

Warszawa, dnia 1 grudnia 2021 r.

Poz. 2199

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 14 października 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jeziora Szczecineckie (PLH320009)

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 Jeziora Szczecineckie (PLH320009²⁾), obejmujący obszar 6479,19 ha, położony w województwie zachodniopomorskim.

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. 2199)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
JEZIORA SZCZECINECKIE (PLH320009)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	666883,11	339398,49
2	666890,59	339406,24
3	666931,40	339446,09
4	666956,47	339470,57
5	666990,65	339506,62
6	666995,01	339510,97
7	667007,44	339524,33
8	667032,22	339543,00
9	667074,25	339574,68
10	667101,91	339595,81
11	667200,11	339688,73
12	667213,79	339701,47
13	667231,50	339732,86
14	667281,53	339855,92
15	667374,14	340084,34
16	667465,51	340311,82
17	667511,50	340428,36
18	667536,44	340514,56
19	667570,11	340532,99
20	667628,93	340595,01
21	667732,06	340705,93
22	667838,01	340822,16
23	667849,35	340834,92
24	668040,36	341027,70
25	668106,63	341100,70
26	668142,77	341140,74
27	668153,05	341165,19
28	668197,70	341294,90
29	668223,93	341361,16

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

1	2	3
30	668242,35	341409,00
31	668295,51	341540,48
32	668335,20	341646,43
33	668361,07	341717,66
34	668464,55	341983,09
35	668495,38	342061,41
36	668498,21	342070,97
37	668510,26	342104,28
38	668521,25	342129,45
39	668531,52	342153,90
40	668562,86	342225,21
41	668587,25	342283,86
42	668600,07	342274,88
43	668657,27	342221,97
44	668721,47	342137,14
45	668765,43	342056,21
46	668811,74	341988,12
47	668809,40	341845,32
48	668841,31	341722,37
49	668855,90	341672,56
50	668878,47	341598,44
51	668892,28	341552,14
52	668935,59	341556,77
53	668965,69	341557,68
54	669038,67	341546,43
55	669060,87	341545,51
56	669101,01	341552,51
57	669154,53	341575,01
58	669170,65	341589,61
59	669187,68	341600,86
60	669206,39	341609,41
61	669282,79	341596,50
62	669356,32	341585,73
63	669367,44	341584,30
64	669389,88	341585,18
65	669463,81	341586,78
66	669501,37	341593,57
67	669531,34	341594,77

1	2	3
68	669574,49	341579,58
69	669602,86	341577,59
70	669636,43	341552,81
71	669652,41	341545,62
72	669667,20	341532,83
73	669689,97	341496,07
74	669739,52	341462,11
75	669793,47	341454,91
76	669813,05	341446,12
77	669863,79	341450,12
78	669932,52	341457,31
79	670008,45	341458,51
80	670057,19	341452,12
81	670069,58	341453,71
82	670081,97	341461,31
83	670094,36	341510,46
84	670106,34	341537,63
85	670118,73	341546,82
86	670123,93	341554,01
87	670185,06	341632,73
88	670203,04	341681,08
89	670219,03	341778,98
90	670203,20	341941,67
91	670201,18	342053,56
92	670218,90	342085,96
93	670296,86	342182,15
94	670338,38	342266,19
95	670378,51	342345,63
96	670399,76	342389,20
97	670412,25	342413,10
98	670424,20	342451,89
99	670426,06	342477,39
100	670442,53	342519,09
101	670487,16	342580,99
102	670507,88	342603,83
103	670512,92	342624,02
104	670525,94	342656,96
105	670533,91	342715,40

1	2	3
106	670526,21	342756,31
107	670516,11	342788,18
108	670433,76	342858,58
109	670388,61	342895,50
110	670288,46	342975,72
111	670236,93	343083,04
112	670216,47	343125,54
113	670208,50	343142,28
114	670210,91	343167,52
115	670218,61	343165,74
116	670351,07	343180,26
117	670462,78	343193,89
118	670554,34	343200,71
119	670610,94	343205,15
120	670721,46	343206,63
121	670734,50	343253,75
122	670735,98	343275,08
123	670728,57	343298,49
124	670666,35	343380,27
125	670656,57	343406,94
126	670651,23	343425,61
127	670648,27	343497,02
128	670650,94	343571,69
129	670663,38	343620,59
130	670701,31	343725,19
131	670738,35	343792,45
132	670761,17	343825,93
133	670770,95	343852,01
134	670792,87	343906,53
135	670827,84	344007,57
136	670863,99	344156,32
137	670885,03	344234,85
138	670890,06	344255,89
139	670900,44	344303,00
140	670909,92	344348,63
141	670918,81	344364,63
142	670928,29	344375,60
143	670974,81	344430,42

1	2	3
144	670978,37	344436,64
145	670990,22	344467,46
146	670993,77	344475,75
147	670997,92	344501,24
148	670969,77	344539,76
149	670955,55	344565,54
150	670942,51	344606,72
151	670896,88	344609,98
152	670831,39	344614,72
153	670849,47	344676,06
154	670760,57	344726,14
155	670753,46	344722,29
156	670781,17	344835,61
157	670743,35	344883,81
158	670716,47	344913,10
159	670658,27	344939,42
160	670620,26	344968,16
161	670624,71	344973,72
162	670614,50	344980,86
163	670590,90	344998,14
164	670642,48	345081,27
165	670610,65	345122,70
166	670581,30	345153,97
167	670575,81	345140,80
168	670521,08	345178,27
169	670465,48	345131,99
170	670431,98	345151,33
171	670492,07	345258,40
172	670520,05	345235,26
173	670522,47	345240,44
174	670543,53	345225,24
175	670571,16	345203,83
176	670608,12	345278,08
177	670654,05	345256,67
178	670722,09	345357,52
179	670674,43	345419,69
180	670621,24	345494,63
181	670515,21	345647,29

1	2	3
182	670504,16	345675,26
183	670476,19	345808,23
184	670462,72	345836,90
185	670439,92	345871,78
186	670434,74	345902,52
187	670438,89	345926,35
188	670450,50	345967,57
189	670456,62	345989,04
190	670455,97	345990,32
191	670462,18	345995,94
192	670655,15	346170,41
193	670655,51	346170,74
194	670668,05	346182,61
195	670683,36	346192,53
196	670736,89	346264,50
197	670745,39	346275,58
198	670804,46	346343,63
199	670860,10	346412,94
200	670883,08	346439,34
201	670913,28	346473,39
202	670922,49	346483,13
203	670954,78	346539,59
204	670993,15	346572,52
205	671005,55	346578,94
206	671012,52	346582,54
207	671027,96	346587,73
208	671114,88	346605,07
209	671138,23	346617,92
210	671149,48	346627,05
211	671343,87	346822,23
212	671416,96	346989,26
213	671459,74	347087,01
214	671471,84	347080,00
215	671494,95	347139,58
216	671515,25	347154,77
217	671518,68	347157,32
218	671614,30	347252,67
219	671658,51	347296,75

1	2	3
220	671677,65	347320,96
221	671597,78	347404,44
222	671593,56	347411,92
223	671672,88	347458,87
224	671738,49	347486,46
225	671771,08	347508,38
226	671806,93	347534,45
227	671857,32	347573,81
228	671901,71	347609,61
229	671878,01	347608,95
230	671813,08	347605,08
231	671781,56	347617,75
232	671754,64	347635,28
233	671748,38	347645,24
234	671722,02	347687,22
235	671692,09	347739,22
236	671675,20	347767,97
237	671657,23	347798,54
238	671633,09	347837,84
239	671582,64	347921,11
240	671571,10	347940,58
241	671557,75	347963,09
242	671525,03	348018,41
243	671501,70	348052,98
244	671479,12	348084,87
245	671442,79	348123,83
246	671410,02	348156,78
247	671373,66	348197,09
248	671359,65	348213,64
249	671278,99	348294,57
250	671212,54	348361,27
251	671176,93	348398,88
252	671158,83	348416,85
253	671153,56	348421,79
254	671100,76	348473,97
255	671029,46	348544,97
256	670973,63	348565,30
257	670969,99	348568,34

1	2	3
258	670953,00	348574,10
259	670870,78	348604,75
260	670856,82	348611,72
261	670805,24	348632,05
262	670725,74	348662,40
263	670678,71	348668,16
264	670600,13	348707,91
265	670479,37	348766,16
266	670361,95	348822,60
267	670279,12	348862,35
268	670207,51	348898,76
269	670181,42	348911,50
270	670150,47	348925,46
271	670115,27	348941,54
272	670029,40	348988,26
273	670004,52	349007,08
274	669967,81	349029,83
275	669947,18	349042,57
276	669905,31	349070,49
277	669844,62	349109,93
278	669802,15	349137,85
279	669769,38	349156,05
280	669698,68	349197,01
281	669683,81	349204,60
282	669652,87	349223,11
283	669616,76	349246,47
284	669581,56	349265,89
285	669552,44	349283,79
286	669509,65	349309,28
287	669475,37	349329,91
288	669458,38	349339,92
289	669378,27	349384,22
290	669272,08	349447,03
291	669255,70	349460,07
292	669215,34	349495,88
293	669186,82	349538,96
294	669165,58	349570,21
295	669151,62	349597,22

1	2	3
296	669133,72	349623,92
297	669105,66	349654,72
298	669084,42	349693,55
299	669052,86	349721,62
300	669031,32	349737,55
301	668994,00	349760,15
302	668958,95	349781,09
303	668941,81	349747,26
304	668916,93	349693,55
305	668865,81	349691,88
306	668869,75	349699,17
307	668865,50	349707,96
308	668858,98	349716,92
309	668846,18	349718,71
310	668834,87	349713,32
311	668830,00	349716,27
312	668821,66	349732,45
313	668812,26	349760,45
314	668809,31	349767,58
315	668804,61	349766,37
316	668787,74	349718,36
317	668747,21	349743,93
318	668754,17	349753,32
319	668762,66	349768,95
320	668710,64	349790,95
321	668707,64	349782,95
322	668690,64	349761,94
323	668655,62	349783,45
324	668672,63	349809,46
325	668635,62	349825,97
326	668556,09	349900,49
327	668537,58	349895,49
328	668496,07	349877,48
329	668470,56	349869,98
330	668419,55	349853,47
331	668363,03	349837,47
332	668257,99	349808,46
333	668202,47	349789,95

1	2	3
334	668177,46	349778,95
335	668161,46	349767,45
336	668141,95	349740,44
337	668129,70	349702,92
338	668118,44	349655,41
339	668111,69	349634,15
340	668089,69	349615,39
341	668086,43	349610,39
342	668082,43	349605,39
343	668071,93	349595,39
344	668059,43	349586,64
345	668018,16	349572,13
346	667963,14	349536,62
347	667949,14	349530,12
348	667856,11	349437,59
349	667786,08	349370,56
350	667744,07	349326,55
351	667724,06	349308,54
352	667689,05	349262,53
353	667627,03	349141,99
354	667618,53	349102,47
355	667619,03	349040,45
356	667614,03	348923,41
357	667607,28	348887,65
358	667608,03	348862,14
359	667610,03	348732,85
360	667612,53	348593,05
361	667694,55	348631,07
362	667702,06	348686,09
363	667707,05	348686,98
364	667792,91	348690,32
365	667790,68	348623,78
366	667855,74	348617,09
367	667911,49	348654,64
368	667918,56	348654,26
369	667930,08	348636,42
370	667958,68	348615,77
371	667983,11	348575,30

1	2	3
372	668043,36	348613,44
373	668073,87	348650,05
374	668118,11	348612,68
375	668208,87	348553,95
376	668279,80	348488,36
377	668295,82	348411,32
378	668330,14	348326,66
379	668365,99	348277,85
380	668384,29	348237,43
381	668361,41	348211,49
382	668346,92	348164,97
383	668339,29	348120,73
384	668320,99	348076,50
385	668285,14	348004,80
386	668264,17	347954,84
387	668286,28	347943,78
388	668284,38	347938,06
389	668263,40	347888,49
390	668211,73	347766,46
391	668207,54	347757,88
392	668197,43	347761,88
393	668163,11	347776,56
394	668161,96	347730,23
395	668160,44	347665,97
396	668132,03	347667,30
397	668094,27	347658,91
398	668068,15	347644,61
399	668002,75	347586,08
400	667994,55	347633,55
401	667966,90	347691,14
402	667945,93	347756,54
403	667934,49	347794,10
404	667909,51	347781,71
405	667857,07	347720,12
406	667747,43	347590,84
407	667665,44	347557,67
408	667688,80	347530,88
409	667711,01	347506,09

1	2	3
410	667718,83	347510,09
411	667676,22	347462,90
412	667653,33	347438,11
413	667615,20	347397,12
414	667577,25	347355,17
415	667581,64	347349,83
416	667589,65	347343,34
417	667576,68	347336,48
418	667560,09	347319,89
419	667545,79	347305,02
420	667506,90	347266,88
421	667517,38	347252,01
422	667532,64	347230,46
423	667565,24	347183,75
424	667592,70	347143,90
425	667500,41	347077,54
426	667419,95	347016,53
427	667413,08	347006,61
428	667482,11	346984,87
429	667500,41	346947,50
430	667524,44	346906,70
431	667437,87	346719,45
432	667266,64	346808,69
433	667192,66	346846,82
434	667149,57	346910,89
435	667014,95	346821,27
436	667019,15	346808,69
437	667046,98	346786,57
438	667047,37	346769,03
439	666975,67	346717,16
440	666868,13	346638,22
441	666846,01	346622,59
442	666746,86	346552,42
443	666748,39	346511,23
444	666773,94	346329,71
445	666779,28	346289,67
446	666795,29	346177,17
447	666800,63	346127,59

1	2	3
448	666817,79	346021,20
449	666830,76	345953,70
450	666855,55	345765,31
451	666888,34	345555,57
452	666908,55	345557,09
453	667080,16	345564,34
454	667241,09	345573,11
455	667248,34	345571,58
456	667250,63	345567,39
457	667281,90	345269,55
458	667152,62	345241,71
459	667165,59	345113,20
460	667040,50	345095,27
461	667059,95	345014,43
462	667085,88	344904,60
463	667108,00	344755,11
464	667318,51	344684,56
465	667323,85	344659,01
466	667278,85	344538,50
467	667273,89	344529,73
468	667214,02	344426,38
469	667355,88	344343,25
470	667281,90	344212,82
471	667302,49	344199,48
472	667252,91	344106,81
473	667207,15	344004,22
474	667122,11	344018,72
475	667073,11	343827,47
476	667067,96	343808,21
477	667053,28	343750,24
478	667052,51	343746,81
479	667042,03	343729,84
480	667040,50	343725,26
481	667026,77	343699,71
482	666997,03	343640,41
483	666974,53	343585,12
484	666969,76	343569,10
485	666943,78	343487,11

1	2	3
486	666933,35	343423,51
487	666897,32	343304,18
488	666838,83	343341,40
489	666754,36	343367,98
490	666757,90	343392,20
491	666642,11	343487,61
492	666555,27	343563,82
493	666532,60	343593,43
494	666569,52	343779,07
495	666627,94	343994,04
496	666556,95	344042,73
497	666475,31	344081,15
498	666432,69	344096,76
499	666340,54	344124,07
500	666213,28	344170,89
501	666130,14	344197,91
502	666069,81	344209,61
503	666034,40	344224,32
504	665957,26	344256,43
505	665812,29	344305,06
506	665758,87	344323,67
507	665659,52	344353,68
508	665557,77	344391,80
509	665493,54	344413,41
510	665396,89	344447,03
511	665307,15	344477,04
512	665257,02	344495,05
513	665088,34	344552,08
514	665038,82	344569,48
515	664888,15	344621,11
516	664679,25	344689,24
517	664636,33	344705,75
518	664628,52	344708,15
519	664536,38	344735,46
520	664380,00	344781,99
521	664307,07	344803,30
522	664303,77	344797,89
523	664204,12	344827,61

1	2	3
524	664067,25	344864,53
525	663959,50	344893,04
526	663945,10	344896,64
527	663921,08	344839,61
528	663909,38	344821,01
529	663895,57	344799,69
530	663879,66	344776,88
531	663845,15	344695,54
532	663852,65	344634,32
533	663724,79	344625,01
534	663731,99	344700,05
535	663576,52	344705,45
536	663406,94	344713,55
537	663269,17	344715,95
538	663244,26	344724,06
539	663225,35	344714,75
540	663207,94	344705,75
541	663169,82	344686,84
542	663161,72	344684,44
543	663058,17	344652,62
544	663007,45	344639,12
545	662962,73	344634,02
546	662887,99	344624,11
547	662874,48	344615,41
548	662843,57	344620,51
549	662744,82	344589,29
550	662686,29	344574,29
551	662638,27	344549,37
552	662573,14	344514,86
553	662505,01	344489,95
554	662428,17	344453,33
555	662383,15	344462,03
556	662379,25	344491,15
557	662363,94	344533,47
558	662328,52	344647,82
559	662329,42	344652,62
560	662314,11	344649,02
561	662251,08	344634,32

1	2	3
562	662083,30	344594,70
563	661989,96	344575,79
564	661902,02	344555,08
565	661705,42	344509,46
566	661492,02	344461,43
567	661446,70	344451,53
568	661309,23	344413,11
569	661264,81	344405,91
570	661201,78	344403,21
571	661027,40	344398,10
572	660961,67	344395,70
573	660894,13	344392,70
574	660798,99	344385,80
575	660816,10	344146,88
576	660816,10	344052,04
577	660786,98	343981,50
578	660776,78	343939,18
579	660753,67	343887,56
580	660700,84	343767,80
581	660684,03	343719,18
582	660651,02	343634,84
583	660644,11	343604,22
584	660633,61	343579,31
585	660618,60	343508,18
586	660587,99	343405,23
587	660572,08	343363,21
588	660553,77	343326,29
589	660539,36	343309,48
590	660485,44	343222,14
591	660471,77	343182,65
592	660414,49	343025,55
593	660354,82	342861,95
594	660307,95	342734,15
595	660297,53	342734,37
596	660127,42	342752,16
597	660130,03	342653,43
598	660130,89	342623,71
599	660126,56	342572,28

1	2	3
600	660124,82	342548,42
601	660092,71	342516,09
602	660082,07	342474,43
603	660012,21	342477,90
604	659999,41	342469,87
605	659997,24	342443,83
606	660005,91	342423,00
607	660023,92	342402,61
608	660046,06	342394,36
609	660052,78	342353,35
610	660068,40	342298,89
611	660098,78	342261,79
612	660123,08	342221,65
613	660180,58	342196,26
614	660191,00	342168,92
615	660152,65	342077,52
616	660178,50	342026,61
617	660137,77	341989,80
618	660117,80	341875,84
619	660089,60	341837,46
620	660075,11	341828,06
621	660017,15	341817,49
622	659988,95	341813,57
623	659930,60	341805,74
624	659903,58	341801,82
625	659856,58	341780,28
626	659834,26	341769,71
627	659790,40	341779,50
628	659723,82	341798,30
629	659705,42	341815,14
630	659688,18	341847,64
631	659664,69	341931,84
632	659627,87	341936,93
633	659597,72	341958,08
634	659526,83	341907,56
635	659387,81	341811,61
636	659312,62	341747,78
637	659184,55	341741,12

1	2	3
638	659165,36	341741,12
639	659137,95	341732,50
640	659060,02	341714,10
641	658892,79	341620,50
642	658827,00	341566,45
643	658721,65	341543,74
644	658706,38	341539,04
645	658673,88	341532,38
646	658647,64	341440,35
647	658561,87	341143,89
648	658538,37	341059,69
649	658485,50	340874,84
650	658481,12	340870,55
651	658437,36	340828,47
652	658548,54	340773,15
653	658554,10	340764,82
654	658579,13	340727,79
655	658627,08	340642,33
656	658687,13	340664,58
657	658716,69	340686,92
658	658755,28	340668,20
659	658810,48	340640,56
660	658875,49	340514,49
661	658959,37	340396,50
662	659010,25	340326,51
663	659052,55	340262,56
664	659102,07	340203,83
665	659175,76	340141,61
666	659265,92	340114,26
667	659477,21	340047,68
668	659489,89	340044,44
669	659652,64	339999,12
670	659772,23	339970,63
671	659843,04	339982,17
672	660048,76	340026,68
673	660184,97	340057,32
674	660271,54	340068,33
675	660335,93	340060,93

1	2	3
676	660455,36	340021,13
677	660534,89	340002,31
678	660683,03	339958,57
679	660712,72	339954,34
680	660710,06	339951,40
681	660713,74	339950,44
682	660807,54	339926,20
683	660819,19	339899,19
684	660837,19	339869,01
685	660884,33	339791,69
686	660966,95	339774,74
687	661161,31	339734,75
688	661299,53	339705,89
689	661264,58	339564,75
690	661210,83	339341,26
691	661180,11	339212,57
692	661170,87	339164,64
693	661169,95	339158,22
694	661316,43	339137,95
695	661417,51	339111,81
696	661465,39	339065,31
697	661521,27	338990,26
698	661522,60	338941,44
699	661522,81	338927,97
700	661498,88	338927,97
701	661465,26	338764,11
702	661551,13	338716,71
703	661562,03	338639,17
704	661684,39	338677,94
705	661790,10	338678,85
706	661799,45	338681,33
707	661956,23	338654,83
708	661965,39	338680,81
709	662006,32	338688,86
710	662014,59	338715,20
711	662008,28	338746,55
712	662051,60	338754,82
713	662049,64	338819,48

1	2	3
714	662036,58	338875,86
715	662056,82	338869,98
716	662069,02	338867,59
717	662108,01	338858,42
718	662149,01	338864,88
719	662168,70	338848,41
720	662167,08	338834,53
721	662171,93	338803,22
722	662217,12	338807,74
723	662255,86	338775,13
724	662259,73	338772,55
725	662318,49	338793,53
726	662341,41	338777,07
727	662350,45	338742,85
728	662375,63	338728,97
729	662404,68	338756,08
730	662442,45	338769,97
731	662492,17	338788,04
732	662514,44	338809,03
733	662558,99	338753,82
734	662712,65	338562,07
735	662787,55	338558,19
736	662885,15	338574,00
737	662856,53	338625,80
738	663033,10	338690,19
739	663063,72	338719,38
740	663064,58	338830,70
741	663014,50	338850,73
742	663014,21	338857,02
743	662956,40	338934,86
744	662906,90	338976,36
745	662978,15	339061,06
746	662923,78	339093,69
747	662956,98	339132,03
748	662890,87	339183,83
749	662854,53	339199,00
750	662793,00	339155,78
751	662783,56	339118,30

1	2	3
752	662724,32	339107,42
753	662671,38	339130,60
754	662666,80	339138,04
755	662635,04	339191,27
756	662629,31	339199,57
757	662683,97	339232,76
758	662694,85	339227,61
759	662717,17	339192,70
760	662768,96	339257,66
761	662928,93	339455,12
762	662935,23	339459,70
763	662942,22	339446,96
764	663126,00	339545,66
765	663370,66	339677,26
766	663377,47	339679,15
767	663395,24	339688,98
768	663390,33	339674,23
769	663392,60	339661,75
770	663447,24	339380,41
771	663484,49	339385,70
772	663609,76	339371,89
773	663602,17	339467,92
774	663617,02	339484,75
775	663660,58	339482,77
776	663662,13	339614,54
777	663699,74	339624,57
778	663702,25	339660,93
779	663732,34	339665,11
780	663734,43	339694,36
781	663791,26	339659,26
782	663830,13	339634,60
783	663838,49	339666,78
784	663949,65	339694,78
785	664012,34	339706,48
786	664085,47	339716,51
787	664160,27	339695,20
788	664216,68	339652,96
789	664348,30	339649,86

1	2	3
790	664355,53	339547,14
791	664355,56	339499,07
792	664336,37	339479,06
793	664293,60	339434,92
794	664307,03	339439,31
795	664340,20	339446,98
796	664413,95	339439,03
797	664563,36	339422,86
798	664590,78	339431,90
799	664726,75	339475,77
800	664790,08	339498,25
801	664916,86	339541,09
802	665153,01	339621,32
803	665325,99	339679,93
804	665342,49	339676,80
805	665376,07	339654,61
806	665406,22	339626,45
807	665432,97	339616,49
808	665567,54	339539,38
809	665747,07	339436,39
810	665896,09	339354,77
811	665912,79	339345,78
812	665963,64	339317,78
813	665996,77	339303,14
814	666031,19	339308,02
815	666134,45	339351,43
816	666124,43	339437,99
817	666156,54	339496,29
818	666191,47	339576,94
819	666040,44	339657,85
820	666049,94	339708,71
821	666053,54	339717,44
822	666074,86	339802,45
823	666092,06	339818,82
824	666101,31	339823,98
825	666106,30	339837,68
826	666100,84	339850,67
827	666104,16	339846,93

1	2	3
828	666106,00	339845,87
829	666150,39	339849,74
830	666197,72	339844,69
831	666211,92	339846,58
832	666238,10	339853,21
833	666286,18	339842,82
834	666294,17	339842,82
835	666347,68	339809,88
836	666331,78	339771,21
837	666418,38	339775,24
838	666436,77	339764,80
839	666438,78	339722,93
840	666452,31	339672,86
841	666467,02	339664,80
842	666479,24	339657,32
843	666508,54	339639,53
844	666544,90	339680,76
845	666569,79	339680,32
846	666583,86	339685,30
847	666608,10	339689,20
848	666615,03	339635,74
849	666623,04	339631,62
850	666658,10	339598,29
851	666684,07	339586,82
852	666717,40	339582,71
853	666722,38	339566,04
854	666717,40	339503,28
855	666713,08	339489,86
856	666675,63	339480,12
857	666662,43	339426,22
858	666679,74	339420,81
859	666734,07	339421,24
860	666750,30	339431,63
861	666765,89	339447,22
862	666790,78	339504,36
863	666773,90	339552,19
864	666774,11	339565,39
865	666781,90	339573,40

1	2	3
866	666801,71	339538,00
867	666813,21	339517,80
868	666827,50	339495,43
869	666852,36	339447,57
870	666873,50	339388,52
871	666883,11	339398,49

Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK JEZIORA SZCZECINECKIE (PLH320009)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3130	Brzegi lub osuszone dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea</i> , <i>Isoëto</i> <i>Nanojuncetea</i>
2	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic (<i>Charcteria</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	6510	Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
6	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
7	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
8	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
9	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
10	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
11	9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)
12	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)
13	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
14	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 ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK JEZIORA SZCZECINECKIE (PLH320009)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
2	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
3	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
4	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	osiadła
5	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła
6	zalotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	osiadła