

Warszawa, dnia 25 listopada 2021 r.

Poz. 2135

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 14 października 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Dolnej Baryczy (PLH020084)

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 Dolina Dolnej Baryczy (PLH020084²⁾), obejmujący obszar 3165,81 ha, położony w województwie dolnośląskim, składający się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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. 2135)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DOLINA DOLNEJ BARYCZY (PLH020084)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	424691,77	330505,64
2	424548,72	330472,30
3	424495,13	330457,95
4	424484,12	330505,10
5	424363,56	330487,71
6	424264,37	330467,64
7	424254,13	330533,29
8	424251,12	330619,47
9	424252,62	330626,54
10	424148,46	330597,05
11	424130,83	330592,06
12	423992,96	330553,02
13	423967,71	330545,87
14	423814,64	330533,37
15	423765,62	330529,36
16	423680,69	330534,30
17	423516,67	330543,84
18	423429,55	330548,02
19	423338,01	330552,41
20	423325,01	330553,03
21	423291,80	330545,77
22	423241,35	330534,73
23	423162,12	330526,03
24	423115,60	330518,28
25	423088,54	330520,41

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnej Baryczy (PLH020084) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

²⁾ 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
26	423065,90	330520,95
27	423035,72	330518,20
28	422961,74	330509,80
29	422925,66	330500,78
30	422876,84	330495,47
31	422851,95	330496,04
32	422807,34	330497,06
33	422765,95	330495,47
34	422734,92	330489,81
35	422704,75	330483,01
36	422680,00	330477,43
37	422641,80	330477,43
38	422616,86	330487,51
39	422595,11	330490,69
40	422537,29	330482,11
41	422403,25	330444,42
42	422356,88	330427,27
43	422256,58	330390,16
44	422211,24	330373,38
45	422204,11	330372,82
46	422178,07	330370,78
47	422025,80	330378,74
48	421983,35	330337,26
49	421907,02	330346,95
50	421803,00	330375,72
51	421755,78	330397,12
52	421663,39	330409,61
53	421630,37	330414,08
54	421613,40	330425,15
55	421549,22	330439,17
56	421534,83	330450,60
57	421495,37	330481,95
58	421476,92	330484,91
59	421460,69	330569,01
60	421462,91	330585,24
61	421514,55	330574,17
62	421539,63	330596,30
63	421589,06	330662,70

1	2	3
64	421613,37	330681,15
65	421651,55	330710,12
66	421671,68	330725,40
67	421717,42	330739,42
68	421774,23	330713,60
69	421798,57	330678,19
70	421868,65	330701,06
71	421898,08	330693,78
72	421918,64	330704,32
73	421960,11	330725,59
74	421963,53	330730,48
75	421967,54	330736,20
76	421977,09	330821,65
77	421959,37	330906,55
78	421948,96	330956,45
79	421902,28	330923,11
80	421878,93	330917,28
81	421779,17	330882,25
82	421750,51	330881,19
83	421699,92	330880,07
84	421674,09	330872,17
85	421655,52	330856,78
86	421634,19	330843,45
87	421630,05	330840,86
88	421539,25	330854,27
89	421438,15	330904,09
90	421381,01	330907,02
91	421374,87	330908,41
92	421326,06	330919,47
93	421298,23	330923,14
94	421254,01	330902,01
95	421275,55	330921,66
96	421306,16	331015,74
97	421349,51	331149,01
98	421352,69	331158,78
99	421362,38	331186,63
100	421405,17	331309,63
101	421295,07	331341,24

1	2	3
102	421247,44	331345,20
103	420759,02	331558,72
104	420673,03	331507,13
105	420544,71	331452,89
106	420433,58	331349,70
107	420257,20	331307,12
108	420014,25	331205,34
109	420007,17	331204,54
110	419998,98	331205,07
111	419842,69	331215,15
112	419853,43	331258,51
113	419868,22	331318,27
114	419870,42	331331,23
115	419900,53	331508,55
116	419912,97	331572,27
117	419918,48	331600,53
118	419923,45	331625,99
119	419928,51	331651,90
120	419938,20	331746,78
121	419953,15	331839,35
122	419993,38	332006,76
123	419990,03	332017,56
124	419912,73	332266,73
125	419906,89	332294,32
126	419815,10	332233,84
127	419809,71	332232,34
128	419674,51	332194,58
129	419505,78	332156,91
130	419484,95	332150,54
131	419363,59	332113,40
132	419344,49	332119,24
133	419250,79	332181,52
134	419077,09	332296,98
135	419056,44	332314,09
136	419039,95	332327,75
137	418976,32	332383,85
138	418950,94	332406,93
139	418753,48	332591,92

1	2	3
140	418608,88	332745,81
141	418555,85	332797,02
142	418531,34	332820,69
143	418478,16	332894,75
144	418411,87	332987,08
145	418383,25	333021,02
146	418349,64	333048,64
147	418307,38	333064,28
148	418282,76	333065,28
149	418037,51	332981,09
150	417988,92	332973,43
151	417953,11	332972,92
152	417889,61	333011,29
153	417827,43	333073,47
154	417782,45	333134,32
155	417750,70	333152,84
156	417733,51	333158,13
157	417708,37	333150,20
158	417671,33	333148,87
159	417647,52	333148,87
160	417647,52	333174,01
161	417642,22	333220,31
162	417617,09	333261,32
163	417566,82	333286,46
164	417525,81	333330,11
165	417494,06	333396,26
166	417482,15	333502,09
167	417483,47	333590,73
168	417504,64	333626,45
169	417553,59	333655,55
170	417580,05	333668,78
171	417582,69	333689,95
172	417519,33	333786,95
173	417486,82	333857,72
174	417457,01	333906,91
175	417434,53	333958,50
176	417414,68	334022,00
177	417386,90	334162,23

1	2	3
178	417377,64	334197,95
179	417336,63	334203,24
180	417289,00	334212,50
181	417245,35	334224,41
182	417207,79	334230,91
183	417026,12	334262,35
184	416970,18	334272,03
185	416902,71	334289,23
186	416855,71	334303,05
187	416845,83	334324,95
188	416840,53	334416,23
189	416864,35	334514,13
190	416839,21	334576,30
191	416773,07	334711,24
192	416706,92	334793,26
193	416616,96	334850,15
194	416561,40	334868,67
195	416479,38	334872,64
196	416421,17	334862,05
197	416393,39	334852,79
198	416336,50	334819,72
199	416319,30	334815,75
200	416286,23	334818,40
201	416234,64	334827,66
202	416187,01	334831,63
203	416120,87	334825,01
204	416061,34	334806,49
205	416036,20	334787,97
206	415951,80	334576,54
207	415979,06	334500,49
208	416020,11	334423,99
209	416032,75	334307,10
210	416032,75	334294,39
211	416027,65	334255,45
212	416027,18	334198,90
213	416042,48	334080,24
214	416061,95	334006,07
215	416065,19	333947,21

1	2	3
216	416058,70	333925,42
217	416058,82	333900,98
218	416059,17	333826,22
219	416072,69	333822,21
220	416108,73	333763,74
221	416132,91	333728,57
222	416193,57	333723,30
223	416216,33	333727,78
224	416302,24	333744,70
225	416370,64	333711,80
226	416438,16	333596,88
227	416516,51	333464,42
228	416499,63	333385,64
229	416513,33	333091,60
230	416499,83	333081,40
231	416527,42	333012,84
232	416530,33	332997,60
233	416546,74	332911,85
234	416553,77	332879,36
235	416580,99	332740,60
236	416638,02	332497,50
237	416658,59	332448,81
238	416686,71	332405,60
239	416756,66	332329,48
240	416763,52	332324,68
241	416852,68	332238,95
242	416886,97	332251,29
243	416884,23	332237,58
244	416882,85	332175,86
245	416882,51	332148,30
246	416883,99	332095,11
247	416885,47	332031,59
248	416887,68	331990,96
249	416916,47	331987,44
250	416945,73	331948,21
251	417038,53	331843,97
252	417150,43	331549,59
253	417222,93	331480,47

1	2	3
254	417344,78	331517,38
255	417368,38	331542,85
256	417434,53	331565,34
257	417458,34	331534,91
258	417581,63	331423,36
259	417616,50	331421,04
260	417642,07	331423,36
261	417664,55	331429,56
262	417669,72	331432,04
263	417683,92	331438,86
264	417706,39	331451,26
265	417732,74	331463,66
266	417741,27	331465,21
267	417771,49	331458,23
268	417778,78	331454,76
269	417773,77	331443,07
270	417792,36	331417,77
271	417828,76	331368,22
272	417914,74	331227,99
273	417974,28	331152,59
274	418057,62	331085,12
275	418123,45	331018,28
276	418244,36	330936,63
277	418240,91	330902,70
278	418291,32	330888,30
279	418314,67	330872,20
280	418358,62	330831,11
281	418292,06	330609,45
282	418293,74	330565,84
283	418297,11	330475,87
284	418297,11	330447,29
285	418297,95	330386,75
286	418289,54	330287,54
287	418293,74	330262,31
288	418318,13	330140,40
289	418321,00	330047,63
290	418321,49	330031,94
291	418299,13	329938,64

1	2	3
292	418269,15	329827,32
293	418172,28	329698,16
294	418145,38	329640,53
295	418136,02	329584,46
296	418139,02	329574,54
297	418156,20	329517,62
298	418211,36	329361,80
299	418258,74	329227,95
300	418292,68	329132,06
301	418361,57	328937,45
302	418417,30	328841,16
303	418479,11	328734,37
304	418536,20	328635,74
305	418529,12	328618,43
306	418516,34	328573,17
307	418510,21	328551,47
308	418491,02	328483,52
309	418488,70	328475,30
310	418484,83	328461,60
311	418452,75	328351,12
312	418430,67	328269,81
313	418416,83	328220,83
314	418379,30	328087,93
315	418341,26	327953,24
316	418331,01	327916,93
317	418317,98	327870,81
318	418277,10	327726,06
319	418192,60	327426,85
320	418376,22	327309,52
321	418420,37	327281,31
322	418432,91	327268,41
323	418627,08	327068,58
324	418865,71	327150,11
325	419008,11	327215,65
326	419044,84	327230,38
327	419190,96	327284,95
328	419223,10	327316,25
329	419234,62	327320,89

1	2	3
330	419261,11	327352,34
331	419348,18	327508,47
332	419352,79	327486,18
333	419369,15	327434,12
334	419383,54	327269,79
335	419390,18	327258,99
336	419412,48	327222,72
337	419491,63	327093,98
338	419498,61	327082,63
339	419510,78	327072,74
340	419571,04	327023,76
341	419626,60	326924,54
342	419659,68	326837,23
343	419666,45	326787,71
344	419680,84	326682,44
345	419682,63	326616,39
346	419700,23	326544,35
347	419703,35	326531,55
348	419700,74	326459,79
349	419683,78	326395,21
350	419693,57	326323,46
351	419694,87	326220,40
352	419739,44	326006,86
353	419762,12	325946,56
354	419830,33	325786,83
355	419946,75	325605,59
356	420003,63	325509,01
357	420020,83	325448,16
358	420044,08	325302,01
359	420047,68	325269,30
360	420043,10	325242,50
361	420036,71	325157,12
362	420038,18	325090,88
363	420049,60	325041,95
364	420112,21	324987,34
365	420157,87	324910,14
366	420153,30	324897,95
367	420160,11	324893,31

1	2	3
368	420212,08	324857,12
369	420329,96	324801,21
370	420448,67	324744,91
371	420558,23	324696,75
372	420699,01	324640,64
373	420716,48	324640,11
374	420755,64	324620,91
375	420761,80	324617,89
376	420838,40	324580,32
377	420970,40	324534,89
378	420979,07	324524,62
379	421034,96	324458,41
380	421004,74	324438,29
381	421004,55	324438,08
382	420975,62	324408,14
383	420890,62	324320,13
384	420738,57	324161,73
385	420671,64	324092,00
386	420668,99	324088,83
387	420664,97	324070,62
388	420667,65	324055,35
389	420667,65	324050,26
390	420677,00	324008,82
391	420715,37	323941,35
392	420748,44	323905,64
393	420811,94	323892,41
394	420954,81	323822,29
395	421072,55	323744,24
396	421095,03	323726,68
397	421146,49	323659,69
398	421254,16	323500,59
399	421392,70	323290,48
400	421451,86	323182,15
401	421498,73	323106,80
402	421536,70	323033,23
403	421554,98	323016,64
404	421574,82	322982,65
405	421600,63	322940,37

1	2	3
406	421669,23	322831,45
407	421709,93	322771,54
408	421760,83	322701,13
409	421933,03	322454,15
410	421940,75	322447,03
411	421948,83	322434,98
412	421955,28	322423,22
413	422437,74	322095,89
414	422398,41	322035,76
415	422375,47	322000,69
416	422366,88	321987,55
417	422280,08	321854,85
418	422218,36	321760,50
419	422246,73	321741,84
420	422420,24	321627,70
421	422447,68	321609,65
422	422498,73	321576,07
423	422563,95	321533,16
424	422629,37	321490,12
425	422637,50	321484,77
426	422739,22	321417,86
427	422802,62	321513,62
428	422806,32	321519,22
429	422855,69	321593,81
430	422877,79	321645,86
431	422867,84	321708,32
432	422906,17	321746,09
433	422937,28	321790,53
434	422943,39	321864,97
435	422966,91	321917,38
436	422994,51	321978,86
437	423030,53	322025,30
438	422995,82	322084,86
439	422988,66	322097,15
440	422911,33	322229,86
441	422872,49	322296,51
442	422860,96	322316,30
443	422829,07	322365,79

1	2	3
444	422774,62	322450,30
445	422743,07	322469,73
446	422715,77	322520,96
447	422688,00	322573,64
448	422662,62	322631,10
449	422656,66	322645,51
450	422651,13	322658,87
451	422621,92	322683,29
452	422562,54	322713,46
453	422547,22	322712,02
454	422528,06	322720,64
455	422514,18	322739,32
456	422493,59	322754,64
457	422372,92	322888,24
458	422368,67	322893,24
459	422345,62	322920,32
460	422321,67	322937,76
461	422283,97	322973,55
462	422235,15	323189,36
463	422193,71	323279,25
464	422141,88	323301,27
465	422165,30	323361,66
466	422167,79	323472,94
467	422122,75	323483,28
468	422047,09	323456,81
469	421927,78	323583,69
470	421564,47	324119,10
471	421513,05	324303,31
472	421471,94	324393,91
473	421464,07	324418,07
474	421386,22	324657,04
475	421237,31	324902,10
476	421255,32	324918,36
477	421232,63	324962,65
478	421376,82	325072,45
479	421424,69	325123,80
480	421613,29	324917,43
481	421618,71	324942,36

1	2	3
482	421606,79	325012,83
483	421559,09	325186,28
484	421520,06	325316,37
485	421506,36	325355,27
486	421513,52	325404,16
487	421517,05	325446,84
488	421467,93	325457,23
489	421424,45	325468,00
490	421383,44	325383,34
491	421358,30	325301,32
492	421331,85	325256,34
493	421313,32	325233,85
494	421094,62	325524,54
495	421044,25	325589,36
496	420985,64	325664,80
497	420978,29	325575,99
498	420972,70	325559,21
499	420965,99	325550,83
500	420947,45	325546,53
501	420877,65	325533,50
502	420769,68	325513,35
503	420761,88	325520,66
504	420689,76	325685,24
505	420656,52	325761,10
506	420661,44	325763,81
507	420638,72	325813,21
508	420617,69	325858,94
509	420619,06	325861,72
510	420616,33	325861,89
511	420608,77	325878,34
512	420547,33	325992,07
513	420541,78	326002,56
514	420558,65	326005,68
515	420631,87	326019,22
516	420664,08	326049,89
517	420599,00	326130,39
518	420524,54	326222,48
519	420484,88	326277,56

1	2	3
520	420428,47	326388,88
521	420409,99	326425,35
522	420336,85	326579,03
523	420252,30	326756,70
524	420191,82	326893,72
525	420163,33	326957,23
526	420135,15	327054,79
527	420067,02	327241,23
528	420062,74	327252,94
529	420043,27	327243,52
530	419981,49	327213,62
531	419957,37	327236,89
532	419949,59	327252,55
533	419885,21	327382,10
534	419822,71	327429,62
535	419731,93	327458,36
536	419693,72	327570,23
537	419675,55	327571,45
538	419635,86	327604,52
539	419594,85	327664,05
540	419573,69	327702,41
541	419561,39	327760,24
542	419537,97	327870,42
543	419524,74	327920,70
544	419489,02	327969,64
545	419457,27	328030,50
546	419432,13	328090,03
547	419414,94	328164,11
548	419407,00	328299,05
549	419372,60	328341,38
550	419368,63	328359,91
551	419385,83	328451,19
552	419476,84	328720,08
553	419507,37	328808,03
554	419524,85	328858,36
555	419651,26	328925,31
556	419700,87	328957,35
557	419706,04	328962,12

1	2	3
558	419706,44	328972,46
559	419779,96	329029,63
560	419795,91	329042,04
561	419834,08	329075,45
562	419847,82	329081,52
563	419840,04	329187,32
564	419843,07	329262,49
565	419843,81	329280,87
566	419829,01	329357,39
567	419823,92	329448,15
568	419838,27	329533,33
569	419848,85	329602,13
570	419870,02	329734,42
571	419908,09	329805,47
572	419912,88	329813,14
573	419933,96	329857,22
574	419958,40	329911,84
575	419961,27	329978,92
576	420018,18	330033,30
577	420129,26	330030,51
578	420140,61	330030,23
579	420185,43	330029,10
580	420286,83	330005,02
581	420326,51	329995,60
582	420375,38	329855,91
583	420391,30	329800,12
584	420394,92	329770,10
585	420399,19	329546,56
586	420323,78	329412,95
587	420318,49	329391,78
588	420326,83	329323,15
589	420378,03	329191,95
590	420467,45	329007,24
591	420572,22	329018,78
592	420630,19	329039,13
593	420639,34	329041,65
594	420692,27	329056,20
595	420694,14	329085,72

1	2	3
596	420699,90	329176,36
597	420713,58	329391,60
598	420713,70	329393,41
599	420719,98	329489,25
600	420727,71	329629,65
601	420724,62	329798,91
602	420725,03	329828,97
603	420784,49	329794,32
604	420869,51	329760,21
605	420931,33	329747,58
606	421024,36	329719,61
607	421047,14	329721,99
608	421052,36	329728,63
609	421085,45	329739,73
610	421134,43	329756,15
611	421170,71	329750,04
612	421173,85	329749,51
613	421197,36	329740,05
614	421217,04	329721,99
615	421234,12	329716,29
616	421257,25	329716,05
617	421313,67	329723,97
618	421333,31	329726,73
619	421376,51	329716,77
620	421464,29	329699,68
621	421471,82	329699,39
622	421495,89	329698,45
623	421510,20	329705,60
624	421558,12	329729,54
625	421594,33	329731,48
626	421623,20	329718,41
627	421627,89	329724,28
628	421638,94	329738,12
629	421647,48	329779,41
630	421703,26	329804,16
631	421710,60	329807,41
632	421714,60	329812,42
633	421744,30	329849,65

1	2	3
634	421748,62	329851,57
635	421778,47	329864,84
636	421822,13	329872,43
637	421842,06	329880,97
638	421864,71	329902,87
639	421872,43	329906,13
640	421888,53	329898,01
641	421884,69	329879,10
642	421912,92	329873,53
643	421921,59	329831,74
644	421950,30	329693,42
645	421986,48	329488,25
646	422007,15	329478,31
647	421974,55	329408,73
648	422005,22	329395,56
649	422018,49	329389,86
650	422070,49	329369,32
651	422067,09	329434,95
652	422236,96	329475,38
653	422307,10	329495,06
654	422425,94	329528,42
655	422444,88	329533,03
656	422498,24	329546,04
657	422567,90	329563,03
658	422605,81	329572,27
659	422595,22	329619,67
660	422544,25	329847,85
661	422596,75	329839,21
662	422608,56	329837,27
663	422629,46	329833,84
664	422713,65	329819,99
665	422783,68	329820,12
666	422843,43	329820,23
667	422867,41	329827,34
668	422907,51	329839,22
669	422908,78	329839,60
670	422924,90	329844,38
671	422976,31	329859,62

1	2	3
672	422980,68	329860,42
673	423097,12	329881,72
674	423100,51	329882,34
675	423188,01	329880,69
676	423198,10	329904,29
677	423200,66	329910,28
678	423210,52	329933,36
679	423252,57	329950,25
680	423288,94	329952,42
681	423335,30	329951,05
682	423407,28	329976,85
683	423415,45	329977,66
684	423480,31	329984,11
685	423490,27	329985,10
686	423561,45	329997,47
687	423573,74	329992,64
688	423582,06	329989,38
689	423591,85	329985,53
690	423618,45	329956,22
691	423646,12	329953,75
692	423666,62	329955,87
693	423670,02	329956,22
694	423689,56	329964,36
695	423710,19	329992,59
696	423725,39	330005,07
697	423754,71	330070,76
698	423776,45	330071,35
699	423810,54	329999,40
700	423843,54	329965,86
701	423910,08	329916,08
702	423908,52	329902,54
703	423996,01	329894,21
704	424023,26	329891,61
705	424169,91	329919,33
706	424199,67	329931,02
707	424254,44	329952,53
708	424302,34	329971,34
709	424340,18	329986,20

1	2	3
710	424353,80	329991,55
711	424414,06	330015,22
712	424494,95	330037,37
713	424563,74	330054,57
714	424591,36	330058,02
715	424608,43	330060,73
716	424604,36	330147,06
717	424590,43	330253,39
718	424637,69	330260,14
719	424661,32	330211,62
720	424703,94	330192,63
721	424787,07	330194,32
722	424835,59	330196,00
723	424899,73	330206,98
724	424951,21	330229,76
725	424997,21	330216,26
726	425038,91	330225,94
727	425044,48	330233,81
728	425070,22	330240,56
729	425068,96	330270,52
730	425060,94	330289,09
731	425047,02	330324,95
732	425036,47	330352,80
733	425030,56	330379,81
734	425017,90	330414,41
735	424984,99	330487,41
736	424963,47	330528,34
737	424960,09	330537,63
738	424931,02	330527,16
739	424847,89	330500,15
740	424834,81	330543,19
741	424691,77	330505,64

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	433167,53	332682,39
2	432972,05	332790,93
3	432965,88	332794,36
4	432939,35	332779,51
5	432927,14	332773,66
6	432917,06	332772,07
7	432905,51	332772,07
8	432892,65	332772,07
9	432881,51	332769,95
10	432873,02	332764,11
11	432865,46	332754,84
12	432861,34	332749,79
13	432825,79	332709,46
14	432801,33	332699,92
15	432780,68	332700,43
16	432766,98	332698,80
17	432738,88	332700,38
18	432645,51	332705,62
19	432639,90	332735,28
20	432604,62	332733,68
21	432597,38	332733,37
22	432552,76	332721,68
23	432542,62	332719,62
24	432459,42	332702,69
25	432459,15	332708,80
26	432352,33	332689,18
27	432227,23	332666,79
28	432139,67	332654,63
29	432134,36	332656,75
30	432132,51	332673,22
31	432126,92	332684,37
32	432091,87	332722,08
33	432086,47	332733,06
34	432083,90	332738,28
35	432072,48	332749,96

1	2	3
36	432051,51	332772,54
37	432045,92	332781,83
38	432041,67	332800,16
39	432031,32	332819,01
40	432020,96	332833,88
41	432007,49	332868,71
42	431996,00	332898,42
43	431931,55	333000,02
44	431877,82	332914,62
45	431846,75	332886,47
46	431787,26	332849,82
47	431821,25	332766,16
48	431814,88	332766,43
49	431767,23	332756,31
50	431700,78	332742,20
51	431707,47	332734,60
52	431672,61	332713,56
53	431590,27	332670,15
54	431569,45	332656,93
55	431481,53	332598,20
56	431442,26	332567,96
57	431439,48	332564,83
58	431399,16	332535,64
59	431375,88	332522,44
60	431344,95	332509,23
61	431250,08	332475,52
62	431191,00	332455,71
63	431160,07	332442,85
64	431092,30	332422,00
65	431057,06	332412,91
66	430983,18	332393,85
67	430950,17	332391,42
68	430906,38	332393,16
69	430757,30	332397,68
70	430709,34	332399,07
71	430702,94	332399,41
72	430697,36	332399,94
73	430657,95	332403,13

1	2	3
74	430615,62	332395,88
75	430521,95	332389,58
76	430521,82	332396,76
77	430518,87	332396,76
78	430514,96	332454,43
79	430424,88	332450,67
80	430425,95	332459,96
81	430444,01	332499,00
82	430445,27	332503,61
83	430450,91	332524,23
84	430451,44	332545,21
85	430450,91	332578,67
86	430447,58	332600,31
87	430445,60	332613,20
88	430441,83	332624,51
89	430467,11	332810,54
90	430470,64	332836,53
91	430463,84	332916,54
92	430457,43	332948,54
93	430455,03	332972,14
94	430457,43	333006,95
95	430456,23	333110,96
96	430437,03	333185,76
97	430437,03	333196,57
98	430459,03	333218,17
99	430465,44	333234,17
100	430466,24	333246,57
101	430466,34	333265,71
102	430466,64	333326,58
103	430465,04	333349,38
104	430462,64	333367,78
105	430435,96	333439,74
106	430432,23	333449,79
107	430421,58	333447,82
108	430225,91	333411,64
109	430209,41	333408,59
110	430193,81	333404,19
111	430189,01	333402,19

1	2	3
112	430072,19	333338,18
113	429980,56	333299,42
114	429902,51	333255,77
115	429828,43	333209,46
116	429738,47	333136,70
117	429629,99	333026,90
118	429455,36	332848,31
119	429441,25	332827,11
120	429302,05	332929,10
121	429153,75	332936,88
122	429094,44	332906,02
123	429161,51	332849,51
124	429168,75	332843,41
125	429193,70	332678,35
126	429199,77	332599,79
127	429205,68	332523,29
128	429208,98	332480,52
129	429218,14	332361,95
130	429088,21	332295,59
131	429003,85	332261,63
132	429002,71	332261,18
133	428862,19	332205,39
134	428850,86	332200,26
135	428669,79	332118,16
136	428636,45	332103,40
137	428628,97	332100,09
138	428580,60	332078,67
139	428566,81	332072,56
140	428534,84	332028,72
141	428528,53	332017,19
142	428515,33	331993,09
143	428506,11	331975,73
144	428433,04	331838,11
145	428396,84	331793,64
146	428385,97	331785,65
147	428378,86	331780,42
148	428374,41	331778,25
149	428317,69	331750,51

1	2	3
150	428311,44	331747,81
151	428274,99	331732,13
152	428260,14	331725,75
153	428254,45	331723,30
154	428150,63	331678,65
155	428104,69	331660,12
156	427951,76	331598,44
157	427897,39	331581,21
158	427832,91	331560,77
159	427762,88	331529,46
160	427754,37	331528,10
161	427700,92	331519,54
162	427672,09	331514,92
163	427656,86	331512,48
164	427642,46	331506,77
165	427592,41	331486,94
166	427499,27	331450,04
167	427453,93	331432,07
168	427428,25	331420,71
169	427423,17	331418,47
170	427391,32	331405,02
171	427383,37	331394,94
172	427355,02	331369,08
173	427377,00	331342,94
174	427356,84	331332,87
175	427336,68	331303,16
176	427345,70	331290,95
177	427284,24	331242,07
178	427269,31	331224,64
179	427234,29	331184,85
180	427208,30	331158,33
181	427191,32	331143,47
182	427168,13	331118,87
183	427121,29	331069,20
184	427105,38	331047,98
185	427080,44	331044,26
186	426990,27	330963,85
187	426985,65	330959,73

1	2	3
188	426958,11	330935,17
189	427030,92	330845,03
190	427044,14	330828,67
191	427038,94	330822,57
192	427016,25	330795,98
193	426963,70	330785,19
194	426939,59	330783,48
195	426887,17	330779,78
196	426844,84	330776,79
197	426838,37	330784,86
198	426821,90	330805,40
199	426666,14	330804,42
200	426662,86	330804,85
201	426628,67	330809,29
202	426623,27	330811,41
203	426622,94	330811,54
204	426622,53	330811,54
205	426609,28	330811,35
206	426532,29	330810,26
207	426509,79	330817,93
208	426505,30	330830,98
209	426490,13	330875,15
210	426482,16	330898,36
211	426474,37	330910,53
212	426462,96	330918,88
213	426452,47	330927,57
214	426435,43	330930,49
215	426405,26	330935,35
216	426385,30	330937,30
217	426369,57	330940,76
218	426354,51	330944,07
219	426336,63	330948,01
220	426296,67	330963,81
221	426263,72	330976,83
222	426231,98	330989,38
223	426209,59	331001,06
224	426193,04	331005,44
225	426176,01	331007,39

1	2	3
226	426171,68	331007,51
227	426158,48	331007,88
228	426139,51	331003,51
229	426127,82	331002,04
230	426111,67	331000,12
231	426099,10	330998,63
232	426050,88	330979,56
233	426044,58	330978,22
234	426026,26	330974,32
235	425946,45	330957,33
236	425815,34	330917,34
237	425794,06	330914,55
238	425706,34	330904,71
239	425632,33	330896,41
240	425627,18	330894,70
241	425604,97	330791,20
242	425566,88	330641,30
243	425541,53	330541,56
244	425534,18	330470,43
245	425538,56	330428,88
246	425549,71	330390,31
247	425562,36	330359,89
248	425572,95	330342,51
249	425592,78	330310,76
250	425595,77	330307,27
251	425619,06	330280,09
252	425643,49	330246,64
253	425686,48	330224,36
254	425719,33	330208,05
255	425812,34	330247,86
256	425845,27	330261,96
257	425897,35	330284,35
258	425922,18	330297,98
259	425930,45	330299,44
260	425980,08	330305,87
261	425983,02	330306,25
262	426020,01	330315,99
263	426046,29	330319,88

1	2	3
264	426120,76	330339,84
265	426249,24	330370,29
266	426252,18	330370,99
267	426269,21	330391,92
268	426279,44	330413,33
269	426289,17	330451,79
270	426326,65	330477,10
271	426344,92	330455,39
272	426366,14	330430,17
273	426411,83	330375,86
274	426423,67	330393,39
275	426424,97	330395,32
276	426437,14	330416,74
277	426447,58	330431,72
278	426466,34	330456,65
279	426484,84	330480,51
280	426493,12	330490,79
281	426501,87	330495,59
282	426508,69	330498,51
283	426516,47	330500,46
284	426523,77	330502,41
285	426559,11	330494,69
286	426575,37	330488,29
287	426594,17	330483,81
288	426615,28	330484,88
289	426645,35	330497,31
290	426651,79	330499,97
291	426671,55	330488,48
292	426686,27	330479,80
293	426715,06	330477,22
294	426768,30	330472,45
295	426768,64	330471,04
296	426770,33	330463,91
297	426800,80	330336,08
298	426817,60	330338,18
299	426861,68	330341,36
300	426864,75	330341,59
301	426913,22	330345,09

1	2	3
302	427003,50	330356,05
303	427173,70	330369,90
304	427231,31	330383,45
305	427235,18	330384,36
306	427307,16	330401,30
307	427326,85	330407,23
308	427332,55	330397,27
309	427335,62	330386,78
310	427346,30	330350,31
311	427361,96	330335,61
312	427370,49	330320,43
313	427375,25	330305,05
314	427417,52	330312,78
315	427470,44	330349,82
316	427484,99	330409,36
317	427430,71	330514,04
318	427429,43	330516,51
319	427464,42	330567,09
320	427481,90	330574,54
321	427523,13	330614,57
322	427555,31	330656,51
323	427562,90	330697,67
324	427581,10	330698,85
325	427732,61	330708,68
326	427709,75	330878,01
327	427709,56	330879,41
328	427724,36	330888,22
329	427771,79	330895,81
330	427855,01	330901,15
331	427941,14	330921,90
332	427998,53	330933,76
333	428017,98	330937,08
334	428065,89	330949,44
335	428066,84	330946,57
336	428105,74	330937,55
337	428171,12	330916,02
338	428323,72	330865,76
339	428448,08	330836,66

1	2	3
340	428531,42	330828,72
341	428610,80	330848,56
342	428818,49	330908,10
343	429011,64	330947,78
344	429071,17	330971,60
345	429010,09	331212,83
346	429007,00	331225,01
347	429029,72	331238,70
348	429044,00	331247,30
349	429102,82	331271,51
350	429174,45	331260,11
351	429196,18	331258,75
352	429231,84	331288,57
353	429256,57	331324,43
354	429269,79	331343,60
355	429309,63	331362,10
356	429345,21	331364,94
357	429367,03	331364,94
358	429384,54	331305,97
359	429414,80	331312,19
360	429437,62	331316,88
361	429527,58	331297,03
362	429628,12	331289,10
363	429714,11	331301,00
364	429785,55	331376,41
365	429821,16	331407,69
366	429917,88	331492,63
367	430072,26	331513,58
368	430241,30	331499,35
369	430340,93	331502,15
370	430401,97	331499,35
371	430507,21	331517,59
372	430569,84	331535,25
373	430611,45	331544,35
374	430752,12	331585,43
375	430809,98	331578,91
376	430816,09	331578,22
377	430969,32	331550,54

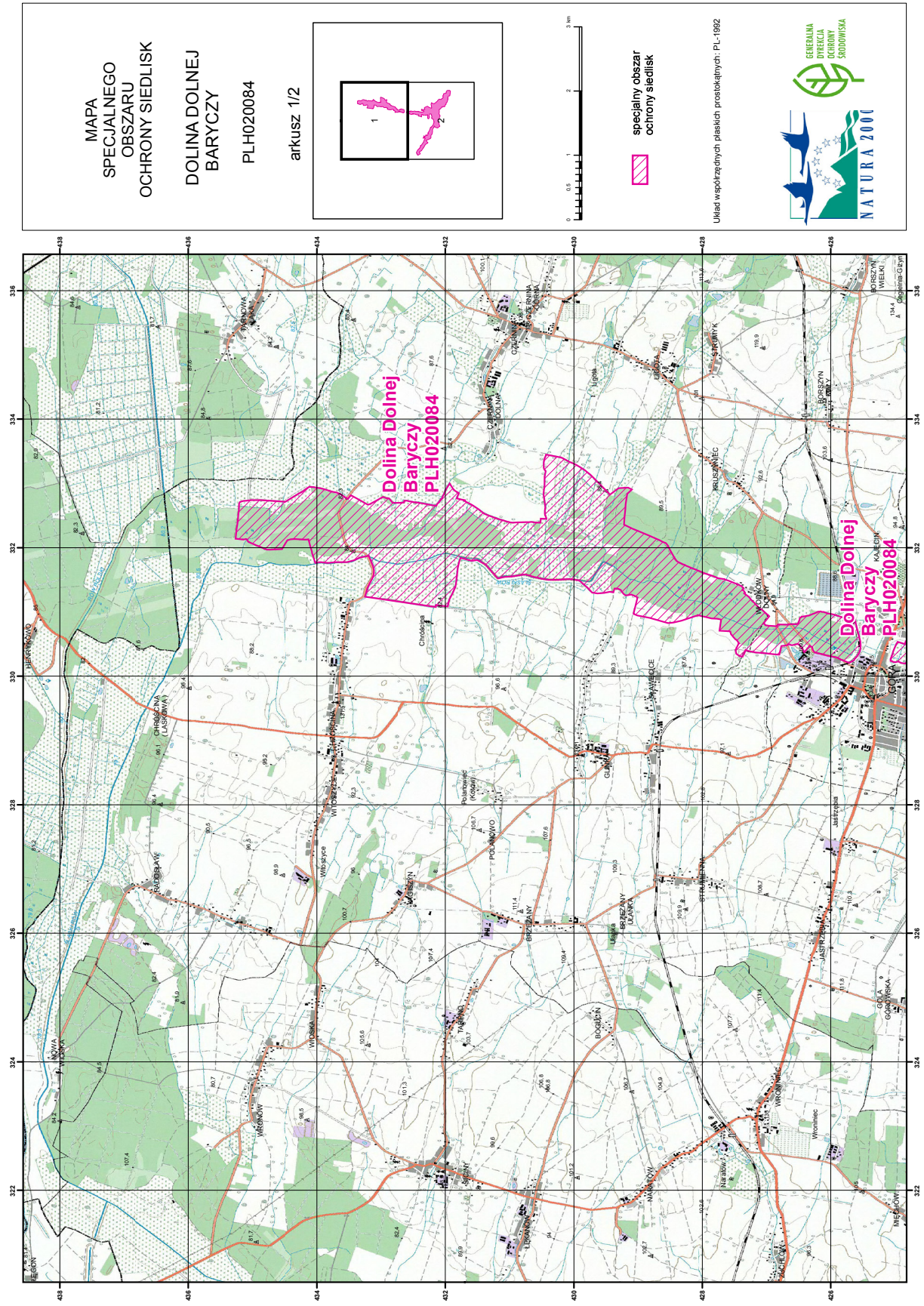
1	2	3
378	431071,73	331546,04
379	431182,02	331521,85
380	431208,61	331552,74
381	431377,27	331743,54
382	431504,44	331811,07
383	431510,89	331811,24
384	431557,95	331799,96
385	431596,51	331798,43
386	431763,64	331844,75
387	431783,16	331778,58
388	431806,97	331685,97
389	431828,14	331490,18
390	431844,01	331388,32
391	431885,02	331293,07
392	431937,94	331196,49
393	431963,07	331088,01
394	432148,51	331107,47
395	432150,51	331078,56
396	433249,22	331238,25
397	433212,70	331375,70
398	433130,77	331535,40
399	433114,01	331586,75
400	433111,37	331647,61
401	433128,57	331721,69
402	433186,77	331860,60
403	433195,52	331877,45
404	433210,37	331873,24
405	433222,14	331870,94
406	433330,07	331849,82
407	433417,51	331804,19
408	433498,27	331782,76
409	433532,59	331778,37
410	433705,64	331776,58
411	433830,11	331762,09
412	433935,00	331775,34
413	433949,31	331777,15
414	433960,01	331777,30
415	434026,76	331764,25

1	2	3
416	434076,07	331922,20
417	434076,07	331937,68
418	434098,94	332018,86
419	434103,66	332035,63
420	434130,72	332131,70
421	434158,15	332125,84
422	434186,72	332127,20
423	434353,72	332135,18
424	434409,10	332133,76
425	434462,45	332116,85
426	434532,10	331997,94
427	434541,92	331981,17
428	434545,19	331981,00
429	434731,54	331971,46
430	434733,22	331970,54
431	434733,31	331971,37
432	434780,21	331968,97
433	434929,67	332033,44
434	434937,18	332036,68
435	434960,29	332046,65
436	435001,05	332064,23
437	435068,26	332093,22
438	435075,69	332107,43
439	435077,70	332111,28
440	435087,05	332129,15
441	435099,57	332137,06
442	435104,84	332136,23
443	435124,46	332133,12
444	435145,38	332129,81
445	435220,04	332136,04
446	435267,35	332139,98
447	435252,25	332261,82
448	435246,79	332305,85
449	435240,82	332354,02
450	435237,46	332381,19
451	435227,56	332461,05
452	435220,90	332514,78
453	435212,96	332578,86

1	2	3
454	435208,74	332689,18
455	435199,48	332711,66
456	435146,56	332728,86
457	435087,28	332734,93
458	435030,14	332740,77
459	434896,49	332740,77
460	434870,07	332740,77
461	434609,93	332725,65
462	434488,95	332717,67
463	434273,98	332849,16
464	434225,58	332874,85
465	434151,39	332926,02
466	434117,05	332949,71
467	434071,98	332946,83
468	434054,12	332945,69
469	434006,71	332937,09
470	433925,54	332924,09
471	433866,14	332906,13
472	433761,72	332874,55
473	433695,38	332859,54
474	433640,58	332837,17
475	433612,30	332823,61
476	433529,98	332766,92
477	433516,74	332759,59
478	433492,55	332794,42
479	433471,27	332816,35
480	433336,80	332746,07
481	433218,59	332680,24
482	433201,49	332670,72
483	433167,53	332682,39

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA DOLNEJ BARYCZY (PLH020084)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA DOLNEJ BARYCZY (PLH020084)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
3	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
4	6440	Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)
5	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
6	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
7	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</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>)
10	91I0	Cieplolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</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 SIEDLISK DOLINA DOLNEJ BARYCZY (PLH020084)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	barczatka kataks	<i>Eriogaster catax</i>	osiadła
2	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
3	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
4	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
5	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	rozrodcza
6	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła
7	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
8	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	osiadła
9	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła