



Rezultatele Recensământului Păsărilor de Apă din iarna 2012
A 2012-es Téli Vízimadár-szinkron eredményei
Results of the wintering waterbird census for year 2012

MIDWINTER 2012

Specia / Faj / Species	Total / Összesen / Total	Pasăre de apă / Vízimadár / Waterbird
<i>Gavia stellata</i>	1	YES
<i>Gavia arctica</i>	19	YES
<i>Podiceps nigricollis</i>	165	YES
<i>Podiceps cristatus</i>	694	YES
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	449	YES
<i>Pelecanus crispus</i>	261	YES
<i>Phalacrocorax carbo</i>	6093	YES
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	3297	YES
<i>Botaurus stellaris</i>	1	YES
<i>Ardea alba</i>	476	YES
<i>Ardea cinerea</i>	416	YES
<i>Ciconia ciconia</i>	1	YES
<i>Cygnus olor</i>	2799	YES
<i>Cygnus cygnus</i>	225	YES
<i>Cygnus columbianus</i>	3	YES
<i>Anser anser</i>	321	YES
<i>Anser albifrons</i>	18214	YES
<i>Branta ruficollis</i>	132	YES
<i>Tadorna tadorna</i>	910	YES
<i>Anas platyrhynchos</i>	80063	YES
<i>Anas platyrhynchos x Anas strepera</i>	1	YES
<i>Anas strepera</i>	728	YES
<i>Anas acuta</i>	23	YES
<i>Anas crecca</i>	4350	YES
<i>Anas clypeata</i>	479	YES
<i>Anas penelope</i>	1911	YES

<i>Anas sp.</i>	30	YES
<i>Netta rufina</i>	1	YES
<i>Aythya ferina</i>	5613	YES
<i>Aythya nyroca</i>	3	YES
<i>Aythya fuligula</i>	4655	YES
<i>Aythya marila</i>	2	YES
<i>Melanitta fusca</i>	3	YES
<i>Bucephala clangula</i>	3319	YES
<i>Clangula hyemalis</i>	2	YES
<i>Mergellus albellus</i>	952	YES
<i>Mergus merganser</i>	172	YES
<i>Mergus serrator</i>	8	YES
<i>Haliaetus albicilla</i>	34	NO
<i>Aquila chrysaetos</i>	2	NO
<i>Buteo buteo</i>	266	NO
<i>Buteo rufinus</i>	6	NO
<i>Buteo lagopus</i>	1	NO
<i>Accipiter gentilis</i>	5	NO
<i>Accipiter nisus</i>	24	NO
<i>Circus aeruginosus</i>	20	NO
<i>Circus cyaneus</i>	22	NO
<i>Falco peregrinus</i>	4	NO
<i>Falco tinnunculus</i>	51	NO
<i>Falco columbarius</i>	2	NO
<i>Fulica atra</i>	27082	YES
<i>Gallinula chloropus</i>	18	YES
<i>Rallus aquaticus</i>	2	YES
<i>Calidris alba</i>	52	YES
<i>Philomachus pugnax</i>	1	YES
<i>Vanellus vanellus</i>	16	YES
<i>Pluvialis squatarola</i>	1	YES
<i>Actitis hypoleucos</i>	1	YES
<i>Tringa ochropus</i>	6	YES
<i>Tringa nebularia</i>	1	YES
<i>Numenius arquata</i>	13	YES
<i>Scolopax rusticola</i>	1	NO
<i>Gallinago gallinago</i>	1	YES
<i>Croicocephalus ridibundus</i>	3629	YES
<i>Hydrocoloeus minutus</i>	1	YES
<i>Rissa tridactyla</i>	1	YES
<i>Larus canus</i>	4993	YES
<i>Larus cachinnans</i>	548	YES
<i>Larus michahellis</i>	110	YES
<i>Larus cachinnans/michaellis</i>	15483	YES
<i>Larus sp.</i>	40	YES
<i>Phasianus colchicus</i>	34	NO
<i>Perdix perdix</i>	44	NO
<i>Alcedio atthis</i>	13	YES
<i>Columba palumbus</i>	5	NO
<i>Columba oenas</i>	1	NO
<i>Streptopelia decaocto</i>	458	NO

<i>Athene noctua</i>	12	NO
<i>Asio otus</i>	32	NO
<i>Dryocopus martius</i>	4	NO
<i>Picus viridis</i>	10	NO
<i>Picus canus</i>	1	NO
<i>Dendrocopos major</i>	25	NO
<i>Dendrocopos syriacus</i>	1	NO
<i>Dendrocopos medius</i>	2	NO
<i>Alauda arvensis</i>	8	NO
<i>Melanocorypha calandra</i>	200	NO
<i>Motacilla alba</i>	13	NO
<i>Motacilla cinerea</i>	2	NO
<i>Galerida cristata</i>	36	NO
<i>Anthus spinoletta</i>	1	NO
<i>Cinclus cinclus</i>	5	YES
<i>Troglodytes troglodytes</i>	25	NO
<i>Erithacus rubecula</i>	5	NO
<i>Phoenicurus ochruros</i>	3	NO
<i>Prunella modularis</i>	2	NO
<i>Turdus merula</i>	20	NO
<i>Turdus pilaris</i>	334	NO
<i>Turdus viscivorus</i>	1	NO
<i>Parus major</i>	326	NO
<i>Cyanistes caeruleus</i>	114	NO
<i>Poecile lugubris</i>	3	NO
<i>Poecile palustris</i>	11	NO
<i>Sturnus vulgaris</i>	50	NO
<i>Aegithalos caudatus</i>	73	NO
<i>Panurus biarmicus</i>	3	NO
<i>Remiz pendulinus</i>	3	NO
<i>Regulus regulus</i>	1	NO
<i>Sitta europaea</i>	7	NO
<i>Lanius excubitor</i>	25	NO
<i>Garrulus glandarius</i>	45	NO
<i>Passer montanus</i>	1250	NO
<i>Passer domesticus</i>	538	NO
<i>Pica pica</i>	1209	NO
<i>Corvus monedula</i>	4902	NO
<i>Corvus frugilegus</i>	23166	NO
<i>Corvus cornix</i>	1194	NO
<i>Corvus corax</i>	82	NO
<i>Carduelis carduelis</i>	1315	NO
<i>Carduelis spinus</i>	65	NO
<i>Carduelis chloris</i>	50	NO
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	1	NO
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	4	NO
<i>Carduelis cannabina</i>	191	NO
<i>Fringilla coelebs</i>	524	NO
<i>Fringilla montifringilla</i>	3	NO
<i>Emberiza citrinella</i>	676	NO
<i>Emberiza cirrus</i>	10	NO

<i>Emberiza schoeniclus</i>	68	NO
<i>Plectrophenax nivalis</i>	11	NO
<i>Miliaria calandra</i>	119	NO
Total / Összesen / Total	226.565	
Pasăre de apă / Vízimadár / Waterbird	188.809	

Lista participanților / Résztevők listája / Participants list

Amarghioalei Vlad	Kiss István
Apostol Adina	Kiss Réka Beáta
Baltag Emanuel Ștefan	Komáromi István
Bărbos Lőrinc	Kovács István
Benkő Zoltán	Latková Hana
Bolboacă Lucian Eugen	Majos Andrea
Boné Gábor	Marton Attila
Botoș Arthur	Mezey Zsófia
Câmpan Kinga	Mihály József
Coca Cătălina	Miholcsa Tamás
Csép Antal	Molnár Lidia
Csiszér Kinga	Nagy Attila
Daróczi J. Szilárd	Ölvedi Szilárd
Dehelean Luca	Papp Tamás
Delille Katrien	Pauliuc Csilla
Dombi Helga	Pocora Viorel
Fasola Lucian	Sándor K. Attila
Gaál Zsuzsa	Sandu Andreea
Gábos Ede	Stavarache Florin
Gyékény Gertrúd	Szabó D. Zoltán
Havadtői Krisztina	Szállasy Noémi
Hegyeli Zsolt	Táncos Mihály
Hegyeli Zsolt Levente	Toncean Florin Costin
Ion Constantin	Zeitz Róbert
Kiss Gréta	

**Distribuția zonelor vizitate / A vizsgált területek eloszlása /
Distribution of the studied areas**



**Lista zonelor și locațiilor vizitate / Látogatott területek listája /
List of the visited areas**

Nr.	Locații / Területek / Areas	Județ / Megye / County
1	Sebeș Alba (Pescăria Daia-Română)	AB
2	Sebeș Alba (Lacurile Drasov-Doștat)	AB
3	Vișeu de Jos (Râul Mureș)	AB
4	Războieni-Gligorești (Râul Mureș)	AB-CJ
5	Socodor-Chișineu-Criș (pescărie)	AR
6	Ghioroc (Balta Ghioroc)	AR
7	Gârleni (Lacul Gârleni)	BC
8	Gârleni (Lacul Lilieci)	BC
9	Costișa-Berești (acumulare)	BC

10	Costișa (canalul și lacurile de sub baraj)	BC
11	Răcăciuni (acumulare)	BC
12	Răcăciuni (sub baraj)	BC
13	Petrani (Râul Crișul Negru)	BH
14	Cefa (Pescăria Cefa)	BH
15	Oradea (Crișul Repede)	BH
16	Budurleni (Lacul Budurleni)	BN
17	Lacul Sărata	BR
18	Lacul Seaca	BR
19	Lacul Opreanu	BR
20	Lacul Jirlău	BR
21	Lacul Ianca	BR
22	Lacul Plopu	BR
23	Movila Miresei (Lutul Alb)	BR
24	Dridif (Acumularea Făgăraș)	BV
25	Lacul Amara	BZ
26	Balta Albă (Balta Albă)	BZ-BR
27	Someșul Rece (Acumularea Gilău)	CJ
28	Brațul Bala (Fluviul Dunărea)	CL
29	Ostrovul Turcăscu (Fluviul Dunărea)	CL
30	Ostrovul Iepurașu (Fluviul Dunărea)	CL
31	Ostrovul Fermecatu (Fluviul Dunărea)	CL-CT
32	Fluviul Dunărea (Punct Critic 3)	CL-CT
33	Fluviul Dunărea (Punct Critic 7)	CL-CT
34	Fluviul Dunărea (Punct Critic 9)	CL-CT
35	Fluviul Dunărea (Punct Critic 10)	CL-CT
36	Dunărea Veche (Fluviul Dunărea)	CL-CT
37	Baziaș-Orșova (Fluviul Dunărea)	CS-MH
38	Vadu (Grindul Chituc)	CT
39	Corbu (Plaja Corbu)	CT
40	Corbu (Lacul Corbu)	CT
41	Năvodari (Capu Midia)	CT
42	Năvodari (Portul Midia)	CT
43	Năvodari-Mamaia (plajă și împrejurimi)	CT
44	Constanța (Plaja Constanța)	CT
45	Constanța (Portul Constanța)	CT
46	Agigea (Lacul Agigea)	CT
47	Agigea (Portul Agigea)	CT
48	Eforie Sud (plajă)	CT
49	Eforie Nord (plajă)	CT
50	Costinești (plajă)	CT
51	Stațiunea Neptun (Lacul Neptun II.)	CT
52	Stațiunea Neptun (plajă)	CT
53	Mangalia (Balta Saturn)	CT
54	Mangalia (Portul Mangalia)	CT
55	2 Mai (plajă)	CT
56	Vama Veche (plajă)	CT
57	Lacul Bugeac	CT
58	Lacul Oltina	CT
59	Vlahi-Aliman (Lacul Vederoasa)	CT
60	Lacul Dunăreni	CT

61	Ilieni-Sf. Gheorghe (Râul Olt)	CV
62	Bită-Tamașfalău (Râul Negru)	CV
63	Imeni-Tamașfalău (Râul Negru)	CV
64	Oancea (Lacul Șovârca)	GL
65	Oancea (Elesteiele Vlădești-Oancea)	GL
66	Galați (Lacul Brateș)	GL
67	Fetești-Brațul Bala (Fluviul Dunărea)	IL
68	Vlădeni (Elesteiele Vlădeni)	IS
69	Hălțeni (Lacul Hălțeni)	IS
70	Orșova-Porțile de Fier II. (Fluviul Dunăre)	MH
71	Cuci-Luduș (Râul Mureș)	MS
72	Cuci-Lechința (Râul Mureș)	MS
73	Iernut (Pecăria Iernut)	MS
74	Cipău (Pecăria Cipău)	MS
75	Târgu Mureș (Râul Mureș)	MS
76	Glodeni-Chinari (Râul Mureș)	MS
77	Glodeni-Voivodeni (Râul Mureș)	MS
78	Păingeni-Fărăgău (Iacuri/pescărie)	MS
79	Luduș-Gligorești (Râul Mureș)	MS-CJ
80	Pângărați (Lacul Pângărați)	NT
81	Vadurile (Lacul Vaduri)	NT
82	Piatra Neamț (Lacul Bâta Doamnei)	NT
83	Netuș-Brădeni (Pescăria Brădeni)	SB
84	Avrig (Acumularea Avrig)	SB
85	Pescăria Moftinu	SM
86	Călinești-Oaș (Pescăria Călinești)	SM
87	Fălticeni (Lacurile Fălticeni)	SV
88	Siret (Acumularea Rogojești)	SV
89	Sacoșu Turcesc (Pescăria Sacoșu Turcesc)	TM
90	Călimănești (Acumularea Călimănești)	VR-GL
91	Ciuslea (Acumularea Movileni)	VR-GL
92	Ciuslea (sub baraj)	VR-GL

Milvus Group

Office: 540343 Târgu Mureș, Romania, Crinului St. 22

Mailing address: 540620 Târgu Mureș OP3, CP39

Tel/Fax: +40 265 264726

E-mail: office@milvus.ro

Webpage: www.milvus.ro