	február	marec	apríl
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>							1
<i>Actitis hypoleucos</i>				1		2	39
<i>Aix galericulata</i>	1			1	1	1	
<i>Aix sponsa</i>		1					
<i>Alcedo atthis</i>	18	9	11	74	3	5	1
<i>Anas acuta</i>		3	2	4	1	5	6
<i>Anas clypeata</i>	1	2		1			15
<i>Anas crecca</i>	76	71	153	454	71	62	13
<i>Anas penelope</i>	39	76	37	60	29	55	8
<i>Anas platyrhynchos</i>	8917	11910	15085	44637	6061	1488	512
<i>Anas querquedula</i>			1			14	58
<i>Anas sp.</i>	0	2	0	808			
<i>Anas strepera</i>	16	16	21	118	40	58	40
<i>Anas x platyrhynchos</i>	29	2	7	6	27	26	1
<i>Anser albifrons</i>		635	63	5729	6	42	
<i>Anser anser</i>	110	271		1662	56	25	
<i>Anser erythropus</i>				1			
<i>Anser fabalis</i>		880	13	1915		3	
<i>Anser sp.</i>	16	898	128	2385	4028		
<i>Anthus pratensis</i>	52		2	7			
<i>Anthus spinoletta</i>	12						
<i>Ardea cinerea</i>	131	168	135	758	173	49	23
<i>Aythya ferina</i>	9844	3367	6836	5322	1860	400	32
<i>Aythya fuligula</i>	17113	10456	25323	13561	16268	7066	1246
<i>Aythya marila</i>	50	14	3	26	13		
<i>Aythya nyroca</i>	41			1		1	
<i>Aythya sp.</i>				39	25		
<i>Bucephala clangula</i>	5	1104	2734	4790	1500		1
<i>Cairina moschata</i>				4			
<i>Calidris alba</i>	1						
<i>Calidris alpina</i>	3						
<i>Ciconia ciconia</i>	1					1	
<i>Cinclus cinclus</i>	11	2	30	447			
<i>Circus aeruginosus</i>	1						5
<i>Circus cyaneus</i>	1	3	1	14			
<i>Clangula hyemalis</i>				1			
<i>Cygnus olor</i>	309	348	201	1410	135	169	173
<i>Egretta alba</i>	26	52	104	374	46	16	6
<i>Emberiza schoeniclus</i>	18		11	76	30	13	
<i>Fulica atra</i>	2473	2598	1699	9540	773	395	87
<i>Gallinago gallinago</i>		1	2	2			
<i>Gallinula chloropus</i>	15	23	22	47	4	1	3
<i>Gavia arctica</i>		2	7	10	7	3	1
<i>Gavia stellata</i>		3		2			
<i>Haliaeetus albicilla</i>		2	1	23	2	3	
<i>Charadrius dubius</i>						5	18
<i>Charadrius hiaticula</i>	1						
<i>Larus argentatus/cachinnans</i>	58	92	116	339	4	60	25
<i>Larus cachinnans</i>	1317	8	68	161	51	15	12
<i>Larus canus</i>	10	8	41	552	52	14	3
<i>Larus melanocephalus</i>							10
<i>Larus minutus</i>							17

<i>Larus ridibundus</i>	314	276	378	2846	477	2004	5932
<i>Larus sp.</i>	6	5	35	271	78	8	
<i>Locustella luscinioides</i>							2
<i>Lymnocyptes minimus</i>				1			
<i>Melanitta fusca</i>		1	5	30	1		
<i>Melanitta nigra</i>	2						
<i>Mergus albellus</i>		24	150	144	245	12	2
<i>Mergus merganser</i>	3	16	28	305	21	4	
<i>Mergus serrator</i>				4	3		3
<i>Motacilla alba</i>	25	1	2	45	15	32	49
<i>Motacilla cinerea</i>	11			11		1	
<i>Motacilla flava</i>							2
<i>Motacilla sp.</i>				1			
<i>Netta rufina</i>	17	27	8	26	36	56	65
<i>Numerius arquata</i>		62					
<i>Numerius phaeopus</i>							1
<i>Panurus biarmicus</i>				57			
<i>Phalacrocorax carb</i>	1060	1494	899	5523	285	262	139
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>		9	78	200	80	31	35
<i>Philomachus pugnax</i>	8						5
<i>Podiceps cristatus</i>	353	264	299	577	171	85	66
<i>Podiceps griseigena</i>	1	3	1	2		1	1
<i>Podiceps nigricollis</i>		2				3	5
<i>Rallus aquaticus</i>	1	1		1			
<i>Recurvirostra avosetta</i>							1
<i>Remiz pendulinus</i>	3					1	1
<i>Sterna hirundo</i>							40
<i>Tadorna ferruginea</i>				1			
<i>Tadorna tadorna</i>							2
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	293	457	436	1116	226	156	42
<i>Tringa erythropus</i>							4
<i>Tringa glareola</i>							1
<i>Tringa nebularia</i>							3
<i>Tringa ochropus</i>	1	1	2	1	1		1
<i>Tringa sp.</i>	1				1	1	
<i>Tringa totanus</i>						1	1
<i>Vanellus vanellus</i>	94		1		34	80	8
Počet sčítaných lokalít	53	43	61	308	30	29	14
Celkový súčet (ex.)	42909	35670	55179	106524	32940	12735	8767

PREDBEŽNÉ VÝSLEDKY ZO ZIMY 2007/08

DRUH	október	november	december	január	február	marec	apríl
<i>Actitis hypoleucos</i>	8	1					31
<i>Aix galericulata</i>	1	1		1	1	1	
<i>Alcedo atthis</i>	38	30	34	154	16	9	12
<i>Anas acuta</i>	4	1	2	2	4	21	
<i>Anas clypeata</i>	6			1		5	5
<i>Anas crecca</i>	162	167	156	708	190	155	12
<i>Anas penelope</i>	48	73	368	82	26	498	
<i>Anas platyrhynchos</i>	12199	13143	16573	47663	11832	4099	882
<i>Anas querquedula</i>	1			7	2	63	51
<i>Anas sp.</i>		3213		2			
<i>Anas strepera</i>	14	20	145	146	92	85	30
<i>Anas x platyrhynchos</i>	5	10		2	12	11	
<i>Anser albifrons</i>	3		40	636	194	2	
<i>Anser anser</i>	29	1	47	202	28	1	
<i>Anser fabalis</i>	100	63	30	142	41	16	
<i>Anser sp.</i>		21	53	218	230		
<i>Anthus pratensis</i>	33		1	53	2	15	9
<i>Anthus spinoletta</i>	11					1	2
<i>Ardea cinerea</i>	199	117	236	740	218	210	33
<i>Aythya ferina</i>	3430	4404	1117	3671	1213	587	31
<i>Aythya fuligula</i>	17237	14727	5567	14621	4677	8315	607
<i>Aythya marila</i>		3		58	108	163	3
<i>Aythya nyroca</i>	1				1		
<i>Botaurus stellaris</i>				3			
<i>Branta bernicla</i>				3			
<i>Bucephala clangula</i>	1	1709	1353	6232	2767	349	17
<i>Calidris alpina</i>	16						
<i>Calidris sp.</i>	3						
<i>Ciconia ciconia</i>				1			7
<i>Ciconia nigra</i>	1						1
<i>Cinclus cinclus</i>	60	92	65	544	66	24	15
<i>Circus aeruginosus</i>							1
<i>Circus cyaneus</i>	1			14			
<i>Clangula hyemalis</i>		3	1		4	3	
<i>Cygnus cygnus</i>			4	4			
<i>Cygnus olor</i>	310	267	240	1709	220	180	23
<i>Egretta alba</i>	23	13	84	226	63	83	2
<i>Egretta garzetta</i>							3
<i>Emberiza schoeniclus</i>	10			19		72	61
<i>Fulica atra</i>	4813	2927	3136	3634	997	398	9
<i>Gallinago gallinago</i>	3	1	1	10	1	47	27
<i>Gallinula chloropus</i>	7	16	3	31	3	6	6
<i>Gavia stellata</i>		1		1		1	
<i>Grus grus</i>							6
<i>Haliaeetus albicilla</i>		2	5	25	8	5	
<i>Charadrius dubius</i>	2					1	2
<i>Chlidonias niger</i>							10
<i>Larus argentatus</i>			1	8			
<i>Larus michahellis</i>						9	4
<i>Larus cachinnans</i>	104	6	35	327	13	1	
<i>Larus arg./cach./michahellis</i>	1260	83	219	304	73	57	11
<i>Larus canus</i>	23	59	29	1473	318	21	

<i>Larus fuscus</i>							2
<i>Larus melanocephalus</i>						1	
<i>Larus minutus</i>							100
<i>Larus ridibundus</i>	520	985	339	3251	1036	2683	4030
<i>Larus sp.</i>	1	710		310		2	30
<i>Lymnocyptes minimus</i>				1	1	3	
<i>Melanitta fusca</i>		17	4	97	77	8	
<i>Melanitta nigra</i>		3					
<i>Mergus albellus</i>	1	6	72	180	295	63	
<i>Mergus cucullatus</i>					1		
<i>Mergus merganser</i>	5	32	102	351	195	67	5
<i>Mergus serrator</i>			2	3			
<i>Motacilla alba</i>	103		2	25	3	132	181
<i>Motacilla cinerea</i>	16	2		20	3	55	77
<i>Netta rufina</i>		1			38	10	10
<i>Phalacrocorax carbo</i>	1189	1215	1755	6167	1810	765	129
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>		21	185	480	591	147	
<i>Pluvialis apricaria</i>						3	
<i>Pluvialis squatarola</i>	7						
<i>Podiceps cristatus</i>	885	300	137	192	112	91	33
<i>Podiceps griseigena</i>			1				
<i>Podiceps nigricollis</i>		1			1		
<i>Rallus aquaticus</i>	1	6		3			
<i>Sterna hirundo</i>							29
<i>Tadorna ferruginea</i>				1			
<i>Tadorna tadorna</i>				2			
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	55	232	36	465	32	25	1
<i>Tringa glareola</i>				1			5
<i>Tringa nebularia</i>	1						2
<i>Tringa ochropus</i>		1	1	6			2
<i>Vanellus vanellus</i>	4		2			932	3
Počet sčítaných lokalít (len zahrnuté v súhrne)	42	62	63	302	60	45	26
Podiel dorucených a spracovaných výsledkov	50%	50%	40%	67%	40%	30%	25%
Celkový súčet (ex.)	42954	44706	32183	95232	27615	20501	6552

PREDBEŽNÉ VÝSLEDKY ZO ZIMY 2008/09

DRUH	október	november	december	január	február	marec	apríl
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>							7
<i>Actitis hypoleucos</i>	1						28
<i>Aix galericulata</i>		1		1		1	
<i>Alcedo atthis</i>	40	34	15	68	9	3	4
<i>Anas acuta</i>	3	5	1	8	1		
<i>Anas clypeata</i>		1				2	7
<i>Anas crecca</i>	522	491	318	174	126	141	10
<i>Anas penelope</i>	48	162	40	359	146	36	
<i>Anas platyrhynchos</i>	7225	19742	14984	34291	7772	3593	694
<i>Anas querquedula</i>						76	11
<i>Anas sp.</i>	1780			10	95		
<i>Anas strepera</i>	9	68	65	76	48	27	40
<i>Anas x platyrhynchos</i>				1	5		
<i>Anser albifrons</i>		913	65	3510			
<i>Anser anser</i>	1	207	12	391		11	
<i>Anser fabalis</i>	2	40	100	513		80	
<i>Anser sp.</i>		1200	38	94	3000		
<i>Anthus cervinus</i>							2
<i>Anthus pratensis</i>	26			11		42	7
<i>Ardea cinerea</i>	327	284	127	457	64	95	29
<i>Asio flammeus</i>				1			
<i>Aythya ferina</i>	3145	9368	5446	2038	1545	423	19
<i>Aythya fuligula</i>	21443	30920	24511	10311	12316	4892	870
<i>Aythya marila</i>		36	50		112	13	
<i>Aythya nyroca</i>	3			1			1
<i>Aythya sp.</i>				7			
<i>Botaurus stellaris</i>				2			
<i>Bucephala clangula</i>	21	1467	2479	4747	2176	1144	1
<i>Calidris alpina</i>	7						
<i>Ciconia ciconia</i>							5
<i>Ciconia nigra</i>							2
<i>Cinclus cinclus</i>	26	17	30	702	54	17	10
<i>Circus aeruginosus</i>							2
<i>Circus cyaneus</i>				21	1		
<i>Clangula hyemalis</i>						5	
<i>Cygnus cygnus</i>				2			
<i>Cygnus olor</i>	390	380	241	1872	390	231	253
<i>Egretta alba</i>	235	253	37	162	60	28	1
<i>Emberiza schoeniclus</i>	2	4	2	13	3	71	43
<i>Fulica atra</i>	5391	7493	5177	5956	1410	444	54
<i>Gallinago gallinago</i>	1	1	2	6		22	12
<i>Gallinula chloropus</i>	30	12	9	45	9	5	20
<i>Gavia arctica</i>		4	9				
<i>Gavia stellata</i>		2	1				
<i>Haliaeetus albicilla</i>	1	1	9	21	6		
<i>Charadrius dubius</i>							5
<i>Charadrius hiaticula</i>						1	
<i>Chlidonias hybridus</i>							4
<i>Larus argentatus/cachinnans</i>	112	43	53	232	21	143	3
<i>Larus cachinnans cachinnans</i>	3	46	145	34	176	81	101
<i>Larus cachinnans michahellis</i>	5965	7560			7	56	2
<i>Larus cachinnans</i>	9	269	37				

<i>Larus canus</i>	5	33	105	183	1009	41	
<i>Larus fuscus</i>						2	
<i>Larus melanocephalus</i>							30
<i>Larus ridibundus</i>	1353	2167	617	3208	2970	7100	3250
<i>Larus sp.</i>	130	12	7	386	35	2	
<i>Locustella naevia</i>							1
<i>Lymnocyptes minimus</i>				1			1
<i>Melanitta fusca</i>		1	38	2	16		1
<i>Mergus albellus</i>		28	206	167	76	14	
<i>Mergus merganser</i>	9	17	130	608	305	90	10
<i>Mergus serrator</i>		1	1	5	2		
<i>Motacilla alba</i>	133	2	9	2	2	160	118
<i>Motacilla cinerea</i>	10		2	6	1	39	21
<i>Motacilla flava</i>							14
<i>Motacilla sp.</i>					1		
<i>Netta rufina</i>	30	8	6	1		6	69
<i>Numenius arquata</i>							3
<i>Pandion haliaetus</i>							1
<i>Panurus biarmicus</i>				2			
<i>Phalacrocorax carbo</i>	1128	1698	1386	3337	779	431	58
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	35	133	164	39	36	93	3
<i>Philomachus pugnax</i>							5
<i>Plectrophenax nivalis</i>		2	8				
<i>Pluvialis apricaria</i>						76	
<i>Pluvialis squatarola</i>	1						
<i>Podiceps auritus</i>		2			2	4	
<i>Podiceps cristatus</i>	490	669	376	138	49	85	106
<i>Podiceps griseigena</i>	2	2	2				6
<i>Podiceps nigricollis</i>			4				1
<i>Rallus aquaticus</i>	4	1		4	2		
<i>Remiz pendulinus</i>	2						
<i>Remiza pendulinus</i>							7
<i>Somateria mollissima</i>			3				
<i>Sterna hirundo</i>							51
<i>Tadorna ferruginea</i>				1	2	1	1
<i>Tadorna tadorna</i>		1	1				
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	92	97	46	599	277	28	5
<i>Tringa glareola</i>							36
<i>Tringa nebularia</i>							2
<i>Tringa ochropus</i>				7	1		
<i>Tringa sp.</i>	2						
<i>Tringa stagnatilis</i>							2
<i>Tringa totanus</i>							2
<i>Vanellus vanellus</i>	343					1283	16
Počet sčítaných lokalít (len zahrnuté v súhrne)	45	49	39	292	51	54	20
Podiel doručených a spracovaných výsledkov	30%	30%	30%	67%	30%	30%	20%
Celkový súčet (ex.)	50537	85907	57114	74842	35117	21143	6067

Zima	X.	XI.	XII.	I.	II.	III.	IV.
2004/05	49344	66163	77777	134386	61464	44141	16043
2005/06	53074	113067	100024	168642	85686	32514	10503
2006/07	42909	35670	55179	106524	32940	12735	8767
2007/08	42954	44706	32183	95232	27615	20501	6552
2008/09	50537	85907	57114	74842	35117	21143	6067

