

Warszawa, dnia 19 stycznia 2022 r.

Poz. 130

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 19 października 2021 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jezioro Gopło (PLH040007)**

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 oraz z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Jezioro Gopło (PLH040007<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 13 459,42 ha, położony w województwie kujawsko-pomorskim oraz w województwie wielkopolskim.

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: *M. Kurtyka*

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> 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 19 października 2021 r. (poz. 130)

## Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
JEZIORO GOPŁO (PLH040007)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	533736,70	455032,27
2	533534,92	455081,36
3	533420,40	455130,44
4	533442,01	455178,38
5	533532,65	455330,66
6	533561,65	455379,33
7	533600,24	455444,14
8	533633,12	455499,34
9	533635,66	455503,60
10	533661,73	455547,40
11	533654,35	455555,42
12	533291,15	455781,67
13	533070,65	455894,90
14	532985,24	455912,77
15	532870,02	455879,00
16	532782,62	455867,09
17	532589,94	455890,92
18	532548,22	456037,92
19	532540,28	456220,67
20	532530,35	456455,07
21	532502,54	456615,97
22	532472,74	456820,57
23	532466,78	456929,82
24	532488,63	456987,43
25	532685,29	457140,39
26	532542,26	457327,11
27	532413,15	457466,16
28	532208,54	457595,28
29	531233,21	458089,90

<sup>1)</sup> 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	531078,27	458169,35
31	531000,80	458282,58
32	530885,58	458318,34
33	530716,74	458338,20
34	530579,67	458284,57
35	530480,35	458250,80
36	530363,15	458244,84
37	530241,98	458246,83
38	530138,69	458250,80
39	529947,99	458292,51
40	529747,36	458316,35
41	529669,89	458316,35
42	529292,47	458270,66
43	529189,18	458260,73
44	528926,97	458240,87
45	528901,14	458453,41
46	528901,14	458632,19
47	528915,05	458856,66
48	527943,69	459172,50
49	527979,44	459295,66
50	528039,04	459383,06
51	528100,61	459472,45
52	528122,46	459643,28
53	528150,28	459891,59
54	528164,18	460088,24
55	528178,09	460338,53
56	527643,74	460555,05
57	527532,50	460241,20
58	527439,13	459969,06
59	527296,11	459573,76
60	527224,60	459422,79
61	527145,14	459263,88
62	527067,67	459198,32
63	526672,37	458884,47
64	526612,78	458854,67
65	526308,86	458840,77
66	525885,75	458822,89
67	525061,38	458846,73

1	2	3
68	525019,67	458781,17
69	525021,65	458705,69
70	524991,86	458542,80
71	524932,26	458256,76
72	524906,44	458129,63
73	524393,94	457974,69
74	524237,01	457930,98
75	523960,90	457944,89
76	523617,25	457986,60
77	523051,12	457994,55
78	522059,89	457996,54
79	521895,02	458040,24
80	521740,08	458093,87
81	521493,76	458147,50
82	521173,94	458153,46
83	520995,17	458157,44
84	520822,35	458143,53
85	520532,33	458123,67
86	520323,75	458131,61
87	520146,18	458148,00
88	519757,24	458177,11
89	519767,82	458251,19
90	519527,05	458370,25
91	519490,01	458468,15
92	519471,49	458505,19
93	519423,86	458502,55
94	519374,93	458615,08
95	519370,95	458624,25
96	519315,38	458587,21
97	519230,72	458698,34
98	519167,22	458679,82
99	519119,59	458679,82
100	518778,31	458807,00
101	518652,17	458830,83
102	518531,00	458850,70
103	518338,32	458897,38
104	518261,84	458923,20
105	518138,68	459020,54

1	2	3
106	517991,69	459123,83
107	517852,64	459211,24
108	517767,22	459264,87
109	517705,64	459272,82
110	517558,65	459243,02
111	517387,81	459225,14
112	517278,56	459205,28
113	517121,63	459153,63
114	516895,18	459078,15
115	516650,85	458996,70
116	516529,68	458980,81
117	516450,22	459019,55
118	516361,83	459085,10
119	516294,29	459150,65
120	516214,83	459259,90
121	516146,62	459386,46
122	516158,09	459546,13
123	516171,38	459681,29
124	516206,84	459936,12
125	516217,91	460022,54
126	516244,50	460155,49
127	515874,45	460330,54
128	515737,07	460334,98
129	515515,48	460226,40
130	515207,48	460308,39
131	515072,31	460162,14
132	514999,18	460208,67
133	514950,44	460106,74
134	514832,99	459891,80
135	514742,14	459894,02
136	514626,92	459987,08
137	514598,11	460055,78
138	514533,85	460179,87
139	514505,05	460226,40
140	514429,71	460042,48
141	514396,47	459887,37
142	514363,23	459820,89
143	514276,81	459701,24

1	2	3
144	514216,98	459590,44
145	514190,39	459450,84
146	514179,31	459430,90
147	514066,30	459444,20
148	513982,10	459424,25
149	513900,11	459377,72
150	513767,16	459297,95
151	513587,67	459178,29
152	513525,63	459129,54
153	513432,56	459012,10
154	513361,66	458910,17
155	513357,22	458890,23
156	513366,97	458788,42
157	513320,61	458794,09
158	513191,49	458774,22
159	513103,09	458737,47
160	513040,52	458696,75
161	512966,03	458629,21
162	512899,48	458586,50
163	512847,84	458592,46
164	512760,50	458612,62
165	512692,89	458628,22
166	512429,69	458701,72
167	511947,98	458831,83
168	511938,02	458834,90
169	511935,02	458833,16
170	511926,48	458828,08
171	511882,56	458791,77
172	511768,31	458690,83
173	511758,90	458701,71
174	511722,06	458746,97
175	511710,20	458761,73
176	511698,81	458772,93
177	511651,61	458819,32
178	511625,61	458844,86
179	511467,36	459000,38
180	511452,90	459025,48
181	511398,78	459090,27

1	2	3
182	511384,81	459106,98
183	511361,19	459135,26
184	511334,31	459167,42
185	511332,74	459169,30
186	511238,49	459168,83
187	511206,25	459168,67
188	511147,68	459168,38
189	511123,61	459168,27
190	511109,92	459167,52
191	511036,06	459163,49
192	511021,00	459162,68
193	511019,11	459156,85
194	511011,37	459133,04
195	510975,06	459021,46
196	510973,49	459016,63
197	510966,40	459006,57
198	510969,31	459003,93
199	511012,00	458965,24
200	510975,08	458897,90
201	510971,79	458892,63
202	510931,39	458828,17
203	510863,56	458802,06
204	510836,29	458791,56
205	510809,80	458806,12
206	510792,52	458837,54
207	510796,44	458875,64
208	510741,62	458887,19
209	510709,23	458870,55
210	510685,39	458850,72
211	510685,20	458846,26
212	510683,97	458818,13
213	510681,73	458766,71
214	510613,75	458738,05
215	510608,32	458735,77
216	510519,92	458675,35
217	510487,43	458673,38
218	510450,27	458690,37
219	510430,75	458697,38

1	2	3
220	510249,15	458733,47
221	510141,28	458681,91
222	510078,31	458651,79
223	510056,50	458617,47
224	510041,35	458593,65
225	509994,26	458499,80
226	509926,34	458439,11
227	509919,50	458434,89
228	509845,90	458389,47
229	509795,02	458358,07
230	509770,96	458363,27
231	509749,38	458367,93
232	509724,70	458373,27
233	509701,61	458378,25
234	509660,90	458382,75
235	509630,99	458386,05
236	509610,13	458388,35
237	509606,35	458388,77
238	509595,30	458389,42
239	509576,38	458390,07
240	509531,79	458392,85
241	509494,86	458395,57
242	509452,18	458396,14
243	509414,31	458375,68
244	509405,67	458371,75
245	509397,78	458368,38
246	509374,04	458347,98
247	509355,64	458332,17
248	509332,06	458324,86
249	509281,77	458316,64
250	509239,22	458309,67
251	509250,19	458258,02
252	509271,42	458135,45
253	509271,97	458132,29
254	509272,28	458130,50
255	509254,07	458128,30
256	509237,14	458128,61
257	509227,14	458128,79



1	2	3
258	509207,58	458129,96
259	509193,06	458127,53
260	509179,64	458125,27
261	509169,32	458115,74
262	509152,11	458099,85
263	509142,15	458098,78
264	509131,79	458099,42
265	509120,69	458119,52
266	509118,74	458123,06
267	509111,81	458137,16
268	509104,80	458151,45
269	509099,33	458162,57
270	509089,42	458167,52
271	509083,23	458167,16
272	509064,46	458166,04
273	509053,70	458165,40
274	509046,95	458165,00
275	509029,40	458164,68
276	509013,72	458164,40
277	508995,91	458164,07
278	508990,93	458163,98
279	508976,95	458165,37
280	508960,78	458166,98
281	508928,98	458173,52
282	508879,07	458184,24
283	508857,90	458188,78
284	508846,04	458190,88
285	508843,17	458191,39
286	508801,70	458189,58
287	508780,25	458188,64
288	508769,07	458185,64
289	508759,71	458176,98
290	508753,13	458164,99
291	508773,41	458132,58
292	508778,77	458124,01
293	508777,00	458100,14
294	508772,29	458084,87
295	508757,72	458037,70

1	2	3
296	508760,84	458019,57
297	508748,53	458003,91
298	508740,45	458007,55
299	508734,64	458010,17
300	508718,23	458017,57
301	508695,95	458027,62
302	508674,50	458014,52
303	508651,82	458001,24
304	508627,91	457980,46
305	508614,99	457980,05
306	508602,57	457988,88
307	508549,95	458013,15
308	508538,33	458013,28
309	508509,12	457991,10
310	508490,88	457969,28
311	508481,51	457939,29
312	508489,80	457890,68
313	508492,95	457845,91
314	508501,99	457833,24
315	508497,49	457825,07
316	508484,69	457827,13
317	508472,57	457830,39
318	508460,48	457841,73
319	508444,48	457838,63
320	508391,26	457791,70
321	508389,33	457797,11
322	508379,58	457827,90
323	508356,55	457835,99
324	508333,77	457835,68
325	508303,95	457843,61
326	508295,57	457852,55
327	508280,62	457880,66
328	508262,32	457896,40
329	508246,48	457902,19
330	508221,47	457907,62
331	508215,89	457909,90
332	508207,97	457910,90
333	508162,55	457590,40

1	2	3
334	508084,12	457145,20
335	508229,44	457149,81
336	508296,34	457140,59
337	508416,29	457080,61
338	508462,42	457052,93
339	508533,93	457057,54
340	508697,71	457094,45
341	508873,99	457166,21
342	509712,26	457414,51
343	510230,72	457573,43
344	510657,80	457704,53
345	511305,38	457909,13
346	511436,48	457932,97
347	511521,90	457923,04
348	511774,17	457865,43
349	511925,14	457831,66
350	511982,75	457807,83
351	512052,27	457774,06
352	512088,03	457768,10
353	512137,69	457776,04
354	512252,90	457821,73
355	512413,80	457859,47
356	512562,78	457853,51
357	512644,23	457835,64
358	512733,62	457809,81
359	512826,98	457766,11
360	512876,64	457726,38
361	512926,30	457686,65
362	512964,04	457672,75
363	513039,53	457696,59
364	513117,00	457704,53
365	513180,56	457704,53
366	513246,11	457686,65
367	513299,75	457638,98
368	513319,61	457635,01
369	513359,34	457640,97
370	513434,83	457672,75
371	513468,59	457686,65

1	2	3
372	513548,05	457686,65
373	513981,09	457633,02
374	514046,64	457503,90
375	514157,88	457344,99
376	514213,50	457247,65
377	514223,44	457201,97
378	514304,88	457090,73
379	514314,81	457003,32
380	514318,79	456937,77
381	514318,79	456864,27
382	514283,03	456808,65
383	514294,95	456707,34
384	514316,80	456637,82
385	514322,76	456528,57
386	514290,97	456510,69
387	514304,88	456308,07
388	514451,88	456302,11
389	514549,21	456327,94
390	514716,07	456335,88
391	514606,82	456097,51
392	514577,02	455988,26
393	514517,43	455853,18
394	514434,00	455777,70
395	514320,77	455682,35
396	514215,49	455604,88
397	514118,16	455527,41
398	514054,59	455445,96
399	513867,87	455259,24
400	513790,40	455171,84
401	513722,86	455108,27
402	513665,25	455062,58
403	513587,78	455020,87
404	513528,19	455001,00
405	513457,67	454960,28
406	513392,12	454903,67
407	513323,59	454813,29
408	513266,97	454727,87
409	513198,44	454616,63

1	2	3
410	512650,19	454588,82
411	512405,86	454584,85
412	512153,58	454574,92
413	511990,69	454626,56
414	511210,03	454906,65
415	510918,02	454992,07
416	510788,90	455003,98
417	510608,14	455005,97
418	510149,28	454988,09
419	509891,04	454980,15
420	509748,02	454970,21
421	509597,05	454902,68
422	509396,42	454819,25
423	509332,85	454751,71
424	509225,59	454564,98
425	509162,02	454469,63
426	509263,33	454249,14
427	509428,20	453845,90
428	509505,67	453673,08
429	509626,84	453539,99
430	509712,26	453414,84
431	509674,52	453182,43
432	509819,53	453206,27
433	510194,96	453228,12
434	510381,69	453240,04
435	510949,80	453273,81
436	511353,05	453289,70
437	511946,99	453311,55
438	512117,82	453315,52
439	512515,11	453311,55
440	512983,91	453307,58
441	513031,58	453538,00
442	513071,31	453482,38
443	513345,44	453424,77
444	513679,16	453323,47
445	514378,38	453110,92
446	514890,88	452952,00
447	515101,44	452898,37

1	2	3
448	515188,84	452890,43
449	515329,35	452869,70
450	515424,63	452832,03
451	515515,48	452734,54
452	515535,43	452652,55
453	515535,43	452512,95
454	515535,43	452459,77
455	515504,40	452331,25
456	515437,93	452165,06
457	515568,66	451892,50
458	515692,75	451644,33
459	515741,50	451562,34
460	515847,86	451451,55
461	515927,64	451351,83
462	516056,16	451198,94
463	516084,96	451092,57
464	516115,98	450964,05
465	516169,16	450793,43
466	516222,35	450698,15
467	516379,67	450523,09
468	516479,39	450410,09
469	516572,45	450312,59
470	516736,43	450226,17
471	517077,67	450230,60
472	517370,17	450232,82
473	517771,24	450241,68
474	517846,58	450241,68
475	517844,36	450334,75
476	518141,29	450418,95
477	518509,13	450454,40
478	518613,27	450458,83
479	518624,35	450184,07
480	518624,35	449953,62
481	518628,78	449554,76
482	518526,85	449543,68
483	518584,47	449235,67
484	518429,35	449160,33
485	518296,40	449124,88

1	2	3
486	518145,72	449082,78
487	518014,99	449042,89
488	517877,60	449045,11
489	517744,65	449058,40
490	517602,83	449069,48
491	517487,61	449071,70
492	517529,71	448929,88
493	517777,89	448732,67
494	518008,34	448566,48
495	518119,13	448497,79
496	518252,08	448435,74
497	518502,48	448373,70
498	518635,43	448340,46
499	518799,41	448333,81
500	519063,09	448347,11
501	519255,88	448329,38
502	519475,25	448342,68
503	519612,63	448369,27
504	519703,48	448378,13
505	519865,24	448404,72
506	519949,44	448429,10
507	520102,34	448486,71
508	520166,60	448471,20
509	520228,64	448533,24
510	520317,28	448575,34
511	520352,73	448568,70
512	520372,67	448597,50
513	520645,23	448726,02
514	520687,33	448745,97
515	520802,55	448761,48
516	520882,33	448745,97
517	521072,89	448745,97
518	521239,08	448717,16
519	521336,58	448630,74
520	521476,18	448460,12
521	521558,17	448539,89
522	521750,95	448726,02
523	521855,09	448805,79

1	2	3
524	522021,28	448896,64
525	522417,92	449140,39
526	522668,32	449286,64
527	522819,00	449364,19
528	522732,58	449548,11
529	522666,10	449732,03
530	522586,33	449898,22
531	522524,29	449980,21
532	522475,54	450048,90
533	522409,06	450221,74
534	522364,74	450246,11
535	522287,19	450383,49
536	522276,11	450454,40
537	522200,77	450622,81
538	522005,77	450961,84
539	521868,39	450933,03
540	521742,08	450879,85
541	521715,49	450959,62
542	521653,45	451238,82
543	521542,66	451491,43
544	521522,71	451526,88
545	521336,58	451803,87
546	521170,39	451668,70
547	521059,60	451832,67
548	520946,59	451936,82
549	520895,62	452027,67
550	520866,81	452202,73
551	520853,52	452368,92
552	520869,03	452422,10
553	520933,29	452439,82
554	521044,08	452419,88
555	521099,48	452384,43
556	521321,07	452519,60
557	521414,13	452608,23
558	521456,24	452716,81
559	521527,14	452774,42
560	521637,94	452785,50
561	521817,42	452809,87

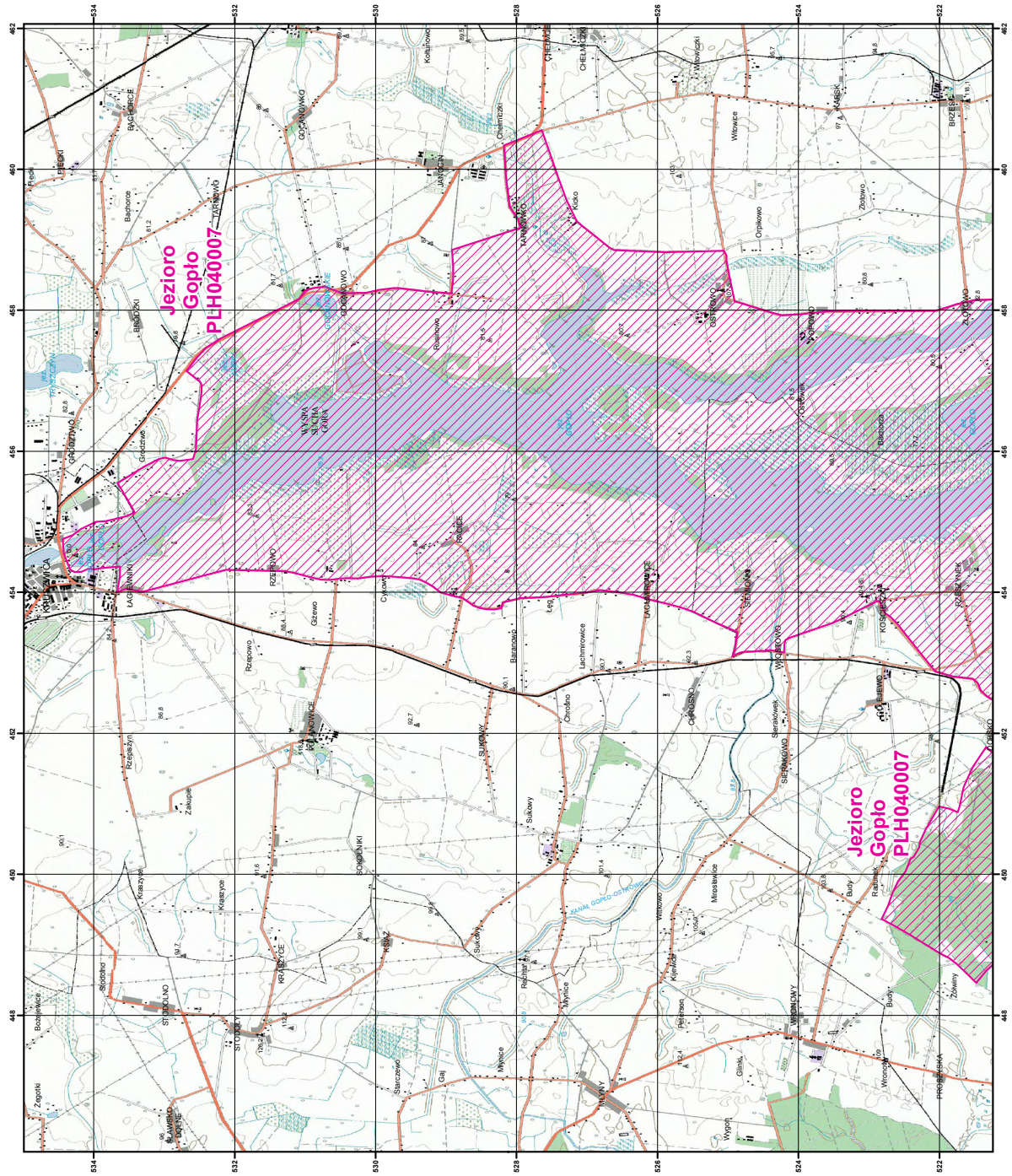


1	2	3
562	522058,95	452874,13
563	522236,22	453097,94
564	522477,75	453401,51
565	522597,41	453552,19
566	522697,12	453654,12
567	522772,46	453707,30
568	522801,27	453767,13
569	522854,42	453877,78
570	522893,20	453870,73
571	523226,92	453703,87
572	523365,97	453632,36
573	523528,85	453562,83
574	523985,73	453405,90
575	524128,75	453354,26
576	524186,36	453318,50
577	524200,27	453252,95
578	524206,22	453147,67
579	524402,75	453179,93
580	524481,29	453169,44
581	524489,63	453169,92
582	524535,23	453171,62
583	524579,29	453169,21
584	524649,51	453160,95
585	524697,64	453160,73
586	524771,74	453155,01
587	524818,17	453148,37
588	524836,71	453142,25
589	524910,12	453110,24
590	524937,88	453098,05
591	524899,49	453223,15
592	524867,70	453439,67
593	525163,68	453564,82
594	525486,84	453723,33
595	525658,30	453781,34
596	525854,96	453836,96
597	526131,07	453898,54
598	526333,69	453962,10
599	526534,32	453995,87

1	2	3
600	526814,40	454029,64
601	527003,11	453995,87
602	527334,85	453962,10
603	527581,16	453934,29
604	527952,63	453916,42
605	528202,92	453854,84
606	528200,93	453817,09
607	528216,82	453771,41
608	528314,16	453757,50
609	528425,40	453759,49
610	528510,81	453773,39
611	528614,11	453813,12
612	528767,06	453922,37
613	528873,33	453941,25
614	529012,38	453978,99
615	529075,95	453997,86
616	529188,18	454082,28
617	529279,56	454135,92
618	529371,93	454180,61
619	529456,35	454198,49
620	529626,19	454214,38
621	529818,87	454226,30
622	529957,92	454228,28
623	530069,16	454220,34
624	530247,94	454198,49
625	530398,91	454200,47
626	530504,19	454195,51
627	530644,23	454174,65
628	530776,33	454180,61
629	530906,44	454211,40
630	531164,68	454277,94
631	531273,93	454297,81
632	531442,78	454303,77
633	532126,11	454321,65
634	532449,90	454236,23
635	533312,01	454005,80
636	533544,42	454053,48
637	533665,81	454001,57

1	2	3
638	533667,03	454009,10
639	533653,46	454086,76
640	533650,10	454105,82
641	533648,36	454115,88
642	533646,52	454125,95
643	533644,78	454136,02
644	533643,04	454146,09
645	533641,30	454156,17
646	533639,47	454166,23
647	533637,73	454176,21
648	533635,99	454186,28
649	533634,25	454196,34
650	533632,41	454206,42
651	533630,67	454216,48
652	533627,63	454366,95
653	533881,24	454346,97
654	533975,63	454328,70
655	534080,27	454334,23
656	534178,43	454290,61
657	534276,59	454290,61
658	534336,58	454323,33
659	534423,83	454546,92
660	534440,20	454754,15
661	534303,86	454808,68
662	534178,43	454901,39
663	533965,75	454999,55
664	533834,86	455010,46
665	533736,70	455032,27

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK JEZIORO GOPŁO (PLH040007)


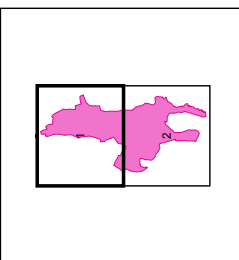


MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK

JEZIORO GOPŁO


PLH040007

arkusz 1/2




specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



GENERALNA  
DIREKCJA  
OCHRONY  
ŚRODOWISKA



NATURA 2000



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK JEZIORO GOPŁO (PLH040007)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	1340	Śródładowe słone łąki, pastwiska i szuwały ( <i>Glauco-Puccinietalia</i> , część – zbiorowiska śródładowe)
2	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic ( <i>Charcteria</i> spp.)
3	3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
4	6120	Cieplolubne, śródładowe murawy napiaskowe ( <i>Koelerion glaucae</i> )
5	6210	Murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i> )
6	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęslicowe ( <i>Molinion</i> )
7	6430	Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )
8	6440	Łąki selernicowe ( <i>Cnidion dubii</i> )
9	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
10	7210	Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i> )
11	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
12	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )
13	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe
14	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )
15	91I0	Cieplolubne dąbrowy ( <i>Quercetalia pubescenti petraeae</i> )

<sup>1)</sup> 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).

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK JEZIORO GOPŁO (PLH040007)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	lipiennik Loesela	<i>Liparis loeselii</i>
2	sierpowiec błyszczący	<i>Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus</i>
3	starodub łąkowy	<i>Angelica palustris</i> (= <i>Ostericum palustre</i> )

## Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK JEZIORO GOPIŁO (PLH040007)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
2	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła