



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 23 maja 2022 r.

Poz. 1086

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 13 kwietnia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Swajnie (PLH280046)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Swajnie (PLH280046²⁾), obejmujący obszar 1186,51 ha, położony w województwie warmińsko-mazurskim.

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: *A. Moskwa*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2022/231 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 854) (Dz. Urz. UE L 39 z 21.02.2022, str. 14).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 13 kwietnia 2022 r. (poz. 1086)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
SWAJNIE (PLH280046)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	684062,53	599630,67
2	684094,45	599656,44
3	684114,61	599672,72
4	684162,30	599713,75
5	684216,26	599752,88
6	684239,16	599762,25
7	684299,23	599786,85
8	684322,18	599792,24
9	684346,63	599825,67
10	684379,76	599835,60
11	684493,94	599832,55
12	684581,01	599857,91
13	684634,04	599883,03
14	684621,39	599829,93
15	684607,39	599725,61
16	684574,46	599602,59
17	684569,51	599560,06
18	684533,49	599484,76
19	684359,71	599302,31
20	684359,59	599299,85
21	684361,43	599298,74
22	684396,76	599256,67
23	684398,78	599254,84
24	684403,60	599254,65
25	684470,55	599195,95
26	684529,23	599265,25
27	684683,16	599106,26
28	684683,08	599106,19

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
29	684645,22	599062,16
30	684639,62	599056,37
31	684578,99	598993,59
32	684535,32	598974,70
33	684485,94	598943,33
34	684447,68	598915,65
35	684446,37	598914,17
36	684444,64	598912,21
37	684436,75	598903,28
38	684408,62	598871,43
39	684394,50	598855,67
40	684379,47	598838,53
41	684335,93	598788,85
42	684277,96	598721,06
43	684240,14	598676,82
44	684233,36	598522,59
45	684229,48	598420,37
46	684221,77	598325,95
47	684221,76	598325,88
48	684213,20	598148,79
49	684206,49	598022,60
50	684204,50	598023,31
51	684194,70	597781,34
52	684192,64	597781,37
53	684152,79	597781,95
54	684152,81	597798,84
55	684118,09	597848,93
56	684045,56	597862,67
57	684001,23	597782,03
58	683983,69	597782,67
59	683983,56	597780,70
60	683976,21	597671,07
61	683963,72	597603,79
62	683976,13	597538,83
63	683995,05	597504,06
64	684097,34	597427,10
65	684098,93	597425,90
66	684101,91	597425,03

1	2	3
67	684171,59	597404,78
68	684171,13	597383,61
69	684170,92	597374,52
70	684159,56	597041,84
71	684159,46	597039,87
72	684142,61	596677,42
73	684132,74	596465,05
74	684124,82	596297,74
75	684122,77	596297,83
76	684051,51	596300,91
77	683886,40	596308,04
78	683880,77	596331,30
79	683856,71	596348,63
80	683837,57	596341,17
81	683795,86	596340,61
82	683774,97	596337,93
83	683750,15	596331,10
84	683745,85	596315,63
85	683390,28	596329,73
86	683396,55	596649,01
87	683397,41	596692,82
88	683397,45	596694,78
89	683397,40	596724,99
90	683397,39	596727,67
91	683397,38	596730,51
92	683406,04	597063,69
93	683406,09	597065,66
94	683413,24	597340,87
95	683414,21	597378,56
96	683414,22	597378,55
97	683415,61	597431,81
98	683418,00	597518,24
99	683422,07	597658,40
100	683424,16	597780,42
101	683424,35	597794,15
102	683431,95	598060,33
103	683434,27	598168,08
104	683438,31	598356,42

1	2	3
105	683444,28	598540,36
106	683454,60	598932,04
107	683326,99	598932,90
108	683317,78	598932,96
109	683246,77	598863,34
110	683177,02	598794,99
111	683112,23	598714,65
112	683086,46	598668,31
113	683003,77	598552,31
114	683003,02	598551,25
115	683002,18	598549,92
116	683000,95	598548,00
117	682905,52	598397,74
118	682904,83	598396,79
119	682823,26	598284,93
120	682800,36	598267,18
121	682709,49	598194,42
122	682691,30	598184,08
123	682682,69	598184,27
124	682680,14	598184,33
125	682574,16	598186,65
126	682573,55	598184,69
127	682559,68	598140,00
128	682476,27	598127,68
129	682415,30	598092,38
130	682331,80	598034,49
131	682272,24	597988,72
132	682213,04	597923,91
133	682102,28	597892,27
134	681983,25	597812,34
135	681980,47	597809,69
136	681964,78	597807,30
137	681962,85	597807,13
138	681939,59	597805,09
139	681854,71	597796,10
140	681760,90	597763,70
141	681758,02	597754,65
142	681724,17	597645,43

1	2	3
143	681693,66	597546,88
144	681688,35	597526,63
145	681643,92	597389,06
146	681619,80	597312,53
147	681598,94	597250,52
148	681579,87	597182,17
149	681556,95	597130,05
150	681556,58	597129,41
151	681902,81	597116,78
152	681905,36	597116,69
153	681997,78	597113,28
154	681999,95	597114,85
155	682095,13	597173,82
156	682130,51	597199,55
157	682171,15	597300,15
158	682180,05	597333,74
159	682185,63	597353,58
160	682188,51	597365,65
161	682195,56	597395,23
162	682246,73	597460,43
163	682248,06	597462,11
164	682248,60	597462,80
165	682326,02	597544,91
166	682346,79	597589,38
167	682355,28	597611,67
168	682363,29	597642,32
169	682363,30	597642,35
170	682377,95	597697,20
171	682382,57	597734,34
172	682391,27	597807,02
173	682673,03	597804,70
174	682675,58	597804,68
175	682681,76	598134,53
176	682776,05	598115,56
177	682812,17	598078,05
178	682843,45	598031,00
179	682878,86	598009,43
180	682921,89	597958,24

1	2	3
181	682941,09	597916,18
182	682955,72	597898,32
183	682960,77	597892,15
184	682957,81	597842,77
185	682952,68	597801,01
186	682952,73	597800,78
187	682953,19	597798,81
188	682978,47	597689,31
189	683013,67	597653,21
190	683023,63	597569,38
191	683015,48	597534,31
192	682911,08	597496,44
193	682901,11	597489,29
194	682860,24	597459,98
195	682838,76	597444,58
196	682836,57	597441,93
197	682834,96	597439,98
198	682788,73	597384,00
199	682745,58	597279,08
200	682706,40	597144,02
201	682693,66	597087,99
202	682693,61	597087,61
203	682696,17	597087,51
204	682691,24	597051,68
205	682689,65	597045,94
206	682686,05	597033,03
207	682684,57	597027,71
208	682664,15	596993,10
209	682651,71	596975,94
210	682621,98	596942,20
211	682573,45	596886,36
212	682545,18	596762,81
213	682543,33	596736,91
214	682542,55	596725,85
215	682540,17	596692,36
216	682542,09	596582,46
217	682544,59	596439,79
218	682548,90	596392,02

1	2	3
219	682552,51	596356,14
220	682550,48	596356,23
221	682393,31	596363,09
222	682341,33	596365,24
223	682326,16	596379,13
224	682311,87	596370,94
225	682301,99	596372,58
226	682226,10	596383,56
227	682211,05	596393,31
228	682200,48	596403,72
229	682152,95	596479,59
230	682126,59	596484,41
231	682101,44	596479,37
232	682078,40	596465,63
233	682072,56	596448,02
234	682076,23	596425,27
235	682103,94	596369,99
236	682040,81	596373,07
237	682028,48	596293,65
238	682018,58	596258,48
239	682010,45	596232,80
240	681986,24	596151,94
241	681940,25	596074,78
242	681875,33	595969,05
243	681850,69	595939,63
244	681849,53	595938,49
245	681838,85	595780,33
246	681816,54	595533,69
247	681982,52	595522,34
248	682026,85	595436,54
249	682027,79	595434,78
250	682040,74	595410,65
251	682102,29	595424,91
252	682201,62	595471,66
253	682245,11	595492,14
254	682300,36	595490,65
255	682346,34	595546,21
256	682399,37	595544,92

1	2	3
257	682409,03	595545,11
258	682403,87	595510,24
259	682353,75	595200,08
260	682353,26	595198,16
261	682346,55	595171,82
262	682345,90	595111,55
263	682348,24	595051,55
264	682366,02	594953,34
265	682374,43	594873,56
266	682376,54	594815,32
267	682376,66	594812,10
268	682480,34	594808,62
269	682585,22	594805,10
270	682592,98	594799,97
271	682606,76	594806,62
272	682632,60	594822,94
273	682660,60	594833,66
274	682665,33	594826,92
275	682664,90	594822,47
276	682654,41	594812,26
277	682643,17	594784,30
278	682658,83	594760,75
279	682670,43	594754,87
280	682695,76	594764,17
281	682695,37	594786,10
282	682706,00	594803,29
283	682823,35	594799,12
284	682823,53	594799,49
285	682830,52	594882,63
286	682830,58	594883,29
287	682798,89	594930,41
288	682757,04	595006,52
289	682766,98	595048,44
290	682760,89	595081,89
291	682755,67	595110,50
292	682720,33	595135,58
293	682695,04	595185,59
294	682695,57	595187,54

1	2	3
295	682695,64	595187,78
296	682701,23	595209,10
297	682678,35	595267,17
298	682640,56	595287,44
299	682621,20	595317,67
300	682600,91	595367,52
301	682632,37	595412,75
302	682666,63	595419,02
303	682681,17	595414,43
304	682733,50	595395,22
305	682856,77	595411,99
306	682913,13	595437,31
307	682945,89	595451,88
308	682976,22	595465,36
309	682987,66	595532,17
310	682987,46	595532,59
311	683196,57	595528,17
312	683376,80	595524,36
313	683379,85	595524,29
314	683613,82	595519,23
315	683616,91	595641,86
316	683580,19	595710,91
317	683574,43	595796,01
318	683571,61	595837,56
319	683546,87	595865,06
320	683512,57	595892,71
321	683382,89	595896,23
322	683386,05	596100,56
323	683386,67	596140,62
324	683511,88	596099,85
325	683568,04	596060,71
326	683585,59	596057,67
327	683666,40	596062,89
328	683696,42	596058,37
329	683761,58	596142,55
330	683805,46	596171,97
331	683818,17	596188,07
332	683844,42	596221,34

1	2	3
333	683889,53	596230,12
334	683913,37	596193,26
335	683948,56	596158,57
336	684023,89	595973,53
337	684058,52	595929,31
338	684108,78	595874,60
339	684109,66	595873,63
340	684109,74	595873,63
341	684111,79	595873,59
342	684172,62	595848,82
343	684231,20	595848,49
344	684282,80	595841,45
345	684334,97	595850,82
346	684397,46	595846,30
347	684467,18	595870,72
348	684469,14	595870,72
349	684468,27	595884,67
350	684468,86	595915,97
351	684469,63	595956,76
352	684466,31	596027,52
353	684453,92	596081,35
354	684411,58	596118,17
355	684387,99	596170,80
356	684348,43	596209,42
357	684342,04	596290,01
358	684840,95	596272,81
359	685100,44	596263,50
360	685076,97	596317,69
361	685070,27	596451,03
362	685096,27	596467,52
363	685132,28	596535,21
364	685132,62	596538,16
365	685132,75	596539,27
366	685143,91	596637,10
367	685142,45	596637,16
368	685142,23	596637,35
369	685141,48	596638,09
370	685140,33	596639,22

1	2	3
371	685144,13	596639,07
372	685151,06	596699,75
373	685151,05	596699,76
374	685110,94	596783,00
375	685108,71	596788,66
376	685094,13	596825,75
377	685060,30	596943,99
378	685035,74	596979,46
379	685010,82	597019,99
380	684854,87	597024,50
381	684784,21	597026,17
382	684769,12	597067,16
383	684795,03	597091,67
384	684818,02	597118,06
385	684863,45	597160,76
386	684915,18	597175,87
387	684945,33	597192,70
388	684949,33	597194,94
389	685019,25	597250,22
390	685032,29	597269,39
391	685038,64	597283,89
392	685045,46	597298,63
393	685051,18	597340,59
394	685069,46	597361,93
395	685079,21	597375,50
396	685077,56	597382,42
397	685078,92	597407,62
398	685538,02	597399,80
399	685602,09	597399,50
400	685604,14	597399,49
401	685612,89	597760,82
402	685650,70	597758,54
403	685742,02	597757,80
404	685872,12	597754,75
405	685871,70	597758,72
406	685870,62	597768,68
407	685855,48	597859,90
408	685843,86	597909,64

1	2	3
409	685825,61	597952,63
410	685817,87	597985,60
411	685816,96	597989,47
412	685812,71	598002,68
413	685812,40	598003,61
414	685790,00	598074,21
415	685789,73	598076,23
416	685789,46	598078,20
417	685776,24	598175,20
418	685773,63	598194,31
419	685767,01	598242,62
420	685762,81	598301,98
421	685762,80	598302,58
422	685518,60	598367,28
423	685516,62	598373,02
424	685508,36	598392,17
425	685503,09	598411,66
426	685493,85	598430,72
427	685508,17	598472,57
428	685510,77	598492,99
429	685511,24	598551,34
430	685506,24	598550,83
431	685506,42	598553,11
432	685506,67	598556,10
433	685509,51	598596,24
434	685509,82	598601,87
435	685517,28	598657,24
436	685528,31	598683,11
437	685545,59	598725,95
438	685560,62	598759,51
439	685582,52	598773,86
440	685591,33	598783,81
441	685600,19	598787,85
442	685602,65	598799,55
443	685626,58	598885,60
444	685629,85	598905,74
445	685626,73	598926,34
446	685628,22	598964,61

1	2	3
447	685615,97	599024,51
448	685609,44	599064,35
449	685608,17	599092,88
450	685604,22	599116,27
451	685589,16	599177,29
452	685587,66	599182,08
453	685575,67	599211,76
454	685570,14	599225,67
455	685560,04	599284,47
456	685559,05	599314,36
457	685548,83	599355,48
458	685545,02	599396,37
459	685539,06	599427,33
460	685522,53	599474,56
461	685516,72	599498,75
462	685508,38	599523,89
463	685497,63	599557,08
464	685490,30	599574,51
465	685485,47	599586,48
466	685491,53	599616,63
467	685489,03	599631,45
468	685487,80	599637,06
469	685487,27	599639,47
470	685486,18	599645,02
471	685479,00	599663,21
472	685459,88	599702,47
473	685459,33	599759,38
474	685459,40	599775,91
475	685459,14	599791,03
476	685431,95	599895,05
477	685427,35	599928,14
478	685412,29	599969,81
479	685404,33	600005,98
480	685396,95	600047,38
481	685398,45	600097,30
482	685399,35	600133,68
483	685416,71	600157,16
484	685428,45	600195,83

1	2	3
485	685438,42	600203,94
486	685440,47	600205,53
487	685442,78	600205,70
488	685459,79	600212,02
489	685480,18	600224,37
490	685363,85	600249,37
491	685369,29	600252,93
492	685334,65	600285,60
493	685290,13	600362,39
494	685247,14	600395,37
495	685216,14	600411,59
496	685210,20	600421,61
497	685210,20	600421,61
498	685192,55	600449,90
499	685192,55	600449,91
500	685206,55	600482,29
501	685211,24	600516,21
502	685206,80	600521,57
503	685250,88	600561,71
504	685166,91	600565,22
505	685166,92	600565,23
506	685184,48	600619,12
507	685184,48	600619,12
508	685091,70	600668,31
509	685061,95	600742,03
510	685021,83	600794,18
511	684978,51	600827,44
512	684971,55	600832,63
513	684905,03	600880,66
514	684898,41	600924,11
515	684870,57	600948,52
516	684839,92	600984,73
517	684853,52	601031,56
518	684853,65	601087,13
519	684838,49	601113,37
520	684850,01	601192,42
521	684829,10	601240,68
522	684828,46	601242,16

1	2	3
523	684865,84	601290,80
524	684871,20	601309,09
525	684887,90	601327,92
526	684887,74	601344,89
527	684878,75	601373,12
528	684877,68	601391,26
529	684895,50	601447,07
530	684884,06	601446,01
531	684878,93	601445,53
532	684884,79	601459,83
533	684884,30	601478,94
534	684881,07	601502,76
535	684881,86	601530,14
536	684892,30	601560,54
537	684897,77	601564,96
538	684901,89	601586,56
539	684901,41	601593,12
540	684896,69	601609,39
541	684900,31	601626,95
542	684900,04	601644,28
543	684892,90	601654,29
544	684892,03	601669,43
545	684891,70	601675,22
546	684891,51	601678,51
547	684865,53	601677,02
548	684838,56	601670,67
549	684790,73	601673,44
550	684760,27	601656,96
551	684759,49	601619,70
552	684756,97	601614,89
553	684748,15	601598,08
554	684734,53	601572,11
555	684713,04	601534,52
556	684690,45	601515,86
557	684599,27	601461,52
558	684574,40	601448,94
559	684546,13	601443,34
560	684503,01	601443,22

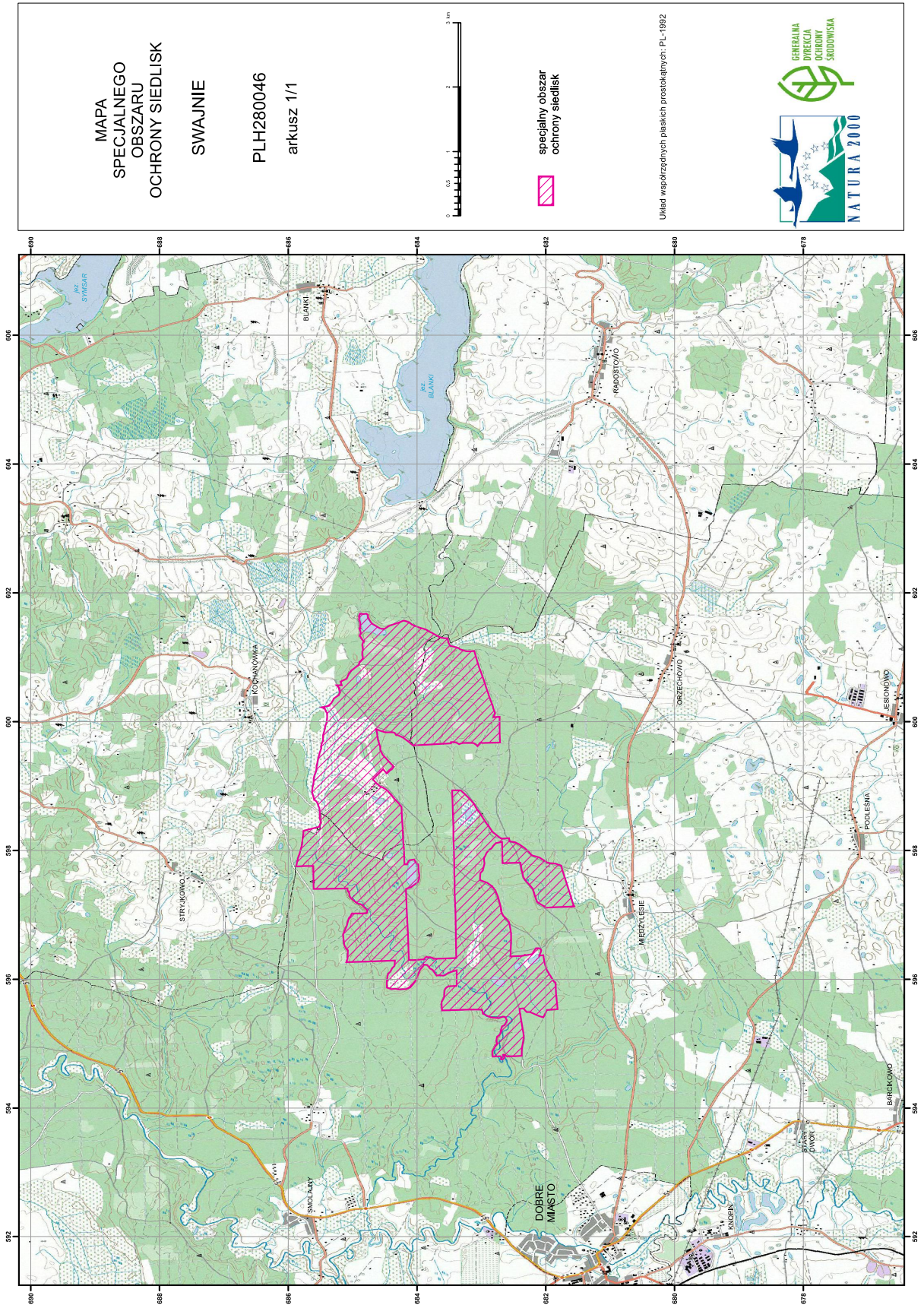
1	2	3
561	684500,39	601443,23
562	684479,01	601457,06
563	684425,94	601492,72
564	684416,66	601493,31
565	684333,29	601519,98
566	684284,10	601535,71
567	684242,77	601552,02
568	684226,44	601559,16
569	684209,06	601566,76
570	684208,59	601568,58
571	684206,34	601567,79
572	684178,88	601558,11
573	684127,03	601540,31
574	684080,47	601511,88
575	684045,05	601490,24
576	684042,47	601489,33
577	683981,36	601467,81
578	683959,73	601461,33
579	683898,50	601442,97
580	683862,38	601430,35
581	683837,73	601413,42
582	683811,98	601399,32
583	683780,23	601382,31
584	683678,83	601328,00
585	683627,88	601300,70
586	683616,93	601299,70
587	683613,29	601299,37
588	683609,77	601299,05
589	683574,75	601295,84
590	683532,97	601295,82
591	683530,91	601295,73
592	683524,13	601295,44
593	683519,17	601248,74
594	683514,46	601224,62
595	683493,47	601186,95
596	683480,72	601175,37
597	683475,99	601173,43
598	683374,88	601151,64

1	2	3
599	683341,28	601130,31
600	683336,81	601127,44
601	683330,83	601123,61
602	683230,87	601088,48
603	683172,55	601094,36
604	683114,15	601100,13
605	683112,50	601100,01
606	683083,97	601006,83
607	683051,13	600899,60
608	683039,18	600860,57
609	683026,39	600818,81
610	683024,42	600813,18
611	683024,26	600812,71
612	683023,58	600810,77
613	682942,36	600578,07
614	682941,02	600574,19
615	682940,55	600572,84
616	682907,57	600477,02
617	682888,56	600421,75
618	682888,38	600421,23
619	682887,70	600419,26
620	682863,09	600347,77
621	682839,03	600277,87
622	682834,04	600263,38
623	682822,23	600229,06
624	682818,48	600216,52
625	682817,32	600213,27
626	682789,16	600134,51
627	682789,35	600134,01
628	682795,74	600117,34
629	682813,93	600068,39
630	682720,09	600075,83
631	682716,17	599837,85
632	682713,49	599675,60
633	682964,28	599667,64
634	682992,72	599666,74
635	683014,62	599673,39
636	683016,13	599673,85

1	2	3
637	683063,02	599620,32
638	683093,01	599650,85
639	683131,33	599669,18
640	683281,23	599670,58
641	683287,60	599668,74
642	683333,63	599655,49
643	683348,13	599651,32
644	683391,18	599673,88
645	683448,88	599678,91
646	683457,94	599679,70
647	683469,87	599680,74
648	683471,93	599680,92
649	683471,37	599662,28
650	683819,13	599643,70
651	684062,53	599630,67

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK SWAJNIE (PLH2800046)



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

SWAJNIE

PLH2800046

arkusz 1/1

specjalny obszar
ochrony siedlisk

Urząd współrzędnych płaskich prostokątnych, P.L.1992



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK SWAJNIE (PLH280046)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
3	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
4	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
5	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
6	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 brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne
7	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 SWAJNIE (PLH280046)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	sierpowiec błyszczący	<i>Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK SWAJNIE (PLH280046)

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	głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	osiadła
4	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
5	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	osiadła
6	skójka gruboskorupowa	<i>Unio crassus</i>	osiadła
7	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła