

Fialová A.: Srovnání dlouhodobých změn početnosti a rozšíření ptáků  
v České republice - Příloha I.: Základní údaje o jednotlivých druzích

<b>Druh</b>	<b>taxonomická skupina</b>	<b>migrační strategie</b>	<b>hnízdění habitat</b>	<b>střední velikost populace v ČR</b>	<b>střední velikost populace v Evropě</b>	<b>střední velikost těla (g)</b>
Tachybaptus ruficollis	1	SD	V	3000	13450	212
Podiceps cristatus	1	SD	V	3750	375000	942
Podiceps grisegena	1	SD	V	3	48500	833
Podiceps nigricollis	1	SD	V	600	74500	353
Phalacrocorax carbo	14	SD	V	180	340000	2207
Botaurus stellaris	2	MD	V	35	44000	946
Ixobrychus minutus	2	LD	V	70	90000	118
Nycticorax nycticorax	2	MD	V	490	75000	285
Egretta garzetta	2	LD	V	3	81000	515
Ardea cinerea	2	MD	V	2100	250000	1458
Ardea purpurea	2	LD	V	3	35500	1041
Ciconia nigra	2	LD	V	350	9900	2942
Ciconia ciconia	2	LD	V	943	200000	3378
Platalea leucorodia	2	MD	V	4	11950	1306
Cygnus olor	3	SD	V	470	103000	10550
Anser anser	3	SD	V	635	155000	3310
Tadorna tadorna	3	SD	V	3	53500	1008
Anas strepera	3	SD	V	2150	78000	718
Anas crecca	3	SD	V	80	1060000	299
Anas platyrhynchos	3	SD	V	35000	4200000	896
Anas acuta	3	MD	V	0	340000	823
Anas querquedula	3	LD	V	90	490000	358
Anas clypeata	3	SD	V	95	190000	563
Anas penelope	3	SD	V	55	330000	683
Netta rufina	3	SD	V	225	43000	1046
Aythya ferina	3	SD	V	13000	325000	848
Aythya nyroca	3	MD	V	0	15000	545
Aythya fuligula	3	SD	V	18000	805000	803
Bucephala clangula	3	SD	V	80	540000	790
Mergus merganser	3	SD	V	2	60500	1523
Pernis apivorus	3	LD	L	1000	135000	772
Milvus migrans	4	LD	L	50	82000	846
Milvus milvus	4	SD	L	85	22000	1470
Haliaeetus abicilla	4	CE	V	25	5800	5573

Fialová A.: Srovnání dlouhodobých změn početnosti a rozšíření ptáků  
v České republice - Příloha I.: Základní údaje o jednotlivých druzích

Druh	taxonomická skupina	migrační strategie	hnízdění habitat	střední velikost populace v ČR	střední velikost populace v Evropě	střední velikost těla (g)
Circus aeruginosus	4	MD	V	1500	116500	590
Circus cyaneus	4	SD	L	40	45500	454
Circus pygargus	4	LD	P	100	50000	269
Accipiter gentilis	4	SD	L	2150	185000	758
Accipiter nisus	4	SD	L	4000	395000	193
Buteo buteo	4	SD	L	11500	955000	784
Aquila pomarina	4	LD	L	0	16500	1277
Aquila heliaca	4	MD	L	2	1125	2889
Falco tinnunculus	4	SD	P	11000	415000	199
Falco vespertinus	4	LD	P	0	32500	163
Falco subbuteo	4	LD	L	250	95500	238
Falco cherrug	4	SD	L	9	450	953
Falco peregrinus	4	SD	L	16	1750	729
Bonasa bonasia	5	CE	L	1350	2800000	443
Tetrao tetrix	5	CE	L	900	2850000	1019
Tetrao urogallus	5	CE	L	88	880000	3111
Perdix perdix	5	CE	P	18000	2350000	425
Coturnix coturnix	5	LD	P	7500	3750000	101
Phasianus colchicus	5	CE	P	112500	4050000	1079
Rallus aquaticus	6	SD	V	1000	250000	124
Porzana porzana	6	LD	V	60	190000	90
Porzana parva	6	LD	V	23	100500	48
Porzana pusilla	6	LD	V	0	1980	30
Crex crex	6	LD	P	1600	1650000	157
Gallinula chloropus	6	SD	V	6000	1300000	261
Fulica atra	6	SD	V	30000	1800000	748
Grus grus	6	SD	V	11	92000	4866
Otis tarda	6	CE	P	6	33500	5080
Burhinus oedicnemus	7	MD	P	0	62000	440
Recurvirostra avosetta	7	MD	V	0	45000	430
Himantopus himantopus	7	SD	V	0	105000	198
Charadrius dubius	7	MD	V	1100	175000	39
Charadrius morinellus	7	SD	P	0	26500	120
Vanellus vanellus	7	SD	V	8500	2250000	210

Fialová A.: Srovnání dlouhodobých změn početnosti a rozšíření ptáků  
v České republice - Příloha I.: Základní údaje o jednotlivých druzích

<b>Druh</b>	<b>taxonomická skupina</b>	<b>migrační strategie</b>	<b>hnízdění habitat</b>	<b>střední velikost populace v ČR</b>	<b>střední velikost populace v Evropě</b>	<b>střední velikost těla (g)</b>
Gallinago gallinago	7	SD	V	650	1415000	108
Scolopax rusticola	7	SD	L	3000	4200000	315
Limosa limosa	7	MD	V	15	119500	346
Numenius arquata	7	MD	V	2	290000	792
Tringa totanus	7	MD	V	33	445000	124
Tringa ochropus	7	MD	V	55	565000	91
Actitis hypoleucos	7	MD	V	300	1160000	58
Larus melanocephalus	8	SD	V	35	220000	256
Larus ridibundus	8	SD	V	75000	1850000	266
Larus canus	8	SD	V	3	1045000	419
Larus cachinnans	8	SD	V	3	445000	915
Sterna hirundo	8	LD	V	500	420000	124
Chlidonias niger	9	LD	V	15	126500	60
Columba livia f. domestica	9	CE	U	750000	12150000	376
Columba oenas	9	SD	L	5500	625000	276
Columba palumbus	9	SD	L	225000	13000000	513
Streptopelia decaocto	9	CE	U	270000	7850000	199
Streptopelia turtur	9	MD	L	90000	5350000	154
Cuculus canorus	14	LD	L	52500	6400000	126
Tyto alba	10	CE	U	275	165000	278
Bubo bubo	10	CE	L	700	28500	2615
Glaucidium passerinum	10	CE	L	1100	78500	66
Athene noctua	10	CE	U	300	930000	193
Strix aluco	10	CE	L	14000	740000	510
Strix uralensis	10	CE	L	8	96500	950
Otus scops	10	MD	L	0	325000	78
Asio otus	10	SD	L	6000	595000	314
Asio flammeus	10	SD	P	5	119000	353
Aegolius funereus	10	CE	L	1750	230000	147
Caprimulgus europaeus	14	LD	L	550	735000	66
Apus apus	14	LD	U	90000	11950000	44
Alcedo atthis	11	SD	V	800	1195000	39
Merops apiaster	11	LD	P	38	740000	55
Coracias garrulus	11	LD	L	0	81500	138

Fialová A.: Srovnání dlouhodobých změn početnosti a rozšíření ptáků  
v České republice - Příloha I.: Základní údaje o jednotlivých druzích

<b>Druh</b>	<b>taxonomická skupina</b>	<b>migrační strategie</b>	<b>hnízdění habitat</b>	<b>střední velikost populace v ČR</b>	<b>střední velikost populace v Evropě</b>	<b>střední velikost těla (g)</b>
Upupa epops	11	LD	P	105	1295000	68
Jynx torquilla	12	LD	L	3750	940000	36
Picus canus	12	CE	L	4000	250000	126
Picus viridis	12	CE	L	1350	945000	191
Dryocopus martius	12	CE	L	6000	1070000	288
Dendrocopos major	12	CE	L	300000	15000000	80
Dendrocopos syriacus	12	CE	L	1200	815000	76
Dendrocopos medius	12	CE	L	5250	225000	63
Dendrocopos leucotos	12	CE	L	200	365000	107
Dendrocopos minor	12	CE	L	4500	775000	22
Picoides tridactylus	12	CE	L	400	725000	69
Galerida cristata	13	CE	P	900	5600000	43
Lullula arborea	13	SD	L	750	2300000	27
Alauda arvensis	13	SD	P	1200000	60000000	37
Riparia riparia	13	LD	P	22500	7450000	14
Hirundo rustica	13	LD	U	480000	26000000	20
Delichon urbica	13	LD	U	900000	16950000	19
Anthus campestris	13	LD	P	45	1450000	27
Anthus trivialis	13	MD	L	750000	34500000	21
Anthus pratensis	13	SD	P	52500	11500000	18
Anthus spinoletta	13	SD	P	130	1320000	23
Motacilla flava	13	LD	P	1200	109500000	17
Motacilla cinerea	13	SD	V	30000	1170000	18
Motacilla alba	13	SD	U	150000	19500000	22
Cinclus cinclus	13	CE	V	1500	250000	60
Troglodytes troglodytes	13	CE	L	225000	31500000	10
Prunella modularis	13	SD	L	375000	19000000	20
Prunella collaris	13	CE	P	18	140000	40
Erithacus rubecula	13	SD	L	900000	63000000	17
Luscinia luscinia	13	LD	L	3	5300000	25
Luscinia megarhynchos	13	LD	L	12000	8100000	23
Luscinia svecica svecica	13	MD	V	500	6150000	19
Luscinia svecica cyanecula	13	SD	V	0	15500	19
Phoenicurus ochruros	13	SD	U	300000	6400000	16

Fialová A.: Srovnání dlouhodobých změn početnosti a rozšíření ptáků  
v České republice - Příloha I.: Základní údaje o jednotlivých druzích

<b>Druh</b>	<b>taxonomická skupina</b>	<b>migrační strategie</b>	<b>hnízdění habitat</b>	<b>střední velikost populace v ČR</b>	<b>střední velikost populace v Evropě</b>	<b>střední velikost těla (g)</b>
Phoenicurus phoenicurus	13	LD	L	6000	11400000	15
Saxicola rubetra	13	LD	V	22500	7700000	18
Saxicola torquata	13	SD	P	3750	2400000	16
Oenanthe oenanthe	13	LD	P	300	8800000	24
Turdus torquatus	13	SD	L	1050	490000	109
Turdus merula	13	CE	L	3000000	61000000	93
Turdus pilaris	13	CE	L	120000	19000000	95
Turdus philomelos	13	CE	L	600000	28000000	69
Turdus iliacus	13	SD	L	3	18500000	61
Turdus viscivorus	13	SD	L	60000	5200000	112
Locustella naevia	13	LD	V	22500	1520000	14
Locustella fluviatilis	13	LD	V	15000	3250000	21
Locustella luscinioides	13	LD	V	600	665000	17
Acrocephalus schoenobaenu	13	LD	V	60000	5900000	13
Acrocephalus palustris	13	LD	V	120000	5000000	13
Acrocephalus scirpaceus	13	LD	V	75000	3850000	12
Acrocephalus arundinaceus	13	LD	V	1800	2200000	32
Hippolais icterina	13	LD	L	75000	5300000	14
Sylvia nisoria	13	LD	P	4500	730000	25
Sylvia curruca	13	LD	L	90000	6300000	12
Sylvia communis	13	LD	P	150000	19500000	15
Sylvia borin	13	LD	L	300000	24000000	19
Sylvia atricapilla	13	MD	L	1200000	37000000	19
Phylloscopus trochiloides	13	LD	L	8	13500000	7
Phylloscopus sibilatrix	13	LD	L	120000	18000000	10
Phylloscopus collybita	13	MD	L	1200000	45000000	8
Phylloscopus trochilus	13	LD	L	750000	78000000	9
Regulus regulus	13	CE	L	300000	27000000	6
Regulus ignicapillus	13	SD	L	105000	5000000	5
Muscicapa striata	13	LD	L	45000	18000000	16
Ficedula parva	13	LD	L	1800	3900000	11
Ficedula albicollis	13	LD	L	45000	1900000	14
Ficedula hypoleuca	13	LD	L	18000	16000000	13
Panurus biarmicus	13	CE	V	120	360000	16

Fialová A.: Srovnání dlouhodobých změn početnosti a rozšíření ptáků  
v České republice - Příloha I.: Základní údaje o jednotlivých druzích

<b>Druh</b>	<b>taxonomická skupina</b>	<b>migrační strategie</b>	<b>hnízdni habitat</b>	<b>střední velikost populace v ČR</b>	<b>střední velikost populace v Evropě</b>	<b>střední velikost těla (g)</b>
Aegithalos caudatus	13	CE	L	75000	8500000	8
Parus palustris	13	CE	L	90000	4500000	12
Parus montanus	13	CE	L	60000	33000000	11
Parus cristatus	13	CE	L	120000	9050000	11
Parus ater	13	CE	L	675000	20500000	10
Parus caeruleus	13	CE	L	1200000	32000000	12
Parus major	13	CE	L	4500000	68500000	19
Sitta europaea	13	CE	L	900000	13250000	23
Certhia familiaris	13	CE	L	450000	8350000	9
Certhia brachydactyla	13	CE	L	112500	6200000	9
Remiz pendulinus	13	SD	V	3750	3150000	10
Oriolus oriolus	13	LD	L	12000	5250000	69
Lanius collurio	13	LD	P	45000	9650000	30
Lanius minor	13	LD	P	0	1060000	51
Lanius excubitor	13	SD	P	1500	325000	67
Lanius senator	13	LD	P	0	840000	33
Garrulus glandarius	13	CE	L	255000	9500000	163
Pica pica	13	CE	P	75000	13250000	200
Nucifraga caryocatactes	13	CE	L	3750	630000	162
Corvus monedula	13	SD	U	150000	10100000	230
Corvus frugilegus	13	SD	P	3500	14000000	510
Corvus corone	13	CE	P	18000	12000000	506
Corvus corax	13	CE	L	1000	710000	1297
Sturnus vulgaris	13	SD	L	1350000	39500000	82
Passer domesticus	13	CE	U	4200000	96500000	32
Passer montanus	13	CE	P	600000	37000000	23
Fringilla coelebs	13	CE	L	6000000	185000000	24
Serinus serinus	13	SD	L	675000	14150000	12
Carduelis chloris	13	SD	P	750000	23000000	28
Carduelis carduelis	13	SD	P	300000	20500000	17
Carduelis spinus	13	CE	L	135000	14000000	12
Carduelis cannabina	13	SD	U	90000	19000000	19
Carduelis flammea	13	CE	L	9000	13900000	11
Loxia curvirostra	13	CE	L	650000	9400000	39

Fialová A.: Srovnání dlouhodobých změn početnosti a rozšíření ptáků  
v České republice - Příloha I.: Základní údaje o jednotlivých druzích

<b>Druh</b>	<b>taxonomická skupina</b>	<b>migrační strategie</b>	<b>hnízdění habitat</b>	<b>střední velikost populace v ČR</b>	<b>střední velikost populace v Evropě</b>	<b>střední velikost těla (g)</b>
<i>Carpodacus erythrinus</i>	13	LD	V	1650	4550000	22
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	13	CE	L	255000	10650000	28
<i>Coccothraustes coccothraust</i>	13	SD	L	210000	3300000	55
<i>Emberiza citrinella</i>	13	SD	P	3000000	24500000	29
<i>Emberiza hortulana</i>	13	SD	P	150	10600000	22
<i>Emberiza schoeniclus</i>	13	SD	V	60000	6800000	20
<i>Miliaria calandra</i>	13	SD	P	6000	14950000	50