

Warszawa, dnia 2 listopada 2023 r.

Poz. 2365

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 17 października 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jezioro Bukowo (PLH320041)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Jezioro Bukowo (PLH320041²⁾), obejmujący obszar 3263,03 ha, położony w województwie zachodniopomorskim i polskim obszarze morskim.

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 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 roślin, 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 17 października 2023 r. (Dz. U. poz. 2365)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
JEZIORO BUKOWO (PLH320041)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	726998,82	325684,99
2	726971,04	325732,62
3	726945,24	325759,07
4	726930,69	325773,63
5	726911,51	325792,15
6	726882,41	325821,25
7	726816,92	325872,18
8	726752,76	325921,13
9	726726,30	325943,62
10	726717,04	325951,56
11	726738,87	325966,77
12	726730,93	325974,05
13	726711,27	325996,18
14	726679,55	326021,95
15	726528,92	326119,07
16	726453,60	326170,60
17	726330,72	326224,12
18	726277,21	326247,90
19	726259,37	326247,90
20	726144,41	326303,40
21	725936,30	326424,30
22	725684,58	326568,99
23	725486,38	326636,38
24	725022,59	326794,94
25	724762,94	326816,74
26	724719,34	326707,73
27	724642,04	326679,98
28	724592,49	326763,23

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 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688 i 1762).

1	2	3
29	724558,79	326741,42
30	724525,10	326741,42
31	724328,88	326749,35
32	724213,92	326755,30
33	724172,30	326751,33
34	724045,45	326713,68
35	723968,15	326693,86
36	723884,91	326689,89
37	723823,47	326678,00
38	723764,00	326658,18
39	723567,78	326590,79
40	723440,94	326545,20
41	723411,21	326521,42
42	723377,51	326483,76
43	723339,85	326438,17
44	723290,30	326366,82
45	723238,77	326293,49
46	723185,26	326200,33
47	723159,49	326113,12
48	723143,63	326043,75
49	723121,83	326010,06
50	723068,32	325946,63
51	723170,30	325908,56
52	723162,36	325704,84
53	723162,36	325599,00
54	723149,13	325532,86
55	723191,47	325379,40
56	723207,34	325337,06
57	723217,93	325300,02
58	723220,57	325249,75
59	723239,09	325175,67
60	723260,26	325114,81
61	723278,78	325067,19
62	723239,09	324958,71
63	723204,70	324871,40
64	723178,24	324815,84
65	723146,49	324778,79
66	723109,45	324744,40

1	2	3
67	723080,34	324707,36
68	723043,30	324686,19
69	722995,68	324649,15
70	722953,34	324588,29
71	722924,24	324548,61
72	722866,03	324511,56
73	722791,95	324469,23
74	722789,30	324400,44
75	722754,91	324336,94
76	722725,80	324260,21
77	722667,59	324199,36
78	722596,16	324138,50
79	722495,61	324040,61
80	722384,49	323916,25
81	722326,28	323821,00
82	722193,99	323619,92
83	722149,01	323516,73
84	722080,22	323432,06
85	722040,53	323421,48
86	722066,99	323278,61
87	721164,76	323596,11
88	720789,05	323723,11
89	720569,45	323805,13
90	720426,57	323736,34
91	720320,74	323694,00
92	720246,66	323670,19
93	720193,74	323604,04
94	720175,22	323593,46
95	720058,80	323352,69
96	719982,07	323405,61
97	719844,49	323310,36
98	719942,38	323193,94
99	719865,66	322939,94
100	719966,20	322540,42
101	720072,03	322119,73
102	720079,97	322095,92
103	720220,20	322064,17
104	720183,16	321841,92

1	2	3
105	720164,63	321754,61
106	720124,95	321746,67
107	720098,49	321709,63
108	720072,03	321691,11
109	720056,16	321680,52
110	720056,16	321667,29
111	720074,68	321635,54
112	720090,55	321574,69
113	720106,43	321521,77
114	720130,24	321490,02
115	720085,26	321455,63
116	720045,57	321442,40
117	720027,05	321431,81
118	720000,59	321386,84
119	719955,61	321355,09
120	719942,38	321333,92
121	719960,91	321288,94
122	719960,91	321270,42
123	719955,61	321259,84
124	719942,38	321246,61
125	719915,93	321156,65
126	719886,82	321146,06
127	719863,01	321124,90
128	719828,61	321106,38
129	719780,99	321087,86
130	719773,05	321061,40
131	719757,18	321042,88
132	719746,59	321005,84
133	719691,03	320889,42
134	719672,51	320849,73
135	719653,99	320825,92
136	719667,22	320794,17
137	719452,91	320825,92
138	719410,57	320892,06
139	719376,18	320929,11
140	719180,38	320865,61
141	719040,16	320900,00
142	718955,49	320968,79

1	2	3
143	718944,91	320857,67
144	718889,34	320741,25
145	719029,57	320635,42
146	718955,49	320431,69
147	718889,34	320291,46
148	718764,99	320026,88
149	718508,34	319532,11
150	718492,47	319487,13
151	718413,09	319182,86
152	718296,68	318733,06
153	718037,38	318801,86
154	717936,84	318516,11
155	718002,99	318526,69
156	718079,72	318513,46
157	718167,03	318476,42
158	718246,41	318428,79
159	718251,70	318420,86
160	718206,72	318367,94
161	718251,70	318367,94
162	718264,93	318333,54
163	718323,13	318341,48
164	718323,13	318315,02
165	718360,18	318325,61
166	718370,76	318267,40
167	718383,99	318267,40
168	718383,99	318243,59
169	718428,97	318243,59
170	718458,07	318201,25
171	718497,76	318185,38
172	718513,63	318169,50
173	718590,36	318153,63
174	718878,76	317902,27
175	718981,95	317852,00
176	719116,88	317804,38
177	719336,49	317669,44
178	719405,28	317608,59
179	719426,45	317521,27
180	719351,04	317414,12

1	2	3
181	719331,20	317403,53
182	719250,50	317325,48
183	719202,87	317300,35
184	719094,40	317242,14
185	719065,29	317201,13
186	719017,67	317128,37
187	718995,18	317079,42
188	718985,92	317067,51
189	718938,29	317025,18
190	718872,14	316976,23
191	718831,13	316944,48
192	718815,26	316920,67
193	718716,04	316781,76
194	718688,26	316687,84
195	718661,80	316584,65
196	718577,13	316388,86
197	718546,71	316316,10
198	718468,66	316199,68
199	718382,67	316070,03
200	718345,62	316039,61
201	718242,44	315958,91
202	718087,66	315851,75
203	718062,52	315822,65
204	717965,95	315716,81
205	717963,30	315706,23
206	717882,60	315559,39
207	717852,18	315502,50
208	717832,33	315403,28
209	717820,43	315347,72
210	717764,86	315222,04
211	717725,18	315192,94
212	717660,35	315142,67
213	717559,81	315088,43
214	717553,20	315058,00
215	717530,71	315042,13
216	717518,80	315006,41
217	717525,42	314983,92
218	717512,19	314958,78

1	2	3
219	717518,80	314945,55
220	717506,90	314919,10
221	717487,05	314913,80
222	717460,59	314882,05
223	717460,59	314866,18
224	717418,26	314827,81
225	717422,23	314806,65
226	717391,80	314752,41
227	717367,99	314752,41
228	717364,02	314721,98
229	717344,18	314714,04
230	717337,56	314691,55
231	717272,74	314580,43
232	717287,29	314555,29
233	717291,26	314506,35
234	717293,91	314393,90
235	717275,38	314335,69
236	717239,67	314270,87
237	717235,70	314225,89
238	717198,66	314145,19
239	717152,35	314117,41
240	717120,60	314060,52
241	717098,11	314052,59
242	716997,57	313793,29
243	716981,70	313699,37
244	716945,98	313629,25
245	716918,20	313618,67
246	716889,09	313555,17
247	716901,00	313549,88
248	716879,83	313510,19
249	716852,05	313518,13
250	716772,68	313561,78
251	716596,73	313515,48
252	716563,66	313483,73
253	716559,69	313339,53
254	716591,44	313332,92
255	716636,42	313400,39
256	716717,11	313437,43

1	2	3
257	716740,47	313439,35
258	716836,60	313451,24
259	716857,41	313445,30
260	716877,23	313440,34
261	716877,23	313242,14
262	716881,20	313137,09
263	716871,29	313116,28
264	716846,51	313067,72
265	716789,03	312963,67
266	716703,81	312807,09
267	716488,76	312406,72
268	716378,75	312201,58
269	716345,06	312146,08
270	716269,74	312017,25
271	716240,01	311935,99
272	716152,80	311731,84
273	716079,47	311569,31
274	716021,26	311462,31
275	715947,18	311314,15
276	715845,31	311064,12
277	715752,71	310828,64
278	715710,37	310732,06
279	715690,53	310574,64
280	715795,65	310554,40
281	715815,43	310615,29
282	715859,58	310716,46
283	715898,12	310796,87
284	715930,11	310885,50
285	715964,46	310987,10
286	715966,62	310991,87
287	716010,66	311086,24
288	716053,90	311223,00
289	716091,16	311309,77
290	716123,45	311398,72
291	716161,02	311449,59
292	716201,08	311508,14
293	716218,17	311579,35
294	716260,60	311674,17

1	2	3
295	716295,68	311727,88
296	716331,80	311780,52
297	716354,60	311855,18
298	716367,99	311887,17
299	716393,39	311947,60
300	716433,71	312021,66
301	716505,64	312120,13
302	716535,83	312226,91
303	716580,16	312304,19
304	716595,81	312352,04
305	716622,69	312405,52
306	716675,27	312506,13
307	716708,06	312559,77
308	716746,68	312615,89
309	716782,94	312695,13
310	716832,28	312761,45
311	716849,69	312793,04
312	716865,11	312820,99
313	716902,66	312907,87
314	716939,62	312980,34
315	716992,01	313059,04
316	717114,91	313226,27
317	717126,16	313270,50
318	717148,91	313279,44
319	717194,45	313384,56
320	717226,34	313423,98
321	717238,44	313473,43
322	717284,97	313557,86
323	717332,34	313647,73
324	717394,23	313765,42
325	717460,32	313900,42
326	717494,47	313994,61
327	717539,19	314082,20
328	717567,04	314133,90
329	717595,88	314213,94
330	717628,88	314271,09
331	717652,03	314315,45
332	717678,63	314357,92

1	2	3
333	717706,56	314399,62
334	717723,92	314447,13
335	717771,45	314535,09
336	717781,51	314553,89
337	717829,11	314642,96
338	717887,97	314719,14
339	717962,82	314873,40
340	718077,19	315037,88
341	718126,63	315125,50
342	718274,24	315331,03
343	718318,91	315378,81
344	718364,54	315427,51
345	718397,82	315488,57
346	718456,23	315570,14
347	718536,60	315691,84
348	718591,95	315793,04
349	718643,86	315860,62
350	718759,03	316042,83
351	718813,23	316110,18
352	718878,42	316203,05
353	718881,51	316207,23
354	718984,82	316348,90
355	719033,71	316438,11
356	719135,97	316560,63
357	719139,96	316585,85
358	719235,29	316723,18
359	719332,55	316880,97
360	719378,99	316940,00
361	719447,19	317025,26
362	719302,09	317128,37
363	719278,28	317144,90
364	719218,75	317081,40
365	719155,91	317133,00
366	719142,68	317129,03
367	719206,18	317203,77
368	719276,30	317292,41
369	719314,66	317345,33
370	719353,92	317395,32

1	2	3
371	719399,33	317453,14
372	719449,60	317522,60
373	719486,64	317564,27
374	719535,59	317619,83
375	719525,00	317626,44
376	719515,74	317617,85
377	719464,15	317655,55
378	719444,31	317672,09
379	719417,85	317689,94
380	719329,87	317745,51
381	719242,56	317802,39
382	719183,03	317841,42
383	719155,07	317859,75
384	719141,19	317867,18
385	719086,19	317894,43
386	718980,65	317946,96
387	718918,22	317977,18
388	718925,65	317993,53
389	718976,69	318092,14
390	719198,67	317978,67
391	719185,79	317952,90
392	719206,60	317950,43
393	719241,90	317945,93
394	719283,57	317939,98
395	719283,57	317939,31
396	719319,29	317934,68
397	719316,65	317917,49
398	719351,70	317914,84
399	719375,51	317911,53
400	719407,27	317906,24
401	719423,14	317902,27
402	719459,52	317915,50
403	719483,33	317924,76
404	719555,43	317950,56
405	719569,32	317956,51
406	719575,94	317962,47
407	719541,54	317998,85
408	719618,93	318078,88

1	2	3
409	719669,86	318135,11
410	719681,11	318147,01
411	719696,32	318162,89
412	719710,21	318178,76
413	719719,47	318190,01
414	719732,04	318203,24
415	719743,95	318207,87
416	719793,56	318225,06
417	719798,19	318238,96
418	719812,74	318287,24
419	719825,31	318328,25
420	719843,17	318359,34
421	719859,70	318385,14
422	719912,62	318475,10
423	719976,12	318501,55
424	719993,98	318508,83
425	720097,17	318499,57
426	720148,10	318492,29
427	720174,56	318487,66
428	720224,17	318480,39
429	720234,09	318479,06
430	720277,74	318473,77
431	720294,94	318473,77
432	720320,74	318469,80
433	720349,84	318455,91
434	720377,62	318445,99
435	720370,35	318434,09
436	720371,67	318399,03
437	720376,30	318392,41
438	720330,66	318347,43
439	720430,47	318275,83
440	720498,20	318337,72
441	720587,27	318441,76
442	720608,87	318466,99
443	720657,27	318531,07
444	720692,57	318566,58
445	720735,56	318620,22
446	720772,71	318654,17

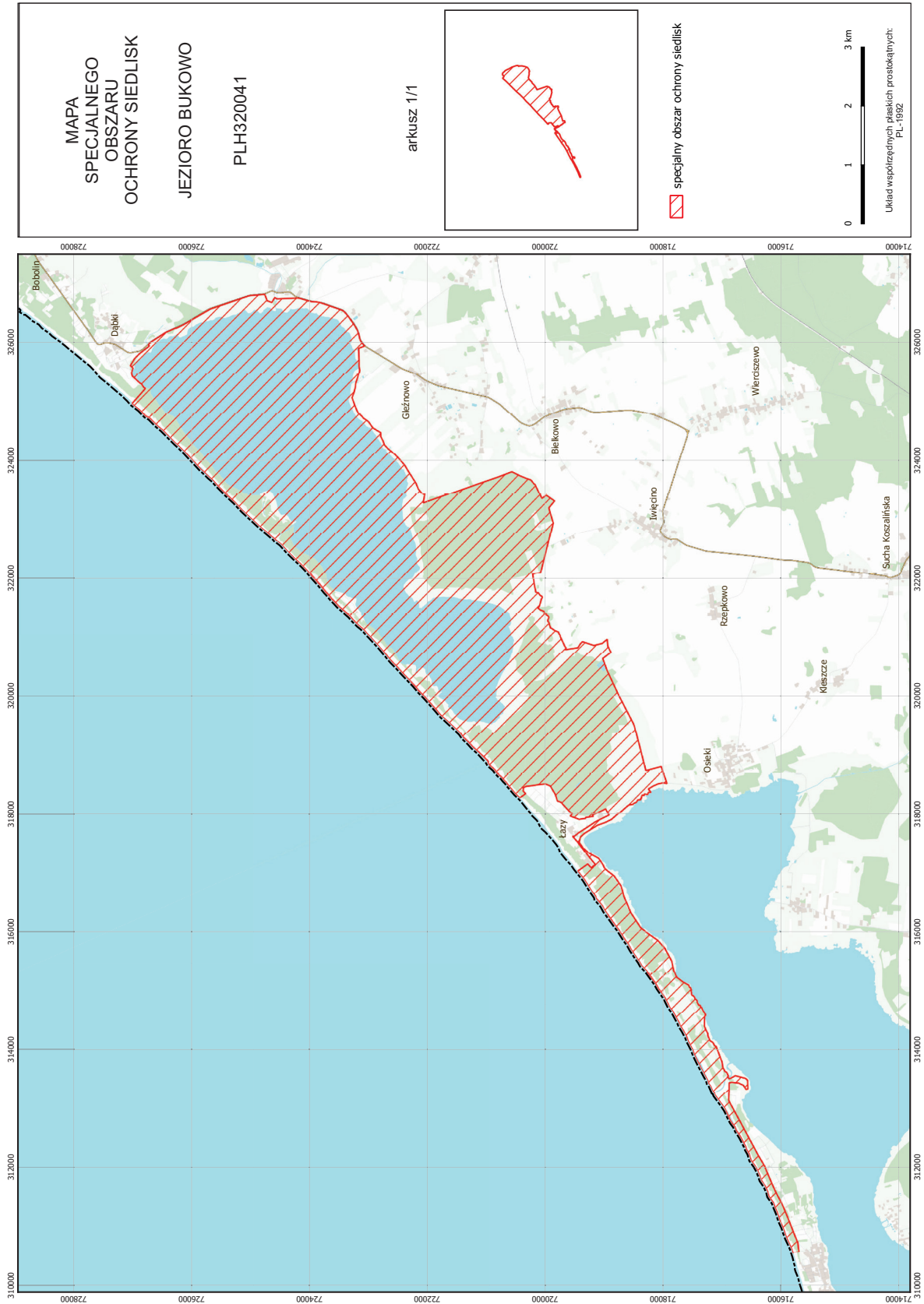
1	2	3
447	720785,48	318659,03
448	720842,71	318725,47
449	720860,64	318752,89
450	720954,84	318834,77
451	720975,39	318875,56
452	720961,37	318883,21
453	721130,76	319046,41
454	721229,52	319133,00
455	721292,78	319203,60
456	721374,69	319281,47
457	721385,99	319291,47
458	721439,63	319369,04
459	721696,21	319608,79
460	721751,42	319654,97
461	721797,34	319706,15
462	721841,36	319759,72
463	721982,14	319918,70
464	722026,65	319968,77
465	722075,13	320020,23
466	722126,90	320070,93
467	722215,36	320177,41
468	722407,14	320377,99
469	722456,18	320431,47
470	722501,31	320482,48
471	722597,34	320580,01
472	722644,16	320632,88
473	722687,09	320688,32
474	722744,22	320754,12
475	722827,60	320851,47
476	722969,16	321005,62
477	723019,79	321057,29
478	723063,64	321107,68
479	723115,14	321158,31
480	723170,34	321202,67
481	723221,10	321251,95
482	723269,72	321302,19
483	723314,34	321355,17
484	723383,54	321416,81

1	2	3
485	723436,42	321462,23
486	723509,62	321525,22
487	723561,14	321583,37
488	723619,89	321643,17
489	723700,72	321739,94
490	723725,02	321763,27
491	723827,99	321890,58
492	723936,02	322010,64
493	724038,25	322130,42
494	724091,65	322186,44
495	724114,31	322210,55
496	724115,35	322211,59
497	724151,12	322247,03
498	724259,07	322346,15
499	724376,60	322462,32
500	724481,84	322579,54
501	724552,07	322633,04
502	724579,71	322651,28
503	724590,06	322666,77
504	724705,79	322766,33
505	724837,92	322873,65
506	724851,15	322886,62
507	725126,64	323142,92
508	725180,71	323199,94
509	725267,75	323294,45
510	725369,56	323388,22
511	725406,04	323420,65
512	725556,20	323572,00
513	725566,46	323583,11
514	725641,50	323667,41
515	725698,92	323714,65
516	725795,75	323810,22
517	725839,75	323847,79
518	726116,36	324143,90
519	726141,33	324164,83
520	726209,85	324233,99
521	726273,42	324291,32
522	726498,95	324518,56

1	2	3
523	726592,10	324595,81
524	726712,08	324718,39
525	726777,77	324752,62
526	726885,74	324861,10
527	727015,12	324961,20
528	726779,88	325221,97
529	726796,42	325228,59
530	726804,35	325234,54
531	726816,92	325250,41
532	726827,50	325265,63
533	726834,12	325272,24
534	726835,44	325281,50
535	726846,03	325296,05
536	726869,84	325309,28
537	726871,16	325307,30
538	726885,05	325319,87
539	726921,43	325352,94
540	726944,58	325374,11
541	727001,47	325425,70
542	727015,36	325463,40
543	727020,65	325486,55
544	727014,70	325518,30
545	727012,05	325531,53
546	726998,16	325563,94
547	726994,19	325572,54
548	727040,49	325616,86
549	727016,68	325658,53
550	726998,82	325684,99

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK JEZIORO BUKOWO (PLH320041)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK JEZIORO BUKOWO (PLH320041)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	1130	Estuaria
2	1150	Laguny przybrzeżne
3	1210	Kidzina na brzegu morskim
4	2110	Inicjalne stadia nadmorskich wydm białych
5	2120	Nadmorskie wydmy białe (<i>Elymo Ammophiletum</i>)
6	2130	Nadmorskie wydmy szare
7	2180	Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich
8	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
9	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
10	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</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
15	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)

¹⁾ Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

Załącznik nr 4

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK JEZIORO BUKOWO (PLH320041)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	lnica wonna	<i>Linaria loeselii</i> (<i>Linaria odora</i>)