



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 3 stycznia 2022 r.

Poz. 6

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 14 października 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łęgi nad Bystrzycą (PLH020103)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Łęgi nad Bystrzycą (PLH020103²⁾), obejmujący obszar 2084,43 ha, położony w województwie dolnośląskim.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu:

- 1) trwałej ochrony:
 - a) siedlisk przyrodniczych,
 - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są:

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: *M. Kurtyka*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 941).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2021) 21) (Dz. Urz. UE L 51 z 15.02.2021, str. 330).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 14 października 2021 r. (poz. 6)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
ŁĘGI NAD BYSTRZYCĄ (PLH020103)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	365876,67	348739,93
2	365871,85	348738,74
3	365883,36	348809,92
4	365869,19	348814,73
5	365866,46	348780,34
6	365865,79	348776,31
7	365846,35	348774,09
8	365825,44	348771,71
9	365811,41	348766,32
10	365804,14	348761,44
11	365801,67	348754,72
12	365801,42	348751,62
13	365799,79	348724,24
14	365791,39	348700,90
15	365781,91	348689,77
16	365778,96	348686,36
17	365764,66	348692,59
18	365746,12	348712,64
19	365732,97	348694,85
20	365705,09	348676,30
21	365682,12	348662,82
22	365640,99	348645,30
23	365595,01	348722,98
24	365594,48	348723,95
25	365585,06	348741,20
26	365575,60	348755,28
27	365559,23	348762,64
28	365549,80	348764,78
29	365532,04	348762,26

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990).

1	2	3
30	365530,36	348764,78
31	365515,37	348787,05
32	365510,66	348790,37
33	365505,23	348791,50
34	365494,91	348791,71
35	365475,19	348787,10
36	365456,78	348778,80
37	365420,99	348759,53
38	365390,00	348740,07
39	365370,10	348727,85
40	365367,48	348726,36
41	365363,74	348724,22
42	365346,79	348765,87
43	365321,49	348827,99
44	365297,73	348886,33
45	365249,05	348998,92
46	365231,87	349038,65
47	365147,66	349238,96
48	365125,72	349296,36
49	364952,53	349303,73
50	364835,84	349253,37
51	364798,10	349247,98
52	364804,55	349296,40
53	364746,28	349432,31
54	364668,73	349580,69
55	364658,69	349627,23
56	364650,78	349699,94
57	364632,27	349705,21
58	364633,55	349726,32
59	364641,55	349730,33
60	364649,44	349807,01
61	364657,42	349899,50
62	364640,24	349908,73
63	364637,62	349925,95
64	364641,53	349948,39
65	364622,98	349955,06
66	364628,33	349981,47
67	364637,56	349985,45

1	2	3
68	364650,80	349985,42
69	364661,33	349986,77
70	364678,53	349988,11
71	364695,77	350060,79
72	364718,20	350169,18
73	364724,86	350219,42
74	364732,78	350272,29
75	364736,76	350330,44
76	364748,56	350356,89
77	364738,44	350370,76
78	364797,60	350385,39
79	364869,50	350408,17
80	364860,82	350424,79
81	364847,47	350450,22
82	364849,24	350451,44
83	364851,51	350453,01
84	364875,47	350472,00
85	364886,97	350479,06
86	364895,75	350484,44
87	364902,30	350489,00
88	364893,59	350512,93
89	364904,83	350523,17
90	364921,71	350538,71
91	364926,17	350542,54
92	364927,54	350543,71
93	364930,00	350545,82
94	364936,70	350549,89
95	364950,43	350555,26
96	364977,58	350565,86
97	364990,16	350569,97
98	364992,90	350559,72
99	364998,70	350551,20
100	365000,91	350543,70
101	365004,80	350543,82
102	365022,51	350555,06
103	365040,10	350565,24
104	365047,48	350567,56
105	365056,24	350577,98

1	2	3
106	365057,40	350585,41
107	365055,38	350595,52
108	365050,76	350618,58
109	365131,10	350624,01
110	365148,29	350628,03
111	365166,64	350667,58
112	365189,56	350701,97
113	365213,64	350696,24
114	365243,45	350690,51
115	365280,14	350700,25
116	365314,53	350714,58
117	365346,06	350737,51
118	365422,87	350763,82
119	365499,68	350809,05
120	365531,52	350870,40
121	365538,05	350900,40
122	365561,48	350847,94
123	365590,64	350822,93
124	365647,69	350859,19
125	365683,12	350862,94
126	365679,99	350896,09
127	365658,65	350907,33
128	365582,41	350946,92
129	365585,19	350968,39
130	365603,43	351000,02
131	365628,57	351017,66
132	365634,32	351021,72
133	365633,99	351022,49
134	365627,73	351046,80
135	365582,18	351072,31
136	365580,16	351073,37
137	365597,03	351095,89
138	365624,86	351129,93
139	365634,03	351150,16
140	365579,54	351199,94
141	365511,43	351232,40
142	365473,65	351210,16
143	365454,98	351191,49

1	2	3
144	365461,18	351143,32
145	365448,01	351100,64
146	365415,99	351045,33
147	365388,86	350987,13
148	365356,75	350934,83
149	365289,92	350920,81
150	365233,30	350885,93
151	365175,72	350884,26
152	365021,98	350885,85
153	364931,86	350846,97
154	364869,91	350830,07
155	364808,23	350804,11
156	364775,69	350766,90
157	364729,28	350711,16
158	364696,39	350686,03
159	364639,51	350660,20
160	364597,20	350628,75
161	364578,79	350601,02
162	364575,31	350555,59
163	364571,83	350510,15
164	364572,44	350489,02
165	364573,58	350484,92
166	364572,84	350485,14
167	364567,52	350469,23
168	364568,84	350442,81
169	364560,86	350415,07
170	364566,19	350388,62
171	364556,97	350334,45
172	364550,31	350284,20
173	364531,78	350240,54
174	364508,04	350177,13
175	364476,27	350099,13
176	364457,75	350081,93
177	364398,27	350046,24
178	364378,44	350031,73
179	364365,28	350025,12
180	364320,29	349931,26
181	364293,84	349907,45

1	2	3
182	364289,90	349882,34
183	364299,20	349796,43
184	364198,68	349779,22
185	364133,99	349765,99
186	364086,34	349725,04
187	364038,81	349688,02
188	364058,59	349639,10
189	363999,10	349615,31
190	363971,31	349599,44
191	363938,26	349572,99
192	363935,65	349555,83
193	363927,74	349533,34
194	363906,58	349514,86
195	363897,27	349487,08
196	363897,35	349454,03
197	363901,28	349418,37
198	363914,48	349389,28
199	363922,45	349364,17
200	363930,39	349332,40
201	363930,33	349319,24
202	363954,16	349268,97
203	363910,54	349250,47
204	363921,07	349217,45
205	363936,97	349164,56
206	363950,24	349144,72
207	363962,05	349128,82
208	363927,74	349103,73
209	363911,81	349097,10
210	363901,23	349105,06
211	363890,76	349113,01
212	363877,48	349114,30
213	363857,60	349116,94
214	363848,36	349120,94
215	363829,90	349112,98
216	363815,34	349131,52
217	363807,39	349148,65
218	363815,30	349163,24
219	363839,11	349163,24

1	2	3
220	363836,54	349175,13
221	363819,27	349194,93
222	363790,29	349238,54
223	363750,54	349296,75
224	363738,64	349292,76
225	363717,56	349309,93
226	363701,65	349305,96
227	363692,42	349241,21
228	363689,81	349224,05
229	363669,94	349222,69
230	363656,76	349227,98
231	363656,77	349250,46
232	363636,90	349249,17
233	363636,87	349268,99
234	363623,71	349270,28
235	363642,17	349365,49
236	363646,13	349370,78
237	363667,31	349365,45
238	363683,20	349350,93
239	363701,62	349360,16
240	363695,07	349382,65
241	363692,38	349398,53
242	363687,10	349407,76
243	363664,64	349426,29
244	363625,02	349411,76
245	363531,11	349393,26
246	363475,65	349376,02
247	363465,02	349332,44
248	363454,50	349296,70
249	363445,28	349280,88
250	363428,02	349270,29
251	363416,12	349262,38
252	363404,23	349250,48
253	363385,78	349238,60
254	363373,86	349220,04
255	363356,69	349190,97
256	363330,21	349164,57
257	363320,92	349147,35

1	2	3
258	363301,14	349131,51
259	363282,61	349118,29
260	363266,80	349103,75
261	363253,52	349101,12
262	363231,08	349107,68
263	363211,29	349130,20
264	363224,49	349101,11
265	363233,69	349068,05
266	363217,68	349059,68
267	363188,10	349122,82
268	363169,80	349160,39
269	363160,17	349186,39
270	363154,39	349209,51
271	363160,17	349268,26
272	363016,66	349213,36
273	362948,28	349210,47
274	362762,39	349182,54
275	362663,18	349168,09
276	362602,50	349127,64
277	362491,74	349039,03
278	362465,73	349006,28
279	362426,24	348921,52
280	362239,39	348741,41
281	362348,22	348736,59
282	362209,14	348364,81
283	362133,12	348364,31
284	362094,75	348283,62
285	362093,83	348276,91
286	362061,22	348257,71
287	362037,40	348239,21
288	362042,67	348185,02
289	362055,94	348183,73
290	362054,64	348163,87
291	362034,81	348157,26
292	362024,17	348151,97
293	362001,77	348130,86
294	361989,85	348116,29
295	361960,75	348107,03

1	2	3
296	361940,93	348114,99
297	361926,38	348125,56
298	361901,24	348121,59
299	361888,06	348112,31
300	361870,82	348104,38
301	361857,66	348101,75
302	361841,75	348101,77
303	361831,18	348101,74
304	361810,08	348104,41
305	361791,52	348118,92
306	361773,05	348141,42
307	361729,39	348177,11
308	361720,20	348171,80
309	361680,48	348202,22
310	361656,72	348219,38
311	361644,76	348236,54
312	361627,57	348245,84
313	361586,62	348257,73
314	361536,40	348262,98
315	361515,26	348262,98
316	361487,56	348263,01
317	361446,49	348248,49
318	361369,89	348208,83
319	361289,21	348171,77
320	361258,77	348166,53
321	361199,30	348161,21
322	361153,02	348130,84
323	361110,82	348083,22
324	361090,91	348052,86
325	361075,05	348017,16
326	361076,45	347973,56
327	361061,89	347939,15
328	361043,34	347919,34
329	361032,13	347910,95
330	361017,45	347906,73
331	360999,76	347906,91
332	360973,27	347907,18
333	360955,15	347910,57

1	2	3
334	360938,92	347914,01
335	360927,05	347890,26
336	360878,79	347904,53
337	360868,27	347880,12
338	360859,11	347858,97
339	360845,19	347862,98
340	360833,30	347866,34
341	360822,19	347869,51
342	360816,46	347894,14
343	360813,02	347908,82
344	360787,94	347925,74
345	360740,23	347921,25
346	360740,40	347926,93
347	360701,79	347934,48
348	360705,83	347963,39
349	360689,74	347965,72
350	360688,92	347970,95
351	360683,06	347969,86
352	360648,60	348006,54
353	360601,76	348006,77
354	360579,62	348006,82
355	360575,49	347980,63
356	360579,54	347949,15
357	360576,64	347941,64
358	360547,27	347937,90
359	360528,98	347916,76
360	360518,03	347918,33
361	360457,26	347904,14
362	360369,59	347885,64
363	360296,49	347878,37
364	360222,78	347866,47
365	360162,02	347859,84
366	360179,69	347896,29
367	360199,58	347899,61
368	360206,21	347910,65
369	360201,79	347932,75
370	360186,32	347958,16
371	360162,02	347983,56

1	2	3
372	360105,36	348086,66
373	360079,69	348062,06
374	360055,86	348051,48
375	360025,53	348050,17
376	359992,45	348047,58
377	359965,97	348047,57
378	359931,67	348044,88
379	359910,54	348040,96
380	359889,33	348039,63
381	359870,79	348042,24
382	359849,71	348047,58
383	359820,54	348063,39
384	359770,40	348043,55
385	359726,78	348025,10
386	359610,40	347980,12
387	359520,51	347949,71
388	359471,66	347931,25
389	359346,06	347882,34
390	359307,66	347863,83
391	359273,34	347805,63
392	359234,98	347740,87
393	359241,56	347725,01
394	359254,85	347693,31
395	359257,44	347673,48
396	359264,11	347650,97
397	359264,05	347641,72
398	359224,47	347625,84
399	359221,74	347616,57
400	359306,40	347492,38
401	359287,25	347474,01
402	359247,02	347453,97
403	359212,58	347414,55
404	359170,27	347415,68
405	359154,34	347409,04
406	359139,79	347393,19
407	359122,66	347389,25
408	359104,09	347385,26
409	359089,59	347386,59

1	2	3
410	359056,53	347349,59
411	359036,70	347342,97
412	358953,46	347332,38
413	358884,67	347311,28
414	358867,50	347308,60
415	358860,91	347324,45
416	358765,78	347309,93
417	358759,17	347292,77
418	358749,88	347279,53
419	358711,51	347249,10
420	358730,08	347185,66
421	358679,86	347164,55
422	358609,74	347135,41
423	358556,90	347112,96
424	358579,31	347058,75
425	358600,51	347019,14
426	358631,12	346984,73
427	358624,01	346962,16
428	358650,27	346924,53
429	358674,82	346903,25
430	358669,27	346899,09
431	358647,09	346874,11
432	358664,56	346851,71
433	358690,36	346859,56
434	358699,87	346865,17
435	358715,47	346864,44
436	358728,71	346819,49
437	358757,80	346693,92
438	358759,13	346656,95
439	358766,40	346633,20
440	358758,95	346587,91
441	358759,43	346556,94
442	358760,36	346548,07
443	358787,52	346510,33
444	358781,64	346491,16
445	358763,23	346462,93
446	358735,32	346425,02
447	358729,97	346399,28

1	2	3
448	358750,31	346336,46
449	358731,95	346299,33
450	358719,19	346260,82
451	358710,56	346222,01
452	358701,29	346211,85
453	358670,22	346190,60
454	358635,45	346166,58
455	358611,34	346158,08
456	358594,08	346150,90
457	358551,04	346143,03
458	358506,34	346134,83
459	358463,30	346126,95
460	358434,97	346121,69
461	358392,89	346119,04
462	358333,81	346115,31
463	358296,43	346118,89
464	358283,20	346114,92
465	358263,02	346101,42
466	358236,34	346078,54
467	358192,82	346037,99
468	358083,89	346016,23
469	358051,66	346029,85
470	358021,45	346028,25
471	358011,48	346023,25
472	357995,07	346009,94
473	357975,13	345984,81
474	357936,84	345966,98
475	357892,43	345971,12
476	357837,64	345980,42
477	357818,72	345984,34
478	357799,05	345994,97
479	357698,52	346131,19
480	357688,77	346144,99
481	357642,43	346161,62
482	357584,47	346206,37
483	357575,17	346238,62
484	357469,24	346194,38
485	357423,61	346188,39

1	2	3
486	357348,42	346166,67
487	357151,25	346136,59
488	357186,34	345976,18
489	356979,14	345951,12
490	356965,78	345902,66
491	356908,97	345832,48
492	356913,39	345732,61
493	356912,31	345732,23
494	356896,59	345720,43
495	356893,21	345717,90
496	356891,80	345716,84
497	356840,46	345717,19
498	356825,42	345717,19
499	356812,05	345735,57
500	356783,65	345755,62
501	356756,91	345763,98
502	356728,51	345760,63
503	356678,38	345742,25
504	356641,62	345728,89
505	356613,21	345708,84
506	356578,12	345700,48
507	356539,63	345702,06
508	356536,49	345682,46
509	356526,54	345661,13
510	356475,34	345658,28
511	356415,60	345663,97
512	356382,89	345732,24
513	356371,51	345757,84
514	356367,25	345789,13
515	356317,47	345787,70
516	356293,29	345780,59
517	356257,74	345786,28
518	356220,76	345807,61
519	356186,63	345821,84
520	356139,69	345821,84
521	356104,14	345807,61
522	356035,87	345799,08
523	356003,16	345794,81

1	2	3
524	356010,42	345844,21
525	355942,23	345830,73
526	355517,42	345742,35
527	355494,46	345734,62
528	355440,14	345707,46
529	355345,17	345654,53
530	355239,16	345592,54
531	355192,58	345571,24
532	355126,19	345540,88
533	355134,95	345464,69
534	355128,82	345456,81
535	355013,23	345419,15
536	354951,05	345466,44
537	354857,11	345353,54
538	354637,08	345094,07
539	354498,00	345023,49
540	354458,56	344996,51
541	354304,95	344820,07
542	354236,45	344749,49
543	354194,94	344720,43
544	354140,97	344689,30
545	354137,66	344680,09
546	354182,50	344612,22
547	354197,70	344597,64
548	354181,00	344531,09
549	354149,55	344475,27
550	354128,10	344444,95
551	354105,55	344413,05
552	354096,76	344400,64
553	354088,72	344394,63
554	354054,56	344400,23
555	354005,86	344409,21
556	353983,71	344413,29
557	353964,35	344409,59
558	353962,14	344421,22
559	353935,42	344427,81
560	353917,87	344442,85
561	353919,54	344486,29

1	2	3
562	353907,84	344510,52
563	353875,26	344525,56
564	353848,53	344526,40
565	353806,75	344524,72
566	353780,85	344517,20
567	353767,48	344496,32
568	353763,31	344477,87
569	353734,65	344485,37
570	353687,80	344499,09
571	353622,88	344514,65
572	353608,79	344517,40
573	353599,17	344517,90
574	353582,19	344510,96
575	353532,12	344486,97
576	353502,56	344472,42
577	353489,63	344464,01
578	353463,22	344451,18
579	353448,78	344439,52
580	353432,03	344424,98
581	353418,45	344411,75
582	353400,13	344396,36
583	353403,05	344376,90
584	353404,01	344370,46
585	353401,38	344352,93
586	353401,12	344351,23
587	353398,92	344336,66
588	353387,86	344263,17
589	353373,59	344195,02
590	353372,30	344162,58
591	353390,95	344156,48
592	353399,51	344145,41
593	353398,98	344135,20
594	353430,54	344095,69
595	353466,42	344062,56
596	353504,43	344034,29
597	353517,76	344029,52
598	353546,03	344002,30
599	353596,43	343983,74

1	2	3
600	353658,76	343978,43
601	353691,92	343986,39
602	353702,30	344001,90
603	353707,67	344009,92
604	353715,52	344050,31
605	353715,64	344091,39
606	353707,21	344124,83
607	353707,04	344132,08
608	353723,00	344132,45
609	353801,94	344141,75
610	353835,29	344137,60
611	353858,78	344124,65
612	353859,31	344124,36
613	353879,34	344110,98
614	353903,70	344125,36
615	353912,02	344128,02
616	353973,04	344096,73
617	353978,14	344087,29
618	353968,97	344048,99
619	353972,48	344047,76
620	353971,03	344044,60
621	353948,23	343991,30
622	353925,25	343923,18
623	353921,43	343906,69
624	353940,69	343903,38
625	353965,48	343890,88
626	353973,00	343877,27
627	354014,41	343897,81
628	354052,33	343890,58
629	354110,91	343895,08
630	354096,36	343912,26
631	354107,62	343910,39
632	354090,40	343959,48
633	354163,49	344016,32
634	354222,54	344036,22
635	354290,25	344025,02
636	354291,56	344022,52
637	354345,60	344016,88

1	2	3
638	354365,34	344014,81
639	354413,39	344030,49
640	354433,32	344054,50
641	354541,70	344113,43
642	354575,55	344135,86
643	354582,36	344140,38
644	354605,07	344145,29
645	354646,48	344178,33
646	354650,13	344182,21
647	354652,80	344185,06
648	354700,17	344206,62
649	354727,54	344216,80
650	354784,12	344251,82
651	354831,47	344274,44
652	354917,20	344298,23
653	355032,46	344298,67
654	355108,50	344325,19
655	355278,79	344412,08
656	355294,41	344424,65
657	355303,49	344425,81
658	355343,34	344457,83
659	355384,29	344477,04
660	355491,09	344511,25
661	355488,94	344526,96
662	355459,69	344566,06
663	355455,76	344575,79
664	355445,34	344573,92
665	355426,42	344560,58
666	355394,09	344537,77
667	355375,09	344531,30
668	355358,28	344538,24
669	355342,63	344566,70
670	355302,39	344641,37
671	355294,85	344651,94
672	355296,17	344660,79
673	355323,13	344694,45
674	355454,34	344781,59
675	355499,88	344806,50

1	2	3
676	355544,00	344855,59
677	355600,66	344901,46
678	355621,27	344932,34
679	355627,07	344935,27
680	355638,08	344959,56
681	355637,28	344972,49
682	355650,56	344987,04
683	355659,40	344992,82
684	355822,82	345001,91
685	355834,87	345005,43
686	355839,68	344989,88
687	355824,15	344972,11
688	355826,54	344958,46
689	355841,27	344951,85
690	355872,95	344943,44
691	355886,98	344934,46
692	355926,73	344943,57
693	355954,14	344942,12
694	356087,54	344935,05
695	356263,32	344931,31
696	356243,58	344910,39
697	356226,02	344855,37
698	356274,83	344829,59
699	356365,27	344856,53
700	356422,22	344879,43
701	356444,30	344943,66
702	356471,09	345011,06
703	356494,54	345029,93
704	356553,49	344986,30
705	356626,19	344964,26
706	356663,13	345013,81
707	356689,37	345099,35
708	356697,97	345132,90
709	356754,83	345158,83
710	356816,94	345169,77
711	356898,70	345166,17
712	356974,66	345195,69
713	357027,26	345203,32

1	2	3
714	357044,79	345206,46
715	357126,91	344927,25
716	357208,40	344944,28
717	357226,42	344948,05
718	357294,80	344949,26
719	357340,30	344957,01
720	357367,40	344973,25
721	357408,17	344997,54
722	357454,98	345020,68
723	357487,23	345035,81
724	357526,47	345048,20
725	357539,58	345052,31
726	357560,56	345076,01
727	357603,93	345106,26
728	357619,69	345122,65
729	357637,18	345155,14
730	357648,01	345191,01
731	357665,17	345223,21
732	357688,43	345252,86
733	357697,03	345259,08
734	357702,14	345262,88
735	357712,60	345270,48
736	357726,93	345285,77
737	357735,90	345298,45
738	357744,97	345311,41
739	357779,27	345339,85
740	357791,01	345352,61
741	357812,77	345380,18
742	357832,98	345407,56
743	357862,46	345437,26
744	357889,36	345449,14
745	357934,83	345454,08
746	357965,08	345461,92
747	357987,91	345472,28
748	357998,80	345483,82
749	358010,42	345504,50
750	358026,20	345556,85
751	358032,33	345612,48

1	2	3
752	358033,66	345653,38
753	358014,52	345764,97
754	358045,84	345781,68
755	358096,62	345795,11
756	358141,03	345809,06
757	358146,53	345811,39
758	358178,04	345832,73
759	358210,59	345860,41
760	358281,64	345873,12
761	358311,49	345879,34
762	358345,50	345857,93
763	358353,34	345849,05
764	358362,44	345838,53
765	358391,66	345836,11
766	358479,37	345834,80
767	358514,72	345824,65
768	358536,28	345810,29
769	358576,45	345791,66
770	358592,53	345774,55
771	358608,66	345771,10
772	358640,32	345794,83
773	358666,28	345816,07
774	358685,40	345820,22
775	358704,94	345818,00
776	358736,30	345814,45
777	358752,53	345807,72
778	358776,42	345804,79
779	358809,03	345800,86
780	358832,01	345817,31
781	358848,92	345854,48
782	358851,66	345893,83
783	358858,30	345951,09
784	358889,84	346024,12
785	358906,44	346063,96
786	358905,61	346080,55
787	358932,99	346141,13
788	358935,15	346167,04
789	358943,60	346185,79

1	2	3
790	358958,47	346231,93
791	358961,57	346269,73
792	358979,72	346321,57
793	358998,43	346369,44
794	359019,67	346416,42
795	359169,20	346313,30
796	359179,38	346353,39
797	359194,01	346382,02
798	359215,01	346410,66
799	359226,46	346433,56
800	359251,91	346458,38
801	359301,54	346492,10
802	359374,08	346536,64
803	359405,26	346562,09
804	359410,98	346586,91
805	359416,07	346614,26
806	359422,44	346623,81
807	359440,69	346626,60
808	359440,69	346626,60
809	359442,92	346645,98
810	359472,44	346646,87
811	359501,97	346662,09
812	359508,23	346679,09
813	359506,45	346705,93
814	359506,45	346722,93
815	359512,71	346740,83
816	359536,87	346761,40
817	359575,34	346770,35
818	359611,13	346779,30
819	359637,08	346791,83
820	359652,29	346809,72
821	359668,40	346833,88
822	359679,14	346872,36
823	359683,61	346935,88
824	359681,82	346998,52
825	359672,87	347038,78
826	359662,13	347070,99
827	359648,71	347106,79

1	2	3
828	359651,40	347116,63
829	359685,40	347122,00
830	359720,29	347130,05
831	359739,98	347144,37
832	359747,14	347158,68
833	359750,72	347183,74
834	359748,93	347207,89
835	359744,45	347228,47
836	359750,72	347237,42
837	359766,82	347241,00
838	359821,40	347247,26
839	359840,19	347250,84
840	359862,56	347276,79
841	359867,93	347291,11
842	360023,62	347421,74
843	360065,27	347460,52
844	360076,87	347457,47
845	360134,88	347458,28
846	360227,63	347463,80
847	360230,31	347445,90
848	360215,10	347368,95
849	360203,47	347271,42
850	360203,47	347250,84
851	360232,10	347112,15
852	360262,52	346956,46
853	360269,64	346901,56
854	360201,22	346880,66
855	360182,89	346867,88
856	360163,20	346830,30
857	360160,52	346779,30
858	360161,42	346741,72
859	360152,47	346726,51
860	360125,62	346709,51
861	360098,78	346698,77
862	360065,68	346694,30
863	360078,01	346656,62
864	360084,53	346632,86
865	360071,47	346610,71

1	2	3
866	360070,30	346608,12
867	360040,62	346560,98
868	360003,94	346561,87
869	359980,67	346543,98
870	359955,62	346518,03
871	359920,72	346511,76
872	359907,30	346500,13
873	359893,88	346468,82
874	359882,25	346428,55
875	359939,51	346207,54
876	359832,92	345931,78
877	359822,82	345937,00
878	359798,32	345945,16
879	359763,84	345937,90
880	359723,70	345928,74
881	359794,62	345750,12
882	359741,09	345664,00
883	359711,11	345617,55
884	359629,40	345574,81
885	359684,98	345468,63
886	359679,03	345466,77
887	359691,12	345449,40
888	359664,92	345421,50
889	359676,59	345399,84
890	359679,40	345395,28
891	359559,18	345336,80
892	359494,81	345241,08
893	359283,35	344926,14
894	359103,57	344675,66
895	359027,43	344652,19
896	358960,62	344638,08
897	358918,52	344600,50
898	358901,06	344590,64
899	358885,73	344574,22
900	358879,16	344544,65
901	358857,26	344505,24
902	358882,44	344451,59
903	358917,48	344457,07

1	2	3
904	358952,38	344407,62
905	358844,34	344353,18
906	358825,78	344331,44
907	358807,32	344306,68
908	358787,48	344327,26
909	358725,29	344319,33
910	358713,35	344316,84
911	358691,62	344302,02
912	358660,00	344265,47
913	358633,33	344225,96
914	358633,33	344190,39
915	358645,18	344156,80
916	358654,07	344129,14
917	358406,11	343802,14
918	358303,96	343670,93
919	358296,69	343672,30
920	358240,68	343682,82
921	358186,21	343693,06
922	358173,86	343703,72
923	358156,01	343719,14
924	358132,04	343708,80
925	358040,38	343643,50
926	357997,82	343625,35
927	357912,61	343605,62
928	357875,92	343585,23
929	357834,26	343550,03
930	357791,07	343519,76
931	357770,95	343507,15
932	357722,97	343457,53
933	357703,31	343437,20
934	357702,27	343436,13
935	357700,58	343434,39
936	357646,34	343487,30
937	357620,36	343530,27
938	357604,94	343552,53
939	357593,71	343561,42
940	357579,07	343569,85
941	357565,69	343570,80

1	2	3
942	357554,23	343573,16
943	357505,08	343583,26
944	357463,72	343616,04
945	357429,81	343642,92
946	357408,57	343659,76
947	357247,24	343769,94
948	357204,80	343741,59
949	357125,30	343682,94
950	357087,56	343655,76
951	357012,06	343601,38
952	357011,24	343600,79
953	357008,80	343599,04
954	356791,96	343445,06
955	356771,49	343430,53
956	356770,04	343429,49
957	356768,28	343428,24
958	356636,98	343335,06
959	356635,88	343334,28
960	356627,98	343328,67
961	356618,28	343321,86
962	356612,27	343318,65
963	356589,67	343306,59
964	356585,69	343299,18
965	356582,56	343293,36
966	356549,90	343282,45
967	356542,95	343280,13
968	356540,18	343279,65
969	356500,42	343272,81
970	356386,13	343235,30
971	356332,63	343217,74
972	356220,43	343180,14
973	356216,54	343178,84
974	356135,30	343151,61
975	356050,87	343124,61
976	356049,16	343124,06
977	356013,72	343112,73
978	355949,44	343092,17
979	355878,57	343068,17

1	2	3
980	355763,68	343029,24
981	355761,50	343028,50
982	355757,83	343027,27
983	355753,27	343031,23
984	355754,58	342978,57
985	355759,91	342947,56
986	355767,67	342911,18
987	355774,27	342855,10
988	355767,67	342773,73
989	355783,07	342770,44
990	355840,24	342789,13
991	355883,13	342808,92
992	355934,81	342821,02
993	356006,28	342832,01
994	356065,65	342832,01
995	356089,79	342833,74
996	356102,65	342826,01
997	356122,88	342832,68
998	356123,79	342839,44
999	356130,89	342845,26
1000	356145,04	342849,63
1001	356170,28	342840,06
1002	356191,36	342820,28
1003	356214,21	342815,26
1004	356237,40	342799,46
1005	356296,04	342788,01
1006	356320,71	342787,39
1007	356349,12	342784,08
1008	356381,37	342769,74
1009	356423,18	342763,03
1010	356429,82	342756,80
1011	356462,58	342757,41
1012	356479,72	342764,68
1013	356479,08	342737,45
1014	356504,37	342698,97
1015	356570,35	342753,94
1016	356573,64	342778,13
1017	356539,95	342809,30

1	2	3
1018	356548,73	342820,38
1019	356557,73	342831,72
1020	356571,14	342886,22
1021	356575,48	342896,70
1022	356582,24	342913,05
1023	356597,09	342898,97
1024	356620,71	342878,38
1025	356637,46	342866,12
1026	356661,26	342877,14
1027	356749,43	342917,99
1028	356806,09	342944,08
1029	356806,51	342955,10
1030	356806,65	342958,63
1031	356824,56	342964,23
1032	356828,94	342962,92
1033	356833,24	342961,64
1034	356842,92	342958,76
1035	356868,63	342956,83
1036	356880,97	342935,35
1037	356885,29	342927,83
1038	356905,25	342935,23
1039	356887,36	342964,78
1040	356884,92	342968,81
1041	356896,46	342979,07
1042	356898,21	342980,63
1043	356903,66	342985,48
1044	356932,71	342977,62
1045	356936,90	342976,48
1046	356950,98	342992,96
1047	356959,59	343012,74
1048	356959,00	343031,54
1049	356961,65	343038,04
1050	356962,81	343040,90
1051	356972,03	343041,53
1052	356983,10	343045,15
1053	356986,06	343046,11
1054	357018,80	343080,16
1055	357023,35	343084,89

1	2	3
1056	357033,90	343083,82
1057	357047,72	343082,41
1058	357055,64	343093,69
1059	357064,42	343106,21
1060	357080,63	343123,50
1061	357112,15	343111,49
1062	357140,36	343112,43
1063	357226,78	343087,27
1064	357251,97	343079,94
1065	357251,97	343079,94
1066	357256,08	343081,35
1067	357301,23	343096,83
1068	357309,27	343099,59
1069	357286,92	343178,45
1070	357284,22	343187,96
1071	357284,22	343187,96
1072	357285,24	343188,00
1073	357304,09	343188,76
1074	357332,91	343189,91
1075	357509,12	343136,11
1076	357509,12	343136,11
1077	357582,55	343156,81
1078	357626,78	343117,81
1079	357613,25	343110,53
1080	357528,13	343064,72
1081	357530,19	343059,38
1082	357530,56	343058,43
1083	357530,71	343058,03
1084	357571,11	342953,30
1085	357573,94	342945,96
1086	357585,58	342949,22
1087	357623,26	342959,77
1088	357638,60	342964,07
1089	357714,12	342977,92
1090	357734,17	342961,96
1091	357740,83	342956,66
1092	357737,79	342919,69
1093	357781,23	342895,76

1	2	3
1094	357804,31	342815,86
1095	357838,15	342771,08
1096	357919,75	342790,26
1097	357927,39	342773,90
1098	357935,95	342778,12
1099	357992,03	342904,80
1100	358011,60	342986,06
1101	358016,72	343036,92
1102	358011,44	343040,26
1103	358023,32	343060,57
1104	358033,14	343087,31
1105	358042,70	343107,56
1106	358071,53	343148,57
1107	358104,24	343176,78
1108	358105,47	343177,84
1109	358111,71	343183,22
1110	358132,20	343180,15
1111	358152,93	343186,30
1112	358154,81	343186,86
1113	358160,90	343196,62
1114	358162,66	343199,43
1115	358207,85	343236,56
1116	358244,66	343259,98
1117	358249,60	343270,65
1118	358257,34	343287,35
1119	358270,27	343315,27
1120	358276,10	343350,69
1121	358274,09	343370,10
1122	358276,76	343375,66
1123	358279,06	343380,44
1124	358296,36	343390,72
1125	358305,22	343393,84
1126	358336,28	343404,77
1127	358384,44	343435,38
1128	358386,01	343436,37
1129	358478,41	343477,40
1130	358551,71	343504,98
1131	358597,09	343521,48

1	2	3
1132	358663,78	343553,27
1133	358664,35	343554,06
1134	358680,47	343576,35
1135	358693,06	343593,77
1136	358696,21	343598,11
1137	358721,22	343598,27
1138	358722,52	343617,26
1139	358740,61	343654,12
1140	358742,95	343660,99
1141	358815,10	343732,02
1142	358857,64	343754,49
1143	358928,98	343777,83
1144	358960,65	343842,33
1145	358997,85	343882,79
1146	359044,83	343917,50
1147	359098,07	343903,98
1148	359165,43	343899,97
1149	359221,37	343956,12
1150	359242,34	344056,60
1151	359250,56	344102,23
1152	359254,72	344123,53
1153	359283,06	344139,52
1154	359300,79	344188,46
1155	359353,57	344190,06
1156	359387,35	344185,03
1157	359435,33	344186,48
1158	359469,75	344160,29
1159	359483,78	344172,81
1160	359516,82	344191,97
1161	359530,66	344210,54
1162	359588,06	344218,32
1163	359620,92	344243,52
1164	359639,11	344277,34
1165	359662,47	344299,23
1166	359680,29	344345,14
1167	359653,65	344432,07
1168	359695,56	344475,69
1169	359684,32	344529,80

1	2	3
1170	359809,33	344684,83
1171	359841,73	344725,14
1172	359898,41	344757,09
1173	359906,82	344796,67
1174	359891,15	344838,55
1175	359913,69	344887,63
1176	359880,44	345034,86
1177	359923,26	345048,25
1178	359925,07	345148,13
1179	359867,03	345161,51
1180	359865,39	345215,91
1181	359836,24	345227,14
1182	359821,21	345247,86
1183	359820,13	345258,72
1184	359860,21	345294,21
1185	359919,91	345329,01
1186	359933,74	345342,60
1187	359938,91	345370,71
1188	359927,66	345393,43
1189	359979,63	345418,67
1190	360013,02	345429,41
1191	360032,02	345430,47
1192	360048,64	345395,59
1193	360095,59	345413,95
1194	360179,27	345450,66
1195	360217,97	345477,18
1196	360248,70	345509,84
1197	360277,25	345562,97
1198	360297,87	345643,32
1199	360336,31	345898,04
1200	360355,34	345998,46
1201	360362,31	346017,78
1202	360403,09	346026,85
1203	360460,04	346016,36
1204	360496,01	346022,35
1205	360717,83	346065,81
1206	360794,26	346061,32
1207	361075,09	345948,99

1	2	3
1208	361104,22	345891,92
1209	361148,47	345917,55
1210	361184,00	345858,60
1211	361195,96	345838,72
1212	361196,03	345838,61
1213	361198,37	345841,60
1214	361561,37	345796,55
1215	361567,04	345795,89
1216	361562,85	345758,10
1217	361562,83	345757,92
1218	361562,86	345757,94
1219	361612,78	345798,48
1220	361612,78	345798,48
1221	361626,33	345799,67
1222	361626,36	345799,67
1223	361636,94	345804,26
1224	361629,00	345849,08
1225	361616,25	345992,16
1226	361591,86	346045,58
1227	361552,34	346131,95
1228	361550,04	346208,94
1229	361582,48	346240,17
1230	361648,00	346311,48
1231	361715,84	346353,15
1232	361773,41	346388,55
1233	361788,50	346397,76
1234	361804,18	346382,89
1235	361919,51	346429,36
1236	361934,94	346434,47
1237	361953,42	346438,39
1238	361979,19	346454,48
1239	362027,20	346486,55
1240	362032,83	346499,51
1241	362018,87	346525,36
1242	362082,19	346533,76
1243	362118,43	346539,00
1244	362170,23	346546,49
1245	362214,61	346524,81

1	2	3
1246	362229,63	346533,10
1247	362289,17	346593,23
1248	362378,05	346647,20
1249	362426,54	346686,38
1250	362388,99	346750,56
1251	362267,95	346877,05
1252	362423,47	346928,47
1253	362499,17	346956,85
1254	362531,34	346970,10
1255	362620,18	346972,46
1256	362619,05	346974,69
1257	362613,09	347012,14
1258	362602,03	347056,39
1259	362592,67	347125,32
1260	362552,67	347141,49
1261	362509,27	347170,42
1262	362533,10	347198,51
1263	362542,46	347218,93
1264	362542,46	347241,06
1265	362533,95	347268,29
1266	362527,14	347289,57
1267	362522,88	347311,69
1268	362522,88	347323,61
1269	362530,54	347335,52
1270	362542,46	347350,84
1271	362547,56	347381,47
1272	362546,40	347398,96
1273	362523,24	347444,78
1274	362697,02	347459,73
1275	362728,78	347460,93
1276	362728,78	347460,92
1277	362809,80	347463,97
1278	362809,81	347463,98
1279	362797,76	347269,99
1280	362816,48	347229,14
1281	362913,50	347272,55
1282	363063,28	347431,68
1283	363240,29	347610,40

1	2	3
1284	363493,04	347864,00
1285	363556,86	347926,97
1286	363721,11	348094,62
1287	363842,80	348215,47
1288	363923,59	348291,45
1289	364020,30	348373,41
1290	364039,49	348390,22
1291	364070,10	348408,62
1292	364106,78	348424,97
1293	364158,56	348446,85
1294	364172,32	348350,50
1295	364184,61	348190,82
1296	364204,26	348112,20
1297	364237,43	347959,89
1298	364250,94	347888,65
1299	364259,54	347848,11
1300	364257,08	347827,23
1301	364249,71	347791,61
1302	364239,88	347751,07
1303	364238,66	347704,39
1304	364238,66	347663,86
1305	364258,31	347606,13
1306	364307,44	347466,10
1307	364346,75	347364,14
1308	364360,26	347323,61
1309	364363,44	347312,46
1310	364362,51	347308,05
1311	364331,94	347270,93
1312	364301,37	347131,17
1313	364253,33	346952,10
1314	364220,57	346783,96
1315	364192,18	346659,49
1316	364190,00	346484,79
1317	364196,55	346345,03
1318	364203,10	346244,58
1319	364211,84	346109,19
1320	364286,08	346089,54
1321	364419,29	346021,84

1	2	3
1322	364517,56	346246,76
1323	364500,09	346419,28
1324	364521,92	346541,57
1325	364563,41	346696,61
1326	364559,05	346775,22
1327	364548,13	346877,86
1328	364624,56	346884,41
1329	364766,52	346897,30
1330	364797,77	346898,27
1331	364826,07	346901,72
1332	364859,12	346904,41
1333	364907,11	346907,02
1334	364943,10	346925,86
1335	364951,90	346930,47
1336	364979,31	346938,99
1337	364996,69	346942,09
1338	365022,17	346913,48
1339	365121,31	346802,18
1340	365152,79	346779,94
1341	365181,41	346751,20
1342	365243,12	346715,02
1343	365369,66	346633,22
1344	365369,21	346580,87
1345	365456,55	346589,61
1346	365707,68	346244,58
1347	365788,48	346275,15
1348	365860,54	346307,91
1349	365884,56	346327,56
1350	365897,66	346347,22
1351	365899,85	346373,42
1352	365856,17	346528,46
1353	365847,44	346650,75
1354	365823,42	346836,37
1355	365821,23	346895,33
1356	365829,97	346947,74
1357	365845,26	346989,23
1358	365869,28	347080,94
1359	365884,56	347153,01

1	2	3
1360	365899,85	347205,42
1361	365902,03	347251,27
1362	365902,03	347423,79
1363	365906,40	347469,64
1364	365919,50	347530,79
1365	365944,06	347569,14
1366	365957,88	347618,21
1367	365978,74	347668,15
1368	365995,35	347707,88
1369	366082,97	347859,35
1370	366100,38	347997,87
1371	366108,42	347998,59
1372	366111,85	347998,89
1373	366112,52	348007,55
1374	366213,11	348158,01
1375	366221,68	348170,31
1376	366261,94	348228,15
1377	366289,05	348267,53
1378	366293,21	348273,57
1379	366296,51	348278,36
1380	366309,95	348297,89
1381	366338,66	348339,59
1382	366372,62	348388,90
1383	366384,77	348406,09
1384	366416,76	348450,76
1385	366438,57	348481,74
1386	366448,30	348495,56
1387	366466,05	348520,76
1388	366466,92	348526,22
1389	366466,62	348526,70
1390	366465,58	348528,40
1391	366443,64	348564,08
1392	366427,49	348590,49
1393	366418,20	348605,85
1394	366407,09	348610,21
1395	366391,05	348616,56
1396	366368,43	348654,09
1397	366364,35	348660,39

1	2	3
1398	366355,43	348681,52
1399	366348,19	348698,51
1400	366333,98	348714,85
1401	366331,01	348716,26
1402	366309,75	348727,24
1403	366284,15	348740,52
1404	366270,06	348741,09
1405	366269,76	348741,10
1406	366237,81	348742,68
1407	366231,83	348765,64
1408	366228,65	348777,81
1409	366194,70	348736,38
1410	366172,31	348709,02
1411	366145,95	348691,01
1412	366145,32	348690,58
1413	366141,20	348689,85
1414	366118,97	348685,86
1415	366101,03	348682,66
1416	366081,54	348679,18
1417	366074,59	348677,93
1418	366072,07	348681,65
1419	366065,88	348690,86
1420	366053,74	348708,84
1421	366039,22	348730,36
1422	366026,59	348749,10
1423	366014,10	348767,64
1424	366010,65	348772,75
1425	365997,85	348769,61
1426	365955,09	348759,14
1427	365914,20	348749,11
1428	365894,30	348744,24
1429	365876,67	348739,93

Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ŁĘGI NAD BYSTRZYCĄ (PLH020103)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)
3	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
4	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
5	6440	Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)
6	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
7	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
8	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
9	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)

¹⁾ Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLIISK ŁĘGI NAD BYSTRZYCĄ (PLH020103)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
3	kozióróg dębosz	<i>Cerambyx cerdo</i>	osiadła
4	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
5	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	osiadła
6	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła
7	mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	rozrodcza
8	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	rozrodcza
9	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła
10	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
11	przeplatka maturalna	<i>Hypodryas maturalna</i>	osiadła
12	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	osiadła
13	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
14	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	osiadła
15	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła