

Warszawa, dnia 15 lipca 2021 r.

Poz. 1290

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

z dnia 24 czerwca 2021 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bytowskie Jeziora Lobeliowe (PLH220005)**

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Bytowskie Jeziora Lobeliowe (PLH220005<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 2490,32 ha, położony w województwie 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 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: *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 24 czerwca 2021 r. (poz. 1290)

## Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
BYTOWSKIE JEZIORA LOBELIOWE (PLH220005)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	706085,64	402270,85
2	705982,89	402300,16
3	705980,47	402300,86
4	705978,06	402301,55
5	706009,32	402335,88
6	706028,53	402373,31
7	706030,06	402376,29
8	705981,73	402388,17
9	705916,66	402422,37
10	705895,02	402431,28
11	705885,47	402435,22
12	705819,18	402476,57
13	705723,62	402489,52
14	705700,52	402494,04
15	705684,38	402497,19
16	705695,29	402550,55
17	705693,37	402557,01
18	705682,98	402590,34
19	705693,32	402618,05
20	705699,42	402634,39
21	705632,38	402754,17
22	705608,90	402847,23
23	705634,21	402919,35
24	705647,80	402995,04
25	705626,01	403001,28
26	705578,90	403079,65
27	705528,42	403160,08
28	705523,38	403168,91

<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 2020 r. poz. 2052 oraz z 2021 r. poz. 922).

1	2	3
29	705491,50	403224,80
30	705564,57	403311,61
31	705613,58	403369,63
32	705628,07	403386,78
33	705613,84	403450,10
34	705576,81	403492,99
35	705561,17	403511,11
36	705498,37	403579,41
37	705469,48	403581,07
38	705454,46	403613,99
39	705450,81	403626,76
40	705452,64	403639,54
41	705452,64	403676,04
42	705452,64	403707,07
43	705452,64	403743,57
44	705445,34	403789,20
45	705428,91	403805,63
46	705412,49	403820,23
47	705397,88	403836,66
48	705372,33	403906,01
49	705354,08	403955,29
50	705337,65	403986,32
51	705357,73	404000,92
52	705344,95	404021,00
53	705319,40	404037,43
54	705271,95	404061,15
55	705253,70	404077,58
56	705237,27	404112,26
57	705231,79	404148,76
58	705229,97	404163,36
59	705219,02	404201,69
60	705206,24	404227,25
61	705213,54	404245,50
62	705202,00	404297,71
63	705214,71	404307,25
64	705254,45	404304,07
65	705278,29	404318,37
66	705281,46	404323,14

1	2	3
67	705289,41	404340,63
68	705305,30	404329,50
69	705322,79	404335,86
70	705346,63	404362,88
71	705338,68	404381,95
72	705314,84	404405,79
73	705298,95	404418,50
74	705278,29	404408,97
75	705244,91	404407,38
76	705241,73	404431,22
77	705249,68	404456,65
78	705249,68	404466,18
79	705211,53	404502,74
80	705187,69	404521,81
81	705184,52	404540,88
82	705184,52	404569,49
83	705192,46	404620,34
84	705187,69	404642,60
85	705124,12	404660,08
86	705097,10	404655,31
87	705078,03	404636,24
88	705066,91	404612,40
89	705033,53	404585,38
90	705006,51	404588,56
91	704993,80	404606,04
92	704946,12	404664,85
93	704911,06	404663,81
94	704905,06	404671,79
95	704919,10	404688,69
96	704936,58	404707,76
97	704944,53	404736,36
98	704941,35	404764,97
99	704954,06	404788,81
100	704998,57	404793,58
101	705035,12	404799,94
102	705039,89	404825,37
103	705020,82	404828,55
104	704966,78	404831,72

1	2	3
105	704898,44	404826,96
106	704853,94	404834,90
107	704830,10	404846,03
108	704801,49	404871,46
109	704758,58	404880,99
110	704734,74	404896,89
111	704685,47	404920,73
112	704648,92	404911,19
113	704631,52	404875,15
114	704617,70	404864,35
115	704574,92	404828,15
116	704545,41	404798,65
117	704538,71	404791,95
118	704502,51	404749,17
119	704476,18	404736,00
120	704453,15	404706,38
121	704423,53	404676,76
122	704377,45	404680,06
123	704328,09	404716,26
124	704298,47	404732,71
125	704255,68	404742,59
126	704209,61	404788,66
127	704203,91	404793,58
128	704199,14	404839,67
129	704183,25	404912,78
130	704183,25	404944,57
131	704195,96	404949,33
132	704270,66	404960,46
133	704281,78	404966,82
134	704346,95	404987,48
135	704393,04	405026,49
136	704432,77	405079,66
137	704515,41	405157,53
138	704567,86	405214,75
139	704609,18	405260,84
140	704644,15	405298,98
141	704667,99	405337,13
142	704699,77	405386,40

1	2	3
143	704722,02	405411,82
144	704756,99	405475,40
145	704776,06	405524,67
146	704798,31	405569,17
147	704804,67	405607,31
148	704809,44	405688,37
149	704818,97	405739,22
150	704817,38	405782,14
151	704812,62	405818,69
152	704812,62	405866,37
153	704798,31	405893,39
154	704782,42	405898,16
155	704750,63	405901,33
156	704707,72	405902,92
157	704666,40	405909,28
158	704626,67	405923,58
159	704575,81	405939,48
160	704532,90	405952,19
161	704486,81	405972,85
162	704453,43	405996,69
163	704429,59	406033,25
164	704404,16	406077,75
165	704397,80	406085,69
166	704381,91	406096,82
167	704353,30	406111,12
168	704327,87	406133,37
169	704294,50	406165,16
170	704264,30	406169,93
171	704245,23	406174,70
172	704234,10	406189,00
173	704222,98	406211,25
174	704200,73	406254,16
175	704188,01	406273,23
176	704156,23	406301,84
177	704124,44	406324,09
178	704092,66	406379,72
179	704073,58	406400,38
180	704060,87	406435,34

1	2	3
181	704056,10	406454,42
182	704041,80	406502,10
183	704024,31	406541,83
184	704000,47	406583,15
185	703989,35	406599,04
186	703968,69	406618,12
187	703905,12	406645,13
188	703793,86	406688,05
189	703760,49	406694,40
190	703695,33	406713,47
191	703636,52	406726,19
192	703660,36	406737,31
193	703687,38	406754,80
194	703720,76	406778,64
195	703747,77	406815,19
196	703760,49	406845,39
197	703758,90	406853,34
198	703738,24	406910,55
199	703715,99	406958,23
200	703690,56	407024,98
201	703679,43	407085,38
202	703665,13	407123,52
203	703652,41	407156,89
204	703626,99	407217,29
205	703593,61	407284,04
206	703563,41	407398,47
207	703555,47	407436,61
208	703541,16	407463,63
209	703530,04	407481,11
210	703498,25	407514,49
211	703471,23	407528,79
212	703421,96	407533,56
213	703379,05	407536,74
214	703332,96	407533,56
215	703310,71	407533,56
216	703275,75	407538,33
217	703255,09	407547,87
218	703239,19	407573,30

1	2	3
219	703248,73	407613,03
220	703280,51	407663,89
221	703282,10	407709,98
222	703275,75	407733,82
223	703277,34	407786,26
224	703278,93	407832,35
225	703280,51	407889,57
226	703286,87	407954,73
227	703302,76	407978,57
228	703342,50	407986,52
229	703390,18	408002,41
230	703401,30	408024,66
231	703417,20	408051,68
232	703464,88	408083,47
233	703499,84	408104,13
234	703553,88	408132,73
235	703633,34	408167,70
236	703679,43	408174,06
237	703841,54	408221,74
238	703833,60	408221,74
239	703798,63	408226,50
240	703749,36	408243,99
241	703646,06	408264,65
242	703612,68	408285,31
243	703607,91	408305,97
244	703609,50	408332,99
245	703584,07	408364,78
246	703569,77	408412,45
247	703582,48	408461,72
248	703585,66	408488,74
249	703582,48	408518,94
250	703568,18	408536,42
251	703479,18	408558,67
252	703433,51	408588,43
253	703397,99	408643,26
254	703393,09	408655,49
255	703377,69	408690,54
256	703377,24	408694,06

1	2	3
257	703375,82	408705,16
258	703371,37	408740,02
259	703366,99	408755,32
260	703361,63	408774,11
261	703356,26	408792,89
262	703301,18	408836,80
263	703250,32	408859,05
264	703189,92	408895,61
265	703186,74	408916,27
266	703161,32	408930,57
267	703134,30	408954,41
268	703105,69	408994,14
269	703056,42	409070,43
270	703030,66	409095,02
271	703015,61	409108,60
272	702978,69	409128,03
273	702943,52	409146,79
274	702908,34	409160,86
275	702896,62	409177,27
276	702913,03	409247,62
277	702931,79	409282,80
278	702938,83	409308,59
279	702929,45	409336,73
280	702917,72	409357,84
281	702898,96	409371,91
282	702856,75	409360,18
283	702830,96	409332,04
284	702793,44	409327,35
285	702746,54	409336,73
286	702699,64	409336,73
287	702676,19	409322,66
288	702650,39	409303,90
289	702629,29	409275,76
290	702619,91	409228,86
291	702605,84	409196,03
292	702577,70	409184,31
293	702535,49	409177,27
294	702502,66	409170,24

1	2	3
295	702479,21	409158,51
296	702451,07	409167,89
297	702427,62	409146,79
298	702399,48	409109,27
299	702390,10	409074,09
300	702390,10	409015,47
301	702390,10	408956,84
302	702394,79	408924,01
303	702392,44	408924,01
304	702394,26	408917,51
305	702388,91	408909,91
306	702344,41	408859,05
307	702288,78	408820,91
308	702217,26	408750,98
309	702155,28	408684,23
310	702093,29	408666,75
311	702059,92	408671,51
312	702005,88	408674,69
313	701948,67	408671,51
314	701907,34	408654,03
315	701881,92	408633,37
316	701861,25	408614,30
317	701751,59	408617,48
318	701635,57	408619,07
319	701605,37	408614,30
320	701611,73	408593,64
321	701613,32	408569,80
322	701613,32	408528,47
323	701622,86	408498,28
324	701637,16	408477,62
325	701629,21	408437,88
326	701602,20	408398,15
327	701587,89	408380,67
328	701573,59	408353,65
329	701573,59	408320,27
330	701579,95	408288,49
331	701578,36	408253,52
332	701546,57	408196,31

1	2	3
333	701530,68	408161,34
334	701511,61	408127,97
335	701487,77	408137,50
336	701471,87	408158,16
337	701459,16	408204,25
338	701428,96	408250,34
339	701406,71	408278,95
340	701413,07	408301,20
341	701403,53	408323,45
342	701401,94	408348,88
343	701390,82	408374,31
344	701378,10	408407,69
345	701384,46	408425,17
346	701363,80	408482,38
347	701319,30	408534,83
348	701312,94	408593,64
349	701304,99	408603,17
350	701276,39	408619,07
351	701254,54	408658,66
352	701238,48	408684,45
353	701220,80	408724,24
354	701247,33	408755,18
355	701273,85	408781,71
356	701260,59	408834,76
357	701203,12	408901,07
358	701163,33	408936,44
359	701105,86	409024,85
360	701052,81	409024,85
361	701013,02	409042,54
362	700968,82	409077,90
363	700929,03	409086,74
364	700893,66	409051,38
365	700867,14	409038,11
366	700845,03	409024,85
367	700810,72	409015,60
368	700796,41	409014,81
369	700756,68	408998,91
370	700696,29	408986,20

1	2	3
371	700631,12	408956,00
372	700580,27	408941,70
373	700411,80	409025,93
374	700141,61	409157,84
375	700089,17	409167,38
376	700046,26	409167,38
377	700020,83	409156,25
378	699996,99	409132,41
379	699952,49	409086,32
380	699922,29	409060,90
381	699895,27	409059,31
382	699860,31	409062,48
383	699830,11	409040,23
384	699798,32	409008,45
385	699757,00	409008,45
386	699663,23	408983,02
387	699580,59	408963,95
388	699461,39	408909,91
389	699399,40	408867,00
390	699392,44	408862,89
391	699385,56	408885,25
392	699321,87	409108,31
393	699155,44	409338,44
394	699061,26	409478,21
395	699052,90	409471,99
396	699041,81	409467,76
397	699013,20	409442,33
398	698965,52	409366,04
399	698917,84	409299,29
400	698854,27	409257,97
401	698754,14	409221,42
402	698684,21	409200,76
403	698626,99	409200,76
404	698588,85	409205,52
405	698603,16	409240,49
406	698607,92	409269,10
407	698598,39	409288,17
408	698558,65	409308,83

1	2	3
409	698526,87	409343,79
410	698515,74	409372,40
411	698504,62	409407,37
412	698483,96	409413,72
413	698448,99	409399,42
414	698391,78	409359,69
415	698348,86	409340,62
416	698313,90	409318,36
417	698285,29	409329,49
418	698255,09	409385,12
419	698186,75	409391,47
420	698153,38	409383,53
421	698108,88	409339,03
422	698075,50	409304,06
423	698037,36	409284,99
424	697984,91	409296,11
425	697938,82	409312,01
426	697899,09	409275,45
427	697889,55	409242,08
428	697900,68	409202,34
429	697891,14	409168,97
430	697864,12	409151,49
431	697832,34	409151,49
432	697805,32	409162,61
433	697757,64	409195,99
434	697697,24	409195,99
435	697600,30	409195,99
436	697438,19	409219,83
437	697342,83	409234,13
438	697234,75	409281,81
439	697042,45	409321,54
440	696826,30	409359,69
441	696821,53	409323,13
442	696799,28	409292,94
443	696769,08	409289,76
444	696765,91	409275,45
445	696759,55	409202,34
446	696756,37	409157,84

1	2	3
447	696754,78	409116,52
448	696689,62	409116,52
449	696689,62	409081,56
450	696517,97	409087,91
451	696422,61	409094,27
452	696424,20	409075,20
453	696424,20	409021,16
454	696433,74	408933,75
455	696441,68	408833,62
456	696446,45	408719,19
457	696440,10	408599,99
458	696428,97	408510,99
459	696440,10	408399,74
460	696467,11	408348,88
461	696489,36	408323,45
462	696535,45	408310,74
463	696603,80	408329,81
464	696662,60	408375,90
465	696705,51	408340,94
466	696727,76	408317,10
467	696775,44	408299,61
468	696810,41	408320,27
469	696821,53	408299,61
470	696845,37	408282,13
471	696866,03	408253,52
472	696864,44	408220,15
473	696875,57	408188,36
474	696901,00	408167,70
475	696929,60	408127,97
476	696951,86	408089,82
477	696966,16	408069,16
478	697005,89	408073,93
479	697002,71	408115,25
480	696994,77	408239,22
481	696994,77	408301,20
482	697053,57	408288,49
483	697106,02	408234,45
484	697175,95	408177,24

1	2	3
485	697190,25	408196,31
486	697220,45	408228,09
487	697271,31	408266,24
488	697341,24	408296,43
489	697411,17	408321,86
490	697571,69	408371,13
491	697641,62	408390,20
492	697687,71	408414,04
493	697771,94	408469,67
494	697833,93	408504,63
495	697868,89	408530,06
496	697897,50	408553,90
497	697934,05	408590,46
498	697961,07	408622,24
499	697983,32	408671,51
500	698019,88	408716,01
501	698061,20	408725,55
502	698123,18	408728,73
503	698158,15	408714,42
504	698177,22	408679,46
505	698201,06	408631,78
506	698210,59	408553,90
507	698224,90	408455,37
508	698285,29	408312,33
509	698345,69	408290,08
510	698495,08	408266,24
511	698598,39	408242,40
512	698666,73	408229,68
513	698762,09	408218,56
514	698866,98	408199,49
515	698917,84	408183,59
516	698944,86	408161,34
517	698965,52	408127,97
518	698995,72	408040,55
519	698994,13	407964,27
520	698975,06	407883,21
521	698962,34	407843,48
522	698936,91	407813,28

1	2	3
523	698900,36	407791,03
524	698866,98	407741,76
525	698849,50	407719,51
526	698836,79	407636,87
527	698814,53	407543,10
528	698806,59	407401,65
529	698822,48	407344,43
530	698835,91	407312,41
531	698838,99	407314,03
532	698889,17	407321,81
533	698982,38	407336,24
534	699000,84	407352,13
535	699024,21	407374,67
536	699035,77	407383,69
537	699046,74	407392,38
538	699064,53	407366,55
539	699064,53	407351,94
540	699066,35	407326,39
541	699077,30	407282,59
542	699115,63	407226,01
543	699119,28	407180,38
544	699119,28	407118,32
545	699130,23	407079,99
546	699184,99	407056,27
547	699217,84	407023,41
548	699259,82	406999,69
549	699312,75	406981,43
550	699362,03	406970,48
551	699371,16	406977,78
552	699382,11	407023,41
553	699393,06	407059,92
554	699402,18	407162,13
555	699419,32	407234,43
556	699449,64	407240,61
557	699514,37	407278,63
558	699524,47	407302,67
559	699529,95	407317,27
560	699548,20	407351,94

1	2	3
561	699554,53	407472,53
562	699554,16	407486,41
563	699511,83	407525,48
564	699496,69	407539,46
565	699474,33	407559,03
566	699399,25	407624,72
567	699401,38	407643,84
568	699450,65	407667,41
569	699515,12	407671,08
570	699567,42	407696,12
571	699595,97	407717,27
572	699635,85	407682,11
573	699656,44	407663,96
574	699866,98	407692,54
575	699883,88	407693,83
576	699993,48	407708,52
577	700000,35	407709,95
578	700007,88	407688,58
579	700027,29	407658,57
580	700071,39	407548,30
581	700097,75	407525,85
582	700190,75	407446,62
583	700252,65	407380,31
584	700294,72	407319,83
585	700323,38	407278,63
586	700354,32	407172,53
587	700336,64	407031,07
588	700305,69	406920,55
589	700274,75	406770,24
590	700252,65	406664,14
591	700265,94	406551,17
592	700270,33	406513,83
593	700341,06	406310,48
594	700376,43	406204,38
595	700314,54	406164,59
596	700270,33	406177,85
597	700261,49	406133,65
598	700257,07	406102,70

1	2	3
599	700239,38	406087,23
600	700221,70	406071,75
601	700186,33	406031,97
602	700146,55	406018,70
603	700124,44	406018,70
604	700071,39	406036,39
605	700027,18	406049,65
606	699952,03	406058,49
607	699907,82	406067,33
608	699845,93	406058,49
609	699817,20	406060,70
610	699788,46	406062,91
611	699726,57	406067,33
612	699669,10	406045,23
613	699651,42	406093,86
614	699638,15	406151,33
615	699523,21	406093,86
616	699554,16	406023,12
617	699549,81	406011,18
618	699536,47	405974,50
619	699487,85	405921,45
620	699461,32	405903,76
621	699425,95	405917,03
622	699386,17	405894,92
623	699350,80	405886,08
624	699335,33	405879,45
625	699316,07	405873,37
626	699311,99	405860,01
627	699308,81	405828,23
628	699310,40	405801,21
629	699345,37	405761,47
630	699369,21	405737,63
631	699377,15	405701,08
632	699367,62	405659,76
633	699356,49	405615,26
634	699366,03	405575,52
635	699407,35	405531,02
636	699459,80	405483,34

1	2	3
637	699488,40	405435,66
638	699505,89	405381,63
639	699505,89	405343,48
640	699496,35	405295,80
641	699491,58	405259,25
642	699497,94	405237,00
643	699507,48	405189,32
644	699505,89	405157,53
645	699501,11	405134,54
646	699646,99	404966,55
647	699691,20	404993,08
648	699761,94	404900,24
649	699788,46	404922,34
650	699837,09	404873,72
651	699859,19	404891,40
652	699969,71	404811,82
653	699925,51	404732,25
654	699918,63	404721,76
655	699931,03	404709,35
656	699960,43	404682,33
657	700028,77	404625,11
658	700090,76	404580,61
659	700159,10	404571,08
660	700225,85	404571,08
661	700265,58	404555,18
662	700305,31	404539,29
663	700351,40	404534,52
664	700386,37	404544,06
665	700413,39	404556,77
666	700469,01	404561,54
667	700507,16	404558,36
668	700532,59	404536,11
669	700554,84	404536,11
670	700580,27	404545,65
671	700613,64	404579,02
672	700643,84	404509,09
673	700702,64	404394,66
674	700748,73	404297,71

1	2	3
675	700770,98	404223,02
676	700802,77	404103,82
677	700829,79	403975,08
678	700850,45	403865,42
679	700859,99	403754,17
680	700874,29	403669,93
681	700891,77	403695,36
682	700929,92	403776,42
683	700950,58	403825,69
684	700971,24	403805,03
685	700991,90	403774,83
686	701025,27	403735,10
687	701068,19	403696,95
688	701131,76	403687,42
689	701225,53	403685,83
690	701266,85	403687,42
691	701322,48	403679,47
692	701355,85	403661,99
693	701395,59	403655,63
694	701424,19	403654,04
695	701470,28	403668,34
696	701517,96	403687,42
697	701549,75	403727,15
698	701603,79	403784,36
699	701643,52	403800,26
700	701702,32	403822,51
701	701786,56	403852,70
702	701808,81	403867,01
703	701827,88	403897,21
704	701837,42	403963,96
705	701837,42	404021,17
706	701845,36	404067,26
707	701872,38	404121,30
708	701913,70	404164,21
709	701985,22	404237,32
710	702018,60	404277,05
711	702074,22	404337,45
712	702102,83	404374,00

1	2	3
713	702113,96	404410,56
714	702113,96	404440,75
715	702113,96	404496,38
716	702128,26	404575,84
717	702160,05	404648,95
718	702187,06	404768,15
719	702201,37	404825,37
720	702220,44	404819,01
721	702301,50	404819,01
722	702493,80	404830,13
723	702617,77	404844,44
724	702768,75	404857,15
725	702862,52	404873,05
726	702880,01	404885,76
727	702919,74	404917,55
728	702948,35	404969,99
729	702975,37	405039,92
730	703002,38	405132,10
731	703018,28	405181,37
732	703062,78	405206,80
733	703131,12	405238,59
734	703193,10	405267,20
735	703231,25	405291,04
736	703307,53	405297,39
737	703363,16	405298,98
738	703441,04	405316,47
739	703477,59	405329,18
740	703541,16	405380,04
741	703601,56	405434,08
742	703673,08	405434,08
743	703733,47	405422,95
744	703757,31	405364,15
745	703819,29	405224,29
746	703863,79	405130,52
747	703889,22	405065,35
748	703946,44	404922,31
749	703960,74	404877,81
750	703975,05	404876,22

1	2	3
751	704038,62	404912,78
752	704075,17	404882,58
753	704151,46	404806,29
754	704191,19	404755,44
755	704218,21	404696,63
756	704232,52	404613,99
757	704240,46	404555,18
758	704232,52	404477,31
759	704248,41	404440,75
760	704283,37	404393,07
761	704345,36	404261,16
762	704388,27	404223,02
763	704466,14	404040,24
764	704465,09	404009,22
765	704387,20	404029,10
766	704327,52	404043,63
767	704252,64	404064,23
768	704228,12	404044,07
769	704216,97	404022,65
770	704214,27	403995,75
771	704215,43	403990,93
772	704232,91	403918,41
773	704241,10	403897,41
774	704242,53	403886,93
775	704242,33	403869,52
776	704259,04	403827,50
777	704277,07	403807,86
778	704275,72	403774,18
779	704275,12	403760,45
780	704288,73	403742,06
781	704307,18	403735,50
782	704311,91	403723,87
783	704318,27	403707,93
784	704319,50	403683,38
785	704305,28	403657,52
786	704293,68	403642,28
787	704288,90	403614,39
788	704333,31	403627,58

1	2	3
789	704346,35	403597,26
790	704358,63	403551,12
791	704362,37	403541,67
792	704365,36	403534,75
793	704366,76	403526,38
794	704369,65	403510,54
795	704379,32	403487,11
796	704396,25	403480,10
797	704416,80	403488,83
798	704414,98	403426,79
799	704404,98	403372,97
800	704420,28	403348,63
801	704423,84	403345,94
802	704424,20	403345,44
803	704385,03	403276,23
804	704379,33	403259,08
805	704375,76	403231,54
806	704364,89	403186,08
807	704364,75	403138,61
808	704364,16	403128,64
809	704362,90	403110,76
810	704358,20	403067,59
811	704356,36	403061,67
812	704339,70	403012,94
813	704326,99	402988,56
814	704325,67	402975,89
815	704334,67	402944,86
816	704351,82	402903,26
817	704368,83	402890,00
818	704366,58	402888,79
819	704380,32	402884,81
820	704421,64	402892,76
821	704457,53	402907,39
822	704459,22	402899,19
823	704466,23	402864,93
824	704484,14	402868,21
825	704503,25	402831,60
826	704506,45	402825,47

1	2	3
827	704474,39	402772,80
828	704468,76	402763,57
829	704457,05	402740,60
830	704431,48	402686,65
831	704363,82	402618,03
832	704357,00	402607,63
833	704359,66	402587,61
834	704397,80	402565,36
835	704474,09	402500,20
836	704528,13	402470,00
837	704549,19	402436,90
838	704554,71	402428,40
839	704558,07	402381,59
840	704564,24	402347,09
841	704565,90	402337,81
842	704572,28	402322,58
843	704589,29	402308,59
844	704595,38	402305,40
845	704611,55	402296,95
846	704694,24	402272,68
847	704716,99	402270,77
848	704708,69	402250,33
849	704708,91	402246,61
850	704710,96	402210,30
851	704694,70	402143,37
852	704691,28	402108,86
853	704687,86	402074,35
854	704714,08	402013,97
855	704722,71	401994,10
856	704769,27	402012,38
857	704821,87	402039,20
858	704878,14	401961,12
859	704900,59	401938,69
860	704914,63	401924,67
861	704910,78	401896,31
862	704908,84	401882,03
863	704875,01	401812,64
864	704844,90	401824,17

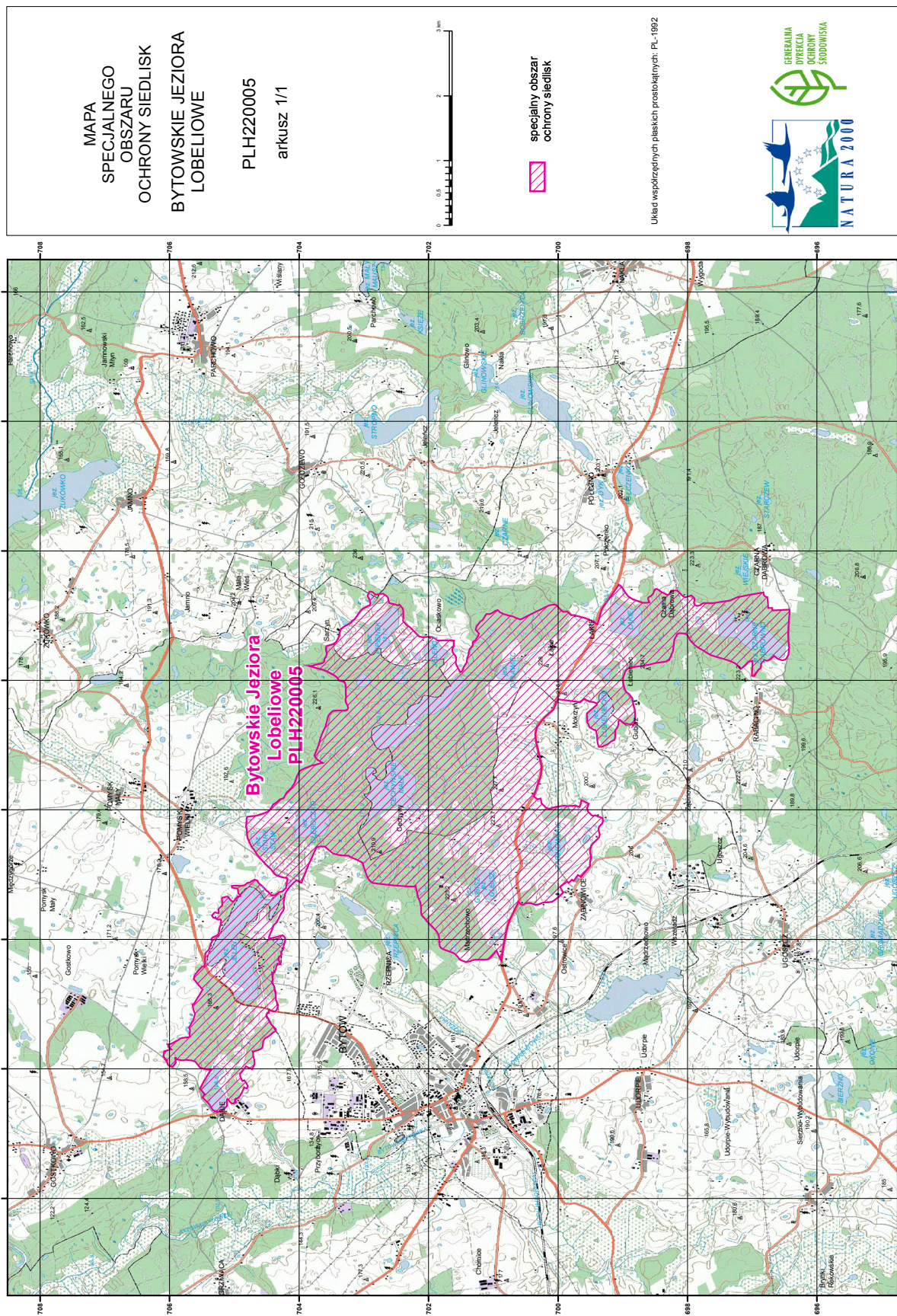
1	2	3
865	704831,00	401801,56
866	704790,40	401735,55
867	704808,40	401698,49
868	704848,97	401711,45
869	704855,33	401698,39
870	704889,43	401628,48
871	704901,05	401605,99
872	704910,93	401586,88
873	704939,13	401553,99
874	704947,52	401552,64
875	704949,47	401550,75
876	704967,58	401533,15
877	704976,20	401542,78
878	704993,74	401527,38
879	704981,11	401497,47
880	704972,45	401487,80
881	704989,30	401480,23
882	705006,15	401472,65
883	705011,82	401462,45
884	705045,56	401467,23
885	705107,43	401535,29
886	705115,11	401517,78
887	705118,14	401494,71
888	705111,64	401430,65
889	705115,84	401426,13
890	705124,39	401416,93
891	705133,63	401406,98
892	705158,86	401379,84
893	705179,60	401357,52
894	705191,30	401355,04
895	705224,15	401348,09
896	705268,47	401332,75
897	705269,30	401338,24
898	705270,13	401343,74
899	705300,20	401349,39
900	705331,71	401360,72
901	705364,89	401415,82
902	705380,99	401442,54

1	2	3
903	705405,00	401474,14
904	705485,54	401553,88
905	705492,69	401560,97
906	705458,13	401606,31
907	705456,00	401609,11
908	705484,55	401642,39
909	705511,70	401672,31
910	705531,35	401693,97
911	705477,26	401798,69
912	705369,16	401977,65
913	705361,05	401991,07
914	705398,79	401989,42
915	705469,92	402000,94
916	705525,50	402018,79
917	705604,45	402109,39
918	705605,06	402110,09
919	705615,60	402114,52
920	705641,20	402125,27
921	705673,46	402133,16
922	705690,84	402134,61
923	705753,73	402139,87
924	705781,86	402134,68
925	705817,92	402133,22
926	705873,55	402145,32
927	705904,60	402152,06
928	705905,63	402171,37
929	705911,08	402172,31
930	705910,12	402142,20
931	705907,17	402113,37
932	705905,86	402100,60
933	705926,34	402067,42
934	705951,82	402036,80
935	705958,14	402029,21
936	706015,70	402056,00
937	706026,97	402070,20
938	706042,38	402116,86
939	706051,95	402127,21
940	706061,53	402137,56

1	2	3
941	706047,25	402138,94
942	706083,99	402175,68
943	706096,61	402188,30
944	706087,72	402255,22
945	706085,64	402270,85

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK BYTOWSKIE JEZIORA LOBELIOWE (PLH220005)



MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK  
BYTOWSKIE JEZIORA  
LOBELIOWE

PLH220005  
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 BYTOWSKIE JEZIORA LOBELIOWE (PLH220005)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	3110	Jeziora lobeliowe
2	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
3	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
4	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
5	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )
6	9130	Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</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 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 BYTOWSKIE JEZIORA LOBELIOWE (PLH220005)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	elisma wodna	<i>Luronium natans</i>