

## Taxonomic List

## Criterion 4 &amp; 5:

Number of breeding pairs in recent years:

Name / Year	2007	2008	2009	2010	2011	2012
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	11	39	29	22	20	10
<i>Podiceps cristatus</i>	48	147	66	135	157	72
<i>Ixobrychus minutus</i>	28	45	37	35	43	36
<i>Egretta alba</i>	0	69	145	202	157	105
<i>Anser anser</i>	36	81	140	143	147	159
<i>Anas platyrhynchos</i>	56	28	26	23	61	33
<i>Aythya ferina</i>	41	47	90	71	93	31
<i>Aythya nyroca</i>	36	59	63	50	54	32
<i>Fulica atra</i>	56	172	97	115	141	59
<i>Recurvirostra avosetta</i>	0	0	0	0	0	11
<i>Larus ridibundus</i>	50	94	354	170	110	180
<i>Sterna hirundo</i>	70	77	131	87	76	110
<i>Chlidonias hybridus</i>	75	557	477	60	5	0

Peak number of regular migratory bird species in recent years:

Name / Year	2007	2008	2009	2010	2011	2012
<i>Podiceps cristatus</i>	170	486	422	475	516	251
<i>Podiceps nigricollis</i>		77	84	124	27	24
<i>Phalacrocorax carbo</i>	1690	1114	680	990	850	490
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	70	509	446	235	640	98
<i>Egretta alba</i>	520	346	437	285	455	700
<i>Ardea cinerea</i>	548	301	486	190	360	435
<i>Platalea leucorodia</i>	583	323	608	393	304	494
<i>Anser fabalis</i>	60	2	10	5	7	2
<i>Anser albifrons</i>	23000	42000	35270	46300	28500	30400
<i>Anser anser</i>	5076	5085	2896	3000	7300	5650
<i>Branta ruficollis</i>	24	45	36	18	69	114
<i>Anas penelope</i>	2307	1715	2847	1446	2500	420
<i>Anas strepera</i>	673	510	171	380	320	310
<i>Anas crecca</i>	8200	3000	3968	5300	2950	2990
<i>Anas platyrhynchos</i>	35830	33935	17630	75000	68500	17020

<i>Anas acuta</i>	670	791	696	640	159	470
<i>Anas querquedula</i>	590	266	195	119	304	70
<i>Anas clypeata</i>	2770	2850	3160	4040	760	3530
<i>Aythya ferina</i>	1686	2318	1223	1734	1140	534
<i>Aythya nyroca</i>	2259	2430	3367	810	1815	211
<i>Aythya fuligula</i>	26	234	139	359	115	34
<i>Bucephala clangula</i>	230	280	201	283	345	78
<i>Mergus albellus</i>	175	99	79	90	82	83

Name / Year	2007	2008	2009	2010	2011	2012
<i>Haliaeetus albicilla</i>	11	15	15	40	26	19
<i>Fulica atra</i>	1800	6255	4078	1800	1490	1575
<i>Recurvirostra avosetta</i>	422	158	228	150	190	460
<i>Vanellus vanellus</i>	2800	4196	1800	1650	860	1410
<i>Calidris alpina</i>	850	230	122	215	45	562
<i>Philomachus pugnax</i>	4765	2080	1800	60	260	2300
<i>Gallinago gallinago</i>	53	92	123	22	56	52
<i>Limosa limosa</i>	6120	2286	1707	130	550	3100
<i>Numenius arquata</i>	225	118	400	40	85	205
<i>Tringa erythropus</i>	1018	354	512	700	660	2160
<i>Larus ridibundus</i>	6389	4885	11787	5500	7150	14960
<i>Larus canus</i>	210	200	212	167	50	54
<i>Larus cachinnas</i>	814	545	1398	885	350	570
<i>Sterna hirundo</i>	156	116	154	157	167	214
<i>Chlidonias hybridus</i>	274	805	762	465	985	397
<i>Chlidonias niger</i>	37	390	155	165	50	93

Bibliographical reference: zoological database of the Körös-Maros National Park Directorate 2009-2014.