

Appendix 1: BEAVER OCCURRENCE DATA

Number of territories	Presence/ absence/ reintroduction site	Village/city	Water course	Until date	N	E	Data collector*
1	Presence	Tiszaladány	Tisza	2007.02.04	48,046	21,396	Petrovics Zoltán
2	Presence	Tiszaladány	Tisza	2008.01.12	48,075	21,432	Petrovics Zoltán
3	Presence	Tiszaladány	Tisza	2008.02.01	48,063	21,429	Petrovics Zoltán
4	Presence	Kurtyán	Gravel-pit lake	2008.04.29	48,315	20,627	Mihalik Imre
5	Presence	Mezőzombor	Backwater	2010.01.26	48,128	21,278	Petrovics Zoltán
6	Presence	Tiszaladány	Tisza	2010.02.22	48,063	21,429	Petrovics Zoltán
7	Presence	Szegi	Bodrog flood area	2010.03.22	48,210	21,419	Majoros Richárd
8	Presence	Sátoraljaújhely	Ronyva	2010.04.03	48,384	21,685	Lontay László
9	Presence	Sátoraljaújhely	Ronyva	2010.04.03	48,384	21,679	Lontay László
10	Presence	Bodrogkeresztúr	Channel	2010.04.24	48,152	21,403	Majoros Richárd
11	Presence	Sátoraljaújhely	Bodrog flood area	2010.07.13	48,380	21,702	Lontay László
12	Presence	Szegilong	Bodrog	2010.07.25	48,203	21,412	Majoros Richárd
13	Presence	Szegi	Bodrog flood area	2010.10.14	48,202	21,414	Petrovics Zoltán
14	Presence	Tokaj	Channel	2010.10.15	48,157	21,409	Petrovics Zoltán
15	Presence	Szegi	Bodrog flood area	2010.12.01	48,203	21,414	Majoros Richárd
16	Presence	Bodrogkeresztúr	Channel	2011.01.16	48,152	21,403	Majoros Richárd
17	Presence	Sátoraljaújhely	Bodrog flood area	2011.04.11	48,342	21,661	Lontay László
18	Presence	Sátoraljaújhely	Bodrog flood area	2011.04.11	48,343	21,662	Lontay László
19	Presence	Sátoraljaújhely	Bodrog flood area	2011.04.11	48,343	21,662	Lontay László

Number of territories	Presence/ absence/ reintroduction site	Village/city	Water course	Until date	N	E	Data collector*
20	Presence	Tiszacsermely	Backwater of Tisza	2011.05.18	48,240	21,814	Lontay László
21	Presence	Olaszliszka	Bodrog flood area	2011.05.21	48,222	21,421	Petrovics Zoltán
22	Presence	Vajdáciska	Bodrog flood area	2011.05.23	48,339	21,661	Lontay László
23	Presence	Bodrogkeresztúr	Channel	2011.09.26	48,157	21,408	Petrovics Zoltán
24	Presence	Sátoraljaiújhely	Bodrog flood area	2011.11.14	48,343	21,661	Lontay László
25	Presence	Vámosújfalú	Tolcsva	2011.11.21	48,245	21,446	Petrovics Zoltán
26	Presence	Tokaj	Bodrog flood area	2012.01.09	48,151	21,404	Lontay László
27	Presence	Tiszaladány	Tisza	2012.01.18	48,063	21,429	Petrovics Zoltán
28	Presence	Tiszaladány	Tisza	2012.02.13	48,063	21,429	Petrovics Zoltán
29	Presence	Bodrogkeresztúr	Channel	2012.02.29	48,152	21,404	Petrovics Zoltán
30	Presence	Vámosújfalú	Tolcsva	2012.03.14	48,245	21,446	Lontay László
31	Presence	Tokaj	Bodrog flood area	2012.03.29	48,151	21,403	Petrovics Zoltán
32	Presence	Bodrogkeresztúr	Channel	2012.05.18	48,152	21,403	Majeros Richárd
33	Presence	Olaszliszka	Bodrog flood area	2012.06.02	48,218	21,418	Petrovics Zoltán
34	Presence	Vámosújfalú	Tolcsva	2012.09.15	48,250	21,455	Felházi László
35	Presence	Serényfalva	Sajó	2012.11.08	48,283	20,370	Drozd Attila
36	Presence	Tiszaladány	Tisza	2013.02.15	48,063	21,429	Petrovics Zoltán
37	Presence	Sátoraljaiújhely	Bodrog	2013.03.11	48,344	21,665	Lontay László
38	Presence	Sátoraljaiújhely	Bodrog	2013.03.11	48,344	21,665	Lontay László

Number of territories	Presence/ absence/ reintroduction site	Village/city	Water course	Until date	N	E	Data collector*
39	Presence	Sárospatak	Bodrog	2013.04.05	48,294	21,540	Lontay László
40	Presence	Vámosújfalú	Tolcsva	2013.04.15	48,252	21,458	Petrovics Zoltán
41	Presence	Sátoraljaújhely	Bodrog	2013.04.23	48,346	21,674	Lontay László
42	Presence	Bodrogkeresztúr	Bodrog flood area	2013.05.22	48,159	21,372	Petrovics Zoltán
43	Presence	Olaszlizska	Backwater of Bodrog	2013.06.18	48,234	21,471	Petrovics Zoltán
44	Presence	Sajókaza	Sajó	2013.11.15	48,269	20,625	Izsó Ádám
45	Presence	Sajószentpéter	Sajó	2013.11.28	48,211	20,746	Serfőző József
46	Presence	Felsőberecki	Bodrog	2013.12.12	48,371	21,703	Lontay László
47	Presence	Ónod	Sajó	2013.12.12	48,008	20,926	Serfőző József
48	Presence	Hernádkércs	Hernád	2013.12.18	48,246	21,051	Serfőző József
49	Presence	Sajógalgóc	Sajó	2013.12.25	48,275	20,536	Oszkocsil Zoltán
50	Presence	Berente	Sajó	2013.12.27	48,243	20,686	Pikó Tivadar
51	Presence	Dombrád	Tisza	2014.01.09	48,237	21,866	Lontay László
52	Presence	Sátoraljaújhely	Backwater of Bodrog	2014.01.13	48,327	21,634	Lontay László
53	Presence	Cigánd	Tisza	2014.01.14	48,270	21,961	Lontay László
54	Presence	Vámosújfalú	Tolcsva	2014.02.06	48,250	21,456	Lontay László
55	Presence	Vámosújfalú	Tolcsva	2014.02.06	48,250	21,455	Lontay László
56	Presence	Vajdáccka	Bodrog	2014.02.12	48,343	21,649	Lontay László
57	Presence	Hét	Sajó	2014.02.12	48,278	20,395	Váczai Béla

Number of territories	Presence/ absence/ reintroduction site	Village/city	Water course	Until date	N	E	Data collector*
58	Presence	Dubicsány	Sajó	2014.02.14	48,281	20,471	Izsó Ádám
59	Presence	Dubicsány	Sajó	2014.02.14	48,280	20,472	Váczai Béla
60	Presence	Dubicsány	Sajó	2014.02.17	48,275	20,500	Váczai Béla
61	Presence	Sajókaza	Sajó	2014.02.18	48,279	20,558	Izsó Ádám
62	Presence	Sajókaza	Sajó	2014.02.18	48,272	20,612	Váczai Béla
63	Presence	Sajókaza	Sajó	2014.02.19	48,270	20,626	Izsó Ádám
64	Presence	Múcsony	Sajó	2014.02.20	48,256	20,657	Izsó Ádám
65	Presence	Sajószentpéter	Sajó	2014.02.20	48,228	20,703	Izsó Ádám
66	Presence	Berente	Sajó	2014.02.20	48,232	20,692	Izsó Ádám
67	Presence	Berente	Sajó	2014.02.20	48,242	20,689	Váczai Béla
68	Presence	Berente	Sajó	2014.02.20	48,246	20,679	Váczai Béla
69	Presence	Múcsony	Sajó	2014.02.20	48,249	20,671	Váczai Béla
70	Presence	Múcsony	Sajó	2014.02.20	48,255	20,662	Váczai Béla
71	Presence	Sárospatak	Bodrog flood area	2014.02.26	48,338	21,603	Lontay László
72	Presence	Múcsony	Sajó	2014.03.01	48,255	20,658	Váczai Béla
73	Presence	Sárospatak	Bodrog flood area	2014.03.04	48,294	21,553	Lontay László
74	Presence	Sárospatak	Bodrog flood area	2014.03.04	48,293	21,543	Lontay László
75	Presence	Dubicsány	Sajó	2014.03.14	48,281	20,471	Váczai Béla
76	Presence	Sátoraljaújhely	Bodrog flood area	2014.04.08	48,339	21,639	Lontay László

Number of territories	Presence/ absence/ reintroduction site	Village/city	Water course	Until date	N	E	Data collector*
77	Presence	Karos	channel	2014.05.08	48,349	21,726	Lontay László
78	Presence	Sátorajaiújhely	Bodrog flood area	2014.05.22	48,366	21,613	Lontay László
79	Presence	Olaszliszka	Bodrog	2014.06.03	48,218	21,415	Lontay László
80	Presence	Rakacsazend	Rakaca	2014.07.14	48,460	20,838	Róza Sándor
81	Presence	Olaszliszka	Bodrog	2014.07.23	48,221	21,421	Petrovics Zoltán
82	Presence	Dubicsány	Sajó	2014.08.01	48,277	20,486	Váczy Béla
83	Presence	Vajdáciska	Backwater of Bodrog	2014.08.14	48,339	21,673	Lontay László
84	Presence	Olaszliszka	Backwater of Bodrog	2014.09.08	48,207	21,442	Petrovics Zoltán
85	Presence	Sátorajaiújhely	Backwater of Bodrog	2014.11.27	48,326	21,635	Lontay László
86	Presence	Olaszliszka	Backwater of Bodrog	2014.12.05	48,207	21,440	Petrovics Zoltán
87	Presence	Bodrogolaszi	Bodrog	2014.12.17	48,286	21,524	Lontay László
88	Presence	Szegi	Bodrog flood area	2015.02.19	48,206	21,439	Petrovics Zoltán
89	Presence	Vámosújfalú	Tolcsva	2015.03.04	48,251	21,457	Petrovics Zoltán
90	Presence	Olaszliszka	Backwater of Bodrog	2015.03.23	48,229	21,469	Petrovics Zoltán
91	Presence	Olaszliszka	Backwater of Bodrog	2015.03.23	48,232	21,467	Petrovics Zoltán
92	Presence	Tokaj	Tisza	2015.03.26	48,103	21,428	Petrovics Zoltán
93	Presence	Bodrogkeresztúr	Channel	2015.05.05	48,150	21,405	Petrovics Zoltán
94	Presence	Olaszliszka	Backwater of Bodrog	2015.11.03	48,207	21,440	Petrovics Zoltán
95	Presence	Alsódobza	Hernád	2016.04.09	48,188	20,991	Bereczky Attila Szilveszter

Number of territories	Presence/ absence/ reintroduction site	Village/city	Water course	Until date	N	E	Data collector*
96	Presence	Tiszadada	Tisza	2014	48,037	21,270	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
97	Presence	Zemplénagárd	Tisza	2014	48,317	22,071	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
98	Presence	Olcsvaapáti	Tisza	2014	48,104	22,371	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
99	Presence	Jánd	Tisza	2014	48,090	22,389	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
100	Presence	Gulács	Tisza	2014	48,065	22,462	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
101	Presence	Tiszabercel	Tisza	2014	48,168	21,648	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
102	Presence	Tarpa	Tisza	2014	48,089	22,579	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
103	Presence	Tiszaeszlár	Tisza	2014	48,051	21,409	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
104	Presence	Tarpa	Tisza	2014	48,096	22,598	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
105	Presence	Taktabáj	Tisza	2014	48,041	21,264	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
106	Presence	Tiszabecs	Tisza	2014	48,112	22,811	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
107	Presence	Tiszakóród	Tisza	2014	48,104	22,699	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
108	Presence	Taktakenéz	Tisza	2014	48,025	21,224	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
109	Presence	Tiszamogyorós	Tisza	2014	48,348	22,249	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
110	Presence	Győröcske	Tisza	2014	48,113	22,778	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
111	Presence	Gávavencsellő	Tisza	2014	48,181	21,555	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
112	Presence	Tiszatelek	Tisza	2014	48,234	21,838	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
113	Presence	Taktabáj	Tisza	2014	48,049	21,259	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
114	Presence	Zalkod	Tisza	2014	48,169	21,466	Czabán Dávid, Bajomi Bálint

Number of territories	Presence/ absence/ reintroduction site	Village/city	Water course	Until date	N	E	Data collector*
115	Presence	Rakamaz	Tisza	2014	48,107	21,424	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
116	Presence	Tiszakarád	Tisza	2014	48,205	21,759	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
117	Presence	Tokaj	Tisza	2014	48,128	21,424	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
118	Presence	Tiszaszentmárton	Tisza	2014	48,369	22,261	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
119	Presence	Ricse	Tisza	2014	48,298	22,000	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
120	Presence	Tiszaeszlár	Tisza	2014	48,057	21,437	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
121	Presence	Csobaj	Tisza	2014	48,026	21,346	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
122	Presence	Győröcske	Tisza	2014	48,397	22,154	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
123	Presence	Milóta	Tisza	2014	48,117	22,790	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
124	Presence	Kenézlő	Tisza	2014	48,178	21,508	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
125	Presence	Tiszakarád	Tisza	2014	48,198	21,734	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
126	Presence	Újkenéz	Tisza	2014	48,240	22,283	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
127	Presence	Ricse	Tisza	2014	48,289	21,980	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
128	Presence	Gávavencsellő	Tisza	2014	48,191	21,607	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
129	Presence	Szatmárcseke	Tisza	2014	48,392	22,131	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
130	Presence	Tiszaladány	Tisza	2014	48,042	21,410	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
131	Presence	Csobaj	Tisza	2014	48,022	21,330	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
132	Presence	Tiszanagyfalu	Tisza	2014	48,089	21,433	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
133	Presence	Tiszaszalka	Tisza	2014	48,177	22,323	Czabán Dávid, Bajomi Bálint

Number of territories	Presence/ absence/ reintroduction site	Village/city	Water course	Until date	N	E	Data collector*
134	Presence	Rakamaz	Tisza	2014	48,101	21,434	Czabán Dávid, Bajjomi Bálint
135	Presence	Prügy	Tisza	2014	48,052	21,241	Czabán Dávid, Bajjomi Bálint
136	Presence	Tiszakanyár	Tisza	2014	48,269	21,963	Czabán Dávid, Bajjomi Bálint
137	Presence	Tiszaeszlár	Tisza	2014	48,042	21,429	Czabán Dávid, Bajjomi Bálint
138	Presence	Zemplénagárd	Tisza	2014	48,364	22,112	Czabán Dávid, Bajjomi Bálint
139	Presence	Cigánd	Tisza	2014	48,261	21,945	Czabán Dávid, Bajjomi Bálint
140	Presence	Gávavencsellő	Tisza	2014	48,190	21,591	Czabán Dávid, Bajjomi Bálint
141	Presence	Timár	Tisza	2014	48,155	21,442	Czabán Dávid, Bajjomi Bálint
142	Presence	Tiszadob	Tisza	2014	48,027	21,169	Czabán Dávid, Bajjomi Bálint
143	Presence	Tiszaszalka	Tisza	2014	48,187	22,303	Czabán Dávid, Bajjomi Bálint
144	Presence	Tokaj	Tisza	2014	48,086	21,449	Czabán Dávid, Bajjomi Bálint
145	Presence	Tiszatelek	Tisza	2014	48,217	21,799	Czabán Dávid, Bajjomi Bálint
146	Presence	Tiszadada	Tisza	2014	48,045	21,234	Czabán Dávid, Bajjomi Bálint
147	Presence	Tiszavid	Tisza	2014	48,189	22,287	Czabán Dávid, Bajjomi Bálint
148	Presence	Tiszabercel	Tisza	2014	48,181	21,703	Czabán Dávid, Bajjomi Bálint
149	Presence	Zalkod	Tisza	2014	48,177	21,472	Czabán Dávid, Bajjomi Bálint
150	Presence	Aranyosapáti	Tisza	2014	48,201	22,281	Czabán Dávid, Bajjomi Bálint
151	Presence	Tiszalök	Tisza	2014	48,031	21,399	Czabán Dávid, Bajjomi Bálint
152	Presence	Taktakénéz	Tisza	2014	48,028	21,200	Czabán Dávid, Bajjomi Bálint

Number of territories	Presence/ absence/ reintroduction site	Village/city	Water course	Until date	N	E	Data collector*
153	Presence	Tiszadada	Tisza	2014	48,029	21,290	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
154	Presence	Tiszadob	Tisza	2014	48,018	21,155	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
155	Presence	Tímár	Tisza	2014	48,142	21,432	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
156	Presence	Aranysapáti	Tisza	2014	48,220	22,275	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
157	Presence	Tiszakarád	Tisza	2014	48,208	21,785	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
158	Presence	Tiszadada	Tisza	2014	48,033	21,224	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
159	Presence	Tiszánagyfalu	Tisza	2014	48,094	21,448	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
160	Presence	Tokaj	Tisza	2014	48,075	21,437	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
161	Presence	Komoró	Tisza	2014	48,311	22,088	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
162	Presence	Csobaj	Tisza	2014	48,033	21,361	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
163	Presence	Cigánd	Tisza	2014	48,239	21,879	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
164	Presence	Zemplénagárd	Tisza	2014	48,337	22,099	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
165	Presence	Zemplénagárd	Tisza	2014	48,374	22,119	Czabán Dávid, Bajomi Bálint
166	Presence	Tiszadob	Tisza	2015	47,991	21,134	Czabán Dávid, Arlett Péter
167	Presence	Tiszagyulaháza	Tisza	2015	47,949	21,117	Czabán Dávid, Arlett Péter
168	Presence	Tiszaújváros	Tisza	2015	47,925	21,093	Czabán Dávid, Arlett Péter
169	Presence	Tiszaújváros	Tisza	2015	47,912	21,087	Czabán Dávid, Arlett Péter
170	Presence	Tiszaújváros	Tisza	2015	47,907	21,070	Czabán Dávid, Arlett Péter
171	Presence	Tiszapalkonya	Tisza	2015	47,886	21,063	Czabán Dávid, Arlett Péter

Number of territories	Presence/ absence/ reintroduction site	Village/city	Water course	Until date	N	E	Data collector*
172	Presence	Tiszapalkonya	Tisza	2015	47,864	21,063	Czabán Dávid, Arlett Péter
173	Presence	Oszlár	Tisza	2015	47,850	21,051	Czabán Dávid, Arlett Péter
174	Presence	Tiszatarján	Tisza	2015	47,820	21,020	Czabán Dávid, Arlett Péter
175	Presence	Tiszatarján	Tisza	2015	47,809	21,022	Czabán Dávid, Arlett Péter
176	Presence	Tiszakeszi	Tisza	2015	47,782	21,042	Czabán Dávid, Arlett Péter
177	Presence	Tiszakeszi	Tisza	2015	47,777	21,023	Czabán Dávid, Arlett Péter
178	Presence	Tiszakeszi	Tisza	2015	47,784	21,008	Czabán Dávid, Arlett Péter
179	Presence	Tiszakeszi	Tisza	2015	47,763	20,971	Czabán Dávid, Arlett Péter
180	Presence	Ároktő	Tisza	2015	47,735	20,969	Czabán Dávid, Arlett Péter
181	Presence	Tiszacsége	Tisza	2015	47,699	20,935	Czabán Dávid, Arlett Péter
182	Presence	Tiszadorogma	Tisza	2015	47,687	20,904	Czabán Dávid, Arlett Péter
183	Presence	Tiszadorogma	Tisza	2015	47,675	20,880	Czabán Dávid, Arlett Péter
184	Presence	Egyek	Tisza	2015	47,675	20,861	Czabán Dávid, Arlett Péter
185	Presence	Tiszadorogma	Tisza	2015	47,669	20,837	Czabán Dávid, Arlett Péter
186	Presence	Tiszabábolna	Tisza	2015	47,673	20,815	Czabán Dávid, Arlett Péter
187	Presence	Tiszabábolna	Tisza	2015	47,670	20,767	Czabán Dávid, Arlett Péter
188	Presence	Mezőcsát	Tisza	2015	47,841	20,942	Czabán Dávid, Arlett Péter
189	Presence	Gelej	Tisza	2015	47,850	20,772	Czabán Dávid, Arlett Péter
190	Presence	Gelej	Tisza	2015	47,855	20,772	Czabán Dávid, Arlett Péter

Number of territories	Presence/ absence/ reintroduction site	Village/city	Water course	Until date	N	E	Data collector*
191	Presence	Bócs	Hernád	2015	48,041	20,953	Czabán Dávid, Arlett Péter
192	Presence	Berzék	Hernád	2015	48,028	20,943	Czabán Dávid, Arlett Péter
193	Presence	Berzék	Hernád	2015	48,021	20,946	Czabán Dávid, Arlett Péter
194	Presence	Sajóhidvég	Hernád	2015	48,012	20,941	Czabán Dávid, Arlett Péter
195	Presence	Sajóhidvég	Hernád	2015	48,003	20,942	Czabán Dávid, Arlett Péter
196	Presence	Sajóhidvég	Hernád	2015	47,999	20,943	Czabán Dávid, Arlett Péter
197	Presence	Sajóhidvég	Hernád	2015	47,990	20,935	Czabán Dávid, Arlett Péter
198	Presence	Köröm	Sajó	2015	47,986	20,944	Czabán Dávid, Arlett Péter
199	Presence	Köröm	Sajó	2015	47,975	20,950	Czabán Dávid, Arlett Péter
200	Presence	Girincs	Sajó	2015	47,956	20,974	Czabán Dávid, Arlett Péter
201	Presence	Kiscséc	Sajó	2015	47,969	21,004	Czabán Dávid, Arlett Péter
202	Presence	Kiscséc	Sajó	2015	47,960	21,004	Czabán Dávid, Arlett Péter
203	Presence	Sajóörös	Sajó	2015	47,953	21,029	Czabán Dávid, Arlett Péter
204	Presence	Kesznyéten	Sajó	2015	47,958	21,030	Czabán Dávid, Arlett Péter
205	Presence	Kesznyéten	Sajó	2015	47,961	21,041	Czabán Dávid, Arlett Péter
206	Presence	Kesznyéten	Sajó	2015	47,965	21,051	Czabán Dávid, Arlett Péter
207	Presence	Kesznyéten	Sajó	2015	47,975	21,051	Czabán Dávid, Arlett Péter
208	Presence	Kesznyéten	Sajó	2015	47,969	21,067	Czabán Dávid, Arlett Péter
209	Presence	Kesznyéten	Sajó	2015	47,964	21,085	Czabán Dávid, Arlett Péter

Number of territories	Presence/ absence/ reintroduction site	Village/city	Water course	Until date	N	E	Data collector*
210	Presence	Tiszaújváros	Sajó	2015	47,953	21,075	Czabán Dávid, Arlett Péter
211	Presence	Tiszaújváros	Sajó	2015	47,942	21,083	Czabán Dávid, Arlett Péter
212	Presence	Tiszalúc	Tisza	2015	48,014	21,042	Czabán Dávid, Arlett Péter
213	Presence	Tiszavalk	Tisza	2015	47,692	20,765	Czabán Dávid, Arlett Péter
214	Presence	Buzica	Ida	2016.10.03	48,547	21,090	Milan Olekšák
215	Presence	Buzica	Ida	2016.10.03	48,547	21,090	Milan Olekšák
216	Presence	Buzica	Ida	2016.10.03	48,548	21,091	Milan Olekšák
217	Presence	Buzica	Ida	2016.10.03	48,548	21,091	Milan Olekšák
218	Presence	Milhost'	Hornád	2016.10.03	48,525	21,281	Alexander Čanádý, Peter Krišovský
219	Presence	Milhost'	Hornád	2016.10.03	48,525	21,281	Alexander Čanádý, Peter Krišovský
	Absence	Bežza	Hornád	2016	48,583	21,274	Alexander Čanádý, Peter Krišovský
	Absence	Čaňa	Hornád	2016	48,615	21,314	Alexander Čanádý, Peter Krišovský
	Absence	Kokšov-Bakša	Hornád	2016	48,649	21,330	Alexander Čanádý, Peter Krišovský
	Absence	Nižná Myšľa	Hornád	2016	48,622	21,357	Alexander Čanádý, Peter Krišovský
	Absence	Krásna nad Hornádom	Hornád	2016	48,665	21,318	Alexander Čanádý, Peter Krišovský
	Absence	Perín-Chým	Ida	2016	48,538	21,143	Alexander Čanádý, Peter Krišovský
	Absence	Komarovce	Ida	2016	48,572	21,124	Alexander Čanádý, Peter Krišovský
	Absence	Veľká Ida	Ida	2016	48,597	21,165	Alexander Čanádý, Peter Krišovský
	Absence	Nižná Hutka	Torysa	2016	48,676	21,352	Alexander Čanádý, Peter Krišovský

Number of territories	Presence/ absence/ reintroduction site	Village/city	Water course	Until date	N	E	Data collector*
	Absence	Vyšná Hutka	Torysa	2016	48,674	21,354	Alexander Čanádý, Peter Krišovský
	Absence	Oľšovany	Oľšava	2016	48,704	21,415	Alexander Čanádý, Peter Krišovský
	Absence	Bohdanovce	Oľšava	2016	48,659	21,392	Alexander Čanádý, Peter Krišovský
	Absence	Sady nad Torysou	Torysa	2016	48,707	21,346	Alexander Čanádý, Peter Krišovský
	Absence	Trstené pri Hornáde	Hornád	2016	48,572	21,324	Alexander Čanádý, Peter Krišovský
	Absence	Košická Polianka	Torysa	2016	48,690	21,347	Alexander Čanádý, Peter Krišovský
	Absence	Abaujvár	Hernád	2016	48,531	21,312	Alexander Čanádý, Peter Krišovský
	Absence	Telkibánya	Csenkő-patak	2016	48,505	21,333	Alexander Čanádý, Peter Krišovský
	Absence	Bózsza	Bózsza	2016	48,474	21,469	Alexander Čanádý, Peter Krišovský
	Absence	Pálháza	Bózsza	2016	48,471	21,506	Alexander Čanádý, Peter Krišovský
	Absence	Mikoháza	Bózsza	2016	48,461	21,590	Alexander Čanádý, Peter Krišovský
	Absence	Tornyosnémeti	Szartos-patak	2016	48,516	21,251	Alexander Čanádý, Peter Krišovský
	Absence	Hidasnémeti	Hernád	2016	48,498	21,233	Alexander Čanádý, Peter Krišovský
	Absence	Hernádszurdok	Hernád	2016	48,474	21,214	Alexander Čanádý, Peter Krišovský
	Absence	Zsujta	Hernád	2016	48,500	21,264	Alexander Čanádý, Peter Krišovský
	Reintroduction		Old-Túr	2001.10.31			WWF Hungary
	Reintroduction	Tizsalúc	Backwater of Tisza	2002.10.30			WWF Hungary
	Reintroduction	between Tiszadob and Tiszaladány	Tisza	2003.10.30			WWF Hungary
	Reintroduction	Tizatarján	Backwater of Tisza	2008.10.31			WWF Hungary

*Hungarian names are in inverse order than in other languages: family name comes first.