



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 16 lutego 2021 r.

Poz. 295

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 4 lutego 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Czerwona Woda pod Babilonem (PLH220056)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471 i 1378) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Czerwona Woda pod Babilonem (PLH220056²⁾), obejmujący obszar 821,12 ha, położony w województwie pomorskim.

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 roślin,
 - c) 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 lub c

– 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 roślin, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska;
- 3) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

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

Minister Klimatu i Środowiska: *wz. A. Guibourgé-Czetwertyński*

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. poz. 1720 i 2004).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2020/97 z dnia 28 listopada 2019 r. w sprawie przyjęcia trzynastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2019) 8586) (Dz. Urz. UE L 28 z 31.01.2020, str. 144).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu
i Środowiska z dnia 4 lutego 2021 r. (poz. 295)

Załącznik nr 1

**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
CZERWONA WODA POD BABILONEM (PLH220056)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	660182,19	394734,42
2	660107,34	394858,56
3	660108,19	394859,24
4	659949,72	395100,79
5	659916,49	395142,96
6	659835,97	395210,70
7	659754,18	395291,22
8	659681,33	395466,31
9	659465,34	395284,83
10	659441,06	395329,56
11	659405,27	395365,34
12	659400,16	395415,19
13	659354,15	395467,59
14	659332,43	395508,48
15	659292,81	395548,10
16	659241,69	395603,06
17	659199,51	395659,29
18	659186,50	395673,64
19	659187,37	395673,99
20	659182,90	395700,19
21	659188,01	395739,81
22	659186,73	395751,31
23	659195,68	395762,81
24	659219,96	395776,87
25	659211,01	395792,21
26	659175,23	395870,17
27	659166,28	395912,34
28	659168,84	395949,40

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 2020 r. poz. 2052).

1	2	3
29	659186,73	395980,08
30	659211,01	395999,25
31	659227,63	396040,14
32	659241,69	396068,26
33	659245,52	396083,60
34	659258,30	396096,38
35	659274,91	396127,05
36	659290,25	396188,40
37	659296,64	396221,62
38	659301,75	396239,52
39	659292,17	396269,55
40	659252,55	396305,34
41	659238,49	396339,84
42	659226,99	396365,40
43	659210,37	396360,29
44	659192,48	396362,85
45	659186,09	396376,91
46	659192,48	396394,80
47	659214,21	396438,25
48	659211,65	396465,09
49	659209,10	396481,70
50	659211,65	396512,38
51	659237,21	396564,78
52	659251,27	396642,74
53	659260,22	396713,03
54	659276,83	396755,20
55	659287,06	396787,15
56	659292,17	396816,55
57	659289,53	396826,06
58	659291,53	396829,97
59	659290,96	397013,56
60	659301,75	397052,35
61	659284,13	397076,01
62	659287,52	397091,02
63	659298,96	397103,89
64	659317,56	397078,14
65	659377,64	397103,89
66	659427,70	397108,18

1	2	3
67	659499,23	397089,59
68	659557,88	397156,82
69	659768,16	397328,47
70	659822,51	397374,25
71	659911,20	397538,75
72	659914,06	397611,71
73	659965,56	397810,54
74	659963,70	397811,22
75	660002,04	397932,85
76	660046,38	398105,94
77	660063,55	398207,50
78	660055,68	398275,45
79	660029,93	398349,83
80	659945,54	398501,46
81	659835,39	398756,08
82	659788,90	398898,42
83	659764,58	398972,80
84	659718,81	399084,38
85	659683,04	399160,19
86	659650,14	399210,26
87	659611,52	399253,17
88	659582,20	399269,62
89	659500,66	399296,80
90	659474,91	399323,98
91	659371,92	399418,39
92	659284,66	399502,79
93	659218,86	399582,90
94	659200,26	399667,29
95	659193,11	399711,64
96	659183,09	399758,84
97	659157,35	399770,29
98	659128,74	399767,43
99	659094,41	399758,84
100	659067,23	399750,26
101	659084,39	399708,78
102	659074,38	399695,90
103	659090,11	399675,88
104	659035,76	399637,25

1	2	3
105	659054,35	399595,77
106	659077,95	399519,24
107	659110,86	399430,55
108	659149,48	399370,47
109	659218,14	399360,46
110	659295,39	399323,26
111	659399,81	399261,75
112	659508,53	399170,20
113	659180,95	398876,96
114	659187,39	398843,34
115	659175,94	398803,29
116	659121,58	398671,69
117	659075,81	398521,49
118	659075,81	398411,34
119	659147,33	398324,08
120	659329,00	398085,19
121	659241,74	397989,35
122	659197,40	397926,41
123	659252,40	397866,67
124	659247,47	397860,61
125	659476,34	397580,24
126	659411,97	397523,02
127	659310,41	397452,93
128	659287,52	397362,81
129	659296,10	397335,63
130	659313,27	397276,98
131	659308,98	397225,48
132	659251,76	397133,93
133	659278,94	397115,33
134	659261,38	397106,56
135	659257,02	397112,41
136	659214,85	397130,31
137	659190,56	397135,42
138	659166,28	397136,70
139	659074,26	397152,03
140	658980,97	397172,48
141	658883,84	397152,03
142	658766,26	397120,08

1	2	3
143	658699,80	397088,13
144	658651,23	397071,52
145	658597,56	397049,79
146	658557,94	397016,56
147	658584,78	396948,83
148	658601,39	396968,00
149	658635,90	396965,44
150	658652,51	396973,11
151	658676,79	396964,16
152	658683,19	396969,27
153	658685,74	396987,17
154	658702,36	396999,95
155	658724,08	397011,45
156	658747,09	396941,16
157	658754,75	396896,43
158	658777,76	396873,42
159	658837,83	396925,82
160	658911,95	396852,97
161	658974,58	396801,85
162	659002,69	396785,24
163	658975,85	396684,27
164	658963,07	396642,10
165	658964,23	396642,04
166	658959,88	396636,35
167	658948,38	396583,95
168	658963,71	396518,77
169	658979,05	396463,81
170	658994,39	396375,63
171	659003,33	396305,34
172	659032,73	396228,65
173	659048,06	396180,09
174	659051,90	396080,40
175	659048,06	396020,33
176	659023,78	395983,27
177	658940,71	395916,81
178	658910,04	395898,92
179	658881,92	395895,09
180	658829,52	395897,64

1	2	3
181	658727,28	395912,98
182	658685,10	395960,27
183	658640,37	396030,56
184	658599,47	396132,80
185	658597,66	396135,27
186	658600,75	396137,91
187	658544,52	396263,16
188	658517,68	396357,74
189	658513,85	396378,18
190	658445,47	396546,25
191	658430,26	396604,91
192	658418,63	396706,00
193	658407,13	396737,95
194	658394,44	396752,29
195	658394,35	396753,29
196	658340,67	396819,74
197	658311,28	396854,25
198	658286,36	396890,67
199	658205,84	396883,01
200	658057,59	396852,33
201	658016,69	396714,31
202	658089,54	396635,07
203	658113,82	396603,12
204	658122,77	396571,17
205	658180,28	396539,22
206	658184,11	396526,44
207	658223,73	396359,01
208	657988,57	396139,19
209	657752,78	395926,40
210	657748,94	395951,96
211	657729,77	395954,52
212	657714,44	395991,58
213	657687,60	396023,53
214	657640,31	396035,03
215	657621,14	396041,42
216	657610,92	396100,21
217	657598,13	396132,16
218	657596,86	396165,39

1	2	3
219	657586,63	396189,67
220	657575,13	396201,18
221	657549,57	396229,29
222	657511,23	396231,85
223	657410,90	396222,26
224	657370,01	396226,10
225	657340,61	396247,82
226	657300,99	396255,49
227	657274,15	396243,99
228	657261,37	396245,27
229	657258,11	396245,53
230	657232,54	396275,14
231	657213,64	396298,08
232	657193,40	396315,62
233	657165,06	396333,17
234	657142,12	396375,00
235	657121,87	396395,25
236	657077,34	396416,84
237	657028,76	396446,53
238	657007,16	396437,08
239	656974,77	396469,47
240	656962,63	396470,82
241	656931,59	396451,93
242	656927,54	396473,52
243	656934,29	396523,45
244	657019,31	396573,39
245	656903,25	396635,47
246	656838,33	396793,52
247	656842,52	396797,41
248	656918,09	396833,85
249	656954,53	396860,84
250	656995,02	396898,63
251	657051,70	396979,60
252	657156,96	397074,07
253	657142,12	397165,84
254	656950,48	397403,36
255	656714,31	397696,21
256	656712,99	397696,33

1	2	3
257	656714,31	397697,56
258	656658,98	397763,69
259	656645,48	397783,93
260	656667,08	397805,53
261	656700,82	397839,26
262	656717,01	397858,16
263	656726,46	397883,80
264	656738,60	397901,34
265	656757,50	397918,89
266	656783,14	397949,93
267	656812,83	397986,36
268	656829,02	398024,15
269	656835,77	398044,40
270	656837,12	398059,24
271	656841,17	398091,63
272	656866,81	398113,22
273	656876,26	398184,75
274	656873,56	398248,18
275	656873,56	398294,06
276	656873,56	398312,96
277	656866,81	398331,85
278	656845,22	398370,99
279	656833,07	398400,68
280	656810,13	398434,41
281	656783,14	398477,60
282	656765,59	398520,79
283	656757,50	398536,98
284	656731,85	398616,60
285	656680,57	398663,84
286	656658,98	398670,59
287	656634,69	398648,99
288	656605,00	398586,91
289	656595,55	398528,88
290	656598,25	398484,35
291	656602,30	398446,56
292	656596,90	398419,57
293	656596,90	398334,55
294	656609,05	398258,97

1	2	3
295	656609,05	398217,14
296	656579,36	398138,86
297	656565,86	398106,47
298	656533,47	398041,70
299	656509,18	397991,76
300	656491,64	397960,72
301	656465,99	397937,78
302	656443,05	397912,14
303	656418,76	397827,12
304	656422,81	397752,89
305	656444,40	397697,56
306	656476,79	397665,17
307	656491,64	397627,38
308	656506,48	397592,30
309	656517,28	397582,85
310	656529,42	397562,61
311	656540,22	397535,62
312	656541,57	397536,87
313	656541,57	397535,62
314	656519,98	397520,77
315	656580,71	397469,49
316	656627,94	397433,05
317	656681,92	397388,51
318	656702,16	397358,82
319	656746,70	397314,29
320	656802,03	397280,55
321	656815,53	397265,71
322	656831,72	397246,81
323	656804,73	397153,69
324	656780,44	397119,95
325	656779,09	397061,92
326	656742,65	397055,18
327	656665,73	396963,41
328	656568,56	396937,77
329	656563,16	396902,68
330	656583,40	396868,94
331	656574,15	396853,89
332	656551,02	396886,48

1	2	3
333	656522,68	396910,77
334	656490,29	396980,95
335	656443,05	397071,37
336	656421,46	397107,81
337	656331,04	397176,64
338	656218,35	397090,94
339	656005,12	396966,78
340	655825,63	396856,12
341	655802,02	396875,69
342	655664,36	396748,83
343	655623,88	396758,28
344	655607,68	396765,02
345	655577,99	396786,62
346	655544,25	396760,97
347	655501,07	396729,94
348	655393,10	396640,87
349	655341,82	396558,54
350	655368,81	396541,00
351	655394,45	396496,46
352	655376,91	396474,87
353	655370,16	396462,72
354	655360,71	396442,48
355	655349,92	396426,29
356	655343,17	396402,00
357	655339,12	396376,35
358	655341,82	396339,92
359	655348,57	396312,93
360	655362,06	396303,48
361	655382,31	396296,73
362	655422,79	396288,63
363	655443,04	396298,08
364	655461,93	396341,27
365	655478,13	396380,40
366	655553,70	396384,45
367	655609,03	396268,39
368	655599,58	396265,69
369	655524,68	396240,72
370	655473,40	396217,78

1	2	3
371	655416,72	396158,40
372	655369,49	396080,13
373	655391,08	396027,50
374	655395,13	395997,81
375	655400,53	395974,86
376	655416,72	395947,87
377	655418,07	395899,29
378	655434,27	395854,75
379	655463,95	395792,67
380	655481,50	395785,93
381	655534,13	395691,46
382	655550,33	395686,06
383	655566,52	395673,91
384	655584,06	395655,02
385	655593,51	395629,38
386	655608,36	395614,53
387	655632,65	395603,74
388	655651,54	395582,15
389	655698,78	395548,41
390	655702,82	395590,24
391	655756,13	395580,12
392	655788,52	395580,12
393	655824,96	395588,22
394	655849,25	395615,21
395	655877,59	395654,35
396	655897,83	395701,58
397	655935,62	395771,76
398	655969,36	395806,84
399	655995,00	395812,24
400	656044,94	395781,20
401	656067,88	395796,05
402	656097,57	395814,94
403	656128,61	395843,28
404	656140,75	395836,53
405	656152,90	395828,44
406	656152,90	395810,89
407	656148,85	395797,40
408	656144,47	395786,46

1	2	3
409	656132,66	395781,20
410	656113,76	395766,36
411	656094,87	395746,12
412	656092,17	395640,85
413	656082,72	395608,46
414	656074,63	395500,50
415	656019,29	395477,56
416	656012,55	395437,07
417	655999,05	395416,83
418	655982,86	395376,34
419	655957,21	395329,10
420	655974,76	395230,59
421	656001,75	395186,05
422	656036,84	395134,77
423	656063,83	395029,51
424	656111,06	394963,38
425	656108,36	394944,48
426	656085,42	394928,29
427	656078,67	394897,25
428	656104,32	394871,61
429	656120,51	394840,57
430	656132,89	394781,17
431	656124,56	394760,95
432	656117,81	394705,61
433	656142,10	394627,34
434	656169,09	394600,35
435	656248,72	394546,37
436	656255,46	394486,99
437	656313,50	394414,11
438	656363,43	394376,32
439	656469,37	394285,23
440	656504,46	394254,19
441	656515,25	394243,39
442	656543,59	394174,57
443	656574,63	394188,06
444	656655,61	394116,54
445	656764,92	394078,75
446	656809,45	394045,01

1	2	3
447	656851,29	394019,37
448	656860,74	393964,04
449	656922,82	393899,26
450	656941,71	393800,74
451	656930,91	393768,35
452	656960,60	393659,04
453	656981,52	393631,37
454	656996,37	393611,13
455	656999,07	393593,59
456	657001,76	393569,29
457	657013,91	393559,85
458	657040,90	393549,05
459	657043,60	393523,41
460	657053,05	393480,22
461	657070,59	393423,54
462	657088,14	393410,05
463	657128,62	393396,55
464	657150,21	393377,66
465	657179,90	393329,07
466	657206,90	393295,34
467	657223,09	393283,19
468	657213,64	393262,95
469	657206,90	393245,40
470	657228,49	393227,86
471	657294,62	393195,47
472	657383,01	393115,17
473	657395,16	393090,88
474	657427,55	393084,13
475	657439,69	393081,43
476	657492,33	393023,40
477	657534,16	393001,81
478	657659,67	393013,96
479	657696,11	392962,67
480	657698,81	392951,88
481	657696,11	392916,79
482	657737,94	392835,82
483	657719,72	392816,25
484	657795,30	392724,48

1	2	3
485	657842,63	392661,80
486	657842,53	392661,05
487	657974,79	392504,50
488	658022,02	392540,94
489	658022,94	392540,39
490	658039,13	392506,85
491	658035,52	392481,56
492	658012,58	392466,71
493	658071,96	392387,09
494	658036,87	392369,55
495	658036,87	392354,70
496	658039,57	392272,38
497	658055,76	392248,09
498	658059,81	392190,06
499	658030,12	392188,71
500	658012,58	392154,97
501	657919,46	392086,14
502	657920,81	392074,00
503	657928,90	392049,70
504	657928,90	391980,88
505	657932,95	391840,52
506	657954,55	391839,17
507	657951,34	391762,19
508	657949,15	391760,90
509	657951,01	391754,37
510	657950,50	391742,01
511	657954,21	391743,16
512	657957,24	391732,56
513	657928,90	391723,11
514	657935,65	391598,95
515	657945,10	391501,79
516	657948,07	391499,19
517	657946,45	391496,39
518	657950,50	391385,73
519	658036,87	391234,58
520	658036,87	391222,43
521	658088,39	391230,36
522	658088,83	391229,85

1	2	3
523	658100,97	391155,63
524	658111,77	391109,74
525	658159,00	391015,28
526	658126,61	390992,33
527	658117,17	390955,90
528	658123,91	390942,40
529	658169,80	390938,35
530	658161,70	390899,21
531	658207,59	390835,79
532	658206,24	390783,15
533	658226,48	390754,81
534	658239,97	390739,97
535	658265,62	390723,77
536	658283,16	390727,82
537	658311,50	390737,27
538	658351,99	390757,51
539	658387,08	390735,92
540	658434,31	390673,84
541	658469,40	390560,48
542	658495,04	390565,88
543	658495,04	390521,34
544	658465,35	390474,11
545	658447,80	390426,87
546	658466,70	390407,98
547	658466,70	390432,27
548	658526,08	390538,89
549	658518,66	390717,70
550	658588,83	390771,68
551	658588,83	390906,64
552	658605,03	390910,69
553	658596,93	390943,07
554	658573,99	390988,96
555	658555,09	391052,39
556	658564,54	391059,14
557	658521,36	391227,83
558	658464,67	391345,24
559	658471,42	391439,71
560	658452,53	391503,14

1	2	3
561	658401,25	391557,12
562	658366,16	391580,06
563	658317,57	391598,95
564	658251,45	391580,06
565	658193,42	391694,77
566	658146,18	391719,06
567	658124,59	391763,60
568	658115,13	391780,95
569	658121,89	391783,84
570	658178,57	391820,28
571	658262,24	391932,29
572	658341,87	392040,26
573	658376,95	392114,48
574	658389,10	392302,07
575	658382,35	392410,03
576	658379,69	392411,97
577	658327,02	392543,64
578	658263,59	392697,49
579	658197,46	392822,99
580	658100,97	392977,52
581	658037,54	393013,96
582	657934,98	393004,51
583	657912,03	392988,31
584	657777,08	392953,23
585	657739,29	392982,92
586	657725,80	393013,96
587	657711,69	393069,09
588	657711,31	393087,35
589	657720,88	393128,24
590	657739,15	393165,64
591	657750,46	393181,30
592	657771,34	393229,15
593	657781,78	393253,51
594	657785,26	393310,06
595	657783,52	393349,21
596	657713,05	393294,40
597	657673,03	393372,70
598	657658,24	393412,72

1	2	3
599	657502,52	393427,51
600	657453,80	393439,69
601	657452,06	393421,42
602	657418,67	393379,13
603	657393,13	393407,35
604	657391,78	393441,09
605	657368,84	393504,52
606	657366,14	393519,36
607	657341,85	393569,29
608	657281,12	393636,77
609	657244,01	393731,92
610	657222,42	393777,80
611	657217,02	393841,23
612	657219,72	393885,76
613	657233,21	393959,99
614	657219,72	394016,67
615	657198,12	394065,25
616	657133,35	394148,93
617	657079,36	394179,96
618	657026,73	394223,15
619	656935,64	394326,39
620	656838,47	394408,71
621	656746,70	394489,69
622	656707,56	394553,11
623	656687,32	394573,36
624	656480,84	394758,25
625	656340,49	394912,09
626	656291,90	395005,21
627	656290,55	395018,71
628	656275,78	395036,05
629	656274,36	395057,85
630	656298,65	395098,33
631	656293,25	395190,10
632	656256,81	395325,06
633	656219,03	395395,23
634	656167,74	395457,31
635	656152,90	395511,29
636	656125,91	395565,28

1	2	3
637	656129,96	395613,86
638	656138,05	395692,13
639	656120,51	395701,58
640	656132,66	395727,22
641	656179,52	395793,31
642	656209,58	395805,50
643	656223,08	395828,44
644	656253,44	395893,89
645	656277,73	395927,63
646	656368,15	396167,85
647	656347,91	396265,02
648	656311,47	396336,54
649	656342,51	396404,02
650	656343,86	396425,61
651	656360,73	396439,78
652	656364,78	396474,87
653	656379,62	396482,97
654	656395,82	396474,87
655	656406,61	396473,52
656	656480,84	396488,37
657	656501,08	396488,37
658	656513,23	396497,81
659	656536,17	396496,46
660	656578,01	396500,51
661	656609,05	396487,02
662	656630,64	396461,38
663	656646,83	396458,68
664	656671,13	396462,72
665	656688,67	396458,68
666	656702,16	396464,07
667	656719,71	396457,33
668	656762,89	396399,30
669	656797,98	396385,80
670	656814,18	396372,31
671	656827,67	396379,05
672	656911,34	396395,25
673	656947,78	396399,30
674	656980,17	396399,30

1	2	3
675	656996,37	396358,81
676	657005,81	396333,17
677	657226,36	396213,48
678	657202,58	396160,92
679	657281,82	396125,13
680	657326,55	396122,58
681	657341,89	396122,58
682	657363,62	396090,63
683	657414,74	396026,72
684	657472,25	395979,44
685	657509,31	395938,54
686	657552,76	395905,31
687	657582,16	395870,80
688	657626,89	395797,96
689	657651,17	395769,84
690	657695,90	395751,95
691	657775,14	395714,88
692	657862,05	395684,21
693	657964,93	395675,90
694	658023,72	395683,57
695	658048,00	395696,35
696	658064,62	395727,03
697	658081,23	395764,09
698	658094,01	395780,70
699	658109,35	395794,76
700	658147,69	395801,15
701	658177,08	395803,71
702	658200,09	395794,76
703	658201,62	395796,07
704	658247,38	395758,98
705	658286,99	395758,98
706	658307,44	395757,70
707	658315,11	395684,85
708	658299,77	395622,23
709	658294,66	395592,83
710	658312,56	395578,77
711	658344,51	395613,28
712	658381,57	395640,12

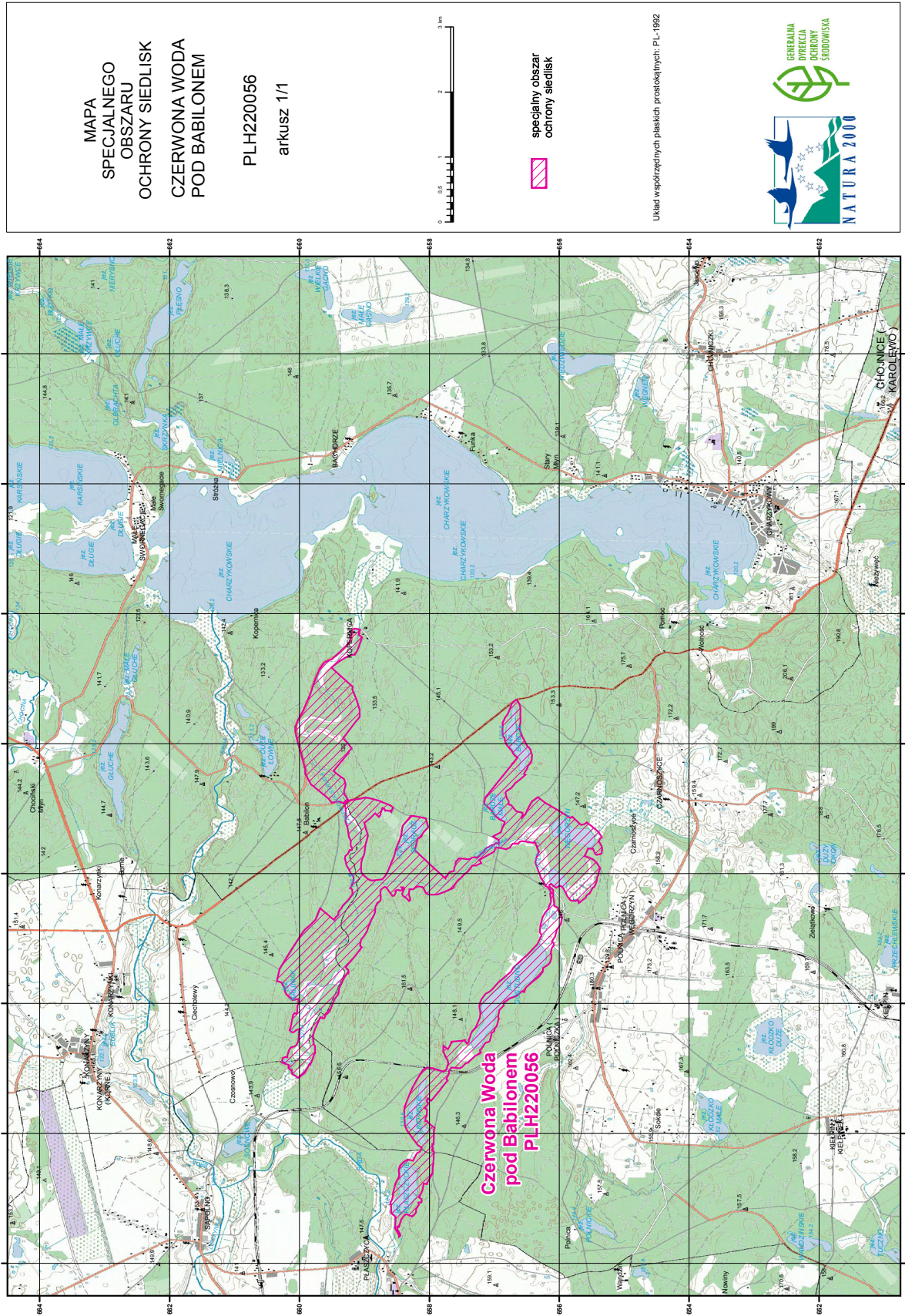
1	2	3
713	658403,30	395659,29
714	658416,08	395679,74
715	658416,08	395696,35
716	658399,46	395732,14
717	658391,79	395748,75
718	658387,96	395769,20
719	658395,63	395787,09
720	658409,69	395788,37
721	658428,86	395787,09
722	658413,52	395771,76
723	658423,74	395747,47
724	658441,64	395735,97
725	658463,36	395742,36
726	658483,81	395748,75
727	658511,93	395742,36
728	658523,43	395732,14
729	658520,87	395720,64
730	658518,32	395710,41
731	658525,99	395687,41
732	658538,77	395661,85
733	658565,61	395659,29
734	658601,39	395695,08
735	658612,89	395712,97
736	658646,12	395761,53
737	658666,57	395789,65
738	658687,02	395796,04
739	658713,86	395781,98
740	658743,25	395756,42
741	658754,75	395725,75
742	658752,20	395677,18
743	658745,81	395638,84
744	658750,92	395583,89
745	658807,15	395541,71
746	658808,09	395541,37
747	658809,07	395535,96
748	658833,35	395488,67
749	658838,47	395409,43
750	658848,69	395368,54

1	2	3
751	658885,75	395300,80
752	658929,21	395207,51
753	658961,16	395116,76
754	659007,17	395037,53
755	659050,62	394986,41
756	659064,68	394913,56
757	659063,40	394886,72
758	659037,84	394866,27
759	659147,75	394729,52
760	659288,97	394562,74
761	659272,36	394534,62
762	659251,91	394521,84
763	659246,80	394506,50
764	659244,24	394486,06
765	659246,80	394468,16
766	659257,02	394474,55
767	659274,91	394446,44
768	659304,31	394413,21
769	659340,09	394340,36
770	659343,93	394323,75
771	659391,22	394231,73
772	659397,61	394156,32
773	659405,43	394142,64
774	659405,38	394142,07
775	659407,83	394138,43
776	659460,53	394067,91
777	659532,79	393891,05
778	659568,92	393847,32
779	659593,64	393832,11
780	659614,56	393778,86
781	659639,28	393771,25
782	659681,12	393792,17
783	659763,55	393599,83
784	659763,84	393595,35
785	659784,75	393536,40
786	659792,36	393496,47
787	659790,46	393433,72
788	659779,05	393370,96

1	2	3
789	659760,03	393344,34
790	659758,13	393237,85
791	659775,25	393211,23
792	659807,57	393127,56
793	659834,20	393059,10
794	659847,51	393064,80
795	659889,34	392984,94
796	659917,87	392935,50
797	660018,65	392853,73
798	660109,93	392918,38
799	660119,44	392941,20
800	660117,54	392983,04
801	660138,45	392979,23
802	660170,78	393005,85
803	660170,78	393028,67
804	660157,47	393047,69
805	660267,76	393091,43
806	660265,86	393108,54
807	660269,66	393125,66
808	660260,16	393157,98
809	660222,12	393177,00
810	660185,99	393173,20
811	660185,99	393201,72
812	660155,57	393291,10
813	660130,85	393325,33
814	660073,80	393342,44
815	660043,37	393369,06
816	660012,95	393435,62
817	660012,95	393464,14
818	659999,64	393606,76
819	660050,98	393591,55
820	660070,00	393574,44
821	660104,22	393553,52
822	660132,75	393564,93
823	660151,76	393589,65
824	660128,95	393669,52
825	660126,34	393673,90
826	660127,99	393674,27

1	2	3
827	660099,47	393826,40
828	660076,65	393854,92
829	660048,13	393835,91
830	660038,62	393858,73
831	660036,72	393887,25
832	660029,11	393963,32
833	660015,80	394001,35
834	660019,60	394067,91
835	660101,37	394054,59
836	660205,96	394142,07
837	660224,98	394187,71
838	660226,88	394237,15
839	660251,60	394275,18
840	660279,17	394323,67
841	660349,53	394348,39
842	660303,89	394534,75
843	660182,19	394734,42

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK CZERWONA WODA POD BABILONEM (PLH220056)



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
CZERWONA WODA
POD BABILONEM

PLH220056
arkusz 1/1

specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich, prostokątnych; PL-1992



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK CZERWONA WODA POD BABILONEM (PLH220056)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3110	Jeziora lobeliowe
2	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Characteria</i> spp.)
3	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
4	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
5	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)
6	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
7	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
8	91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne
9	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe

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 ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK CZERWONA WODA POD BABILONEM (PLH220056)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	elisma wodna	<i>Luronium natans</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK CZERWONA WODA POD BABILONEM (PLH220056)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła
3	zalotka większa	<i>Leucorhinia pectoralis</i>	osiadła