

Warszawa, dnia 1 marca 2021 r.

Poz. 375

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

z dnia 4 lutego 2021 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Borzyszkowska (PLH220079)**

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471 i 1378) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Borzyszkowska (PLH220079<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 6454,19 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: *wz. A. Guibourgé-Czetwertyński*

---

<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. poz. 1720 i 2004).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2020/97 z dnia 28 listopada 2019 r. w sprawie przyjęcia trzynastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2019) 8586) (Dz. Urz. UE L 28 z 31.01.2020, str. 144).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu  
i Środowiska z dnia 4 lutego 2021 r. (poz. 375)

**Załącznik nr 1**

## GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA BORZYSZKOWSKA (PLH220079)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	687373,62	383985,71
2	687350,17	384001,76
3	687355,72	384014,11
4	687359,42	384048,67
5	687368,68	384082,01
6	687363,75	384123,37
7	687376,09	384161,64
8	687395,23	384204,23
9	687350,78	384223,36
10	687309,42	384254,23
11	687259,42	384275,22
12	687241,52	384280,15
13	687220,54	384282,62
14	687179,80	384269,66
15	687119,30	384262,87
16	687061,28	384264,72
17	687023,01	384270,28
18	686942,14	384285,71
19	686869,30	384303,61
20	686845,47	384310,21
21	686825,57	384337,98
22	686808,44	384355,58
23	686785,75	384376,41
24	686751,03	384413,45
25	686717,23	384455,11
26	686691,02	384482,31
27	686653,17	384512,52
28	686607,34	384544,47

<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).

1	2	3
29	686568,45	384573,98
30	686529,91	384613,91
31	686490,67	384665,65
32	686455,95	384701,76
33	686435,12	384728,49
34	686427,82	384758,35
35	686408,38	384796,89
36	686395,19	384816,69
37	686375,74	384840,99
38	686362,89	384858,01
39	686353,17	384889,60
40	686353,17	384910,44
41	686349,35	384946,89
42	686344,84	384994,12
43	686350,39	385039,60
44	686358,03	385062,52
45	686365,71	385086,40
46	686350,43	385099,59
47	686330,29	385116,95
48	686308,42	385131,54
49	686293,84	385141,26
50	686275,09	385149,94
51	686259,11	385155,50
52	686253,91	385161,40
53	686253,91	385179,11
54	686280,64	385205,50
55	686334,36	385239,64
56	686349,18	385247,05
57	686375,10	385247,66
58	686407,82	385245,19
59	686439,30	385247,05
60	686462,14	385257,54
61	686482,51	385269,89
62	686507,20	385290,87
63	686526,34	385308,16
64	686544,24	385334,08
65	686549,79	385353,84
66	686550,41	385391,49

1	2	3
67	686553,50	385450,75
68	686550,41	385518,65
69	686551,65	385558,16
70	686567,08	385590,87
71	686639,92	385648,90
72	686715,23	385699,51
73	686757,20	385745,19
74	686762,76	385762,48
75	686751,03	385786,55
76	686737,45	385810,01
77	686705,97	385855,07
78	686660,91	385915,56
79	686609,05	385984,08
80	686602,26	386013,71
81	686598,56	386084,70
82	686597,69	386133,23
83	686598,06	386135,44
84	686574,90	386154,12
85	686550,56	386173,75
86	686477,77	386298,38
87	686472,00	386362,98
88	686469,99	386398,80
89	686431,42	386482,73
90	686405,40	386517,28
91	686390,34	386533,01
92	686357,87	386575,51
93	686337,79	386616,35
94	686313,02	386677,93
95	686289,59	386720,10
96	686275,54	386758,92
97	686242,07	386817,16
98	686142,92	387050,47
99	686101,16	387145,83
100	686076,39	387226,82
101	685987,10	387488,61
102	685943,86	387647,53
103	685930,02	387669,12
104	685915,74	387671,96

1	2	3
105	685844,79	387637,83
106	685791,17	387622,83
107	685775,84	387636,82
108	685751,07	387712,80
109	685726,38	387783,28
110	685726,98	387811,20
111	685791,91	387924,66
112	685814,31	387976,13
113	685770,49	388081,96
114	685789,23	388110,08
115	685794,25	388135,85
116	685715,93	388207,81
117	685889,91	388298,57
118	686075,04	388395,76
119	686214,62	388463,84
120	686316,60	388561,16
121	686283,87	388595,65
122	686357,54	388658,30
123	686373,58	388641,55
124	686392,85	388661,12
125	686469,66	388731,93
126	686471,32	388749,22
127	686491,69	388842,74
128	686518,07	388965,89
129	686529,19	389045,51
130	686528,72	389112,18
131	686524,09	389209,87
132	686525,48	389314,03
133	686540,30	389420,51
134	686552,80	389537,64
135	686555,11	389639,96
136	686555,11	389712,18
137	686556,50	389849,68
138	686565,30	389919,12
139	686578,26	389954,77
140	686602,33	389989,03
141	686671,78	390076,99
142	686738,91	390148,29

1	2	3
143	686776,41	390220,51
144	686786,59	390325,14
145	686785,67	390430,23
146	686779,36	390499,09
147	686777,97	390577,57
148	686776,58	390688,33
149	686774,15	390759,51
150	686767,55	390783,82
151	686760,26	390791,80
152	686744,29	390821,32
153	686729,01	390841,80
154	686724,15	390856,73
155	686710,26	390880,69
156	686675,19	390958,47
157	686632,48	391053,26
158	686629,36	391063,67
159	686622,76	391087,63
160	686622,76	391105,34
161	686631,44	391124,79
162	686643,25	391138,67
163	686662,00	391160,20
164	686713,39	391196,31
165	686746,37	391227,22
166	686765,82	391247,35
167	686801,58	391293,53
168	686836,30	391337,63
169	686860,96	391372,35
170	686881,09	391406,03
171	686902,27	391448,05
172	686918,25	391474,78
173	686962,00	391568,19
174	686991,51	391621,66
175	687029,70	391661,24
176	687056,79	391691,80
177	687080,75	391722,00
178	687094,63	391749,43
179	687104,01	391785,89
180	687106,79	391799,09

1	2	3
181	687122,06	391833,81
182	687175,88	391958,11
183	687201,93	392015,06
184	687206,44	392035,20
185	687219,63	392101,86
186	687238,38	392215,40
187	687260,26	392320,27
188	687279,84	392405,22
189	687287,25	392452,13
190	687287,86	392468,18
191	687290,95	392501,51
192	687286,01	392544,11
193	687269,96	392578,67
194	687244,04	392624,35
195	687222,43	392653,37
196	687195,27	392673,74
197	687124,28	392755,83
198	687051,44	392855,22
199	686994,04	392932,38
200	686981,69	392947,81
201	686958,85	392968,80
202	686935,40	392987,93
203	686895,27	393017,56
204	686853,91	393047,19
205	686821,82	393077,44
206	686786,63	393119,41
207	686760,70	393158,30
208	686748,36	393182,38
209	686726,75	393241,02
210	686702,06	393296,57
211	686690,34	393331,14
212	686677,99	393358,30
213	686668,73	393374,35
214	686639,10	393423,73
215	686588,48	393508,30
216	686572,43	393510,77
217	686545,27	393521,26
218	686519,35	393532,99

1	2	3
219	686505,15	393549,04
220	686500,21	393573,73
221	686505,15	393603,36
222	686518,11	393637,93
223	686543,42	393674,97
224	686564,41	393699,04
225	686576,76	393726,82
226	686583,55	393742,87
227	686598,36	393813,85
228	686607,00	393874,35
229	686605,15	393900,27
230	686596,51	393928,67
231	686582,93	393954,59
232	686557,62	393988,54
233	686504,53	394045,95
234	686487,25	394064,47
235	686470,27	394074,41
236	686384,01	394017,22
237	686363,69	394000,46
238	686341,76	393917,14
239	686305,81	393851,37
240	686297,91	393796,12
241	686284,76	393749,64
242	686255,82	393697,89
243	686232,14	393655,80
244	686216,35	393594,41
245	686200,57	393528,63
246	686161,10	393442,69
247	686135,67	393374,28
248	686146,19	393254,13
249	686134,79	393217,30
250	686132,16	393168,19
251	686130,41	393066,45
252	686137,42	392937,53
253	686147,95	392912,98
254	686183,51	392879,94
255	686202,22	392845,64
256	686203,78	392805,11

1	2	3
257	686203,78	392781,72
258	686214,70	392767,69
259	686220,93	392756,77
260	686222,49	392647,64
261	686214,70	392579,04
262	686194,43	392529,14
263	686194,43	392502,64
264	686200,67	392477,69
265	686194,43	392460,54
266	686178,84	392451,19
267	686035,40	392497,96
268	686055,67	392418,45
269	686005,78	392426,24
270	686004,22	392396,62
271	685952,77	392398,18
272	685943,41	392352,97
273	686036,96	392304,63
274	686032,28	392201,73
275	686021,37	392126,89
276	686005,78	392064,53
277	686002,66	392008,40
278	685979,27	391838,46
279	685957,44	391671,63
280	685823,21	391699,58
281	685787,95	391706,92
282	685778,58	391702,51
283	685770,31	391695,34
284	685764,79	391658,39
285	685757,07	391652,33
286	685742,74	391658,39
287	685727,85	391676,59
288	685714,61	391703,61
289	685712,41	391729,52
290	685719,58	391748,82
291	685732,26	391763,16
292	685721,23	391783,56
293	685561,32	391845,87
294	685472,00	391859,66

1	2	3
295	685400,86	391862,97
296	685383,22	391813,89
297	685320,36	391825,47
298	685324,77	391869,03
299	685340,21	391928,58
300	685282,31	391936,85
301	685233,24	391934,65
302	685233,79	391924,72
303	685240,01	391886,29
304	685244,93	391849,37
305	685249,61	391796,36
306	685204,39	391805,72
307	685146,71	391805,72
308	685149,82	391847,81
309	685134,23	391905,50
310	685115,52	391939,80
311	684979,88	391946,04
312	684898,81	391958,51
313	684867,63	391947,60
314	684834,88	391894,59
315	684877,58	391890,26
316	684877,58	391860,51
317	684829,43	391842,66
318	684832,68	391792,88
319	684815,36	391782,61
320	684773,57	391779,12
321	684762,92	391833,59
322	684771,53	391876,85
323	684775,70	391897,81
324	684706,62	391925,97
325	684643,33	391936,79
326	684603,83	391929,22
327	684546,49	391903,25
328	684478,86	391865,92
329	684484,27	391851,31
330	684480,49	391838,33
331	684466,96	391833,46
332	684442,07	391832,92

1	2	3
333	684413,40	391837,79
334	684348,44	391854,05
335	684342,21	391911,74
336	684331,29	391949,16
337	684262,69	391970,98
338	684223,71	391950,72
339	684173,82	391936,68
340	684144,20	391944,48
341	683939,95	392017,76
342	683902,54	392017,76
343	683899,42	392045,82
344	683815,23	392077,00
345	683724,80	392083,24
346	683713,88	392100,39
347	683718,56	392234,47
348	683635,82	392238,37
349	683614,88	392288,34
350	683585,54	392375,00
351	683556,03	392481,02
352	683552,19	392518,23
353	683545,28	392800,03
354	683524,66	392881,23
355	683489,86	392961,14
356	683469,69	392991,13
357	683442,17	393032,03
358	683431,96	393079,28
359	683394,26	393253,81
360	683348,08	393368,43
361	683315,86	393422,56
362	683221,77	393515,36
363	683161,20	393563,05
364	683118,66	393614,61
365	683067,11	393743,50
366	682993,64	393862,07
367	682940,80	394131,45
368	682909,86	394304,16
369	682913,73	394358,29
370	682961,42	394359,58

1	2	3
371	682978,17	394382,78
372	682991,06	394438,20
373	683045,20	394531,00
374	683065,82	394591,58
375	683076,13	394641,85
376	682890,53	394712,74
377	682867,33	394863,54
378	682872,49	394957,63
379	682882,80	395051,71
380	682847,51	395040,94
381	682781,25	395005,97
382	682753,64	394991,24
383	682786,77	394972,83
384	682799,65	394945,22
385	682794,13	394878,96
386	682784,93	394825,58
387	682794,13	394779,56
388	682779,41	394768,52
389	682733,39	394794,29
390	682691,05	394805,33
391	682619,26	394818,21
392	682573,25	394816,37
393	682541,96	394757,47
394	682516,19	394687,52
395	682418,63	394630,46
396	682350,52	394582,61
397	682300,82	394529,22
398	682245,60	394475,84
399	682214,31	394444,55
400	681956,61	394608,37
401	681914,28	394551,31
402	681860,90	394451,92
403	681811,20	394365,40
404	681897,71	394317,54
405	681853,53	394207,10
406	681761,50	394065,37
407	681871,94	394006,47
408	681862,74	393936,52

1	2	3
409	681851,69	393908,91
410	681549,82	394059,85
411	681303,17	394183,17
412	681281,08	394218,15
413	681317,89	394288,09
414	681192,72	394354,36
415	681224,02	394387,49
416	681275,56	394409,58
417	681376,79	394477,69
418	681474,35	394562,36
419	681157,75	394757,47
420	681242,42	394803,49
421	681303,17	394832,94
422	681404,40	394871,59
423	681457,78	394910,25
424	681509,32	394978,35
425	681522,21	395020,69
426	681523,54	395053,91
427	681506,26	395042,18
428	681482,80	395035,39
429	681442,68	395029,22
430	681360,58	395021,81
431	681315,52	395018,73
432	681300,70	395024,28
433	681277,25	395032,31
434	681202,56	395065,02
435	681179,72	395070,58
436	681095,87	395065,64
437	680992,17	395063,17
438	680962,54	395068,11
439	680936,20	395080,45
440	680908,22	395098,56
441	680825,09	395157,82
442	680756,78	395210,49
443	680707,39	395245,06
444	680634,97	395301,85
445	680534,56	395361,93
446	680502,46	395378,40

1	2	3
447	680479,41	395378,40
448	680454,72	395365,23
449	680413,57	395344,65
450	680325,50	395300,21
451	680258,84	395276,34
452	680156,78	395238,48
453	680066,11	395207,75
454	679927,84	395152,88
455	679879,55	395132,03
456	679814,81	395085,94
457	679662,27	394966,33
458	679623,86	394933,40
459	679563,51	394896,09
460	679529,49	394878,54
461	679493,27	394852,20
462	679430,72	394792,94
463	679338,54	394691,98
464	679213,44	394563,59
465	679139,91	394479,09
466	679122,36	394450,55
467	679081,75	394327,65
468	679068,18	394287,69
469	679044,03	394175,76
470	679042,94	394111,01
471	679035,26	394055,05
472	679006,72	393991,40
473	678981,48	393929,95
474	678960,63	393894,83
475	678914,54	393832,28
476	678876,13	393783,99
477	678863,93	393748,33
478	678845,82	393575,49
479	678836,77	393494,01
480	678826,89	393445,45
481	678817,01	393424,05
482	678801,37	393410,06
483	678744,58	393377,14
484	678687,79	393347,51

1	2	3
485	678646,64	393308,82
486	678621,13	393287,42
487	678605,49	393285,78
488	678556,11	393280,84
489	678393,15	393277,55
490	678335,53	393274,26
491	678309,20	393261,91
492	678267,22	393206,77
493	678226,07	393131,87
494	678132,24	392958,21
495	678102,61	392898,13
496	678039,24	392774,67
497	677981,63	392670,14
498	677873,81	392481,67
499	677836,77	392445,45
500	677785,74	392373,85
501	677753,64	392309,65
502	677733,99	392253,43
503	677726,59	392221,33
504	677713,01	392175,03
505	677699,43	392107,75
506	677685,23	392056,51
507	677669,80	392021,95
508	677655,60	391995,40
509	677627,82	391966,39
510	677574,73	391905,90
511	677510,54	391841,08
512	677464,86	391798,49
513	677389,55	391742,93
514	677374,74	391728,74
515	677354,37	391692,32
516	677335,85	391655,90
517	677316,71	391613,92
518	677309,30	391468,86
519	677305,60	391420,10
520	677297,58	391394,79
521	677291,40	391366,39
522	677261,16	391307,75

1	2	3
523	677231,53	391252,20
524	677206,84	391215,78
525	677179,68	391175,04
526	677172,27	391147,26
527	677178,44	391113,93
528	677201,90	391061,46
529	677240,17	391003,43
530	677298,19	390929,98
531	677377,82	390827,51
532	677399,43	390792,94
533	677396,34	390605,90
534	677394,49	390424,42
535	677393,25	390250,97
536	677372,88	390217,63
537	677344,49	390178,13
538	677336,46	390156,52
539	677347,58	390150,35
540	677390,17	390134,30
541	677445,72	390119,49
542	677487,70	390112,08
543	677514,86	390102,20
544	677534,61	390084,92
545	677551,28	390062,70
546	677565,48	390035,54
547	677579,06	390004,06
548	677596,96	389948,50
549	677640,78	389929,98
550	677706,22	389899,12
551	677746,96	389878,13
552	677812,39	389873,81
553	677892,02	389870,72
554	677989,55	389862,08
555	678009,92	389857,76
556	678036,46	389849,12
557	678094,49	389830,60
558	678184,61	389800,35
559	678330,29	389750,97
560	678404,98	389728,75

1	2	3
561	678468,56	389702,20
562	678510,53	389683,07
563	678559,30	389653,44
564	678661,15	389586,77
565	678802,51	389497,88
566	678886,46	389448,50
567	678924,11	389442,95
568	678981,52	389446,65
569	679033,37	389462,70
570	679072,10	389487,81
571	679053,66	389493,84
572	679021,05	389518,29
573	679001,49	389568,83
574	678977,75	389630,15
575	678934,66	389741,48
576	678893,72	389847,24
577	678865,48	389930,80
578	678849,85	389999,60
579	678867,88	389999,00
580	678907,75	390003,31
581	678997,41	390031,84
582	679044,22	390039,76
583	679070,37	389964,63
584	679088,14	389929,53
585	679107,41	389878,84
586	679128,72	389827,95
587	679138,84	389787,72
588	679144,71	389758,95
589	679168,95	389720,85
590	679210,51	389645,45
591	679237,07	389657,69
592	679260,07	389671,56
593	679285,98	389702,52
594	679321,84	389740,02
595	679409,88	389813,38
596	679425,37	389709,04
597	679441,67	389660,95
598	679498,73	389587,58

1	2	3
599	679572,91	389551,72
600	679627,02	389525,55
601	679712,30	389510,96
602	679732,00	389507,59
603	679735,12	389456,34
604	679711,47	389454,90
605	679670,73	389421,29
606	679682,14	389380,53
607	679750,61	389317,77
608	679733,49	389281,09
609	679695,18	389223,21
610	679630,84	389265,81
611	679581,06	389348,74
612	679517,48	389347,93
613	679525,63	389304,72
614	679474,28	389310,43
615	679468,57	389334,89
616	679416,40	389343,04
617	679401,73	389456,34
618	679317,77	389462,05
619	679282,72	389471,83
620	679262,34	389439,23
621	679281,90	389374,01
622	679279,46	389321,03
623	679258,26	389217,50
624	679260,71	389165,33
625	679313,69	389120,50
626	679301,56	389117,85
627	679307,41	389106,16
628	679313,69	389071,59
629	679323,47	389017,79
630	679352,82	388995,78
631	679393,58	388998,23
632	679425,37	388969,70
633	679484,06	388974,59
634	679532,97	388964,81
635	679603,07	388979,48
636	679639,75	389020,24

1	2	3
637	679665,02	389038,17
638	679695,18	389033,28
639	679727,79	388993,34
640	679734,22	388840,35
641	679745,72	388781,40
642	679758,76	388714,56
643	679744,09	388650,97
644	679519,46	388681,88
645	679502,81	388707,22
646	679484,06	388735,75
647	679427,00	388778,95
648	679404,17	388828,68
649	679335,70	388837,64
650	679290,46	388850,24
651	679285,32	388830,19
652	679258,16	388758,59
653	679179,97	388580,81
654	679052,40	388241,72
655	679001,06	388096,81
656	678937,64	387922,74
657	678909,40	387853,76
658	678867,73	387773,67
659	678826,53	387688,48
660	678817,73	387649,13
661	678792,73	387516,72
662	678769,58	387382,00
663	678763,10	387326,91
664	678768,19	387289,87
665	678782,08	387247,74
666	678789,49	387231,54
667	678812,17	387201,91
668	678854,30	387174,59
669	678887,87	387155,20
670	678907,62	387182,36
671	678931,49	387203,76
672	678952,89	387206,23
673	678993,22	387210,35
674	679038,48	387217,75

1	2	3
675	679086,22	387235,04
676	679133,96	387235,86
677	679148,77	387226,81
678	679180,87	387214,46
679	679212,15	387197,18
680	679240,13	387190,59
681	679289,51	387181,54
682	679408,03	387165,90
683	679585,81	387140,39
684	679682,10	387133,80
685	679770,17	387098,41
686	679808,85	387073,72
687	679854,12	387053,97
688	679927,37	387038,33
689	680014,61	387036,68
690	680056,59	387046,56
691	680097,74	387058,08
692	680147,94	387074,54
693	680149,59	387058,08
694	680177,57	386955,20
695	680194,86	386785,66
696	680219,55	386578,25
697	680240,12	386332,16
698	680254,94	386188,13
699	680276,34	386071,26
700	680315,84	385971,67
701	680343,00	385949,45
702	680418,72	385905,00
703	680452,47	385891,83
704	680487,04	385898,42
705	680561,11	385891,83
706	680652,47	385887,72
707	680687,86	385882,78
708	680760,29	385871,26
709	680801,44	385869,61
710	680854,94	385870,44
711	680890,10	385871,99
712	680933,99	385851,51

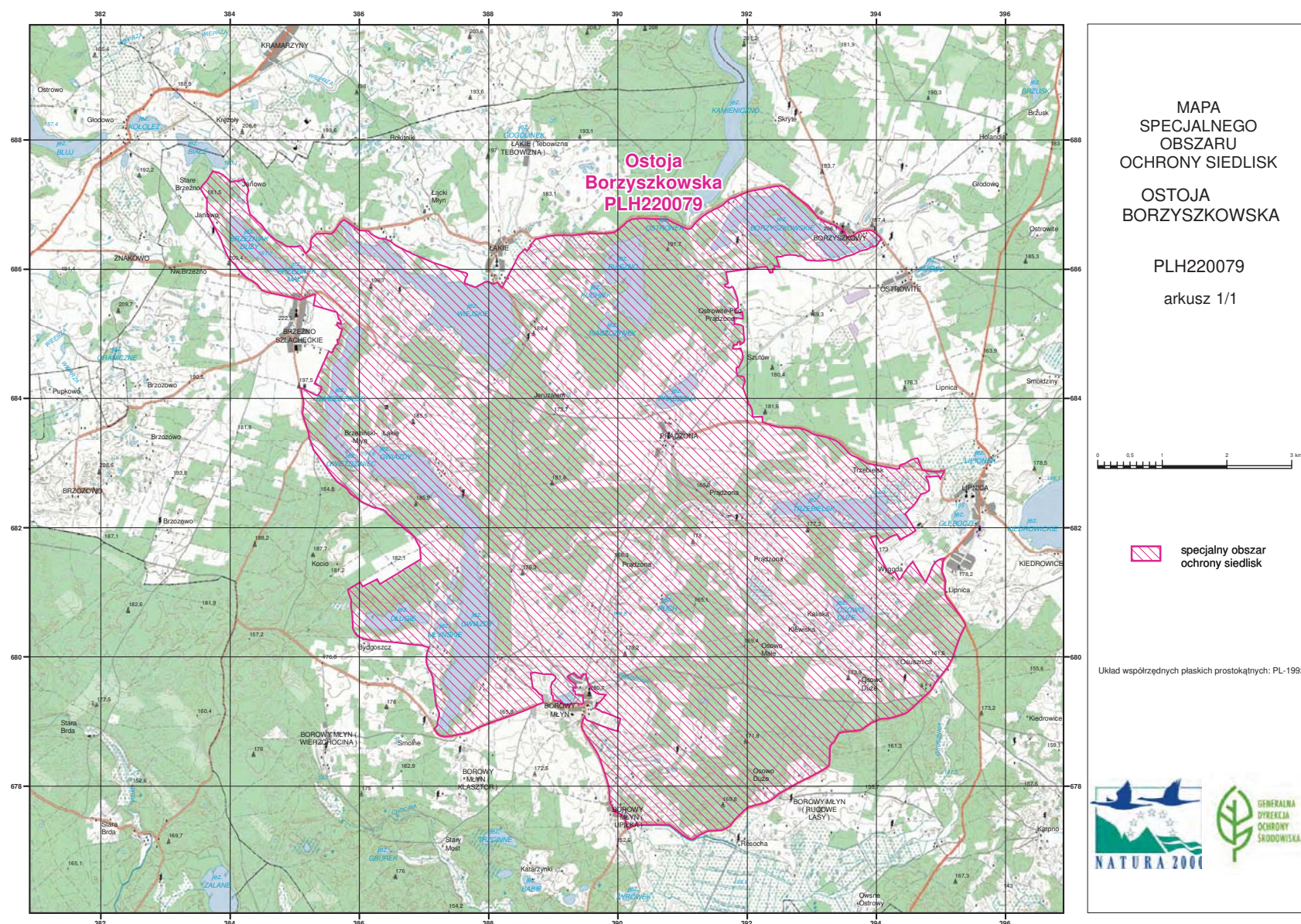
1	2	3
713	680977,89	385833,95
714	681039,75	385821,24
715	681154,16	386010,54
716	681086,67	386051,69
717	681203,54	386273,09
718	681127,00	386315,88
719	681307,24	386622,05
720	681368,97	386710,94
721	681513,51	386952,64
722	681607,88	386942,77
723	681695,67	386936,18
724	681719,81	386923,01
725	681794,44	386881,31
726	681836,14	386862,66
727	681883,33	386818,76
728	681934,90	386752,92
729	682008,43	386668,42
730	682043,54	386636,59
731	682065,49	386588,31
732	682121,46	386529,05
733	682201,57	386445,65
734	682257,53	386400,66
735	682279,48	386368,83
736	682291,55	386319,45
737	682301,43	386275,55
738	682304,72	386242,63
739	682322,28	386197,64
740	682393,61	386049,49
741	682419,95	385997,92
742	682455,06	385959,51
743	682495,67	385901,34
744	682528,59	385856,35
745	682583,46	385822,33
746	682615,28	385787,22
747	682642,72	385752,10
748	682708,56	385656,63
749	682749,16	385621,51
750	682842,44	385550,18
751	682989,49	385449,22

1	2	3
752	683115,69	385357,04
753	683203,48	385289,00
754	683314,32	385249,50
755	683408,69	385215,48
756	683433,93	385218,77
757	683472,34	385213,28
758	683537,09	385192,43
759	683653,41	385152,93
760	683721,45	385133,17
761	683763,15	385118,91
762	683790,59	385121,10
763	683835,58	385126,59
764	683890,45	385134,27
765	683934,34	385138,66
766	683968,36	385132,08
767	684024,33	385120,00
768	684125,29	385101,35
769	684158,21	385098,06
770	684158,21	385105,74
771	684145,04	385145,24
772	684048,47	385336,19
773	684052,86	385361,43
774	684115,41	385402,03
775	684175,77	385416,30
776	684229,54	385305,46
777	684508,28	385429,47
778	684727,75	385524,94
779	684714,59	385558,96
780	684722,27	385586,39
781	684770,55	385607,25
782	684821,03	385633,58
783	684845,41	385667,67
784	684856,52	385668,60
785	684862,54	385663,50
786	684883,83	385658,41
787	684910,22	385657,95
788	684911,15	385680,63
789	684954,67	385697,76
790	685019,02	385715,82

1	2	3
791	685073,18	385735,26
792	685074,57	385731,10
793	685080,59	385718,60
794	685084,29	385711,19
795	685088,92	385690,82
796	685095,87	385686,19
797	685106,98	385680,17
798	685123,18	385670,45
799	685128,28	385654,24
800	685138,00	385651,47
801	685150,03	385650,54
802	685156,05	385661,65
803	685170,40	385661,19
804	685167,63	385671,37
805	685163,46	385684,80
806	685158,37	385705,17
807	685158,37	385720,91
808	685169,35	385716,59
809	685212,97	385700,95
810	685224,49	385682,02
811	685274,70	385668,03
812	685288,69	385666,38
813	685325,73	385654,04
814	685338,90	385640,05
815	685347,95	385604,66
816	685442,16	385293,00
817	685472,63	385297,40
818	685499,59	385301,79
819	685539,98	385308,84
820	685568,22	385314,39
821	685598,31	385316,24
822	685608,96	385313,93
823	685601,09	385263,93
824	685586,28	385227,82
825	685558,04	385145,41
826	685539,75	385106,21
827	685526,17	385090,78
828	685528,02	385078,44
829	685538,52	385060,53

1	2	3
830	685555,18	384988,93
831	685577,40	384887,70
832	685624,32	384666,09
833	685650,86	384542,64
834	685668,76	384503,13
835	685684,19	384487,08
836	685726,17	384451,28
837	685762,59	384422,88
838	685799,01	384371,03
839	685823,12	384337,29
840	685853,84	384272,54
841	685869,21	384249,50
842	685909,81	384205,60
843	685973,46	384144,15
844	686037,11	384101,35
845	686077,71	384077,21
846	686106,24	384044,28
847	686178,67	383970,76
848	686203,91	383963,08
849	686331,21	383904,92
850	686454,11	383859,92
851	686547,39	383814,93
852	686758,09	383701,90
853	686796,50	383678,85
854	686882,09	383641,54
855	686930,38	383640,45
856	687077,43	383641,54
857	687250,82	383539,49
858	687292,76	383564,73
859	687321,77	383591,27
860	687376,71	383642,50
861	687435,97	383677,07
862	687518,07	383730,77
863	687495,84	383816,58
864	687464,98	383882,63
865	687424,24	383933,86
866	687394,61	383965,96
867	687373,62	383985,71

## MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA BORZYSZKOWSKA (PLH220079)



SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA BORZYSZKOWSKA (PLH220079)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	3110	Jeziora lobeliowe
2	3130	Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea</i> , <i>Isoëto</i> <i>Nanojuncetea</i>
3	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic ( <i>Charcteria</i> spp.)
4	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
5	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculion fluitantis</i> )
6	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )
7	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk

<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).

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA BORZYSZKOWSKA (PLH220079)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	lipiennik Loesela	<i>Liparis loeselii</i>