

Warszawa, dnia 21 kwietnia 2023 r.

Poz. 758

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 30 marca 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jezioro Wielki Bytyń (PLH320011)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Jezioro Wielki Bytyń (PLH320011²⁾), obejmujący obszar 2017,05 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: *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) 2023/244 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2023) 607) (Dz. Urz. UE L 36 z 07.02.2023, str. 384).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 30 marca 2023 r. (Dz. U. poz. 758)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
JEZIORO WIELKI BYTYŃ (PLH320011)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	601182,82	314342,91
2	601251,39	314341,73
3	601205,71	314400,74
4	601413,63	314577,48
5	601447,55	314788,48
6	601447,62	314832,91
7	601492,22	314834,54
8	601828,11	315020,22
9	601925,85	315036,42
10	602059,66	315097,81
11	602029,18	315149,18
12	602035,89	315161,92
13	602057,17	315202,34
14	602100,97	315339,18
15	602090,13	315550,95
16	602065,90	315651,49
17	602233,70	315822,28
18	602199,61	315880,44
19	602152,10	315933,99
20	602244,61	316066,67
21	602365,41	316153,99
22	602749,08	315965,21
23	602879,51	316018,91
24	602881,73	316019,83
25	603183,65	316144,45
26	603418,96	316241,57
27	603684,35	316351,78
28	603736,00	316454,32

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 oraz z 2022 r. poz. 1846 i 2185).

1	2	3
29	603827,74	316609,11
30	603907,12	316810,19
31	604245,78	316675,25
32	604735,26	316495,34
33	604970,74	316410,67
34	605325,29	316381,57
35	605364,97	316712,30
36	605282,95	316921,32
37	605298,83	317106,53
38	605394,08	317267,92
39	605573,99	317267,92
40	606134,91	317252,05
41	606253,98	317265,28
42	606444,48	317291,73
43	606695,83	317371,11
44	606783,14	317400,21
45	606871,92	317446,01
46	607015,98	317400,21
47	607094,77	317386,95
48	607164,44	317391,40
49	607259,33	317401,02
50	607357,20	317399,88
51	607358,62	317349,90
52	607383,82	317299,50
53	607526,11	317249,10
54	607563,89	317166,98
55	607644,63	317145,38
56	607665,75	317144,92
57	607697,21	317174,96
58	607784,99	317142,10
59	607894,37	317090,46
60	607912,21	317046,33
61	607923,47	317036,48
62	607941,31	317033,66
63	607969,48	317061,83
64	608038,49	316936,49
65	608089,18	316855,74
66	608179,79	316758,47

1	2	3
67	608219,82	316746,61
68	608244,57	316723,83
69	608258,65	316710,69
70	608274,61	316696,37
71	608290,34	316687,92
72	608328,60	316670,08
73	608360,28	316664,45
74	608462,86	316694,26
75	608475,76	316657,41
76	608502,99	316617,97
77	608551,58	316572,44
78	608576,69	316542,16
79	608598,29	316496,86
80	608667,46	316442,75
81	608726,44	316430,67
82	608786,30	316422,69
83	608852,02	316425,51
84	608949,19	316349,93
85	609056,69	316352,98
86	609155,51	316336,78
87	609162,31	316316,60
88	609266,06	316352,51
89	609278,03	316357,67
90	609297,75	316367,06
91	609318,17	316380,54
92	609338,82	316394,99
93	609462,28	316487,24
94	609502,65	316513,29
95	609517,91	316521,74
96	609571,66	316537,47
97	609608,70	316546,51
98	609666,51	316545,02
99	609704,28	316532,30
100	609736,20	316519,16
101	609768,35	316513,29
102	609774,22	316510,24
103	609789,71	316512,59
104	609812,01	316523,85

1	2	3
105	609831,96	316536,76
106	609850,27	316554,60
107	609866,47	316578,07
108	609882,90	316609,06
109	609899,14	316660,05
110	609922,94	316734,75
111	609939,99	316788,86
112	609953,33	316824,43
113	609965,93	316839,25
114	609978,53	316848,15
115	610006,69	316855,56
116	610038,56	316851,85
117	610117,86	316837,03
118	610146,76	316834,81
119	610191,23	316840,74
120	610259,42	316859,27
121	610295,73	316865,19
122	610329,08	316864,45
123	610353,51	316858,56
124	610403,20	316836,29
125	610448,41	316825,17
126	610547,72	316806,64
127	610568,98	316804,57
128	610599,60	316806,64
129	610626,25	316806,92
130	610665,56	316811,83
131	610680,38	316821,47
132	610704,10	316833,33
133	610752,53	316846,59
134	610841,95	316864,45
135	610870,82	316876,87
136	610884,19	316885,20
137	610903,91	316890,78
138	610923,64	316896,35
139	610923,46	316896,54
140	610810,08	317025,28
141	610780,43	317066,04
142	610718,92	317124,59

1	2	3
143	610664,08	317205,37
144	610620,35	317309,87
145	610579,59	317405,48
146	610564,76	317427,72
147	610541,79	317443,28
148	610515,85	317446,24
149	610486,94	317437,35
150	610465,45	317437,35
151	610453,59	317443,28
152	610497,32	317637,46
153	610870,85	317643,39
154	610882,71	317718,24
155	610902,72	317755,30
156	611069,48	317723,43
157	611153,22	317743,44
158	611212,52	317689,34
159	611371,12	317643,39
160	611796,53	317649,31
161	611811,35	317664,14
162	611799,49	317702,68
163	611819,50	317710,83
164	611820,25	317736,03
165	611795,05	317777,53
166	611780,22	317793,84
167	611743,17	317827,93
168	611743,17	317833,12
169	611754,28	317843,49
170	611780,22	317856,09
171	611798,01	317890,92
172	611761,70	317964,30
173	611763,92	317989,49
174	611755,03	318007,28
175	611646,82	318162,92
176	611516,38	318246,67
177	611498,59	318305,96
178	611420,77	318327,45
179	611285,89	318306,70
180	611216,96	318280,02

1	2	3
181	611065,77	318253,34
182	610981,28	318152,54
183	610965,72	318094,74
184	610718,18	318040,63
185	610637,40	318101,41
186	610604,04	318226,66
187	610583,29	318299,29
188	610529,19	318452,70
189	610389,86	318685,42
190	610383,93	318692,83
191	610386,15	318682,46
192	610390,60	318658,74
193	610412,09	318589,07
194	610412,83	318574,25
195	610406,16	318569,80
196	610403,20	318563,13
197	610286,84	318471,97
198	610272,02	318438,62
199	610258,68	318391,19
200	610200,13	318323,75
201	610174,19	318311,89
202	610143,80	318312,63
203	610058,57	318331,90
204	609964,45	317948,73
205	609958,52	317925,02
206	609964,45	317713,05
207	609965,93	317611,52
208	609962,96	317599,66
209	609854,76	317304,69
210	609811,03	317304,69
211	609770,27	317271,34
212	609736,92	317235,76
213	608956,50	317489,23
214	608926,86	317539,63
215	608849,78	317572,24
216	608780,11	317637,46
217	608707,48	317713,05
218	608670,42	317799,76

1	2	3
219	608655,60	317822,74
220	608625,22	317879,07
221	608593,35	317933,91
222	608561,48	317963,56
223	608508,86	318012,47
224	608422,89	318056,94
225	608259,84	318136,24
226	608259,84	318140,69
227	608028,60	318139,95
228	607995,25	318136,98
229	607971,54	318134,02
230	607973,76	318117,71
231	607971,54	318112,52
232	607904,83	318080,65
233	607899,65	318064,35
234	607864,07	318054,71
235	607852,21	318062,13
236	607814,41	318042,86
237	607776,62	318028,77
238	607768,46	318048,79
239	607710,66	318032,48
240	607671,38	318024,33
241	607632,84	318053,97
242	607633,58	318119,19
243	607597,26	318156,99
244	607595,78	318190,34
245	607590,59	318242,22
246	607580,22	318280,02
247	607530,56	318334,12
248	607530,56	318342,27
249	607500,92	318364,51
250	607471,27	318374,88
251	607522,01	318425,12
252	607472,97	318494,49
253	607450,58	318507,19
254	607289,00	318515,29
255	607046,71	318527,93
256	607045,68	318488,06

1	2	3
257	606967,41	318449,41
258	606856,94	318432,97
259	606776,61	318408,51
260	606679,93	318350,81
261	606606,55	318355,17
262	606500,38	318383,86
263	606500,33	318586,92
264	606500,33	318589,96
265	606500,33	318594,41
266	606503,15	318600,82
267	606554,11	318716,34
268	606743,37	318692,32
269	606916,81	318670,38
270	606795,45	318808,56
271	606758,50	318844,14
272	606727,16	318820,68
273	606644,39	318847,06
274	606627,71	318871,12
275	606599,44	318895,06
276	606522,77	318959,95
277	606497,33	318990,58
278	606467,56	318988,21
279	606442,68	319000,62
280	606401,73	319080,93
281	606407,53	319154,57
282	606382,71	319266,75
283	606366,50	319285,02
284	606348,48	319305,30
285	606428,49	319400,36
286	606461,30	319384,92
287	606472,51	319369,14
288	606492,77	319294,76
289	606514,39	319275,32
290	606564,39	319218,88
291	606574,41	319198,41
292	606572,59	319161,46
293	606564,26	319123,69
294	606582,98	319092,14

1	2	3
295	606594,84	319065,36
296	606592,45	319055,56
297	606629,27	319051,84
298	606663,00	319063,55
299	606694,84	319105,68
300	606713,18	319120,66
301	606721,43	319153,21
302	606749,65	319171,49
303	606778,87	319195,47
304	606809,37	319210,68
305	606825,54	319212,53
306	606865,72	319208,89
307	606882,80	319177,75
308	606896,26	319172,68
309	606913,46	319174,89
310	606924,95	319174,05
311	606949,62	319169,99
312	606961,96	319172,07
313	606964,72	319180,84
314	606956,08	319208,05
315	606915,80	319256,85
316	606907,29	319271,06
317	606913,95	319294,45
318	606933,49	319341,68
319	606933,59	319350,13
320	606903,12	319407,17
321	606911,15	319428,16
322	606932,07	319434,07
323	606985,94	319400,47
324	607123,58	319382,76
325	607171,25	319392,89
326	607176,94	319396,35
327	607154,97	319410,46
328	607083,41	319437,85
329	607057,06	319447,93
330	606939,59	319503,89
331	606811,20	319566,78
332	606705,30	319618,65

1	2	3
333	606583,51	319680,60
334	606539,98	319697,16
335	606535,90	319699,15
336	606523,66	319705,14
337	606514,40	319714,17
338	606465,00	319762,29
339	606403,87	319779,26
340	606395,63	319906,05
341	606389,59	319998,95
342	606386,91	320040,35
343	606384,35	320079,67
344	606233,28	320104,41
345	606179,77	320110,52
346	606016,53	320129,33
347	606001,11	320130,56
348	605929,90	320124,63
349	605924,49	320124,18
350	605919,51	320123,76
351	605907,28	320122,81
352	605912,32	320142,41
353	605917,87	320152,28
354	605929,19	320172,45
355	605955,17	320194,01
356	605923,14	320352,70
357	605625,03	320269,38
358	605588,73	320257,63
359	605539,31	320243,40
360	605509,03	320240,77
361	605499,28	320239,93
362	605481,64	320239,88
363	605407,18	320239,64
364	605401,81	320239,43
365	605309,86	320300,45
366	605298,91	320304,87
367	605266,89	320317,82
368	605190,01	320348,89
369	605100,11	320385,23
370	604936,10	320461,99

1	2	3
371	604695,66	320566,65
372	604673,19	320576,43
373	604664,09	320575,01
374	604645,21	320572,08
375	604588,56	320549,59
376	604528,42	320525,73
377	604517,20	320524,86
378	604501,68	320523,66
379	604484,83	320526,15
380	604144,65	320576,47
381	604070,52	320593,86
382	604064,90	320596,36
383	604062,05	320593,54
384	604045,65	320545,63
385	604041,75	320535,05
386	604040,14	320530,70
387	604031,95	320508,50
388	603978,23	320511,82
389	603963,19	320510,63
390	603881,08	320504,02
391	603809,00	320519,69
392	603759,84	320530,43
393	603755,47	320531,30
394	603710,69	320526,39
395	603551,75	320527,83
396	603462,25	320569,80
397	603438,64	320580,88
398	603392,34	320636,54
399	603353,28	320655,24
400	603331,57	320664,74
401	603274,45	320705,74
402	603220,05	320732,84
403	603203,99	320787,53
404	603186,52	320824,90
405	603179,83	320859,41
406	603171,53	320886,48
407	603131,85	320908,78
408	603082,36	320958,82

1	2	3
409	603068,94	320987,74
410	603088,34	321017,80
411	603041,60	320984,39
412	603029,32	320974,42
413	603001,33	320952,77
414	602944,99	320926,94
415	602920,05	320908,16
416	602904,19	320887,47
417	602913,79	320842,03
418	602913,85	320841,95
419	602913,87	320841,66
420	602913,58	320841,97
421	602933,82	320765,17
422	602934,73	320740,91
423	602924,41	320649,91
424	602910,36	320531,46
425	602912,12	320499,80
426	602934,09	320498,20
427	602949,56	320410,77
428	603069,43	320352,09
429	603065,38	320347,63
430	603074,17	320332,13
431	603049,86	320289,09
432	603064,93	320281,62
433	603073,46	320299,60
434	603139,54	320271,85
435	603147,26	320270,77
436	603192,79	320263,66
437	603205,51	320269,38
438	603209,97	320271,38
439	603225,88	320252,27
440	603207,15	320188,73
441	603195,50	320154,41
442	603225,79	320141,49
443	603241,66	320181,06
444	603263,11	320229,45
445	603278,90	320241,92
446	603278,97	320241,89

1	2	3
447	603301,45	320244,16
448	603312,00	320245,22
449	603357,45	320224,70
450	603384,58	320213,33
451	603462,65	320213,70
452	603497,83	320207,47
453	603540,35	320212,60
454	603617,69	320190,24
455	603670,84	320176,31
456	603673,77	320159,09
457	603684,40	320156,52
458	603707,85	320174,85
459	603734,61	320163,49
460	603822,58	320138,20
461	603822,95	320117,30
462	603895,52	320028,97
463	603904,68	319978,02
464	603914,58	319933,30
465	603955,26	319901,78
466	603954,90	319856,33
467	603974,32	319795,86
468	604024,17	319780,10
469	604011,71	319738,68
470	604027,84	319710,82
471	604022,70	319692,13
472	604063,02	319656,57
473	604105,09	319583,87
474	604003,28	319441,79
475	604074,17	319390,92
476	604074,18	319390,91
477	604144,76	319340,26
478	604116,90	319254,86
479	604098,58	319173,49
480	604102,97	319092,48
481	604115,44	318969,70
482	604113,97	318920,95
483	604131,20	318881,00
484	604152,60	318858,31

1	2	3
485	604155,89	318854,83
486	604181,41	318827,78
487	604204,51	318803,29
488	604227,59	318776,17
489	604226,93	318775,19
490	604207,80	318746,48
491	604130,83	318628,82
492	604053,29	318514,83
493	604053,27	318514,83
494	604052,03	318513,00
495	603966,99	318466,08
496	603906,51	318407,07
497	603875,67	318380,25
498	603874,25	318379,02
499	603872,79	318377,75
500	603826,10	318373,51
501	603772,06	318405,79
502	603687,70	318456,19
503	603641,51	318474,85
504	603542,55	318514,83
505	603415,36	318578,61
506	603409,53	318581,27
507	603355,11	318606,13
508	603343,00	318611,66
509	603331,72	318583,25
510	603304,37	318539,23
511	603294,18	318518,61
512	603256,41	318475,74
513	603210,07	318485,47
514	603190,66	318466,06
515	603185,27	318460,68
516	603182,46	318453,74
517	603177,39	318441,21
518	603176,24	318367,99
519	603207,98	318298,94
520	603232,31	318277,85
521	603238,57	318264,64
522	603237,18	318235,68

1	2	3
523	603210,99	318190,26
524	603164,65	318095,26
525	603123,87	318076,26
526	603090,59	318057,86
527	603086,56	318055,63
528	603022,61	318063,98
529	603001,21	318058,70
530	602982,79	318054,29
531	602981,22	318055,46
532	602933,18	318091,13
533	602927,15	318095,42
534	602861,84	318167,73
535	602854,85	318175,47
536	602810,40	318221,12
537	602798,54	318230,95
538	602770,83	318264,08
539	602747,64	318300,23
540	602746,35	318335,42
541	602749,45	318355,64
542	602753,16	318360,03
543	602747,11	318358,94
544	602719,20	318353,91
545	602628,12	318277,90
546	602608,51	318238,65
547	602587,28	318212,66
548	602576,95	318203,91
549	602542,20	318174,48
550	602522,58	318166,52
551	602486,52	318167,05
552	602477,93	318171,84
553	602463,71	318179,78
554	602457,88	318187,21
555	602442,51	318188,80
556	602396,36	318186,14
557	602390,65	318181,08
558	602357,20	318151,44
559	602289,23	318091,21
560	602274,91	318055,68

1	2	3
561	602263,78	318043,76
562	602258,42	318033,79
563	602257,93	318032,01
564	602254,49	318019,45
565	602253,59	318018,90
566	602213,56	317994,27
567	602204,77	317972,93
568	602205,21	317944,68
569	602205,60	317913,36
570	602203,52	317900,31
571	602196,40	317881,89
572	602180,69	317862,49
573	602178,29	317857,91
574	602174,04	317856,70
575	602121,11	317841,58
576	602083,62	317830,87
577	602053,89	317822,78
578	602146,79	317762,07
579	602150,64	317759,55
580	602106,83	317737,07
581	602046,98	317732,47
582	602020,57	317731,65
583	602006,38	317731,21
584	601984,19	317725,14
585	601965,78	317715,94
586	601948,06	317699,62
587	601928,74	317681,82
588	601924,80	317674,44
589	601918,90	317663,41
590	601897,76	317639,13
591	601878,09	317626,99
592	601849,40	317621,80
593	601864,49	317604,18
594	601883,32	317595,81
595	601883,28	317594,19
596	601882,82	317574,57
597	601882,00	317539,99
598	601884,89	317505,30

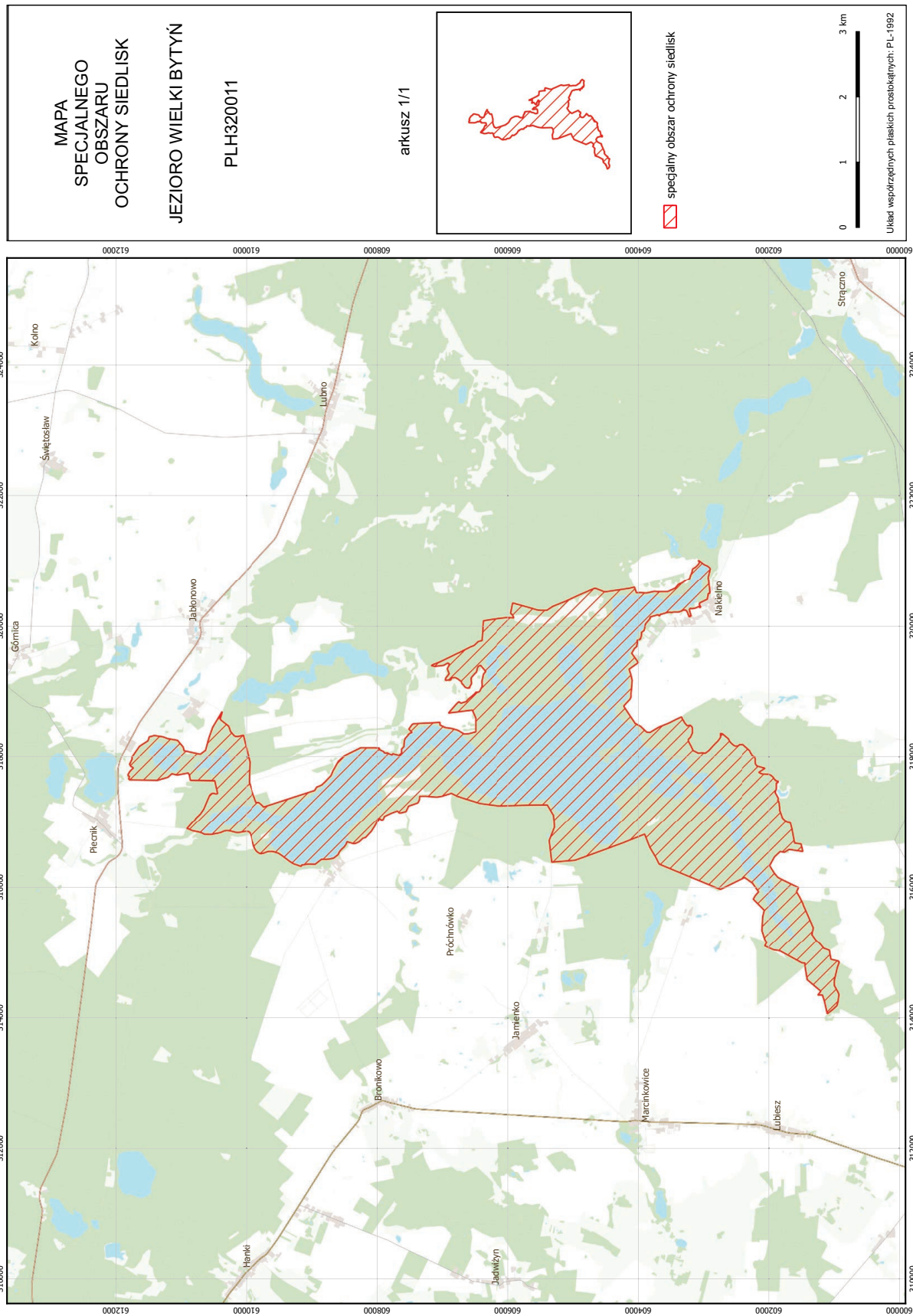
1	2	3
599	601888,07	317494,03
600	601901,07	317464,55
601	601899,05	317448,94
602	601851,65	317361,65
603	601859,19	317333,71
604	601859,45	317332,74
605	601845,00	317308,75
606	601839,22	317285,05
607	601838,06	317250,07
608	601829,68	317210,47
609	601833,40	317181,51
610	601832,00	317178,41
611	601825,27	317163,53
612	601788,89	317059,11
613	601752,94	317021,45
614	601730,26	317009,03
615	601702,44	316999,19
616	601670,77	316995,77
617	601669,24	316990,18
618	601668,84	316988,72
619	601647,23	316909,75
620	601644,51	316895,09
621	601632,39	316829,98
622	601623,64	316783,00
623	601604,86	316682,06
624	601602,78	316681,77
625	601506,65	316668,46
626	601506,16	316666,35
627	601479,90	316553,47
628	601573,12	316566,52
629	601686,86	316584,70
630	601760,04	316541,35
631	601823,40	316551,30
632	601825,30	316551,60
633	601909,67	316471,89
634	601985,27	316337,28
635	601986,11	316335,78
636	601984,76	316333,63

1	2	3
637	601911,07	316215,99
638	601858,86	316153,99
639	601840,44	316144,46
640	601837,32	316142,84
641	601766,10	316105,98
642	601719,09	316083,17
643	601716,53	316081,93
644	601546,09	315999,24
645	601574,87	315937,18
646	601575,92	315934,91
647	601560,19	315908,08
648	601559,68	315907,21
649	601531,64	315859,40
650	601504,10	315803,75
651	601480,77	315759,20
652	601478,65	315753,89
653	601473,49	315732,17
654	601472,64	315730,22
655	601429,65	315631,85
656	601382,91	315524,87
657	601353,47	315457,08
658	601319,77	315379,49
659	601329,51	315339,02
660	601343,64	315280,27
661	601310,40	315231,49
662	601309,49	315230,15
663	601286,87	315196,96
664	601218,95	315129,58
665	601159,00	315059,01
666	601076,62	315028,88
667	601076,35	315027,31
668	601053,15	314890,35
669	600944,38	314863,44
670	600925,80	314846,03
671	600946,10	314791,83
672	600954,61	314769,10
673	601001,61	314565,99
674	601001,52	314541,81

1	2	3
675	601001,33	314486,82
676	600940,62	314377,43
677	600931,39	314348,89
678	600939,93	314283,37
679	600945,10	314243,70
680	600958,25	314191,67
681	600965,16	314176,59
682	601022,89	314123,10
683	601037,62	314111,58
684	601038,40	314110,97
685	601108,63	314056,04
686	601145,99	314223,28
687	601150,82	314245,83
688	601180,32	314336,58
689	601182,82	314342,91

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK JEZIORO WIELKI BYTYŃ (PLH320011)



SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK JEZIORO WIELKI BYTYŃ (PLH320011)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.)
2	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
3	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
4	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
5	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
6	9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)
7	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
8	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe

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 JEZIORO WIELKI BYTYŃ (PLH320011)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
3	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	osiadła
4	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła