

Warszawa, dnia 4 stycznia 2022 r.

Poz. 8

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

z dnia 14 października 2021 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jezioro Bobięcińskie (PLH320040)**

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 Jezioro Bobięcińskie (PLH320040<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 3383,26 ha, położony w województwach: zachodniopomorskim i 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: *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 14 października 2021 r. (poz. 8)

## Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
JEZIORO BOBIĘCIŃSKIE (PLH320040)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	687806,99	355540,53
2	687781,80	355589,01
3	687766,51	355607,59
4	687755,88	355623,19
5	687726,82	355665,80
6	687660,68	355712,10
7	687556,17	355779,57
8	687468,85	355837,78
9	687430,49	355866,88
10	687382,86	355903,92
11	687329,95	355960,81
12	687288,94	356005,79
13	687191,04	356075,90
14	687154,00	356140,72
15	687126,22	356187,03
16	687046,84	356245,23
17	687007,16	356263,76
18	686941,01	356336,52
19	686889,42	356351,07
20	686847,08	356348,42
21	686807,40	356388,11
22	686780,94	356427,80
23	686761,09	356497,91
24	686731,99	356529,66
25	686718,76	356585,22
26	686734,64	356615,65
27	686762,42	356655,34
28	686728,02	356712,22
29	686687,01	356784,98

<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	686652,61	356831,29
31	686603,67	356877,59
32	686575,89	356901,40
33	686544,14	356925,21
34	686507,09	356970,19
35	686474,02	356986,07
36	686450,21	356996,65
37	686425,07	357003,27
38	686405,23	357012,53
39	686401,26	357042,95
40	686401,26	357079,99
41	686414,49	357109,10
42	686439,63	357127,62
43	686454,18	357146,14
44	686464,76	357168,63
45	686458,15	357203,03
46	686446,24	357225,52
47	686423,75	357241,39
48	686401,26	357251,97
49	686376,13	357271,82
50	686324,53	357292,98
51	686272,94	357304,89
52	686246,48	357323,41
53	686216,05	357322,09
54	686189,59	357315,47
55	686152,55	357307,54
56	686134,03	357320,77
57	686123,45	357331,35
58	686122,13	357343,26
59	686120,80	357365,75
60	686111,54	357372,36
61	686104,93	357382,94
62	686102,28	357396,17
63	686098,31	357417,34
64	686078,47	357437,18
65	686061,27	357453,06
66	686037,46	357472,90
67	686009,68	357488,78
68	685992,48	357503,33

1	2	3
69	685956,76	357528,46
70	685890,61	357581,38
71	685841,67	357618,42
72	685831,01	357633,03
73	685782,17	357733,77
74	685762,29	357740,13
75	685676,30	357738,81
76	685649,84	357728,22
77	685635,29	357708,38
78	685592,96	357685,89
79	685544,01	357658,11
80	685529,46	357632,97
81	685518,88	357601,22
82	685526,81	357576,09
83	685526,81	357561,54
84	685522,84	357544,34
85	685508,29	357524,50
86	685485,80	357504,65
87	685454,05	357480,84
88	685418,33	357471,58
89	685382,61	357467,61
90	685338,96	357476,87
91	685313,82	357463,64
92	685288,69	357453,06
93	685242,39	357425,28
94	685202,70	357402,79
95	685176,24	357401,46
96	685151,10	357413,37
97	685122,00	357425,28
98	685096,86	357459,67
99	685067,76	357483,48
100	685046,59	357488,78
101	685017,49	357471,58
102	684965,90	357459,67
103	684964,57	357413,37
104	684960,60	357398,82
105	684946,05	357378,97
106	684943,41	357345,90
107	684939,44	357290,34

1	2	3
108	684934,15	357254,62
109	684948,70	357224,19
110	684963,25	357207,00
111	684987,06	357181,86
112	685014,84	357160,69
113	685032,04	357146,14
114	685034,69	357132,91
115	685022,78	357124,97
116	684985,74	357111,75
117	684944,73	357091,90
118	684915,63	357081,32
119	684874,61	357064,12
120	684819,05	357045,60
121	684774,07	357044,28
122	684711,90	357053,54
123	684676,18	357054,86
124	684655,01	357042,95
125	684652,36	357020,46
126	684653,69	356984,75
127	684653,69	356954,32
128	684660,30	356910,66
129	684658,98	356870,97
130	684633,84	356864,36
131	684594,16	356881,56
132	684562,41	356893,46
133	684520,07	356905,37
134	684493,61	356922,57
135	684493,41	356909,49
136	684425,03	356950,83
137	684401,26	357025,20
138	684391,75	357130,83
139	684365,91	357154,47
140	684347,23	357196,27
141	684328,25	357223,88
142	684319,41	357271,10
143	684330,15	357313,72
144	684344,17	357398,51
145	684369,33	357434,15
146	684374,80	357452,91

1	2	3
147	684383,61	357503,41
148	684370,96	357510,61
149	684322,11	357537,73
150	684284,98	357548,23
151	684201,85	357572,49
152	684152,78	357569,39
153	684140,96	357574,85
154	684127,93	357589,03
155	684114,44	357603,79
156	684085,51	357616,87
157	684044,12	357624,67
158	684026,30	357623,76
159	683978,02	357614,79
160	683953,83	357615,16
161	683939,28	357621,69
162	683898,60	357655,92
163	683878,96	357660,39
164	683840,19	357660,09
165	683826,79	357658,29
166	683792,50	357629,25
167	683781,06	357617,53
168	683759,40	357586,81
169	683748,90	357575,22
170	683739,41	357570,44
171	683703,28	357571,79
172	683661,03	357584,93
173	683639,70	357597,17
174	683626,22	357611,68
175	683596,33	357619,62
176	683579,55	357619,04
177	683541,93	357611,43
178	683524,15	357613,50
179	683497,98	357623,13
180	683470,32	357634,75
181	683428,98	357657,57
182	683424,35	357663,56
183	683415,05	357674,68
184	683399,08	357687,75
185	683374,30	357698,37

1	2	3
186	683370,58	357700,00
187	683353,87	357705,73
188	683349,67	357707,14
189	683314,22	357707,16
190	683270,98	357725,60
191	683258,08	357729,40
192	683213,97	357728,24
193	683168,99	357710,80
194	683139,47	357710,14
195	683103,26	357707,24
196	682999,66	357692,44
197	682996,76	357692,93
198	682977,00	357696,74
199	682955,01	357707,08
200	682900,98	357718,45
201	682856,40	357704,90
202	682844,86	357701,68
203	682830,55	357694,20
204	682725,67	357675,41
205	682659,05	357675,81
206	682571,40	357678,95
207	682529,82	357682,84
208	682522,62	357683,41
209	682459,77	357681,97
210	682419,50	357696,77
211	682400,15	357700,16
212	682386,24	357700,17
213	682354,77	357700,26
214	682313,19	357700,38
215	682215,94	357699,00
216	682144,00	357697,72
217	682173,67	357842,35
218	682242,09	357953,08
219	682273,53	358069,68
220	682274,58	358073,55
221	682298,27	358198,47
222	682027,57	358183,15
223	681970,07	358231,68
224	681940,63	358242,31

1	2	3
225	681927,28	358247,25
226	681918,46	358251,07
227	681910,02	358249,43
228	681866,81	358205,62
229	681829,33	358168,66
230	681682,49	358257,95
231	681645,32	358284,85
232	681590,03	358325,48
233	681551,33	358359,30
234	681540,67	358368,60
235	681531,78	358376,33
236	681442,74	358453,80
237	681348,40	358518,09
238	681347,31	358518,74
239	681316,85	358543,77
240	681226,54	358496,98
241	681174,31	358441,50
242	681174,52	358439,05
243	681200,22	358168,06
244	681163,84	358162,27
245	681118,53	358149,21
246	681106,46	358148,63
247	681039,82	358152,35
248	680991,95	358151,65
249	680981,16	358156,11
250	680947,42	358149,33
251	680933,56	358149,22
252	680907,90	358154,96
253	680866,97	358172,16
254	680852,15	358171,59
255	680820,00	358156,77
256	680805,73	358150,32
257	680797,96	358146,68
258	680778,82	358138,75
259	680777,28	358138,12
260	680753,16	358128,72
261	680736,11	358122,15
262	680727,88	358118,87
263	680707,97	358111,34



1	2	3
264	680697,66	358107,48
265	680677,94	358095,08
266	680657,00	358058,92
267	680650,22	358049,95
268	680627,48	358042,92
269	680617,81	358039,78
270	680590,86	358044,31
271	680515,53	358082,36
272	680470,27	358082,33
273	680404,87	358116,39
274	680404,13	358160,21
275	680301,72	358088,98
276	680196,18	358019,34
277	680171,15	357946,44
278	680139,60	357831,11
279	680139,60	357784,33
280	680140,69	357705,99
281	680158,10	357636,36
282	680166,83	357636,96
283	680189,36	357639,98
284	680198,90	357591,20
285	680193,46	357525,38
286	680189,11	357459,55
287	680183,12	357387,74
288	680184,75	357333,34
289	680180,76	357176,63
290	680257,74	357190,19
291	680280,72	357200,91
292	680336,16	357228,84
293	680401,98	357261,29
294	680420,09	357260,57
295	680427,36	356933,86
296	680386,23	356870,80
297	680334,36	356850,80
298	680328,71	356848,82
299	680293,56	356829,04
300	680264,88	356812,23
301	680213,98	356760,89
302	680108,88	356759,30

1	2	3
303	680082,05	356751,07
304	680052,65	356730,51
305	680009,93	356718,68
306	679961,17	356711,54
307	679792,52	356695,76
308	679355,17	356656,25
309	679319,84	356647,49
310	679321,41	356638,09
311	679336,64	356590,22
312	679358,40	356549,42
313	679374,61	356526,90
314	679370,29	356469,32
315	679362,33	356434,59
316	679356,15	356382,21
317	679320,60	356364,81
318	679345,11	356238,55
319	679234,17	356222,91
320	679213,73	356001,27
321	679112,86	355996,10
322	679085,78	355923,59
323	679171,83	355908,52
324	679266,05	355938,66
325	679277,58	355897,85
326	679282,83	355886,03
327	679327,59	355787,62
328	679325,23	355692,97
329	679416,75	355682,53
330	679422,76	355656,59
331	679430,78	355620,95
332	679456,75	355594,49
333	679456,33	355574,07
334	679455,84	355544,63
335	679462,70	355504,37
336	679501,97	355465,59
337	679508,22	355445,42
338	679520,54	355404,36
339	679520,91	355398,95
340	679524,32	355352,59
341	679530,75	355258,80

1	2	3
342	679555,30	355225,48
343	679590,44	355207,75
344	679616,65	355188,54
345	679627,07	355161,63
346	679629,66	355141,10
347	679531,40	355146,96
348	679466,11	355150,22
349	679419,87	355153,48
350	679393,22	355154,57
351	679363,84	355150,66
352	679362,75	355105,61
353	679370,91	355059,37
354	679382,88	355040,33
355	679388,86	355008,78
356	679391,04	354944,04
357	679394,30	354915,75
358	679393,76	354877,13
359	679394,30	354853,73
360	679474,27	354862,44
361	679485,15	354803,14
362	679491,14	354774,85
363	679496,58	354740,58
364	679503,11	354706,85
365	679507,33	354684,67
366	679444,35	354666,59
367	679358,94	354641,57
368	679291,68	354621,29
369	679372,46	354576,72
370	679483,57	354577,61
371	679484,02	354575,52
372	679484,07	354572,24
373	679484,38	354554,61
374	679488,61	354527,06
375	679507,62	354507,29
376	679503,00	354466,35
377	679452,33	354455,92
378	679442,17	354406,97
379	679484,92	354404,25
380	679482,82	354319,92

1	2	3
381	679481,56	354269,47
382	679461,23	354270,50
383	679460,90	354184,00
384	679448,95	354124,86
385	679391,27	354136,69
386	679317,12	354151,59
387	679286,58	354061,93
388	679328,78	354040,29
389	679322,00	354016,28
390	679310,88	353976,98
391	679358,54	353952,56
392	679411,71	353934,61
393	679400,65	353901,23
394	679370,16	353911,21
395	679347,81	353836,11
396	679343,19	353820,58
397	679353,35	353801,34
398	679394,33	353647,82
399	679426,96	353524,51
400	679365,32	353551,08
401	679323,55	353466,19
402	679254,28	353326,29
403	679364,20	353284,25
404	679499,12	353232,45
405	679459,32	353168,81
406	679441,27	353140,43
407	679395,48	353068,47
408	679325,06	352920,66
409	679284,58	352834,81
410	679291,77	352831,34
411	679278,01	352806,64
412	679217,91	352698,74
413	679141,26	352561,13
414	679147,73	352545,61
415	679151,38	352536,61
416	679214,53	352380,35
417	679232,33	352331,59
418	679239,61	352278,97
419	679261,44	352109,55

1	2	3
420	679261,82	352106,85
421	679279,93	351979,01
422	679284,32	351937,27
423	679288,72	351895,53
424	679296,46	351814,92
425	679299,50	351802,03
426	679317,41	351815,23
427	679541,66	351980,56
428	679592,77	352018,23
429	679636,70	352050,62
430	679645,01	352039,11
431	679653,84	352029,08
432	679676,48	352013,03
433	679690,91	352003,72
434	679699,04	351996,41
435	679713,03	351977,24
436	679728,82	351962,04
437	679736,22	351953,66
438	679742,69	351950,88
439	679756,50	351941,54
440	679779,52	351930,45
441	679787,74	351930,10
442	679800,33	351923,31
443	679803,61	351922,16
444	679808,12	351921,41
445	679824,60	351918,65
446	679841,83	351916,74
447	679847,19	351916,03
448	679859,63	351918,19
449	679875,24	351940,11
450	679889,98	351958,65
451	679898,80	351964,14
452	679911,33	351962,97
453	679925,68	351969,53
454	679926,69	351969,99
455	679933,16	351973,61
456	679944,83	351986,15
457	679948,89	351998,00
458	679959,32	352015,51

1	2	3
459	679976,80	352028,23
460	680007,81	352047,27
461	680036,06	352057,13
462	680048,62	352065,21
463	680053,01	352068,49
464	680061,90	352078,09
465	680064,92	352087,08
466	680082,72	352079,96
467	680086,19	352074,02
468	680122,94	352067,80
469	680138,96	352073,94
470	680147,68	352097,94
471	680191,72	352094,92
472	680211,79	352095,49
473	680232,08	352109,24
474	680247,13	352129,61
475	680269,84	352141,78
476	680293,04	352138,71
477	680320,34	352136,61
478	680326,10	352139,15
479	680333,36	352142,36
480	680393,37	352204,30
481	680404,66	352219,98
482	680424,69	352211,67
483	680437,02	352206,56
484	680444,65	352203,19
485	680519,39	352166,04
486	680533,14	352158,54
487	680555,35	352146,40
488	680598,80	352124,18
489	680692,21	352106,95
490	680713,81	352105,87
491	680757,87	352102,92
492	680761,27	352102,65
493	680789,14	352100,38
494	680843,90	352095,94
495	680866,29	352097,06
496	680901,94	352105,77
497	680923,68	352106,79

1	2	3
498	680963,09	352106,72
499	681003,41	352107,31
500	681021,15	352140,71
501	681023,85	352197,13
502	681039,53	352215,80
503	681058,83	352219,89
504	681083,70	352218,12
505	681074,69	352165,48
506	681082,22	352151,94
507	681091,72	352151,33
508	681107,36	352176,11
509	681116,68	352179,00
510	681125,44	352179,70
511	681127,79	352138,31
512	681136,93	352103,25
513	681139,59	352093,05
514	681158,88	352092,05
515	681180,91	352089,15
516	681237,96	352065,41
517	681249,85	352061,57
518	681263,24	352057,23
519	681338,73	352028,94
520	681387,20	352021,82
521	681432,68	352009,77
522	681443,79	352007,82
523	681448,83	351983,63
524	681448,63	351964,79
525	681446,97	351951,97
526	681447,55	351950,77
527	681453,62	351938,51
528	681471,33	351902,65
529	681484,13	351882,24
530	681507,85	351862,42
531	681512,22	351854,08
532	681512,21	351851,33
533	681511,76	351844,32
534	681510,63	351841,99
535	681496,03	351812,09
536	681491,00	351785,19

1	2	3
537	681482,89	351749,95
538	681484,54	351724,86
539	681484,81	351720,78
540	681505,74	351712,21
541	681522,50	351717,15
542	681548,69	351727,99
543	681552,71	351730,06
544	681559,94	351733,77
545	681582,93	351735,25
546	681610,09	351734,85
547	681677,76	351749,01
548	681696,89	351746,07
549	681747,80	351719,85
550	681778,27	351695,47
551	681776,01	351692,92
552	681770,43	351667,12
553	681765,05	351642,24
554	681779,79	351615,60
555	681824,51	351549,77
556	681840,00	351521,87
557	681891,14	351428,28
558	681892,67	351425,48
559	681934,11	351444,70
560	681976,06	351477,65
561	681962,03	351498,33
562	681965,97	351512,11
563	681972,37	351514,08
564	681987,14	351536,97
565	681998,46	351551,99
566	682076,98	351623,13
567	682118,75	351646,70
568	682115,38	351651,22
569	682114,87	351673,19
570	682151,04	351695,21
571	682159,27	351705,25
572	682144,48	351726,88
573	682141,87	351764,86
574	682133,84	351793,14
575	682103,35	351816,22



1	2	3
576	682099,62	351853,66
577	682055,83	351877,10
578	682040,48	351931,03
579	682129,01	351934,18
580	682287,88	351939,85
581	682290,03	351940,83
582	682295,93	351939,59
583	682305,43	351937,61
584	682307,25	351937,66
585	682310,52	351944,49
586	682311,24	351944,88
587	682312,53	351944,37
588	682320,23	351929,65
589	682321,15	351929,49
590	682334,53	351932,61
591	682335,24	351933,35
592	682339,56	351951,00
593	682345,22	351957,94
594	682345,12	351977,82
595	682335,51	351985,56
596	682330,10	351991,42
597	682337,30	352009,50
598	682341,67	352012,85
599	682349,68	352012,92
600	682350,42	352014,03
601	682345,55	352022,98
602	682342,76	352023,51
603	682342,88	352024,59
604	682344,78	352028,19
605	682355,43	352033,42
606	682358,84	352037,84
607	682362,19	352044,55
608	682364,20	352044,61
609	682371,44	352044,81
610	682373,87	352045,96
611	682373,68	352047,18
612	682370,48	352051,56
613	682364,94	352051,26
614	682364,50	352055,87

1	2	3
615	682367,17	352059,79
616	682369,05	352069,40
617	682372,60	352074,74
618	682378,18	352078,91
619	682380,56	352081,74
620	682381,26	352084,22
621	682381,23	352085,30
622	682372,62	352090,15
623	682372,28	352091,37
624	682373,31	352098,64
625	682372,63	352101,08
626	682343,99	352127,71
627	682322,75	352181,65
628	682322,69	352207,07
629	682322,64	352224,92
630	682322,60	352241,74
631	682323,30	352249,62
632	682330,77	352268,78
633	682338,34	352284,55
634	682351,71	352318,52
635	682355,27	352356,22
636	682330,63	352405,13
637	682329,01	352429,74
638	682318,96	352431,31
639	682312,04	352441,75
640	682306,86	352456,08
641	682304,99	352456,65
642	682288,59	352453,73
643	682279,39	352457,47
644	682268,09	352469,06
645	682258,77	352478,61
646	682257,51	352490,45
647	682257,95	352497,48
648	682258,15	352500,63
649	682257,52	352519,82
650	682256,00	352565,75
651	682256,81	352580,87
652	682269,07	352687,68
653	682285,98	352743,47

1	2	3
654	682287,15	352745,08
655	682304,88	352769,36
656	682316,99	352785,95
657	682329,79	352812,97
658	682331,01	352829,79
659	682350,77	352861,32
660	682355,17	352891,18
661	682352,50	352898,20
662	682353,66	352906,70
663	682361,06	352917,08
664	682360,98	352920,01
665	682357,40	352926,99
666	682331,88	352963,26
667	682331,31	353011,00
668	682349,34	353059,89
669	682358,92	353071,13
670	682387,37	353104,57
671	682401,06	353116,35
672	682414,11	353137,69
673	682422,42	353151,28
674	682429,35	353162,61
675	682430,76	353178,05
676	682398,52	353206,72
677	682395,52	353220,04
678	682402,45	353231,34
679	682404,17	353235,85
680	682399,84	353247,60
681	682387,35	353253,25
682	682380,63	353267,85
683	682388,35	353294,42
684	682383,49	353308,46
685	682376,36	353315,35
686	682376,31	353322,44
687	682384,80	353327,60
688	682388,28	353335,24
689	682394,74	353340,98
690	682404,69	353354,36
691	682407,75	353366,15
692	682413,44	353372,17

1	2	3
693	682415,73	353378,24
694	682404,33	353383,77
695	682387,44	353348,47
696	682345,43	353338,44
697	682285,82	353324,52
698	682277,41	353322,56
699	682267,83	353320,32
700	682190,69	353302,31
701	682083,88	353290,51
702	681988,31	353269,90
703	681893,57	353248,02
704	681857,67	353239,75
705	681821,61	353231,45
706	681793,16	353224,88
707	681738,33	353244,37
708	681706,04	353255,85
709	681610,83	353297,18
710	681576,82	353343,53
711	681576,02	353351,23
712	681570,37	353406,17
713	681516,73	353425,20
714	681506,48	353463,08
715	681503,33	353474,75
716	681452,90	353570,89
717	681397,25	353613,03
718	681376,81	353628,51
719	681374,64	353635,58
720	681359,84	353683,96
721	681241,98	353707,65
722	681152,43	353728,36
723	681139,49	353728,45
724	681122,98	353728,45
725	681090,75	353728,45
726	681091,96	353780,97
727	681063,64	353787,91
728	681060,22	353818,83
729	681059,23	353827,74
730	681057,51	353846,04
731	681051,97	353905,11

1	2	3
732	681037,59	353979,60
733	681036,51	353985,19
734	681044,80	353997,74
735	681055,35	354013,73
736	681042,36	354063,85
737	681039,31	354075,65
738	681037,39	354083,04
739	681039,79	354132,13
740	680996,98	354176,97
741	680953,69	354181,88
742	680922,92	354199,68
743	680873,17	354200,27
744	680850,44	354200,54
745	680823,06	354143,60
746	680786,79	354058,99
747	680759,08	353990,91
748	680709,06	353948,45
749	680707,00	353948,35
750	680636,23	353944,94
751	680603,10	353946,57
752	680558,95	353943,37
753	680535,04	353951,81
754	680483,28	353973,12
755	680483,18	353973,16
756	680467,79	353976,82
757	680451,09	353974,84
758	680441,97	353973,76
759	680421,74	353964,28
760	680399,23	353945,62
761	680366,00	353916,90
762	680301,69	353908,24
763	680320,60	353952,51
764	680338,13	353994,84
765	680290,35	354061,86
766	680360,33	354080,33
767	680366,17	354126,65
768	680368,87	354140,52
769	680378,54	354190,31
770	680393,74	354268,85

1	2	3
771	680376,02	354328,91
772	680348,76	354377,33
773	680327,98	354415,97
774	680296,89	354481,79
775	680266,74	354537,40
776	680263,53	354542,81
777	680247,12	354577,33
778	680235,11	354602,64
779	680229,99	354615,45
780	680226,12	354625,82
781	680217,21	354649,53
782	680209,86	354661,75
783	680204,25	354671,29
784	680201,87	354681,69
785	680247,47	354679,71
786	680292,33	354678,18
787	680301,14	354676,97
788	680331,27	354671,56
789	680352,13	354669,91
790	680398,37	354690,20
791	680408,39	354694,71
792	680425,28	354698,98
793	680437,55	354734,46
794	680428,29	354764,89
795	680404,48	354790,03
796	680366,11	354794,00
797	680326,43	354796,64
798	680306,58	354782,09
799	680284,09	354767,54
800	680262,93	354778,12
801	680256,31	354795,32
802	680254,99	354849,56
803	680256,31	354879,98
804	680252,34	354910,41
805	680236,87	354916,30
806	680324,27	355042,45
807	680329,57	355072,93
808	680332,50	355089,63
809	680310,66	355114,38

1	2	3
810	680308,91	355146,69
811	680329,02	355176,95
812	680338,11	355190,51
813	680335,26	355207,55
814	680320,49	355231,35
815	680300,74	355264,47
816	680294,71	355335,81
817	680295,37	355348,70
818	680335,55	355338,84
819	680461,44	355309,36
820	680461,97	355309,18
821	680458,70	355297,66
822	680435,64	355213,77
823	680645,28	355168,66
824	680658,34	355293,72
825	680671,38	355297,77
826	680710,66	355309,76
827	680712,39	355319,80
828	680820,55	355313,37
829	681136,30	355291,35
830	681161,66	355284,74
831	681182,60	355273,08
832	681268,84	355216,69
833	681355,28	355159,66
834	681396,86	355132,21
835	681397,67	355130,95
836	681432,46	355077,56
837	681481,49	354991,36
838	681491,25	354995,49
839	681471,90	355066,19
840	681442,88	355168,30
841	681437,58	355191,24
842	681425,51	355237,76
843	681463,03	355245,24
844	681601,81	355272,88
845	681677,80	355234,00
846	681680,45	355039,53
847	681688,38	355041,12
848	681695,00	355044,82

1	2	3
849	681703,84	355050,21
850	681713,19	355051,37
851	681787,27	354975,97
852	681785,45	354943,47
853	681788,51	354938,76
854	681823,07	354963,65
855	681869,70	354991,34
856	681877,43	354979,69
857	681848,62	354922,10
858	681820,67	354892,68
859	681747,50	354857,81
860	681760,77	354797,93
861	681772,26	354798,18
862	681789,29	354794,29
863	681851,10	354778,21
864	681851,10	354767,30
865	681830,02	354738,32
866	681808,42	354700,22
867	681825,08	354676,35
868	681814,78	354649,02
869	681822,22	354587,67
870	681822,97	354575,56
871	681779,83	354576,90
872	681719,08	354560,90
873	681681,25	354522,41
874	681603,03	354502,57
875	681590,30	354493,76
876	681581,76	354472,87
877	681580,76	354456,60
878	681586,84	354432,45
879	681594,20	354377,80
880	681619,91	354363,87
881	681699,76	354351,09
882	681716,96	354311,36
883	681727,32	354300,06
884	681769,93	354295,05
885	681782,58	354300,67
886	681822,43	354328,54
887	681851,37	354335,23



1	2	3
888	681872,70	354315,36
889	681885,42	354307,68
890	681899,56	354305,32
891	681919,13	354316,30
892	681936,56	354346,47
893	681992,46	354382,01
894	682032,63	354370,12
895	682068,68	354297,85
896	682064,30	354226,66
897	682112,92	354231,46
898	682130,89	354237,05
899	682158,67	354248,95
900	682174,54	354237,05
901	682177,19	354221,17
902	682178,51	354197,36
903	682182,48	354166,93
904	682174,54	354141,80
905	682173,22	354110,05
906	682170,57	354082,27
907	682172,12	354067,90
908	682148,31	354063,93
909	682118,54	354069,89
910	682092,74	354107,59
911	682041,15	354101,64
912	682026,38	354082,27
913	682021,08	354062,42
914	682021,08	354038,61
915	682010,50	354025,38
916	682007,85	354009,51
917	682017,11	353992,31
918	682035,64	353948,65
919	682042,25	353936,75
920	682067,39	353922,19
921	682088,55	353922,19
922	682120,30	353943,36
923	682144,11	353951,30
924	682142,79	353960,56
925	682132,21	353972,46
926	682128,24	353985,69

1	2	3
927	682150,73	353988,34
928	682187,77	353989,66
929	682232,75	353989,66
930	682260,53	353979,08
931	682283,02	353981,72
932	682286,99	354002,89
933	682286,99	354020,09
934	682285,67	354050,52
935	682276,41	354070,36
936	682275,08	354083,59
937	682281,70	354088,88
938	682290,96	354098,14
939	682304,19	354106,08
940	682321,39	354115,34
941	682339,91	354127,25
942	682370,33	354141,80
943	682379,59	354165,61
944	682367,69	354178,84
945	682354,46	354177,52
946	682324,03	354161,64
947	682301,54	354147,09
948	682280,38	354132,54
949	682261,85	354114,02
950	682249,95	354103,43
951	682231,43	354107,40
952	682224,81	354125,92
953	682223,49	354149,73
954	682224,81	354161,64
955	682226,14	354196,04
956	682226,14	354219,85
957	682219,52	354231,76
958	682207,61	354256,89
959	682210,26	354299,22
960	682226,14	354303,19
961	682239,36	354312,45
962	682238,04	354317,75
963	682242,01	354329,65
964	682259,21	354340,23
965	682290,96	354346,85

1	2	3
966	682301,54	354356,11
967	682313,45	354377,28
968	682309,48	354397,12
969	682309,48	354423,58
970	682309,48	354438,13
971	682326,68	354448,71
972	682365,04	354457,97
973	682374,53	354466,76
974	682440,01	354472,72
975	682437,80	354454,01
976	682437,80	354427,55
977	682436,48	354379,92
978	682436,48	354348,17
979	682444,42	354296,58
980	682451,03	354260,86
981	682457,65	354217,20
982	682478,81	354201,33
983	682494,69	354185,45
984	682507,92	354185,45
985	682517,18	354188,10
986	682530,92	354219,90
987	682708,35	354205,51
988	682711,79	354201,24
989	682808,36	354089,10
990	682826,14	354025,14
991	682852,10	353990,17
992	682863,11	353965,39
993	682853,71	353859,82
994	682853,32	353859,93
995	682849,79	353860,26
996	682812,09	353863,90
997	682780,01	353867,06
998	682694,60	353779,73
999	682785,93	353647,30
1000	682832,90	353640,69
1001	682838,43	353490,37
1002	682870,10	353491,53
1003	682899,78	353488,80
1004	682916,03	353500,25

1	2	3
1005	682923,06	353500,58
1006	682965,64	353505,13
1007	683023,77	353498,93
1008	683040,22	353488,92
1009	683060,44	353451,47
1010	683080,53	353429,19
1011	683103,97	353420,67
1012	683132,91	353410,30
1013	683134,73	353409,26
1014	683154,94	353394,87
1015	683159,41	353392,85
1016	683187,19	353342,33
1017	683237,46	353297,93
1018	683246,80	353277,59
1019	683243,00	353232,11
1020	683239,77	353188,79
1021	683244,24	353169,94
1022	683255,84	353152,45
1023	683277,64	353127,44
1024	683297,73	353104,31
1025	683286,39	353146,31
1026	683292,61	353160,53
1027	683303,52	353174,59
1028	683315,83	353187,76
1029	683427,39	353215,49
1030	683491,41	353209,17
1031	683526,63	353238,33
1032	683554,99	353233,77
1033	683579,84	353254,65
1034	683580,75	353226,29
1035	683620,60	353204,79
1036	683645,82	353253,20
1037	683697,49	353231,91
1038	683739,95	353230,71
1039	683758,93	353230,18
1040	683736,44	353166,88
1041	683773,75	353095,13
1042	683812,73	353080,04
1043	683777,34	353001,33

1	2	3
1044	683769,16	352986,37
1045	683694,17	353032,17
1046	683681,02	353019,89
1047	683561,79	352908,56
1048	683598,50	352864,33
1049	683603,24	352858,46
1050	683613,47	352830,26
1051	683559,89	352760,56
1052	683520,86	352766,27
1053	683466,46	352727,49
1054	683488,91	352697,56
1055	683389,09	352622,26
1056	683414,41	352593,58
1057	683476,50	352562,74
1058	683499,46	352533,34
1059	683539,84	352484,36
1060	683590,74	352435,45
1061	683597,14	352429,05
1062	683645,13	352391,38
1063	683647,59	352390,66
1064	683643,23	352381,92
1065	683592,57	352272,34
1066	683546,91	352284,70
1067	683530,37	352240,51
1068	683506,89	352243,82
1069	683498,13	352247,60
1070	683511,44	352272,76
1071	683540,62	352334,35
1072	683520,53	352331,63
1073	683498,62	352301,45
1074	683464,89	352321,37
1075	683412,80	352321,37
1076	683406,35	352298,80
1077	683408,62	352273,71
1078	683402,79	352255,72
1079	683377,00	352253,43
1080	683363,35	352233,79
1081	683323,21	352222,15
1082	683309,91	352235,06

1	2	3
1083	683290,76	352218,26
1084	683192,25	352259,14
1085	683099,26	352279,13
1086	683082,06	352295,01
1087	683076,77	352309,56
1088	683052,96	352320,14
1089	683014,59	352324,11
1090	683002,69	352317,50
1091	682981,52	352283,10
1092	682952,42	352228,86
1093	682964,32	352181,23
1094	682964,32	352153,45
1095	682964,32	352138,90
1096	682974,91	352108,47
1097	682986,81	352085,98
1098	683010,63	352064,82
1099	683041,05	352039,68
1100	683078,09	352034,39
1101	683079,42	352027,78
1102	683092,65	352011,90
1103	683099,26	352003,96
1104	683100,58	351996,03
1105	683107,20	351980,15
1106	683131,01	351972,21
1107	683145,56	351980,15
1108	683158,79	351986,77
1109	683182,60	351990,73
1110	683239,49	352000,00
1111	683285,79	352006,61
1112	683302,99	352011,90
1113	683320,19	352029,10
1114	683333,42	352027,78
1115	683341,35	352011,90
1116	683350,61	351992,06
1117	683363,84	351990,73
1118	683378,40	351990,73
1119	683396,92	351989,41
1120	683432,64	351988,09
1121	683465,71	351985,44

1	2	3
1122	683500,10	351985,44
1123	683519,95	351984,12
1124	683525,24	351949,72
1125	683529,21	351924,59
1126	683559,64	351924,59
1127	683584,77	351919,30
1128	683607,26	351915,33
1129	683637,69	351915,33
1130	683666,79	351902,10
1131	683711,77	351892,84
1132	683746,17	351894,16
1133	683767,33	351910,04
1134	683775,27	351917,97
1135	683795,11	351931,20
1136	683836,12	351952,37
1137	683877,14	351961,63
1138	683886,40	351998,67
1139	683887,72	352021,16
1140	683887,72	352046,30
1141	683891,69	352064,82
1142	683900,95	352105,83
1143	683911,53	352134,93
1144	683911,53	352169,33
1145	683906,24	352186,53
1146	683874,49	352203,72
1147	683849,35	352209,02
1148	683838,77	352206,37
1149	683826,86	352194,46
1150	683809,67	352191,82
1151	683787,18	352210,34
1152	683767,33	352239,44
1153	683755,43	352257,96
1154	683735,93	352279,06
1155	683813,48	352337,39
1156	683817,82	352340,71
1157	683852,63	352384,92
1158	683808,42	352388,13
1159	683858,91	352434,86
1160	683929,94	352491,99

1	2	3
1161	683948,63	352497,78
1162	683974,67	352501,92
1163	683987,20	352525,36
1164	684008,89	352534,35
1165	683974,73	352590,39
1166	684026,60	352784,63
1167	684102,34	352677,64
1168	684153,27	352671,27
1169	684189,49	352707,65
1170	684232,15	352688,97
1171	684322,44	352636,05
1172	684437,90	352678,70
1173	684527,25	352710,30
1174	684534,65	352711,74
1175	684617,58	352743,12
1176	684668,67	352762,47
1177	684611,38	352928,62
1178	684673,97	352947,84
1179	684688,35	352906,17
1180	684883,47	352970,48
1181	684890,45	352972,54
1182	684903,96	352936,60
1183	684909,99	352924,38
1184	684935,60	352885,91
1185	684949,15	352864,35
1186	684990,08	352753,15
1187	685006,08	352763,28
1188	685046,53	352765,22
1189	685070,45	352766,77
1190	685112,45	352771,05
1191	685210,39	352822,77
1192	685245,94	352884,56
1193	685249,61	352902,03
1194	685251,81	352928,46
1195	685252,70	352941,12
1196	685253,93	352946,24
1197	685267,01	352989,03
1198	685267,45	352990,79
1199	685275,74	353023,58



1	2	3
1200	685281,92	353054,41
1201	685286,98	353080,26
1202	685289,13	353094,48
1203	685285,00	353120,11
1204	685284,75	353143,43
1205	685295,25	353143,02
1206	685295,58	353148,72
1207	685298,48	353177,58
1208	685301,95	353210,90
1209	685307,24	353240,75
1210	685321,46	353273,65
1211	685336,03	353281,96
1212	685380,50	353297,38
1213	685396,87	353305,57
1214	685409,93	353321,69
1215	685424,48	353331,82
1216	685426,63	353432,28
1217	685425,35	353490,57
1218	685452,14	353536,51
1219	685512,83	353570,85
1220	685542,54	353593,37
1221	685611,20	353628,58
1222	685669,35	353641,43
1223	685694,50	353689,30
1224	685717,24	353749,25
1225	685739,31	353807,70
1226	685766,51	353902,17
1227	685821,75	353938,30
1228	685875,87	353991,59
1229	685871,27	354068,44
1230	685872,39	354152,53
1231	685870,71	354188,56
1232	685871,09	354199,74
1233	685878,56	354194,76
1234	685921,36	354198,25
1235	685935,17	354202,30
1236	685971,38	354212,80
1237	685999,33	354228,76
1238	686006,60	354235,79

1	2	3
1239	686017,10	354246,49
1240	686044,22	354262,97
1241	686052,38	354267,20
1242	686072,83	354277,91
1243	686097,80	354286,46
1244	686158,16	354281,05
1245	686170,92	354282,08
1246	686243,78	354286,75
1247	686271,99	354294,63
1248	686277,09	354301,94
1249	686277,18	354368,38
1250	686272,09	354389,01
1251	686258,32	354401,80
1252	686258,27	354410,11
1253	686288,09	354422,15
1254	686292,54	354427,86
1255	686297,64	354434,55
1256	686316,54	354460,35
1257	686335,51	354480,12
1258	686354,20	354489,05
1259	686381,88	354496,23
1260	686424,59	354517,96
1261	686456,79	354520,84
1262	686483,72	354523,26
1263	686526,63	354538,15
1264	686549,53	354544,51
1265	686581,28	354553,61
1266	686584,51	354554,68
1267	686673,72	354530,04
1268	686718,21	354528,31
1269	686775,01	354561,79
1270	686864,12	354582,07
1271	686919,85	354612,17
1272	686977,35	354673,02
1273	687033,78	354733,42
1274	687038,25	354740,20
1275	687051,56	354754,06
1276	687060,72	354755,76
1277	687077,75	354755,92

1	2	3
1278	687086,14	354754,56
1279	687095,77	354748,56
1280	687128,31	354710,49
1281	687150,12	354690,97
1282	687159,44	354686,39
1283	687170,66	354673,96
1284	687184,16	354663,42
1285	687195,99	354654,33
1286	687224,12	354628,94
1287	687256,76	354620,55
1288	687300,25	354609,06
1289	687331,50	354598,56
1290	687336,13	354596,57
1291	687357,09	354597,77
1292	687439,26	354609,82
1293	687441,07	354619,37
1294	687474,15	354620,69
1295	687499,28	354624,66
1296	687500,60	354639,21
1297	687488,70	354663,03
1298	687479,44	354689,48
1299	687470,18	354709,33
1300	687455,63	354729,17
1301	687434,46	354751,66
1302	687429,17	354779,44
1303	687438,43	354816,48
1304	687460,47	354821,52
1305	687462,45	354992,18
1306	687484,28	355043,77
1307	687492,22	355115,21
1308	687458,48	355121,16
1309	687458,48	355156,88
1310	687414,83	355168,79
1311	687408,87	355240,23
1312	687444,59	355269,99
1313	687487,38	355278,18
1314	687516,48	355283,47
1315	687576,01	355287,44
1316	687584,57	355298,88

1	2	3
1317	687582,58	355350,47
1318	687618,30	355410,00
1319	687667,91	355459,61
1320	687676,55	355467,36
1321	687725,50	355481,91
1322	687775,77	355491,17
1323	687808,42	355499,18
1324	687806,99	355540,53

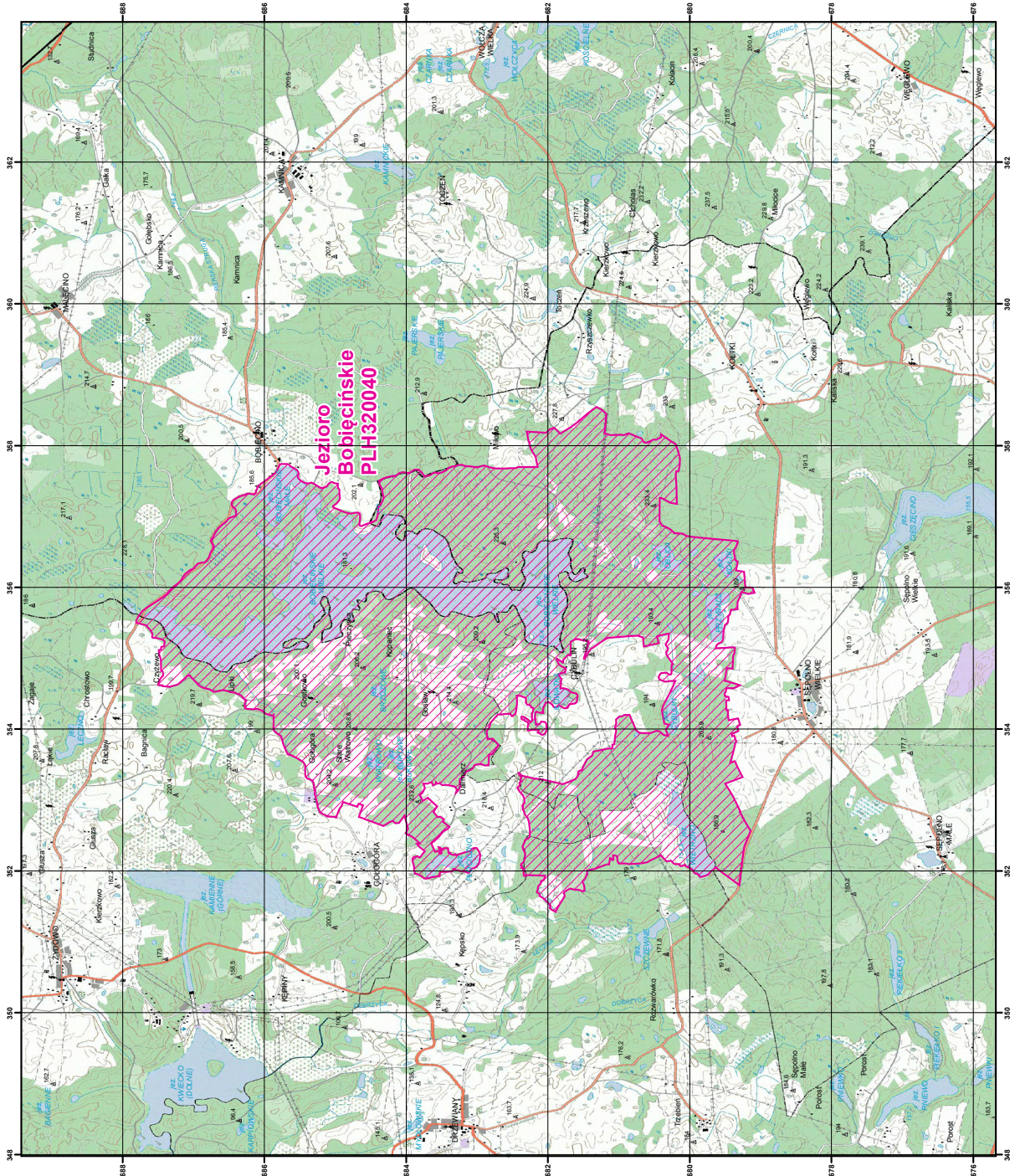
MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK JEZIORO BOBIĘCŃSKIE (PLH320040)

MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK  
JEZIORO BOBIĘCŃSKIE

PLH320040  
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 JEZIORO BOBIĘCIŃSKIE (PLH320040)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	3110	Jeziora lobeliowe
2	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
3	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
4	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
5	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
6	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
7	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )
8	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>
9	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
10	9110	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )
11	9130	Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</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

<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).

## Załącznik nr 4

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK JEZIORO BOBIĘCIŃSKIE (PLH320040)

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 JEZIORO BOBIĘCIŃSKIE (PLH320040)

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
3	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła