



Fauna obratlovců ČR a SR

9. Aves – Ptáci III

Gruiformes, Charadriiformes, Columbiformes,
Cuculiformes, Caprimulgidae, Coraciiformes, Apodiformes,
Passeriformes



krátkokřídlí - Gruiformes (40/115)

v ČR hnízdí: 7 druhů

Dlouhý zobák, krk i nohy, noha brodivá, statické plachtění, chybí vole, trojdílný žaludek, sběr živočišné potravy z vody a mokřadů, rudimentární penis, hnízda na stromech (i kolonie) a v rákosinách

Chřástalovití - Rallidae

chřástal vodní – *Rallus aquaticus*

chřástal kropenatý – *Porzana porzana*

chřástal malý – *Porzana parva*

chřástal polní – *Crex crex*

slípka zelenonohá – *Gallinula chloropus*

lyska černá – *Fulica atra*

Jeřábovití – Gruidae

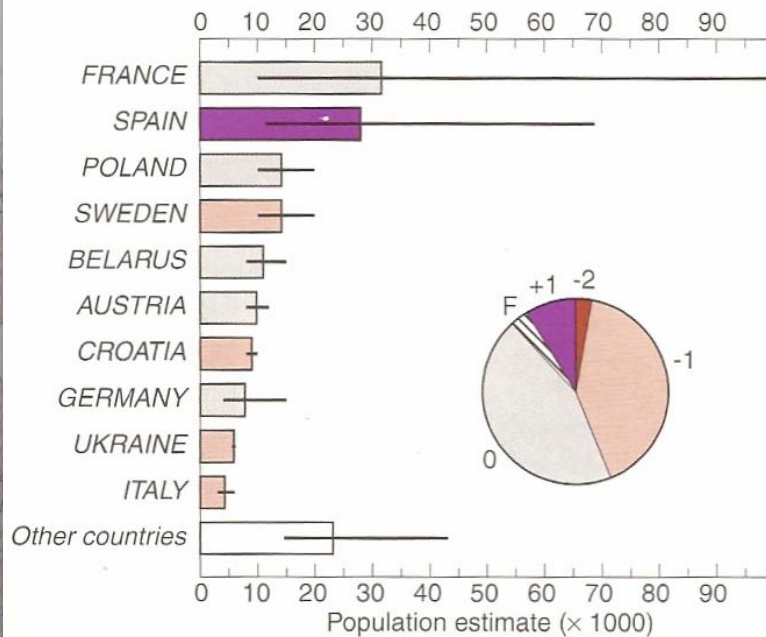
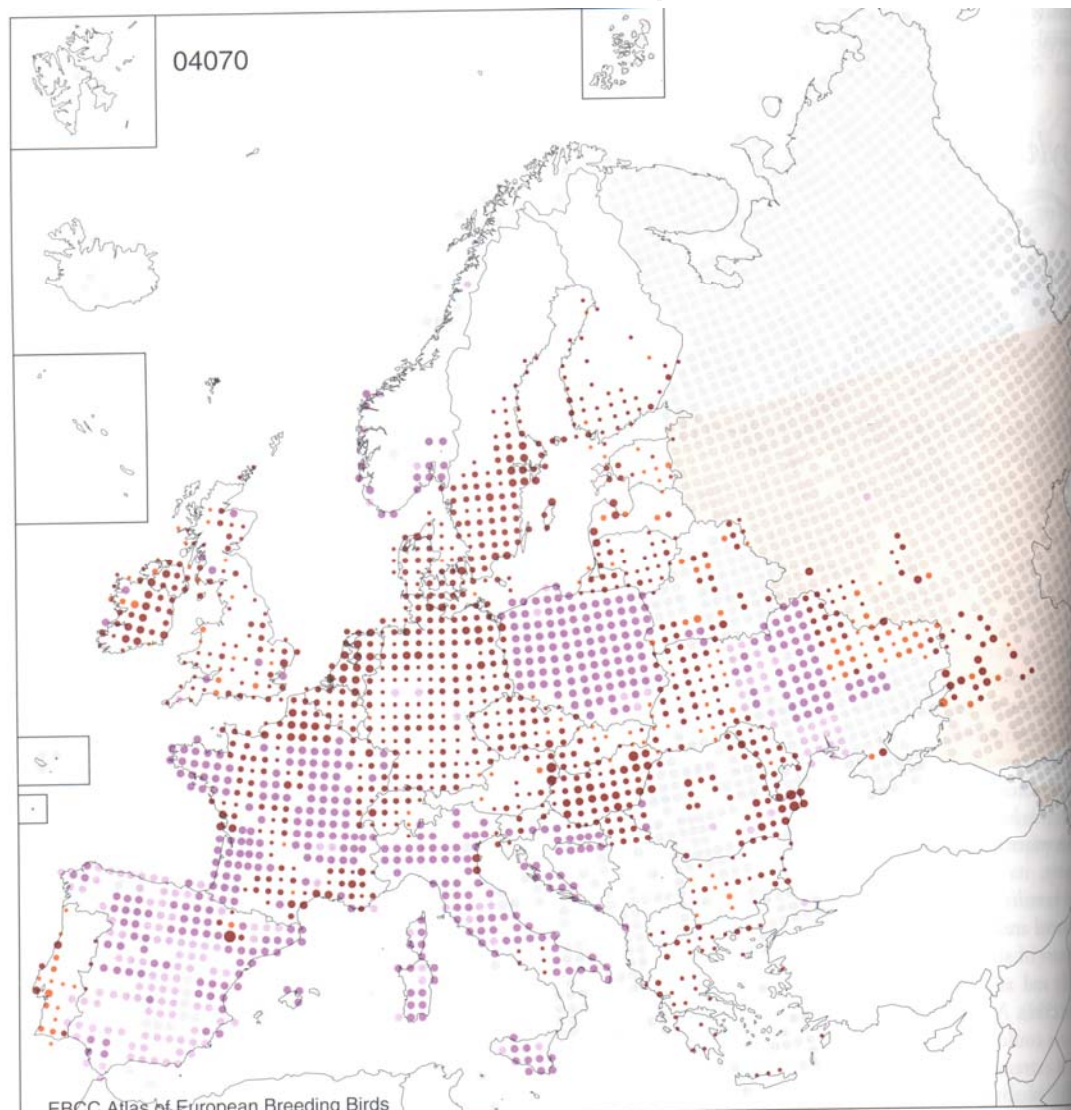
jeřáb popelavý – *Grus grus*

chřástal vodní – *Rallus aquaticus*



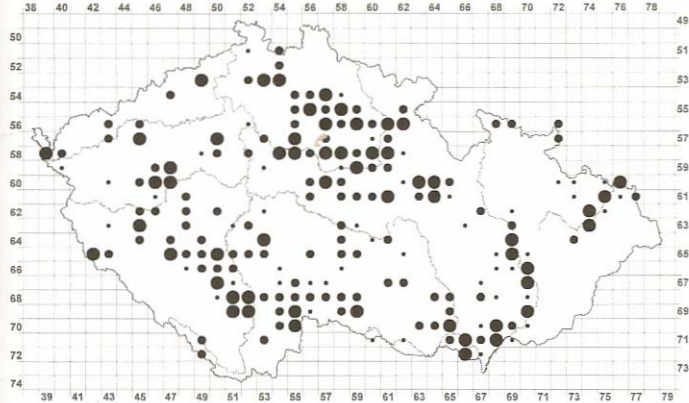
chřástal vodní – *Rallus aquaticus*

04070

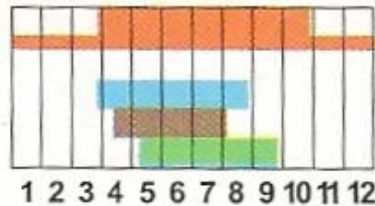
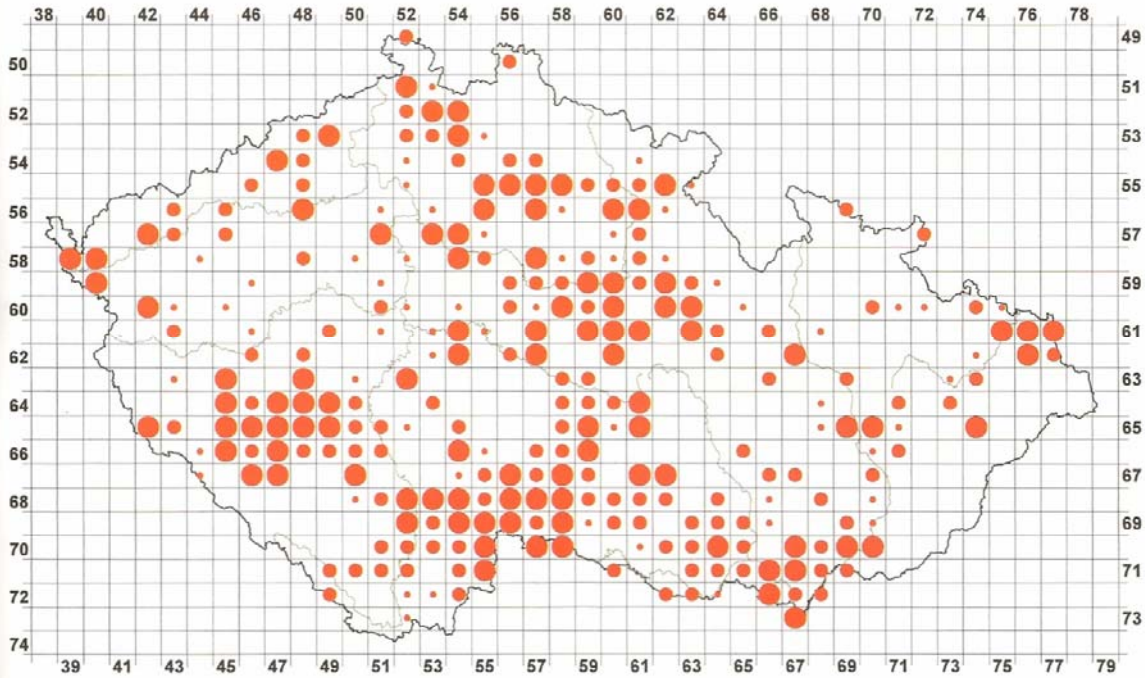
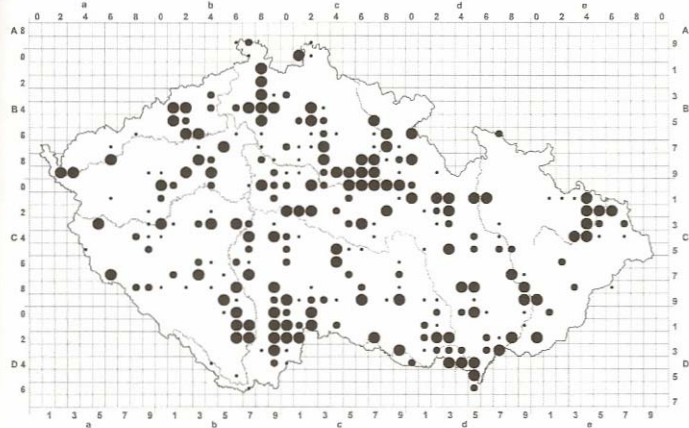


chřástal vodní – *Rallus aquaticus*

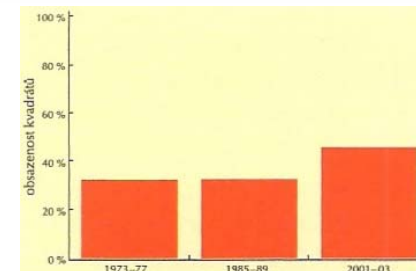
1985–1989



1973–1977



EN,-,SO



800-1200, +2

1989: 400-800 párů v ČR

2001-03: 600-1200 párů, >50%

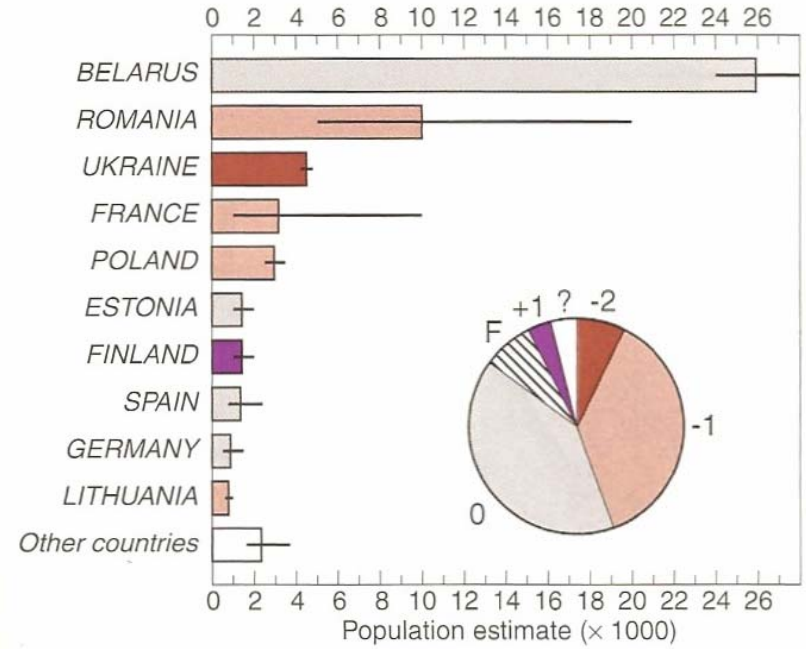
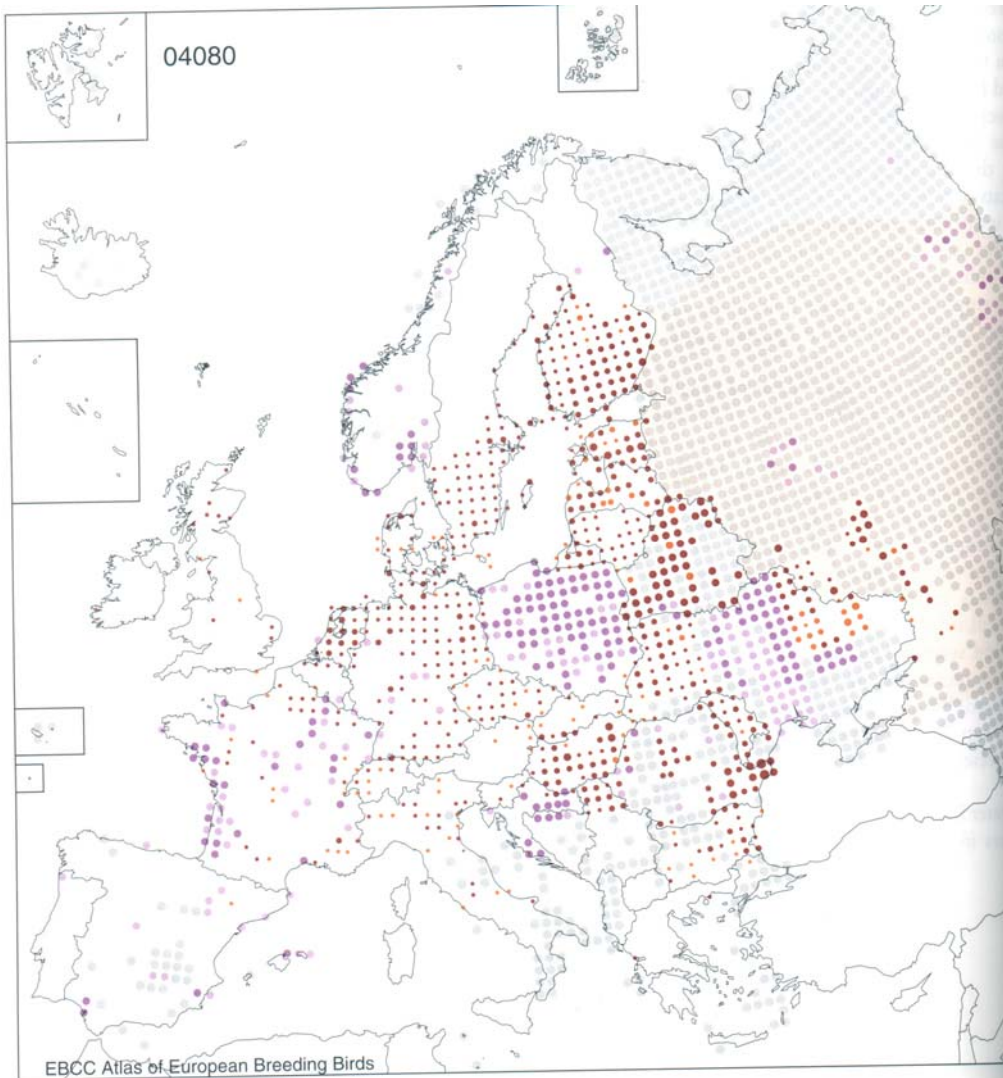
32%-32%-45% obs.kv.

111-56-100 kv.p.h.

chřástal kropenatý – *Porzana porzana*

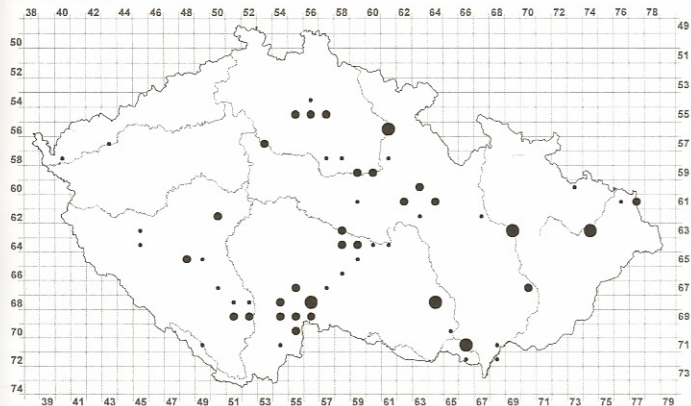


chřástal kropenatý – *Porzana porzana*

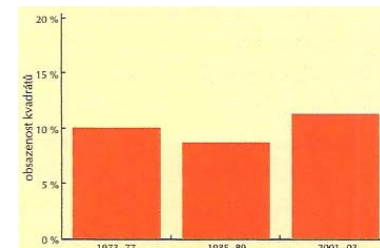
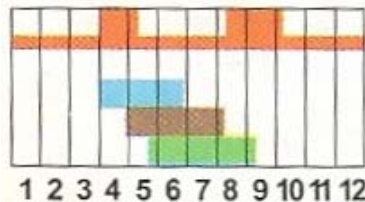
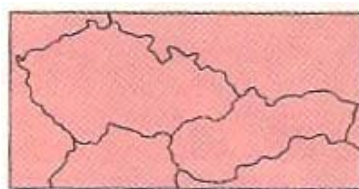
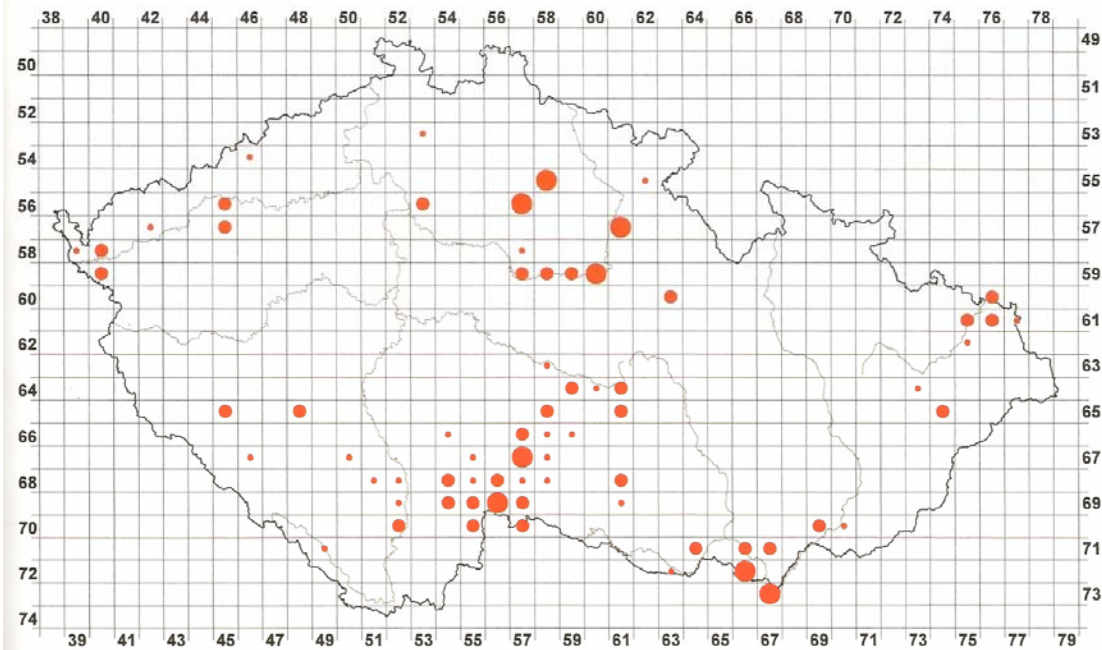
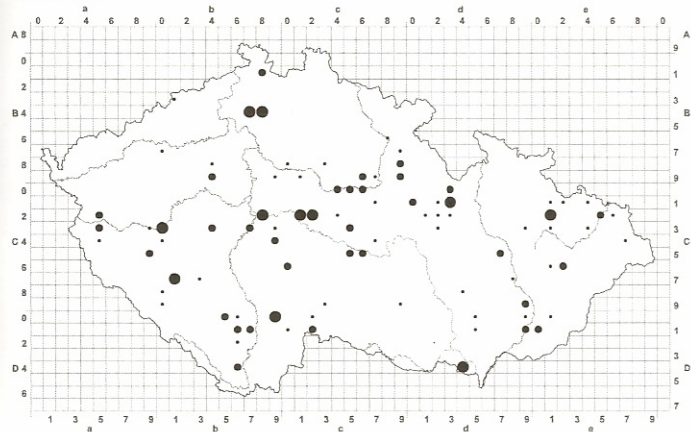


chřástal kropenatý – *Porzana porzana*

1985–1989



1973–1977



EN,-,SO +2

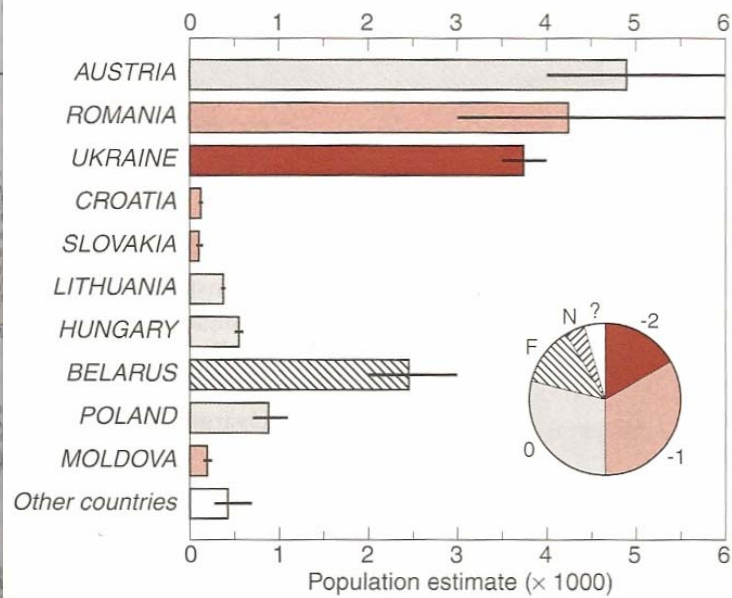
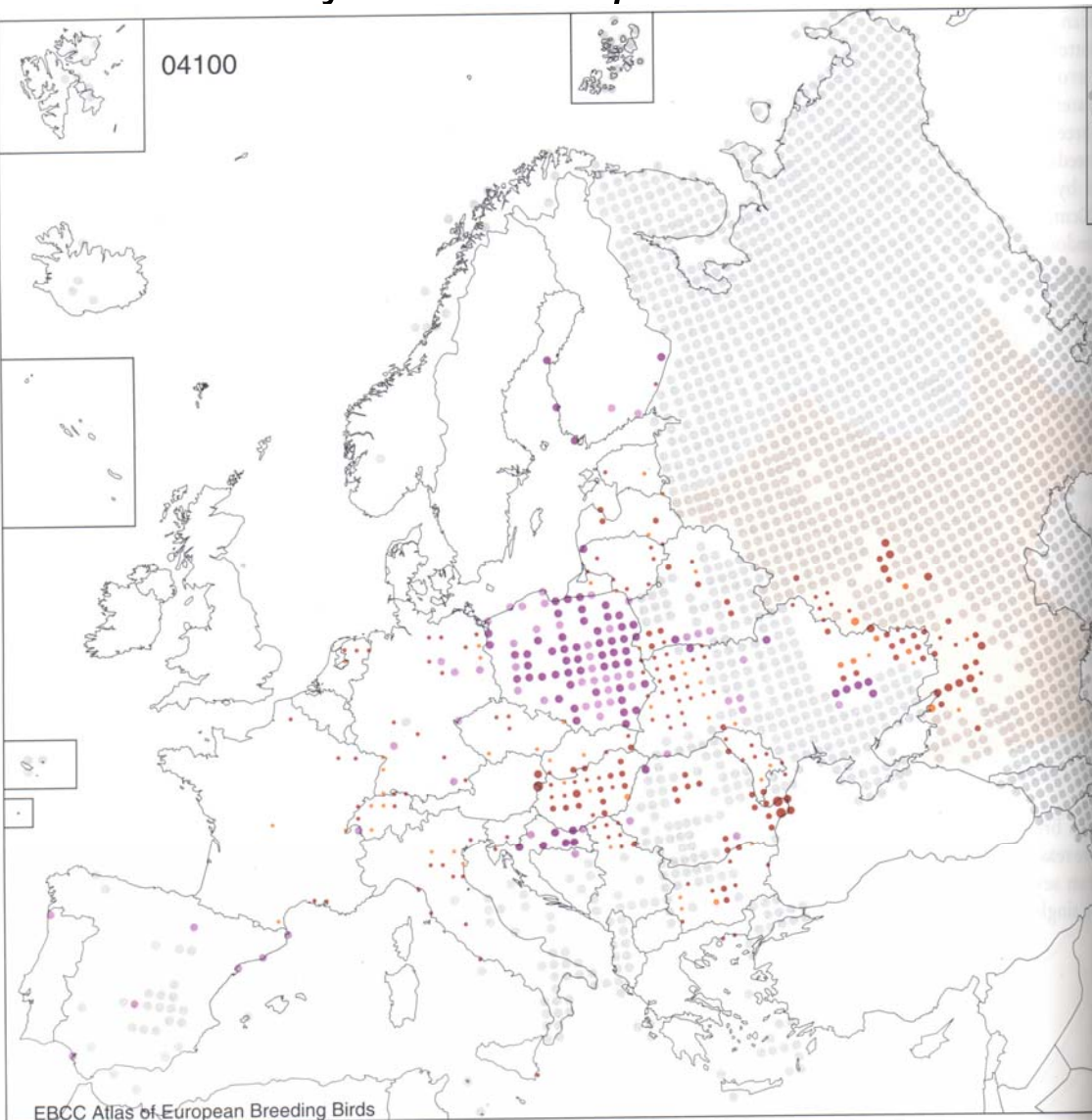
1985-89: 20-40 párů v ČR
2001-03: 40-80 párů, >100%

10%-9%-11% obs.kv.
11-6-8 kv.p.h.

chřástal malý – *Porzana parva*

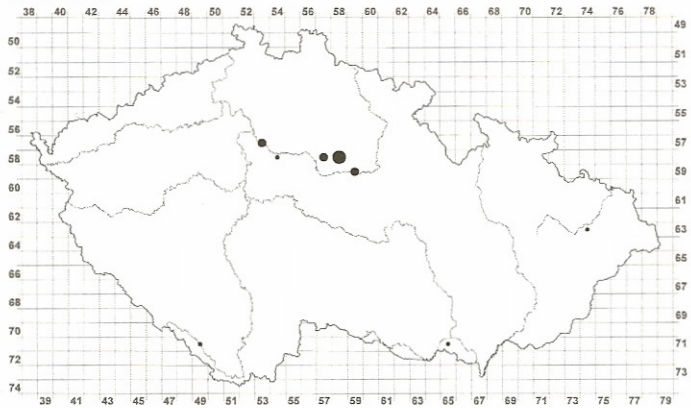


chřástal malý – *Porzana parva*

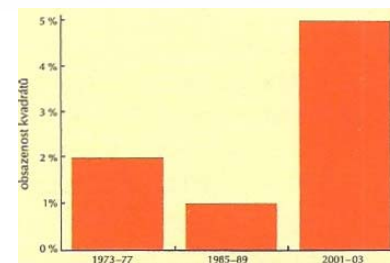
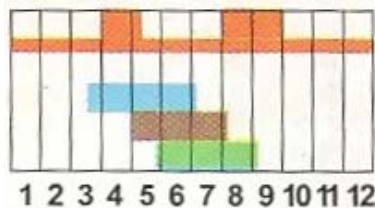
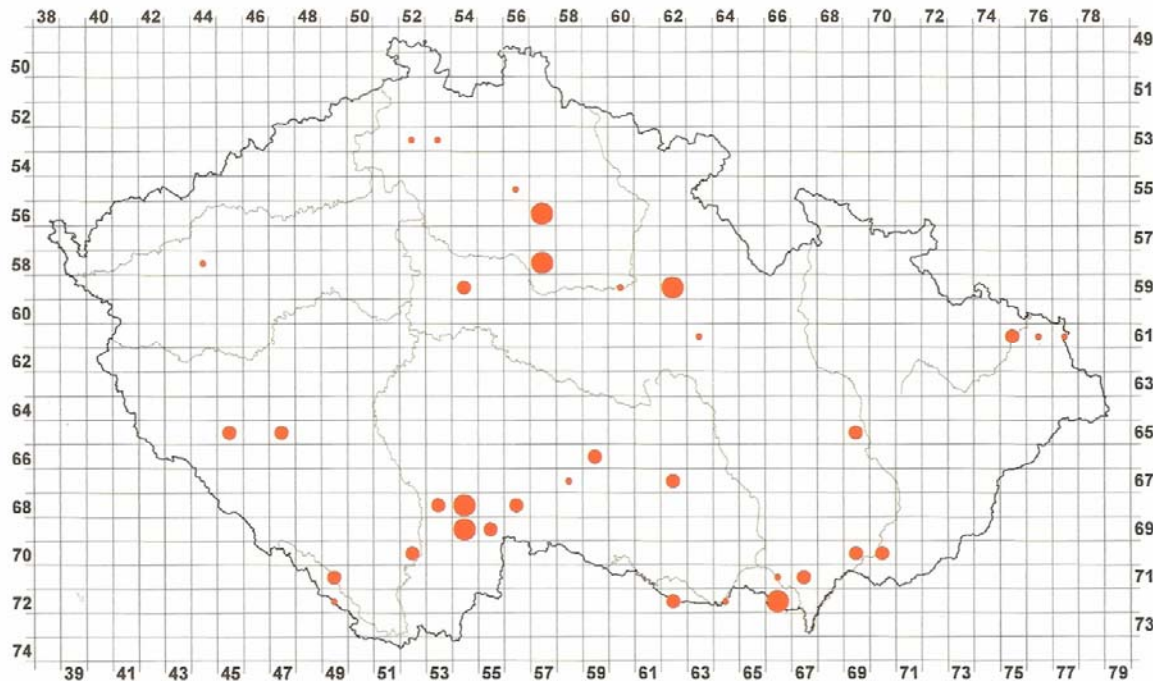
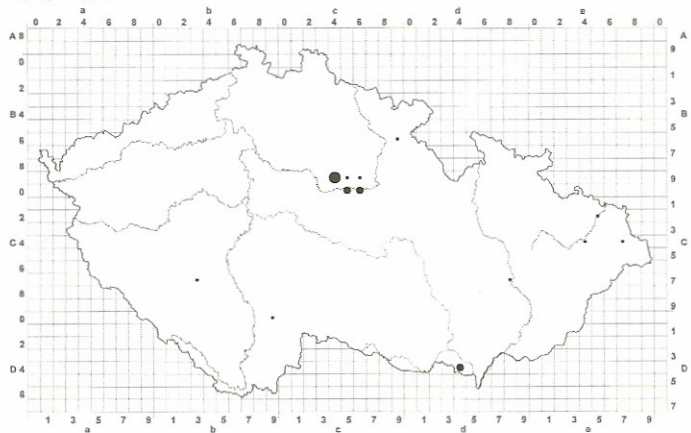


chřástal malý – *Porzana parva*

1985–1989



1973–1977



**CR,-,KO
+2**

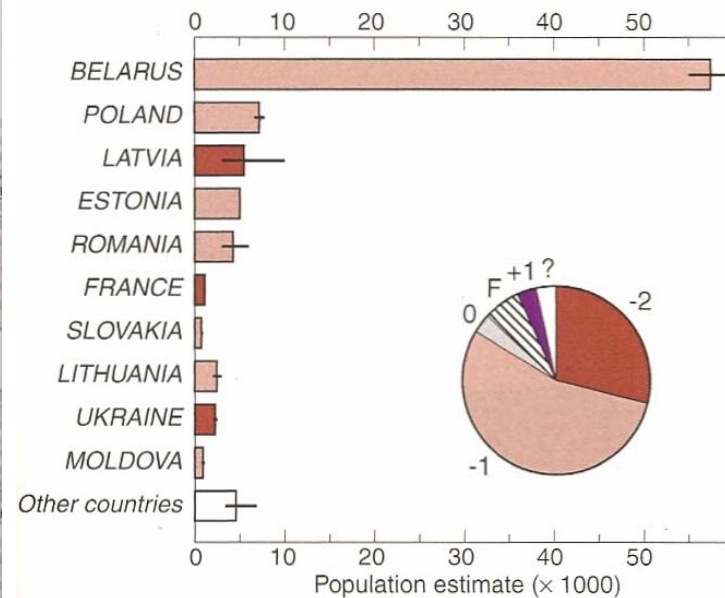
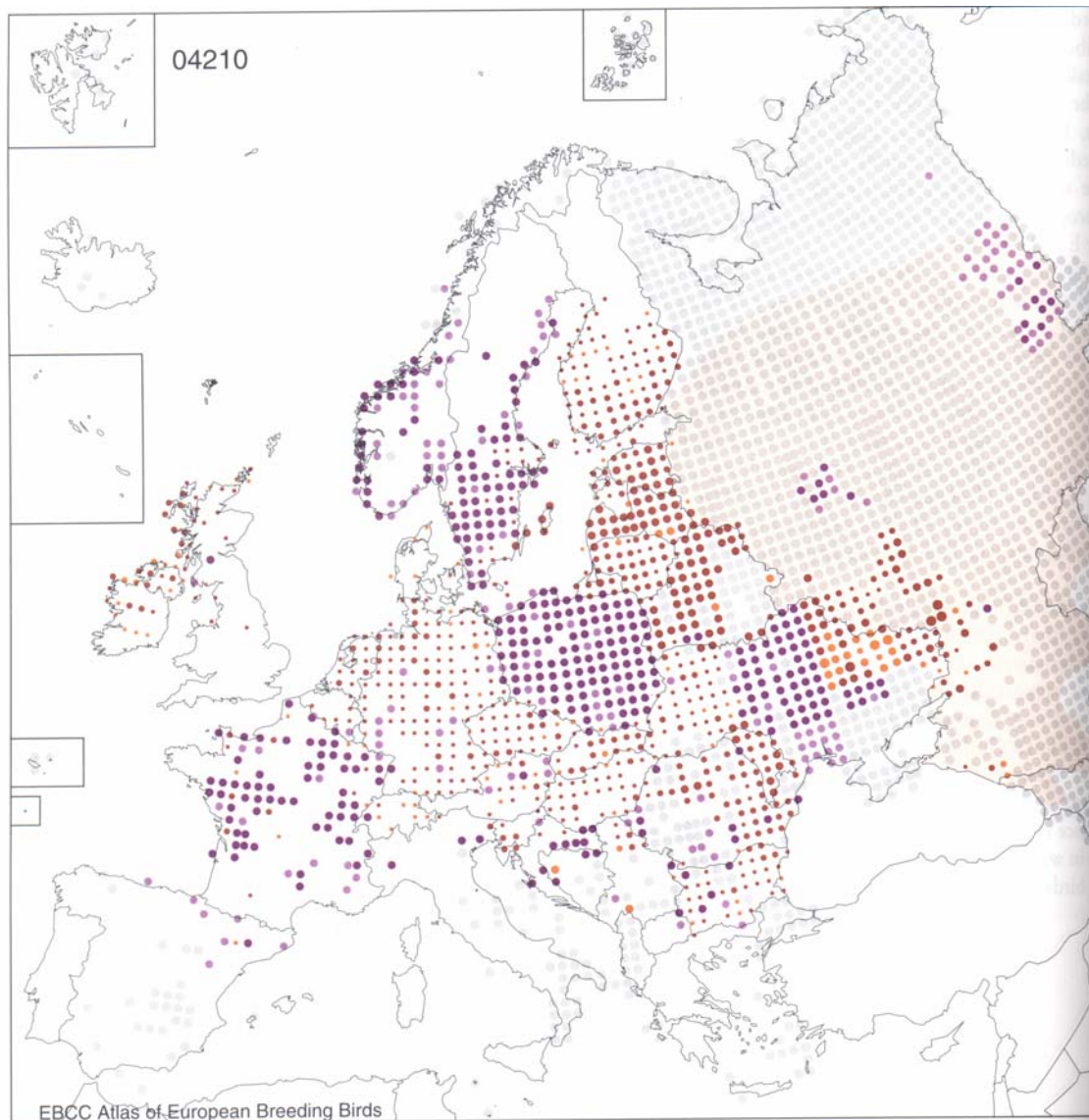
1989: 4-8 párů v ČR
2001-03: 15-30 párů, >275%

2%-1%-5% obs.kv.
1-1-6 kv.p.h.

chřástal polní – *Crex crex*

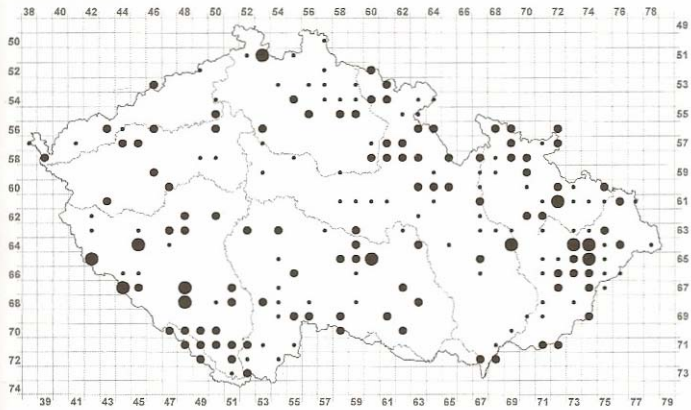


chřástal polní – *Crex crex*

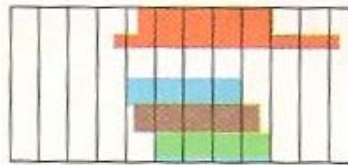
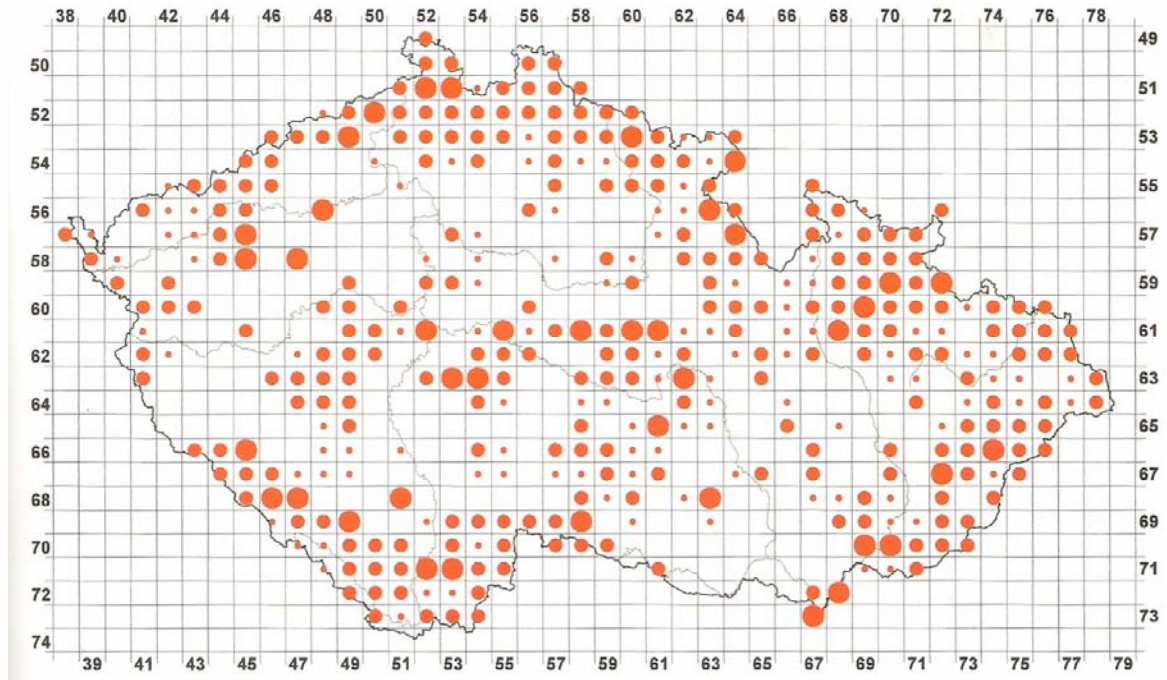
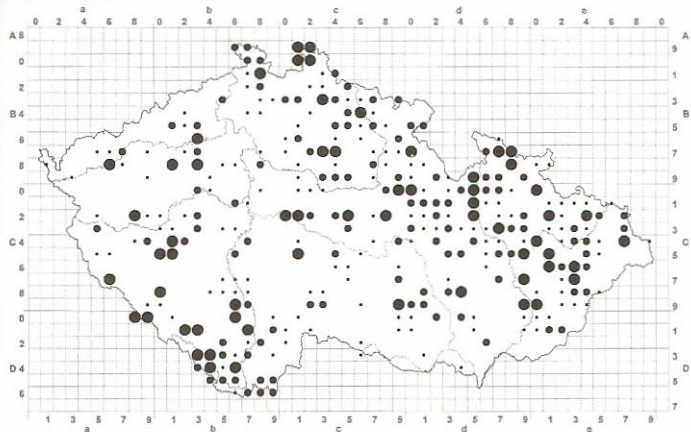


chřástal polní – *Crex crex*

1985–1989



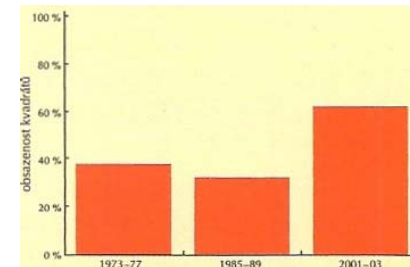
1973–1977



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

VU,-,SO

+2



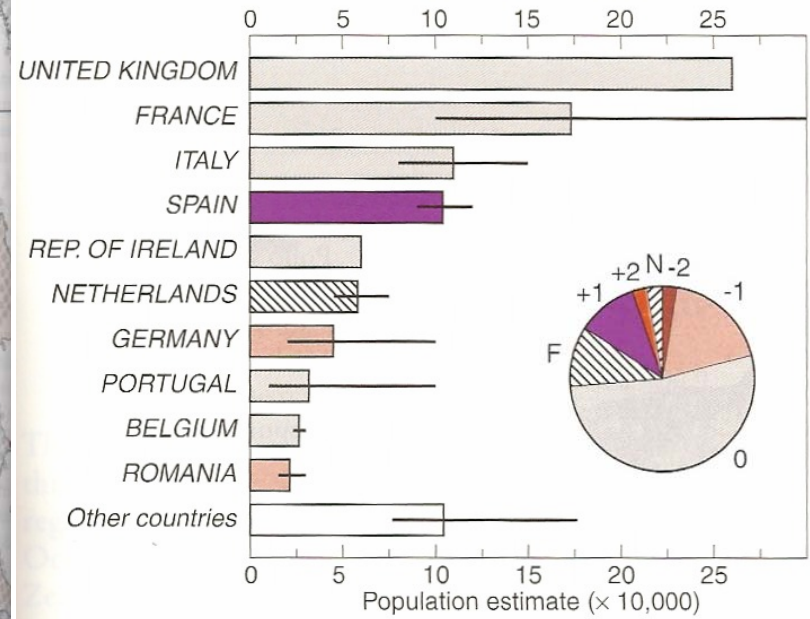
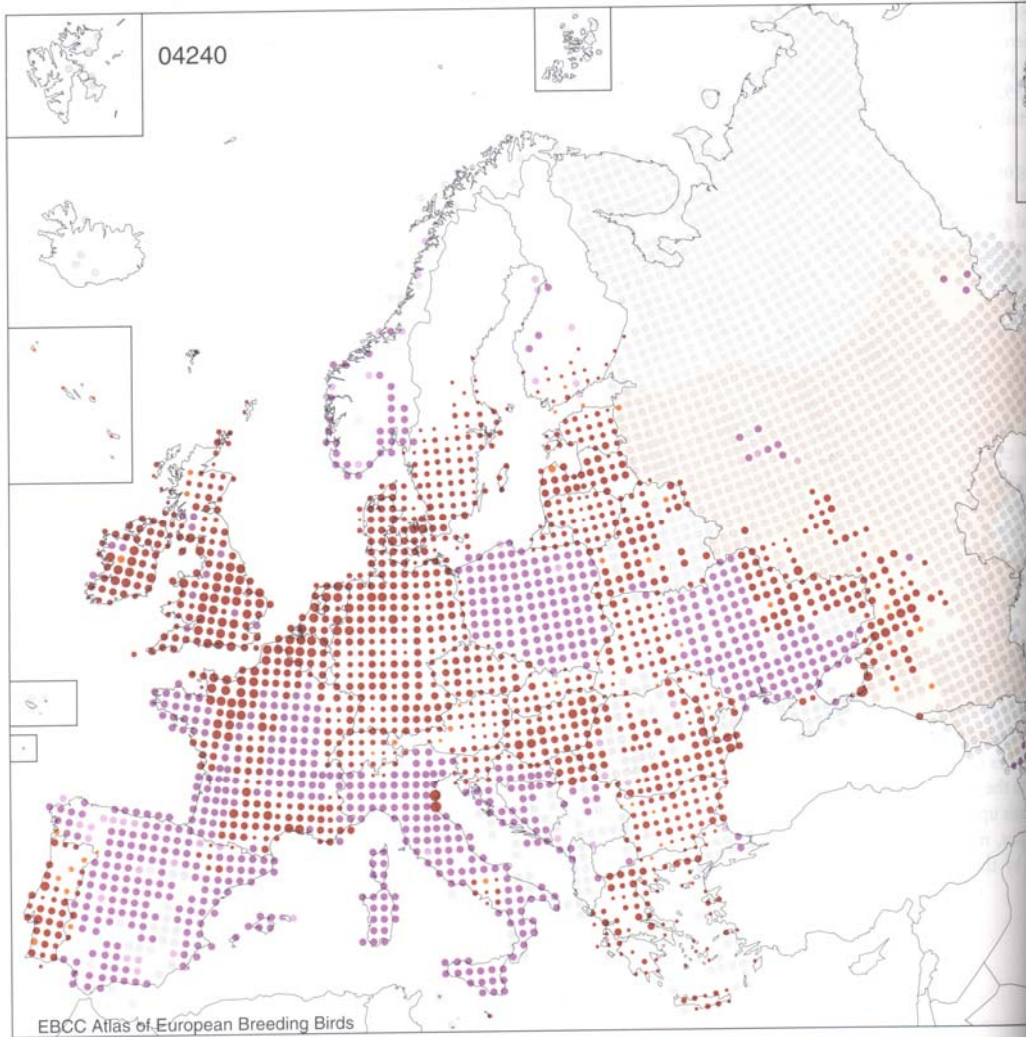
1989: 200-400 párů v ČR
2001-03: 1500-1700 párů, >500%

38%-32%-62% obs.kv.
61-12-40 kv.p.h.

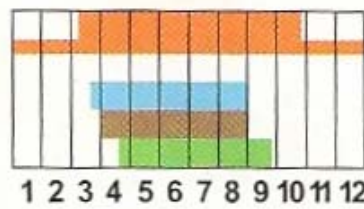
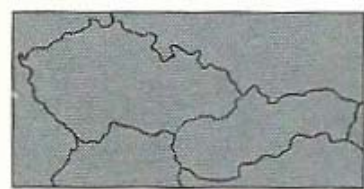
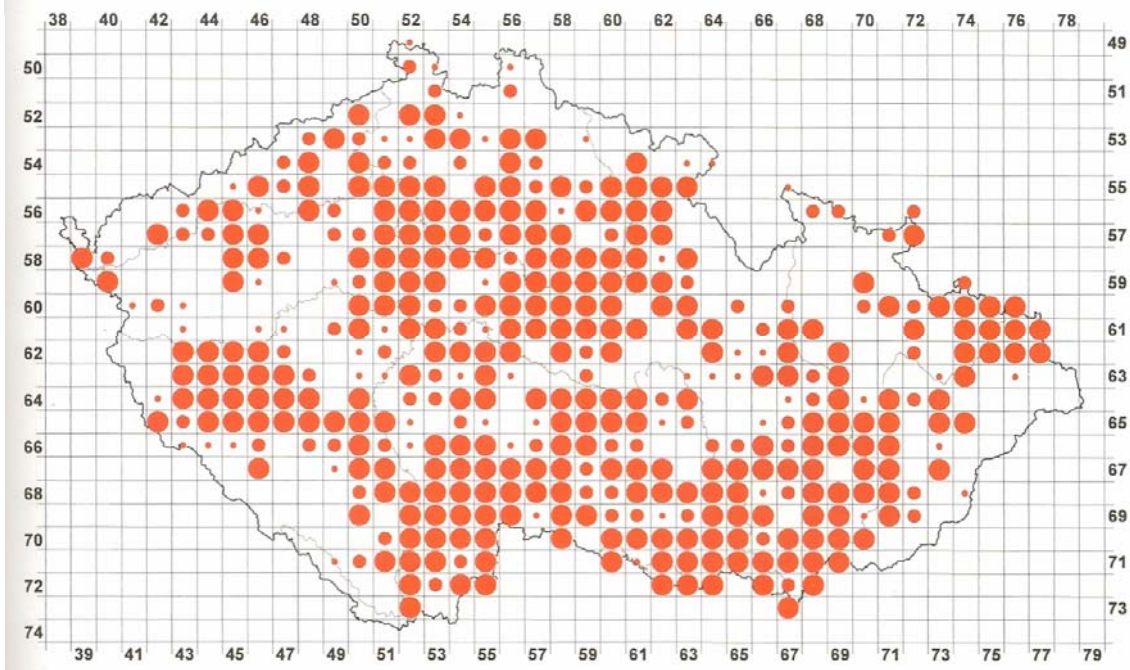
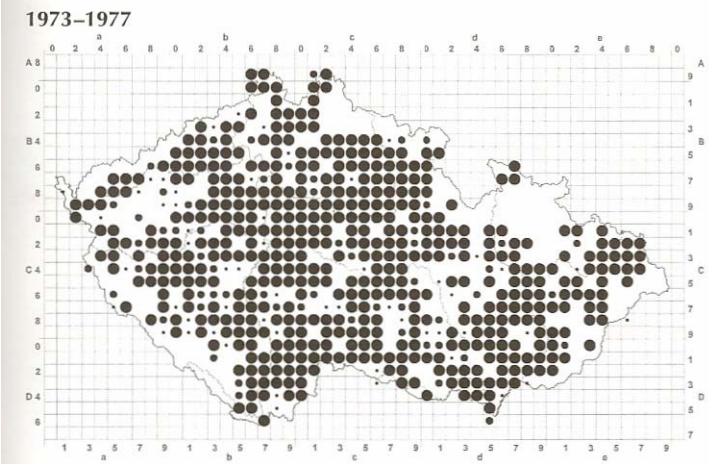
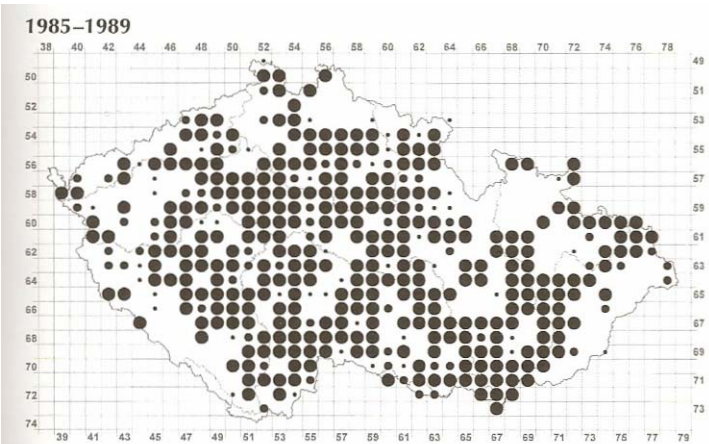
slípka zelenonohá – *Gallinula chloropus*



slípka zelenonohá – *Gallinula chloropus*

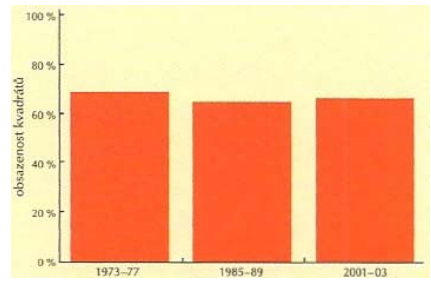


slípka zelenonohá – *Gallinula chloropus*



NT,-,-

-1



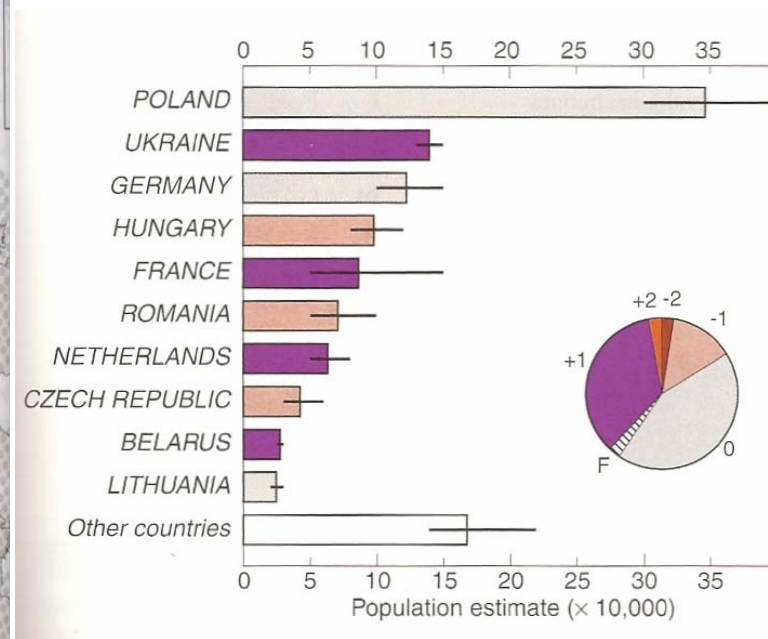
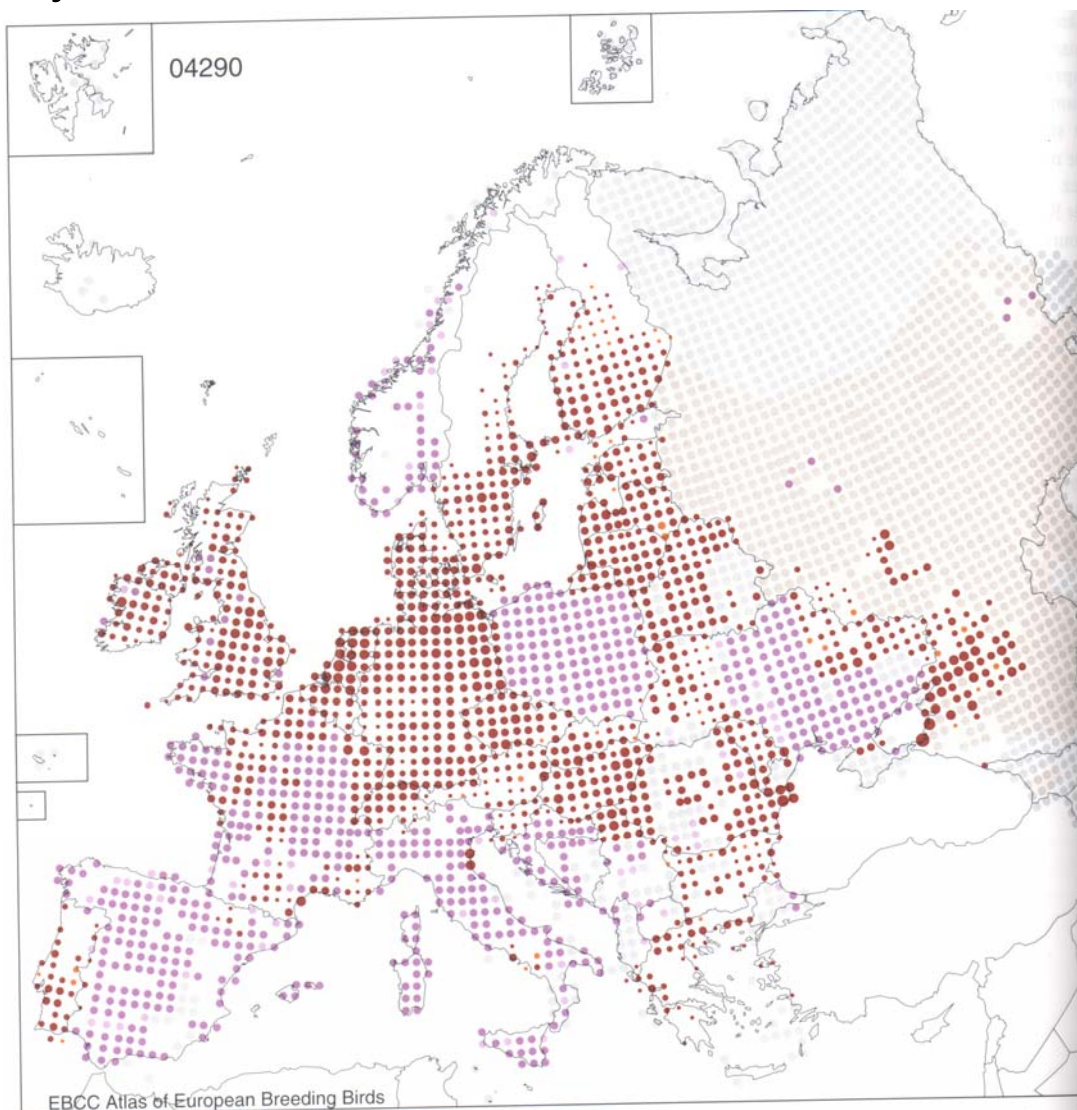
1989: 5-10 000 párů v ČR
 2001-03: 4-8 000 párů, <20%

69%-66%-67% obs.kv.
 471-312-279 kv.p.h.

lyska černá – *Fulica atra*

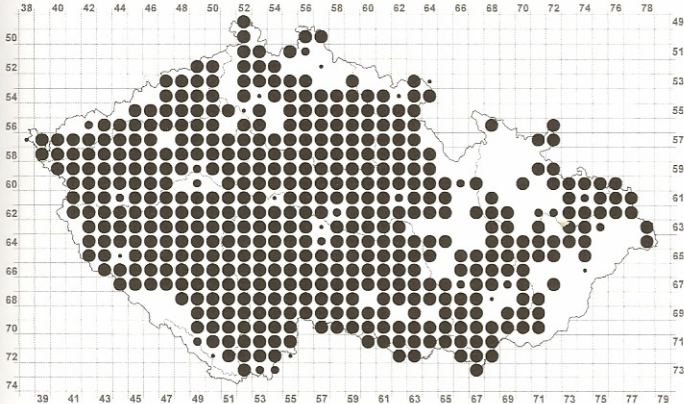


lyska černá – *Fulica atra*

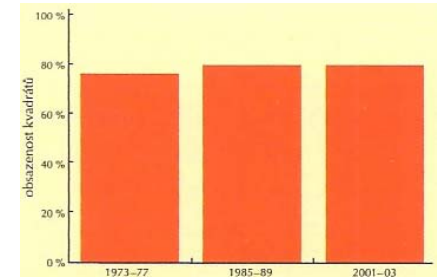
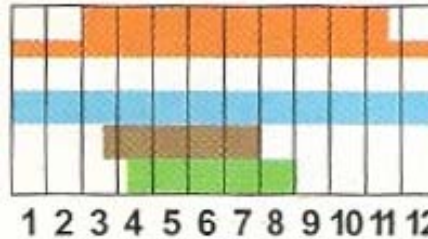
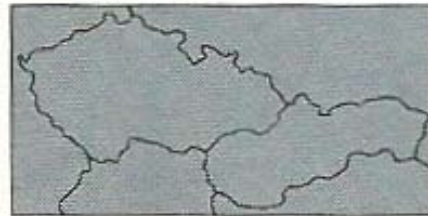
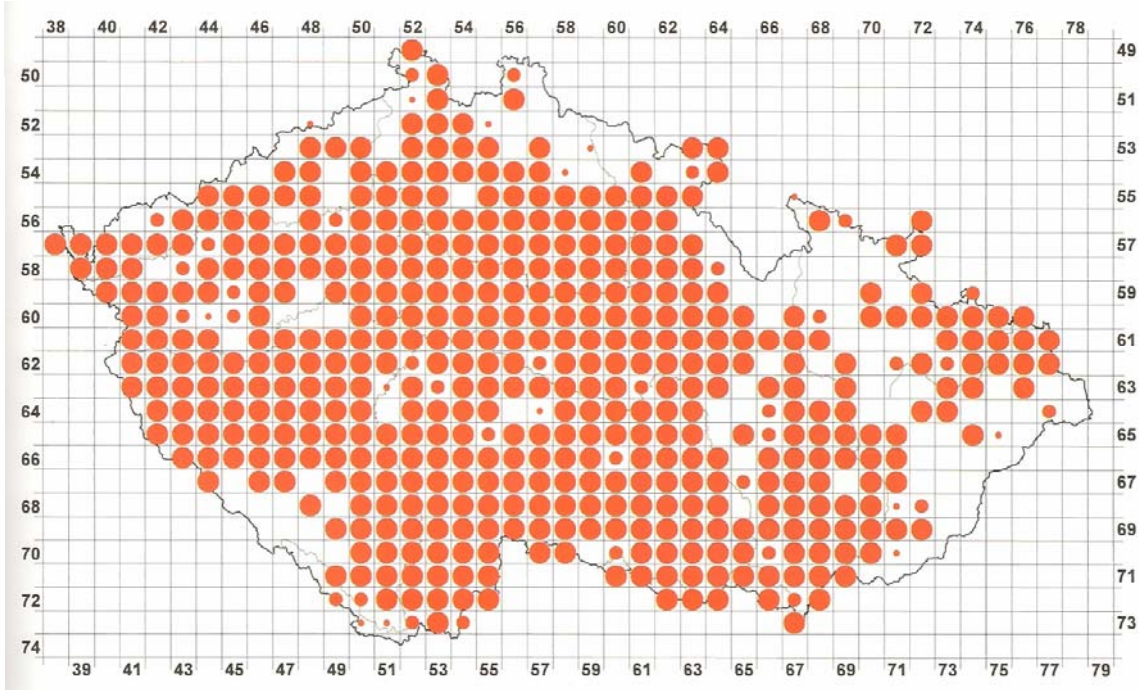
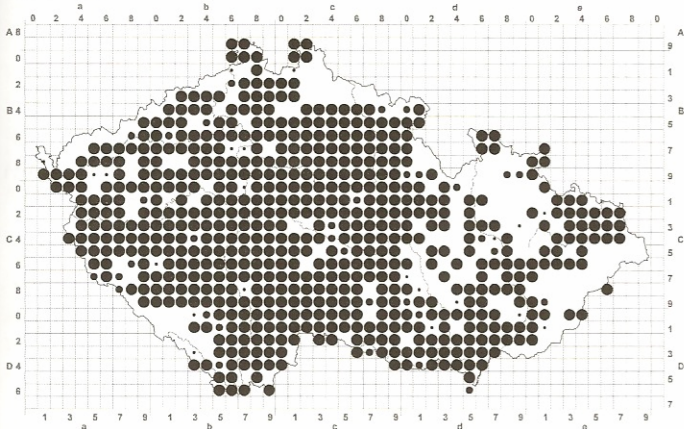


lyska černá – *Fulica atra*

1985–1989



1973–1977



NT,-,-

-1

1989: 30-60 000 párů v ČR
2001-03: 20-40 000 párů, <30%

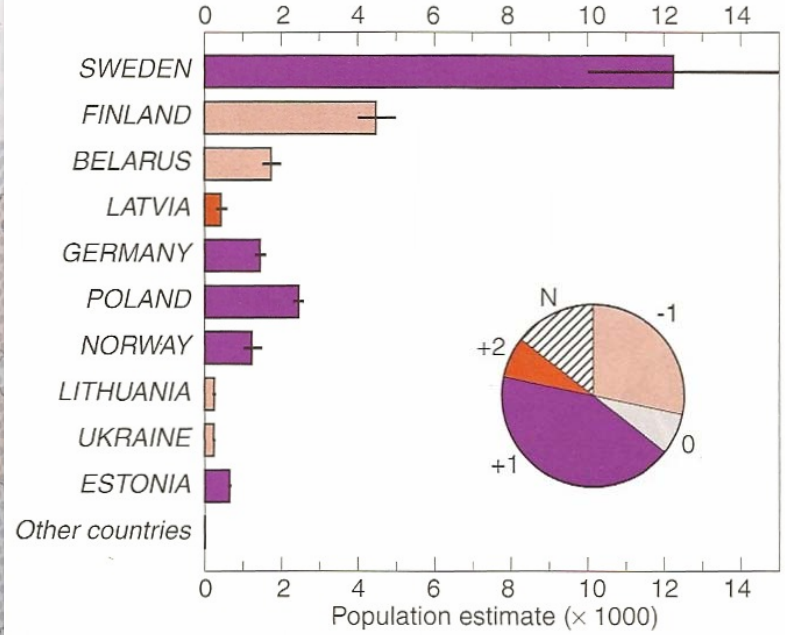
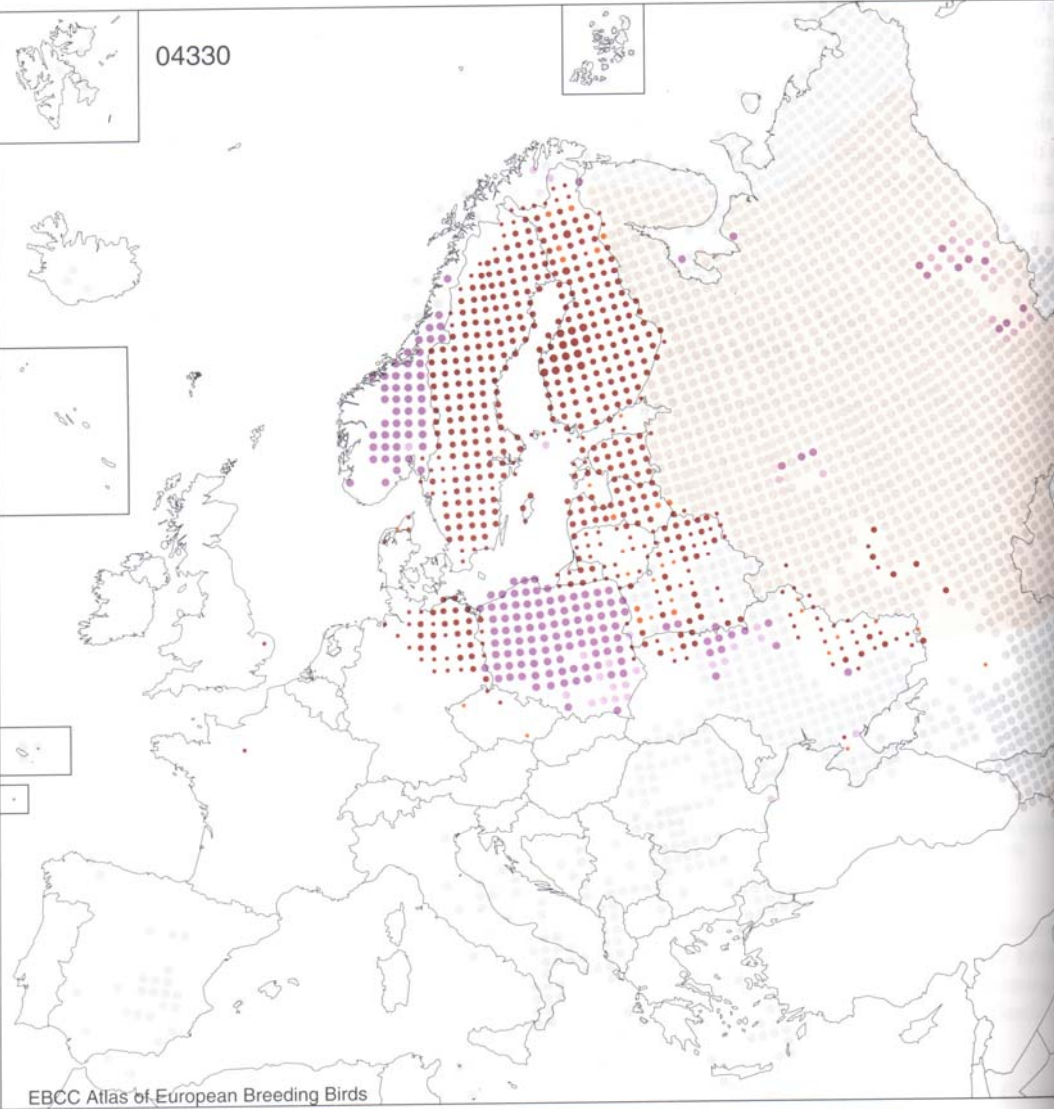
76%-80%-80% obs.kv.
585-470-452 kv.p.h.

jeřáb popelavý – *Grus grus*

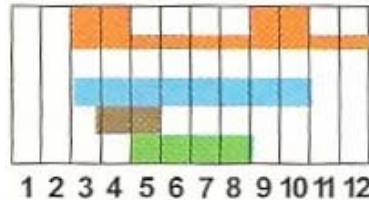
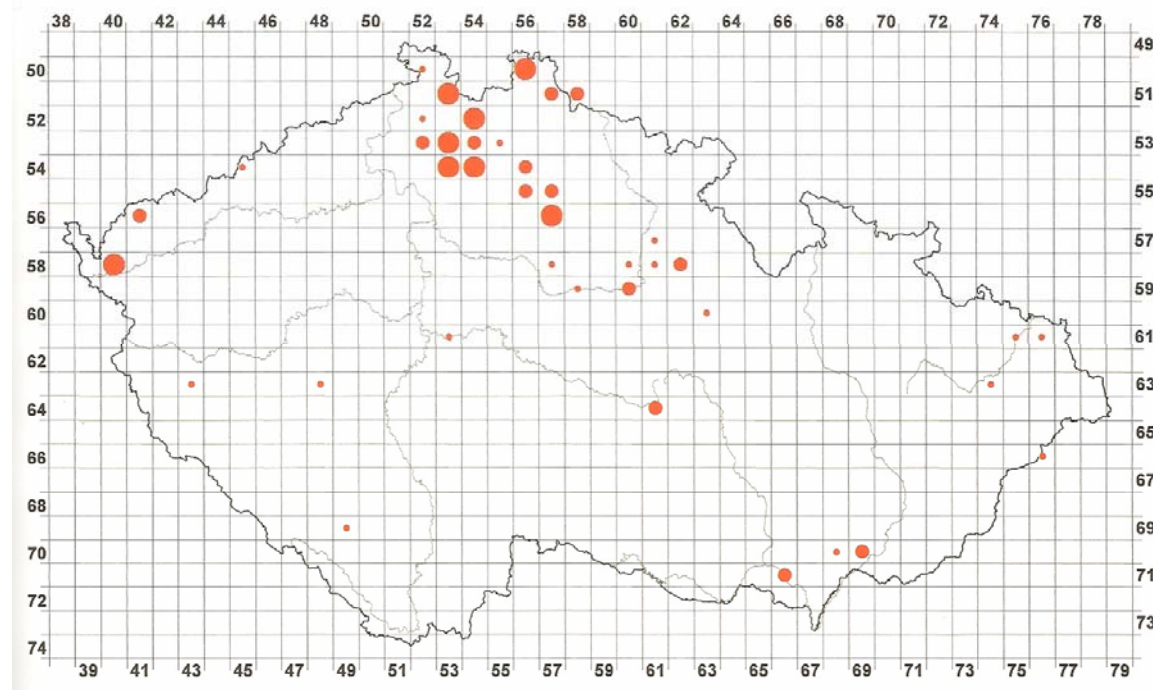
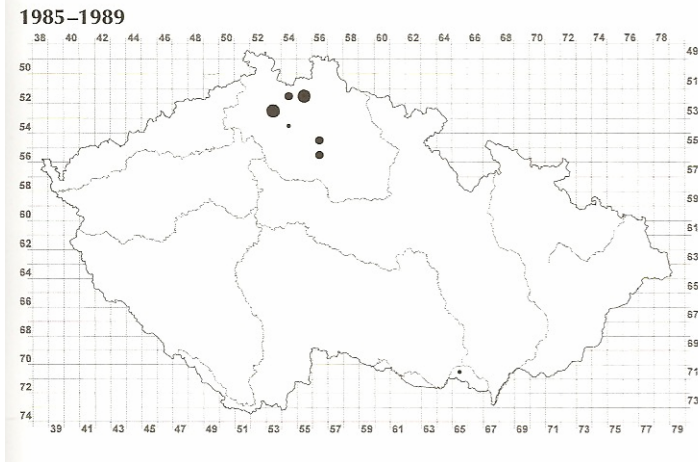


jeřáb popelavý – *Grus grus*

04330



jeřáb popelavý – *Grus grus*



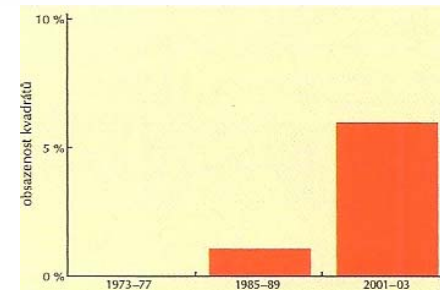
První zahníždění v 1989 u Doks

CR,-,KO

9-13, +2

1985-89: 1-5 párů v ČR

2001-03: 14-29 párů, >500%



0%-1%-6% obd.kv.

0-2-8 kv.p.h.

dlouhokřídlí - Charadriiformes (76/348) v ČR hnízdí: 19 druhů

Malý palec, bez volete, s dlouhými slepými střevy

1) **bahňáci (50/220) - Limicolae: brodivá noha**, štíhlí s dlouhými křídly

tenkozobcovití (3/10) – Recurvirostridae, dlouhý tenký zobák, dlouhé nohy

pisila čáponohá – *Himantopus himantopus*

tenkozobec opačný – *Recurvirostra avosetta*

kulíkovití (4/66) – Charadriidae, krátký zobák

kulík říční – *Charadrius dubius*

kulík hnědý – *Charadrius morinellus*

čejka chocholatá – *Vanellus vanellus*

slukovití (22/87) – Scolopacidae, dlouhý zobák

bekasina otavní – *Gallinago gallinago*

sluka lesní – *Scolopax rusticola*

břehouš černoocasý – *Limosa limosa*

koliha velká – *Numenius arquata*

vodouš rudonohý – *Tringa totanus*

vodouš kropenatý – *Tringa ochropus*

pisík obecný – *Actitis hypoleucos*

2) rackové (16/105) - Lari: plovací noha, dlouhá úzká křídla - dynamické plachtění, převládá ruční část křídla

rackovití (6/51) - Laridae

racek černohlavý – *Larus melanocephalus*

racek chechtavý – *Larus ridibundus*

racek bouřní – *Larus canus*

racek bělohlavý – *Larus cachinans*

rybákovití (7/44) - Sternidae

rybák obecný – *Sterna hirundo*

rybák bahenní – *Chlidonias hybridus*

rybák černý – *Chlidonias niger*



pisila čáponohá

© Jiří Bohdal



tenkozobec opačný

© Jiří Bohdal



kulík říční

kulík hnědý



čejka chocholatá



bekasina otavní



sluka lesní



břehouš černoocasý



koliha velká



vodouš rudonohý



vodouš kropenatý

© Jakub Stančo - <http://poutnik2.swob.cz>



pisík obecný

© Jan Jindra



racek černohlavý



racek chechtavý



racek bělohlavý



racek bouřní





rybák obecný



www.naturfoto.cz

© Jan Ševčík



© - lubomír - hlasck

rybák bahenní



rybák černý

© Jiří Bohdal

měkkozobí - Columbiformes (40/308) v ČR hnízdí: 5 druhů

Měkké ozobí, sedací nebo kráčivá noha, velké dvoudílné vole, malá slepá střeva - semenožraví, zašpičatělá křídla, chybí kostrční žláza - drobivý prach, sání vody, při spánku zatahují hlavu, nidikolní mláďata

holubovití - Columbidae

holub domácí – *Columba livia f. domestica*

holub doupňák – *Columba oenas*

holub hřivnáč – *Columba palumbus*

hrdlička zahradní – *Streptopelia decaocto*

hrdlička divoká – *Streptopelia turtur*

kukačky - Cuculiformes (30/138) v ČR hnízdí: 1 druh

Zygodaktylní noha s vratiprstem, krátký běhák (sedací noha), dlouhá křídla, hnízdní parazitismus

kukačkovití - Cuculidae

kukačka obecná – *Cuculus canorus*

holub doupňák



holub hřivnáč

hrdlička divoká



hrdlička zahradní



kukačka obecná



Ielkovití - Caprimulgidae (20/118)

v ČR hnízdí: 1 druh

Noční, s měkkým opeřením, široká hlava na krátkém krku, plochý hluboce rozeklaný zobák s vibrisami, krátké nohy s částečným vratiprstem, dlouhá křídla, bez volete, dlouhá lahvovitá slepá střeva, insectivorní - lov v letu, nestaví hnízda, hnízdění na zemi

Ielek Iesní – *Caprimulgus europaeus*

srostloprstí - Coraciiformes (41/218)

v ČR hnízdí: 3 druhy

Syndaktylní noha, pestré zbarvení

dudkovití - Upupidae

dudek chocholatý – *Upupa epops*

Iedňáčkovití - Alcedinidae

Iedňáček říční – *Alcedo atthis*

vlhovití - Meropidae

vlha pestrá – *Merops apiaster*

lelek lesní



Caprimulgus europaeus

© Ivan Dudáček



dudek chocholatý

© Jiri Bohdal



ledňáček říční



www.naturfoto.cz

vlha pestrá



mandelík hajní

svišťouni - Apodiformes

v ČR hnízdí: 1 druh

rorýsovití – Apodidae (18/102)

veslovací let s krátkým plachtěním, mohutná létací svalovina, srpovitá křídla, dlouhé ruční letky, krátké ramenní, pamprodaktylní noha, insectivorní, lov v letu

rorýs obecný – *Apus apus*

šplhavci - Piciformes (51/355)

v ČR hnízdí: 10 druhů

Zygodaktylní noha, šplh soporou rdovacích per
datlovití - Picidae

krutihlav obecný – *Jynx torquilla*

žluna šedá – *Picus canus*

žluna zelená – *Picus viridis*

datel černý – *Dryocopus martius*

strakapoud velký – *Dendrocopos major*

strakapoud jižní – *Dendrocopos syriacus*

strakapoud prostřední – *Dendrocopos medius*

strakapoud bělohřbetý – *Dendrocopos leucotos*

strakapoud malý – *Dendrocopos minor*

datlík tříprstý – *Picoides tridactylus*



rorýs obecný



žluna šedá - F



žluna šedá - M



žluna zelená - M



žluna zelená - F



krutihlav obecný



datel černý

Foto: Manfred Delpo



strakapoud velký



s. jižní



s. prostřední - M



s. bělohřbetý - M

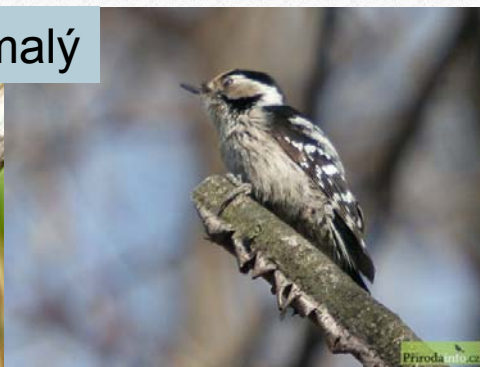


s. bělohřbetý - F

datlík tříprstý



s. malý



Přirodinfo.cz

pěvci – Passeriformes (1161/5895) v ČR hnízdí: 98 druhů

Malí až střední, převážně stromoví, chybí mořské druhy, krátký plochý vomer, 14C, 5 costae, stejný tvar spermií, rud. slepá střeva, mláďata extrémně nidikolní.
V ČR pravidelně hnízdí z 212 druhů ptáků cca 98 druhů pěvců.

Breeding bird populations sizes in the Czech Republic (2005)

ID	Species	Druh	Pop. min.	Pop. max.	Trend	ČK	395/92	175/06	EU	Úmluvy	IUCN
Podicipediformes		Potápky									
1	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Potápka malá	2000	4000	-1	VU	O			Bern II	
2	<i>Podiceps cristatus</i>	Potápka roháč	2500	5000	-1	VU	O			Bern II	
3	<i>Podiceps grisegena</i>	Potápka rudokrká	1	5	0/f	CR	-		Birds I	Bern II, Bonn II	
4	<i>Podiceps nigricollis</i>	Potápka černokrká	400	800	-2	EN	O			Bern II	
Pelecaniformes		Veslonozí									
5	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Kormorán velký	170	190	-2	VU	O				
Ciconiiformes		Brodiví									
6	<i>Botaurus stellaris</i>	Bukač velký	30	40	1	CR	KO		Birds I	Bern II, Bonn II	
7	<i>Ixobrychus minutus</i>	Bukáček malý	60	80	0	CR	KO		Birds I	Bern II, Bonn II	
8	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Kvakoš noční	480	500	2	EN	SO		Birds I	Bern II	
9	<i>Egretta garzetta</i>	Volavka stříbřitá	1	4	2/f	CR	SO		Birds I	Bern II	
10	<i>Ardea cinerea</i>	Volavka popelavá	1900	2300	2	NT	-		-	-	
11	<i>Ardea purpurea</i>	Volavka červená	1	5	-2	CR	KO		Birds I	Bern II, Bonn II	
12	<i>Ciconia nigra</i>	Čáp černý	300	400	1	VU	SO		Birds I	Bern II, Bonn II, AEWA	
13	<i>Ciconia ciconia</i>	Čáp bílý	931	954	2	NT	O		Birds I	Bern II, Bonn II	
14	<i>Platalea leucorodia</i>	Kolpík bílý	3	4	1	CR	KO		Birds I	Bern II, Bonn II, AEWA	
Anseriformes		Vrubozobí									
15	<i>Cygnus olor</i>	Labuť velká	440	500	-1	EN	-		Birds II/2	Bonn II, AEWA	
16	<i>Anser anser</i>	Husa velká	620	650	0	EN			Birds II/1	Bonn II, AEWA	
17	<i>Anas strepera</i>	Kopřivka obecná	1800	2500	0	VU	O		Birds II/1	Bonn II, AEWA	
18	<i>Anas crecca</i>	Čírka obecná	60	100	-2	CR	O		Birds II	Bern II, Bonn II, AEWA	
19	<i>Anas platyrhynchos</i>	Kachna divoká	25000	45000	-1						
20	<i>Anas acuta</i>	Ostralka štíhlá	0	5	0/x	RE	KO		Birds II	Bern III, Bonn II	
21	<i>Anas querquedula</i>	Čírka modrá	60	120	-1	CR	SO			Bern III, Bonn II, AEWA	
22	<i>Anas clypeata</i>	Lžičák pestrý	70	120	-2	CR	SO		Birds II	Bern III, Bonn II, AEWA	
23	<i>Anas penelope</i>	Hvízdák eurasijský	0	1	0	VU	-		Birds II/1	Bern III, Bonn II, AEWA	
24	<i>Netta rufina</i>	Zrzohlávka rudozobá	200	250	1	EN	SO		Birds II/2	Bonn II, AEWA	
25	<i>Aythya ferina</i>	Polák velký	9000	17000	0						
26	<i>Aythya nyroca</i>	Polák malý	0	3	-2/x	RE	KO		Birds I	Bern III, Bonn I, AEWA	LR/nt
27	<i>Aythya fuligula</i>	Polák chocholačka	12000	24000	0						
28	<i>Bucephala clangula</i>	Hohol severní	70	90	0	EN	SO		Birds II/2	Bonn II, AEWA	
29	<i>Tadorna tadorna</i>	Husice pestrá	1	2	2	VU	-		Birds II/2	Bern II, Bonn II, AEWA	
30	<i>Mergus merganser</i>	Morčák velký	1	3	2	CR	KO		Birds II/2	Bern III, Bonn II, AEWA	

ID	Species	Druh	Pop. min.	Pop. max.	Trend	ČK	395/92	175/06	EU	Úmluvy	IUCN
Falconiformes		Dravci									
31	<i>Pernis apivorus</i>	Včelojed lesní	800	1200	-2	EN	SO		Birds I	Bern II	
32	<i>Milvus migrans</i>	Luňák hnědý	40	60	-1	CR	KO		Birds I	Bern II, Bonn II	
33	<i>Milvus milvus</i>	Luňák červený	70	100	2	CR	KO		Birds I	Bern II, Bonn II	
34	<i>Haliaeetus abicilla</i>	Orel mořský	21	28	2	CR	KO		Birds I	Bern II, Bonn I, AEWA	LR/nt
35	<i>Circus aeruginosus</i>	Moták pochop	1300	1700	2	VU	O		Birds I	Bern II	
36	<i>Circus cyaneus</i>	Moták pilich	30	50	-2	CR	SO		Birds I	Bern II, Bonn II	
37	<i>Circus pygargus</i>	Moták lužní	80	120	2/f	EN	SO		Birds I	Bern II	
38	<i>Accipiter gentilis</i>	jestřáb lesní	1800	2500	0	VU	O			Bern II, Bonn II	
39	<i>Accipiter nisus</i>	Krahujec obecný	3500	4500	0	VU	SO			Bern II, Bonn II	
40	<i>Buteo buteo</i>	Káně lesní	10000	13000	0						
41	<i>Aquila pomarina</i>	Orel křiklavý	0	1	-2	RE	KO		Birds I	Bern II, Bonn II	
42	<i>Aquila heliaca</i>	Orel královský	1	2	2/n	CR	-		Birds I	Bern II, Bonn II	VU
43	<i>Falco tinnunculus</i>	Poštolka obecná	9000	13000	0						
44	<i>Falco vespertinus</i>	Poštolka rudonohá	0	1	0/f	RE	KO			Bern II, Bonn II	
45	<i>Falco subbuteo</i>	Ostříž lesní	200	300	1	EN	SO		Birds I	Bern II, Bonn II	
46	<i>Falco cherrug</i>	Raroh velký	8	10	0	CR	KO			Bern II, Bonn I	
47	<i>Falco peregrinus</i>	Sokol stěhovavý	15	17	2	CR	KO		Birds I	Bern II, Bonn I	
Galliformes		Hrabaví									
48	<i>Bonasa bonasia</i>	Jeřábek lesní	900	1800	0	VU	SO		Birds I	Bern III	
49	<i>Tetrao tetrix (M)</i>	Tetřívěk obecný	800	1000	-2	EN	SO		Birds I		
50	<i>Tetrao urogallus (M)</i>	Tetřev hlušec	75	100	-1	CR	KO		Birds I	Bonn II	
51	<i>Perdix perdix</i>	Koroptev polní	12000	24000	1	NT	O		Birds II/1		
52	<i>Coturnix coturnix</i>	Křepelka polní	5000	10000	2/f	NT	SO			Bonn I	
53	<i>Phasianus colchicus (i)</i>	Bažant obecný	150000	300000	-2						
Gruiformes		Krátkokřídlí									
54	<i>Rallus aquaticus</i>	Chřástal vodní	800	1200	2	EN	SO		Birds II/2		
55	<i>Porzana porzana</i>	Chřástal kropenatý	40	80	2	EN	SO		Birds I	Bern II	
56	<i>Porzana parva</i>	Chřástal malý	15	30	2	CR	KO		Birds I	Bern II, Bonn I, AEWA	
57	<i>Porzana pusilla</i>	Chřástal nejmenší	0	1	0						
58	<i>Crex crex</i>	Chřástal polní	1500	1700	2	VU	SO		Birds I	Bern II	VU
59	<i>Gallinula chloropus</i>	Slípka zelenonohá	4000	8000	-1	NT	-				
60	<i>Fulica atra</i>	Lyska černá	20000	40000	-1						
61	<i>Grus grus</i>	Jeřáb popelavý	9	13	2	CR	KO		Birds I	Bern II, Bonn I, AEWA	
62	<i>Otis tarda (i)</i>	Drop velký	1	4	-2/x	RE	KO		Birds I	Bern II, Bonn I	VU

ID	Species	Druh	Pop. min.	Pop. max.	Trend	ČK	395/92	175/06	EU	Úmluvy	IUCN
Charadriiformes		Dlouhokřídlí									
63	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Dytík úhorní	0	0	-2/x	RE	KO		Birds II	Bern II, Bonn I	
64	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Tenkozobec opačný	0	3	0	VU	KO		Birds I	Bern II, Bonn II, AEWA	
65	<i>Himantopus himantopus</i>	Pisila čáponohá	0	2	0/f	VU	-		Birds I	Bern II	
66	<i>Charadrius dubius</i>	Kulík říční	800	1400	0	EN	-			Bern II, Bonn I, AEWA	
67	<i>Charadrius morinellus</i>	Kulík hnědý	0	1	0	CR	KO		Birds I	Bern II, Bonn I, AEWA	
68	<i>Vanellus vanellus</i>	Čejka chocholatá	7000	10000	-2	VU	-		Birds II/2	Bern III, Bonn II, AEWA	
69	<i>Gallinago gallinago</i>	Bekasina otavní	500	800	-2	EN	SO		Birds II/1	Bonn I, AEWA	
70	<i>Scolopax rusticola</i>	Sluka lesní	2000	4000	1	VU	O		Birds II/1	Bern III, Bonn II	
71	<i>Limosa limosa</i>	Břehouš černoocasý	10	20	-2	CR	KO		Birds II/2	Bern III, Bonn I, AEWA	
72	<i>Numenius arquata</i>	Koliha velká	1	3	-2	CR	KO		Birds II	Bern III, Bonn I, AEWA	
73	<i>Tringa totanus</i>	Vodouš rudonohý	25	40	-1	CR	KO		Birds II	Bern III, Bonn I, AEWA	
74	<i>Tringa ochropus</i>	Vodouš kropenatý	40	70	2	EN	SO			Bern II, Bonn II, AEWA	
75	<i>Actitis hypoleucos</i>	Pisík obecný	200	400	-2	EN	SO				
76	<i>Larus melanocephalus</i>	Racek černohlavý	30	40	2	EN	SO		Birds I	Bonn I, AEWA	
77	<i>Larus ridibundus</i>	Racek chechtavý	50000	10000	-2	VU	-		Birds II/2	Bern III	
78	<i>Larus canus</i>	Racek bouřní	2	3	-2	VU	-		Birds II/2	Bern III	
79	<i>Larus cachinnans</i>	Racek bělohavý	5	7	2/n	VU	-		Birds II/2	Bern III	
80	<i>Sterna hirundo</i>	Rybák obecný	400	600	2	EN	SO		Birds I	Bonn II, AEWA	
81	<i>Chlidonias niger</i>	Rybák černý	10	20	-2	CR	KO		Birds I	Bern II, Bonn II	
Columbiformes		Měkkozobí									
82	<i>Columba livia f. domestica</i>	Holub skalní f. domácí	500000	1000000	0						
83	<i>Columba oenas</i>	Holub doupňák	4000	7000	1	VU	SO			Bern II	
84	<i>Columba palumbus</i>	Holub hřivnáč	150000	300000	1						
85	<i>Streptopelia decaocto</i>	Hrdlička zahradní	180000	360000	0						
86	<i>Streptopelia turtur</i>	Hrdlička divoká	60000	120000	0						
Cuculiformes		Kukačky									
87	<i>Cuculus canorus</i>	Kukačka obecná	35000	70000	0						
Strigiformes		Sovy									
88	<i>Tyto alba</i>	Sova pálená	200	350	-2	EN	SO			Bern II	
89	<i>Bubo bubo</i>	Výr velký	600	800	0	CR	O		Birds I	Bern II	
90	<i>Glaucidium passerinum</i>	Kulíšek nejmenší	900	1300	0	VU	SO		Birds II?	Bern II	
91	<i>Athene noctua</i>	Sýček obecný	250	500	-2	EN	SO			Bern II	
92	<i>Strix aluco</i>	Puštík obecný	10000	18000	2						
93	<i>Strix uralensis</i>	Puštík bělavý	5	10	1	CR	KO		Birds I	Bern II	
94	<i>Otus scops</i>	Výreček malý	0	4	0	CR	KO			Bern II	
95	<i>Asio otus</i>	Kalous ušatý	4000	8000	0	LC	-			Bern II	
96	<i>Asio flammeus</i>	Kalous pustovka	0	10	0/f	VU	SO		Birds I	Bern II	
97	<i>Aegolius funereus</i>	Sýc rousný	1500	2000	2	VU	SO		Birds I	Bern II	
Caprimulgiformes		Lelkové									
98	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Lelek lesní	400	700	-1	EN	SO		Birds I	Bern II	

ID	Species	Druh	Pop. min.	Pop. max.	Trend	ČK	395/92	175/06	EU	Úmluvy	IUCN
Apodiformes		Svišťouni									
99	<i>Apus apus</i>	Rorýs obecný	60000	120000	0						
Coraciiformes		Srostloprstí									
100	<i>Alcedo atthis</i>	Ledňáček říční	600	1000	2/f	VU	SO		Birds I	Bern II	
101	<i>Merops apiaster</i>	Vlha pestrá	36	40	2/f	EN	SO			Bern II, Bonn II	
102	<i>Coracias garrulus</i>	Mandelík hajní	0	0	-2/x	RE	KO		Birds I	Bern II, Bonn II	
103	<i>Upupa epops</i>	Dudek chocholatý	70	140	0	EN	SO			Bern II	
Piciformes		Šplhavci									
104	<i>Jynx torquilla</i>	Krutihlav obecný	2500	5000	0	VU	SO			Bern II	
105	<i>Picus canus</i>	Žluna šedá	3000	5000	0	VU	-		Birds I	Bern II	
106	<i>Picus viridis</i>	Žluna zelená	9000	18000	0	LC			Birds I	Bern II	
107	<i>Dryocopus martius</i>	Datel černý	4000	8000	1	LC	-			Bern II	
108	<i>Dendrocopos major</i>	Strakapoud velký	200000	400000	0						
109	<i>Dendrocopos syriacus</i>	Strakapoud jižní	1000	1400	2	EN	SO		Birds I	Bern II	
110	<i>Dendrocopos medius</i>	Strakapoud prostřední	3500	7000	1	VU	O		Birds I	Bern II	
111	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Strakapoud bělohřbetý	150	250	0	EN	SO		Birds I	Bern II	
112	<i>Dendrocopos minor</i>	Strakapoud malý	3000	6000	1	VU	-			Bern II	
113	<i>Picooides tridactylus</i>	Datlík tříprstý	300	500	0	EN	SO		Birds I	Bern II	
Passeriformes		Pěvci									
114	<i>Galerida cristata</i>	Chocholouš obecný	600	1200	-1	EN	O				
115	<i>Lullula arborea</i>	Skřivan lesní	500	1000	0	EN	-				
116	<i>Alauda arvensis</i>	Skřivan polní	800000	1600000	0						
117	<i>Riparia riparia</i>	Břehule říční	15000	30000	0	NT					
118	<i>Hirundo rustica</i>	Vlašťovka obecná	320000	640000	-1	LC	O			Bern II	
119	<i>Delichon urbica</i>	Jiříčka obecná	600000	1200000	0	NT					
120	<i>Anthus campestris</i>	Linduška úhorní	30	60	-1	CR	SO		Birds I	Bern III	
121	<i>Anthus trivialis</i>	Linduška lesní	500000	1000000	0						
122	<i>Anthus pratensis</i>	Linduška luční	35000	70000	0	LC				Bern III	
123	<i>Anthus spinoletta</i>	Linduška horská	110	150	-2	CR	SO			Bern III	
124	<i>Motacilla flava</i>	Konipas luční	800	1600	1	VU	SO			Bern II	
125	<i>Motacilla cinerea</i>	Konipas horský	20000	40000	0						
126	<i>Motacilla alba</i>	Konipas bílý	100000	200000	0						
127	<i>Cinclus cinclus</i>	Skorec vodní	1000	2000	0	LC				Bern II	
128	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Střízlík obecný	150000	300000	1						
129	<i>Prunella modularis</i>	Pěvuška modrá	250000	500000	1						
130	<i>Prunella collaris</i>	Pěvuška podhorní	15	20	0	CR	SO			Bern II	

ID	Species	Druh	Pop. min.	Pop. max.	Trend	ČK	395/92	175/06	EU	Úmluvy	IUCN
131	<i>Erithacus rubecula</i>	Červenka obecná	600000	1200000	0						
132	<i>Luscinia luscinia</i>	Slavík tmavý	0	5	0	VU	SO			Bern II	
133	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Slavík obecný	8000	16000	1	LC	O			Bern II, Bonn II	
134	<i>Luscinia svecica svecica</i>	Slavík modráček tundrový	15	30	-2	CR	KO		Birds I	Bern II	
135	<i>Luscinia svecica cyanecula</i>	Slavík modráček středoevropský	400	600	2	EN	KO		Birds I	Bern II, Bonn I	
136	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Rehek domácí	200000	400000	0						
137	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Rehek zahradní	40000	80000	1						
138	<i>Saxicola rubetra</i>	Bramborníček hnědý	15000	30000	1	LC	O			Bern II	
139	<i>Saxicola torquata</i>	Bramborníček černohlavý	2500	5000	0	VU	O			Bonn I	
140	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Bělořit šedý	200	400	-2	EN	SO			Bern II, Bonn I	
141	<i>Monticola saxatilis</i>	Skalník zpěvný	0	0	0	RE	KO			Bern II	
142	<i>Turdus torquatus</i>	Kos horský	700	1400	-2	EN	SO			Bern II, Bonn I	
143	<i>Turdus merula</i>	Kos černý	2000000	4000000	0						
144	<i>Turdus pilaris</i>	Drozd kvičala	80000	160000	0						
145	<i>Turdus philomelos</i>	Drozd zpěvný	400000	800000	0						
146	<i>Turdus iliacus</i>	Drozd cvrčala	0	5	0/f	VU	SO		Birds II/2	Bern III, Bonn I	
147	<i>Turdus viscivorus</i>	Drozd brávník	40000	80000	0						
148	<i>Locustella naevia</i>	Cvrčilka zelená	18000	36000	1						
149	<i>Locustella fluviatilis</i>	Cvrčilka říční	10000	20000	0						
150	<i>Locustella luscinioides</i>	Cvrčilka slavíková	400	800	0	EN	O			Bonn I	
151	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Rákosník proužkovany	40000	80000	0						
152	<i>Acrocephalus palustris</i>	Rákosník zpěvný	80000	160000	0						
153	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Rákosník obecný	50000	100000	0						
154	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Rýkosník velký	1200	2400	-1	VU	SO			Bern III, Bonn II	
155	<i>Hippolais icterina</i>	Sedmihlásek hajní	50000	100000	0						
156	<i>Sylvia nisoria</i>	Pěnice vlažská	3000	6000	2	VU	SO		Birds I	Bern II, Bonn II	
157	<i>Sylvia curruca</i>	Pěnice pokřovní	60000	120000	1						
158	<i>Sylvia communis</i>	Pěnice hnědokřídla	100000	200000	0						
159	<i>Sylvia borin</i>	Pěnice slavíková	200000	400000	0						
160	<i>Sylvia atricapilla</i>	Pěnice černohlavá	800000	1600000	1						
161	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	Budníček zelený	5	10	2	VU	-		Birds I	Bonn II	
162	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Budníček lesní	80000	160000	0						
163	<i>Phylloscopus collybita</i>	Budníček menší	800000	1600000	0						
164	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Budníček větší	500000	1000000	0						
165	<i>Regulus regulus</i>	Králíček obecný	200000	400000	0						
166	<i>Regulus ignicapillus</i>	Králíček ohnivý	70000	140000	1						
167	<i>Muscicapa striata</i>	Lejsek šedý	30000	60000	0	LC	O			Bern II, Bonn II	
168	<i>Ficedula parva</i>	Lejsek malý	1200	2400	2	VU	SO		Birds I	Bern II, Bonn II	
169	<i>Ficedula albicollis</i>	Lejsek bělokřký	30000	60000	1	NT			Birds I	Bern II, Bonn II	
170	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Lejsek černohlavý	12000	24000	1	NT			Birds I	Bern II, Bonn II	

ID	Species	Druh	Pop. min.	Pop. max.	Trend	ČK	395/92	175/06	EU	Úmluvy	IUCN
171	Panurus biarmicus	Sýkořice vousatá	80	160	-1/f	EN	SO			Bonn II	
172	Aegithalos caudatus	Mlynařík dlouhoočasný	50000	100000	0						
173	Parus palustris	Sýkora babka	60000	120000	0						
174	Parus montanus	Sýkora lužní	40000	80000	0						
175	Parus cristatus	Sýkora parukářka	70000	14000	0	LC				Bern II	
176	Parus ater	Sýkora uhelníček	450000	900000	0						
177	Parus caeruleus	Sýkora modřinka	800000	1600000	0						
178	Parus major	Sýkora koňadra	3000000	6000000	0						
179	Sitta europea	Brhlík lesní	600000	1200000	0						
180	Certhia familiaris	Šoupálek dlouhoprstý	300000	600000	0						
181	Certhia brachydactyla	Šoupálek krátkoprstý	75000	150000	0						
182	Remiz pendulinus	Moudivláček lužní	2500	5000	0	NT	O				
183	Oriolus oriolus	Žluva hajní	8000	16000	0						
184	Lanius collurio	Ťuhák obecný	30000	60000	1	NT	O		Birds I	Bern II	
185	Lanius minor	Ťuhák menší	0	0	0	RE	SO		Birds I	Bern II	
186	Lanius excubitor	Ťuhák šedý	1000	2000	0	VU	O			Bern II	
187	Lanius senator	Ťuhák rudohlavý	0	0	-2/x	RE	SO			Bern II	
188	Garrulus glandarius	Sojka obecná	170000	340000	1						
189	Pica pica	Straka obecná	50000	100000	1						
190	Nucifraga caryocatactes	Ořešník kropenatý	2500	5000	0	VU	O			Bern II	
191	Corvus monedula	Kavka obecná	10000	20000	0	NT	SO		Birds II/2		
192	Corvus frugilegus	Havran polní	3000	4000	0	VU			Birds II/2		
193	Corvus corone	Vrána obecná	12000	24000	0	NT			Birds II/2		
194	Corvus corax	Krkavec velký	800	1200	2	VU	O				
195	Sturnus vulgaris	Špaček obecný	900000	1800000	0						
196	Passer domesticus	Vrabec domácí	2800000	5600000	0	LC	-				
197	Passer montanus	Vrabec polní	400000	800000	-1	LC	-			Bern III	
198	Fringilla coelebs	Pěnkava obecná	4000000	8000000	0						
199	Serinus serinus	Zvonohlík zahradní	450000	900000	0						
200	Carduelis chloris	Zvonek zelený	500000	1000000	0						
201	Carduelis carduelis	Stehlík obecný	200000	400000	0						
202	Carduelis spinus	Čížek lesní	90000	180000	0/f						
203	Carduelis cannabina	Konopka obecná	60000	120000	0						
204	Carduelis flammea	Čečetka zimní	6000	12000	0	NT				Bern II	
205	Loxia curvirostra	Křivka obecná	30000	100000	0/f						
206	Carpodacus erythrinus	Hýl rudý	1300	2000	2	VU	O			Bern II	
207	Pyrrhula pyrrhula	Hýl obecný	170000	340000	1						
208	Coccothraustes coccothraustes	Dlask tlustozobý	140000	280000	0						
209	Emberiza citrinella	Strnad obecný	2000000	4000000	0						
210	Emberiza hortulana	Strnad zahradní	100	200	-1	CR	KO		Birds I	Bern III	
211	Emberiza schoeniclus	Strnad rákosní	40000	80000	0						
212	Miliaria calandra	Strnad luční	4000	8000	2						

Tabulka 2: Nejrozšířenější hnízdící druhy v ČR ve třech uskutečněných mapováních (v počtech obsazených kvadrátů v kategoriích prokázaného, pravděpodobného a možného hnízdění).

Table 2. The most widely distributed bird species in the Czech Republic in the three mapping actions undertaken (numbers of occupied quadrates in the categories of confirmed, probable, and possible breeding).

DRUH	SPECIES	2001–03	DRUH	SPECIES	1985–89	DRUH	SPECIES	1973–77
Konipas bílý	<i>M. alba</i>	628	Vlaštovka obecná	<i>H. rustica</i>	628	Vrabec domácí	<i>P. domesticus</i>	845
Sýkora koňadra	<i>P. major</i>	628	Rehek domácí	<i>P. ochruros</i>	628	Sýkora koňadra	<i>P. major</i>	844
Pěnkava obecná	<i>F. coelebs</i>	628	Kos černý	<i>T. merula</i>	628	Jiříčka obecná	<i>D. urbica</i>	843
Zvonek zelený	<i>C. chloris</i>	628	Strnad obecný	<i>E. citrinella</i>	628	Pěnkava obecná	<i>F. coelebs</i>	842
Strnad obecný	<i>E. citrinella</i>	628	Káně lesní	<i>B. buteo</i>	627	Vlaštovka obecná	<i>H. rustica</i>	842
Strakapoud velký	<i>D. major</i>	627	Skřivan polní	<i>A. arvensis</i>	627	Špaček obecný	<i>S. vulgaris</i>	841
Vlaštovka obecná	<i>H. rustica</i>	627	Jiříčka obecná	<i>D. urbica</i>	627	Skřivan polní	<i>A. arvensis</i>	840
Jiříčka obecná	<i>D. urbica</i>	627	Pěnice černohlavá	<i>S. atricapilla</i>	627	Kos černý	<i>T. merula</i>	839
Červenka obecná	<i>E. rubecula</i>	627	Sýkora koňadra	<i>P. major</i>	627	Konipas bílý	<i>M. alba</i>	838
Rehek domácí	<i>P. ochruros</i>	627	Pěnkava obecná	<i>F. coelebs</i>	627	Stehlík obecný	<i>C. carduelis</i>	837
Kos černý	<i>T. merula</i>	627	Zvonek zelený	<i>C. chloris</i>	627	Červenka obecná	<i>E. rubecula</i>	835
Drozd zpěvný	<i>T. philomelos</i>	627	Konipas bílý	<i>M. alba</i>	626	Strnad obecný	<i>E. citrinella</i>	833
Pěnice černohlavá	<i>S. atricapilla</i>	627	Drozd zpěvný	<i>T. philomelos</i>	626	Zvonek zelený	<i>C. chloris</i>	833
Sýkora modřinka	<i>P. caeruleus</i>	627	Vrabec domácí	<i>P. domesticus</i>	626	Holub hřivnáč	<i>C. palumbus</i>	832
Brhlík lesní	<i>S. europaea</i>	627	Špaček obecný	<i>S. vulgaris</i>	625	Drozd zpěvný	<i>T. philomelos</i>	831
Káně lesní	<i>B. buteo</i>	626	Budníček menší	<i>P. collybita</i>	624	Sojka obecná	<i>G. glandarius</i>	830
Holub hřivnáč	<i>C. palumbus</i>	626	Sýkora modřinka	<i>P. caeruleus</i>	624	Rehek domácí	<i>P. ochruros</i>	830
Skřivan polní	<i>A. arvensis</i>	625	Červenka obecná	<i>E. rubecula</i>	623	Sýkora modřinka	<i>P. caeruleus</i>	829
Střízlík obecný	<i>T. troglodytes</i>	625	Zvonohlík zahradní	<i>S. serinus</i>	623	Káně lesní	<i>B. buteo</i>	829
Budníček menší	<i>P. collybita</i>	625	Strakapoud velký	<i>D. major</i>	622	Žuhýk obecný	<i>L. collurio</i>	826
Žuhýk obecný	<i>L. collurio</i>	625	Brhlík lesní	<i>S. europaea</i>	622	Strakapoud velký	<i>D. major</i>	826
Sojka obecná	<i>G. glandarius</i>	625	Žuhýk obecný	<i>L. collurio</i>	621	Poštolka obecná	<i>F. tinnunculus</i>	825
Špaček obecný	<i>S. vulgaris</i>	625	Kukačka obecná	<i>C. canorus</i>	619	Brhlík lesní	<i>S. europaea</i>	821
Zvonohlík zahradní	<i>S. serinus</i>	625	Střízlík obecný	<i>T. troglodytes</i>	619	Kukačka obecná	<i>C. canorus</i>	820

Tabulka 3. Nejméně rozšířené hnízdící druhy v ČR ve třech uskutečněných mapováních (v počtech obsazených kvadrátů v kategoriích prokázaného, pravděpodobného a možného hnízdění).

Table 3. The least abundant species in the Czech Republic in the three mapping actions undertaken (numbers of occupied quadrates in the categories of confirmed, probable, and possible breeding).

DRUH	SPECIES	2001–03	DRUH	SPECIES	1985–89	DRUH	SPECIES	1973–77
Kulík hnědý	<i>C. morinellus</i>	1	Volavka stříbřitá	<i>E. garzetta</i>	1	Morčák velký	<i>M. merganser</i>	3
Orel královský	<i>A. heliaca</i>	4	Drop velký	<i>O. tarda</i>	2	Skalník zpěvný	<i>M. saxatilis</i>	3
Racek bělohlavý	<i>L. cachinnans</i>	4	Dytík úhorní	<i>B. oediconemus</i>	2	Vlha pestrá	<i>M. apiaster</i>	5
Rybák bahenní	<i>C. hybridus</i>	4	Kulík hnědý	<i>C. morinellus</i>	2	Volavka červená	<i>A. purpurea</i>	6
Pisila čáponohá	<i>H. himantopus</i>	5	Kolpík bílý	<i>P. leucorodia</i>	3	Raroh velký	<i>F. cherrug</i>	6
Tenkozobec opačný	<i>R. avosetta</i>	6	Racek černohlavý	<i>L. melanocephalus</i>	4	Dytík úhorní	<i>B. oediconemus</i>	6
Pěvuška podhorní	<i>P. collaris</i>	6	Puštík bělavý	<i>S. uralensis</i>	4	Luňák červený	<i>M. milvus</i>	8
Budníček zelený	<i>P. trochiloides</i>	7	Kalous pustovka	<i>A. flammeus</i>	5	Drop velký	<i>O. tarda</i>	8
Husice liščí	<i>T. tadorna</i>	10	Pěvuška podhorní	<i>P. collaris</i>	5	Pěvuška podhorní	<i>P. collaris</i>	8
Ostralka štíhlá	<i>A. acuta</i>	10	Morčák velký	<i>M. merganser</i>	6	Poštolka rudonohá	<i>F. vespertinus</i>	10
Volavka stříbřitá	<i>E. garzetta</i>	11	Jeřáb popelavý	<i>G. grus</i>	7	Sýkořice vousatá	<i>P. biarmicus</i>	11
Kolpík bílý	<i>P. leucorodia</i>	12	Slavík tmavý	<i>L. luscinia</i>	7	Hohol severní	<i>B. clangula</i>	12
Linduška horská	<i>A. spinoletta</i>	12	Ťuhýk rudohlavý	<i>L. senator</i>	7	Chřástal malý	<i>P. parva</i>	13
Kalous pustovka	<i>A. flammeus</i>	13	Chřástal malý	<i>P. parva</i>	8	Kvakoš noční	<i>N. nycticorax</i>	17
Racek černohlavý	<i>L. melanoceph.</i>	14	Volavka červená	<i>A. purpurea</i>	10	Orel křiklavý	<i>A. pomarina</i>	18
Linduška úhorní	<i>A. campestris</i>	14	Racek bouřní	<i>L. canus</i>	10	Potápka rudokrká	<i>P. grisegena</i>	19
Raroh velký	<i>F. cherrug</i>	16	Raroh velký	<i>F. cherrug</i>	13	Strakapoud bělohřb.	<i>D. leucotos</i>	19
Koliha velká	<i>N. arquata</i>	16	Vlha pestrá	<i>M. apiaster</i>	14	Linduška horská	<i>A. spinoletta</i>	19
Morčák velký	<i>M. merganser</i>	17	Linduška horská	<i>A. spinoletta</i>	14	Koliha velká	<i>N. arquata</i>	20
Potápka rudokrká	<i>P. grisegena</i>	18	Orel křiklavý	<i>A. pomarina</i>	14	Ostralka štíhlá	<i>A. acuta</i>	21
Racek bouřní	<i>L. canus</i>	18	Orel mořský	<i>H. albicilla</i>	17	Moták lužní	<i>C. pygargus</i>	22
Puštík bělavý	<i>S. uralensis</i>	18	Mandelík hajní	<i>C. garrulus</i>	17	Krkavec velký	<i>C. corax</i>	23

Tabulka 4. Druhy s největším šířením mezi jednotlivými mapováními (1985–89 až 2001–03 a 1973–77 až 1985–89) – v % obsazených kvadrátů.

DRUH	SPECIES	1985–89 až 2001–03	1973–77 až 1985–89
Krkavec velký	<i>C. corax</i>	44,9	42,5
Chřástal polní	<i>C. crex</i>	29,8	-6,6
Křepelka polní	<i>C. coturnix</i>	24,4	4,8
Volavka popelavá	<i>A. cinerea</i>	23,4	26,6
Strnad luční	<i>M. calandra</i>	22,8	-14,8
Moták pochop	<i>C. aeruginosus</i>	19,6	36,9
Holub doupňák	<i>C. oenas</i>	19,1	18,6
Kulíšek nejmenší	<i>G. passerinum</i>	19,0	11,4
Králíček ohnivý	<i>R. ignicapillus</i>	17,5	15,8
Ledňáček říční	<i>A. atthis</i>	17,0	-9,2
Čáp černý	<i>C. nigra</i>	16,6	35,4
Vodouš kropenatý	<i>T. ochropus</i>	15,0	6,4
Sýc rousný	<i>A. funereus</i>	14,0	13,4
Chřástal vodní	<i>R. aquaticus</i>	12,9	0,0
Slavík modráček	<i>L. svecica</i>	12,7	7,0
Cvrčilka říční	<i>L. fluviatilis</i>	12,3	15,8
Kopřivka obecná	<i>A. strepera</i>	11,9	11,4
Luňák červený	<i>M. milvus</i>	11,8	15,6
Strakapoud prostřední	<i>D. medius</i>	11,5	8,5
Sýkora lužní	<i>P. montanus</i>	10,7	21,6
Cvrčilka slavíková	<i>L. luscinioides</i>	10,7	7,9

Table 4. Species showing the greatest increase in distribution between the mapping actions (between 1985–1989 and 2001–2003 and between 1973–1977 and 1985–1989) – in % of occupied quadrates.

DRUH	SPECIES	1973–77 až 1985–89	1985–89 až 2001–03
Labuť velká	<i>C. olor</i>	47,7	-0,2
Krkavec velký	<i>C. corax</i>	42,5	44,9
Moták pochop	<i>C. aeruginosus</i>	36,9	19,6
Čáp černý	<i>C. nigra</i>	35,4	16,6
Cvrčilka zelená	<i>L. naevia</i>	34,4	8,6
Výr velký	<i>B. bubo</i>	28,2	0,6
Volavka popelavá	<i>A. cinerea</i>	26,6	23,4
Moudivláček lužní	<i>R. pendulinus</i>	25,9	-3,7
Linduška luční	<i>A. pratensis</i>	25,2	1,9
Polák chocholačka	<i>A. fuligula</i>	24,2	1,3
Sýkora lužní	<i>P. montanus</i>	21,6	10,7
Kulík říční	<i>C. dubius</i>	18,7	2,2
Holub doupňák	<i>C. oenas</i>	18,6	19,1
Čečetka zimní	<i>C. flammea</i>	18,3	4,8
Lejsek černohlavý	<i>F. hypoleuca</i>	18,2	2,4
Rákosník zpěvný	<i>A. palustris</i>	18,1	5,4
Pisík obecný	<i>A. hypoleucos</i>	16,5	0,2
Moták pilich	<i>C. cyaneus</i>	16,3	-1,0
Králíček ohnivý	<i>R. ignicapillus</i>	15,8	17,5
Cvrčilka říční	<i>L. fluviatilis</i>	15,8	12,3
Luňák červený	<i>M. milvus</i>	15,6	11,8

Tabulka 7. Dvacet druhů, u nichž byl mezi oběma posledními mapováními 1985–89 a 2001–03 zaznamenán největší populační úbytek (v %). Zařazeny jsou pouze druhy s více než 50 hnízdicími páry v letech 1985–89.

Table 7. The top 20 species with the highest population decline between the last two mapping actions in 1985–1989 and in 2001–2003 (in %). Included are only species with more than 50 breeding pairs in 1985–1989.

DRUH	SPECIES	1985–89 až 2001–03
Potápka černokrká	<i>Podiceps nigricollis</i>	84
Rybák černý	<i>Chlidonias niger</i>	73
Linduška horská	<i>Anthus spinoletta</i>	72
Čejka chocholátá	<i>Vanellus vanellus</i>	70
Břehouš černoocasý	<i>Limosa limosa</i>	67
Bekasina otavní	<i>Gallinago gallinago</i>	63
Čírka obecná	<i>Anas crecca</i>	60
Bělořit šedý	<i>Oenanthe oenanthe</i>	60
Sýček obecný	<i>Athene noctua</i>	59
Chocholouš obecný	<i>Galerida cristata</i>	55
Slavík modráček tundr.	<i>Luscinia s. svecica</i>	51
Bažant obecný	<i>Phasianus colchicus</i>	50
Pisík obecný	<i>Actitis hypoleucos</i>	50
Linduška úhorní	<i>Anthus campestris</i>	50
Sova pálená	<i>Tyto alba</i>	48
Strnad zahradní	<i>Emberiza hortulana</i>	42
Tetřívek obecný	<i>Tetrao tetrix</i>	41
Moták pilich	<i>Circus cyaneus</i>	39
Luňák hnědý	<i>Milvus migrans</i>	38
Lelek lesní	<i>Caprimulgus europaeus</i>	38

Tabulka 8. Kvadráty s největším počtem druhů ze dvou (CR, EN), resp. tří kategorií (CR, EN, VU) Červeného seznamu.

Table 8. Quadrates with the highest number of species classified in the top two categories (as critically endangered and endangered) and the top three categories (as critically endangered, endangered, and vulnerable) on the Red List of the Czech Republic.

Kvadrát	Oblast	CR EN	Kvadrát	Oblast	CR EN VU
7069	Hodonínsko	31	5645	Kadaňsko	58
5645	Kadaňsko	28	5745	Kadaňsko	58
6954	Třeboňsko	27	7069	Hodonínsko	57
6852	Českobudějovicko	26	5546	Chomutovsko	55
7266	Lednicko	26	6852	Českobudějovicko	54
5546	Chomutovsko	25	6854	Třeboňsko	53
6854	Třeboňsko	25	6954	Třeboňsko	53
5745	Kadaňsko	24	6955	Třeboňsko	53
6952	Českobudějovicko	24	6176	Ostravsko	51
7166	Lednicko	24	7266	Lednicko	51