



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 7 czerwca 2022 r.

Poz. 1210

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 28 kwietnia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Bagno Całowanie (PLH140001)

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

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Bagno Całowanie (PLH140001²⁾), obejmujący obszar 4019,32 ha, położony w województwie mazowieckim.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu:

- 1) trwałej ochrony:
 - a) siedlisk przyrodniczych,
 - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są:

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2022/231 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 854) (Dz. Urz. UE L 39 z 21.02.2022, str. 14).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 28 kwietnia 2022 r. (poz. 1210)

Załącznik nr 1

**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
OSTOJA BAGNO CAŁOWANIE (PLH140001)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	469438,84	657253,76
2	469321,66	657285,01
3	469213,86	657310,01
4	469042,00	657356,88
5	468971,70	657389,69
6	468773,28	657459,99
7	468742,03	657497,49
8	468681,10	657580,29
9	468651,42	657578,73
10	468612,36	657591,23
11	468567,05	657591,23
12	468523,30	657600,60
13	468481,12	657658,41
14	468462,88	657676,65
15	468444,39	657695,79
16	468391,47	658153,52
17	468200,97	658105,90
18	468217,08	658053,69
19	468220,21	658000,57
20	468204,58	657978,69
21	468185,84	657984,94
22	468149,90	658014,63
23	468129,59	658074,00
24	468131,15	658116,18
25	468134,28	658161,49
26	468153,03	658203,67
27	468176,46	658213,05
28	468176,46	658242,73

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990).

1	2	3
29	468143,65	658248,98
30	468053,04	658242,73
31	468026,48	658195,86
32	468009,29	658139,62
33	467967,11	658114,62
34	467949,92	658114,62
35	467918,67	658205,23
36	467860,87	658261,48
37	467842,12	658316,16
38	467831,18	658358,34
39	467806,18	658423,96
40	467753,06	658470,83
41	467706,19	658530,20
42	467639,01	658583,32
43	467610,89	658622,38
44	467601,52	658670,81
45	467582,77	658750,49
46	467565,58	658834,86
47	467549,96	658919,23
48	467546,83	658992,66
49	467582,77	659028,59
50	467632,76	659056,71
51	467645,26	659089,52
52	467639,01	659144,21
53	467629,64	659211,39
54	467606,20	659222,32
55	467570,27	659197,33
56	467542,15	659170,77
57	467504,65	659164,52
58	467457,78	659186,39
59	467389,04	659244,20
60	467232,80	659381,68
61	467160,93	659447,30
62	467121,88	659497,30
63	467079,69	659536,36
64	467007,08	659588,94
65	466970,66	659621,96
66	466975,95	659730,44

1	2	3
67	466970,66	659883,90
68	466930,97	660008,26
69	466888,64	660100,86
70	466793,39	660209,34
71	466682,26	660307,24
72	466576,43	660198,76
73	466323,63	660482,27
74	466293,32	660516,26
75	466290,68	660598,28
76	466272,16	660682,94
77	466245,70	660743,80
78	466163,10	660857,18
79	466103,25	660939,20
80	466060,49	660997,80
81	466044,61	660939,59
82	465958,39	660944,09
83	465740,34	660955,47
84	465563,07	660979,28
85	465446,65	660995,15
86	465364,63	661042,78
87	465317,01	661085,11
88	465248,22	661175,07
89	465205,88	661230,63
90	465168,84	661272,97
91	465100,05	661347,05
92	465047,13	661405,26
93	464973,05	661439,65
94	464877,80	661513,74
95	464840,76	661566,66
96	464814,30	661632,80
97	464804,13	661629,12
98	464787,73	661639,28
99	464779,91	661670,52
100	464761,17	661700,21
101	464703,36	661729,89
102	464673,68	661739,27
103	464640,87	661734,58
104	464544,00	661800,20

1	2	3
105	464444,01	661867,38
106	464428,39	661881,44
107	464404,95	661850,19
108	464312,77	661926,75
109	464175,29	662017,37
110	464155,72	662031,09
111	464086,23	662079,86
112	463973,74	662134,54
113	463886,25	662197,04
114	463851,88	662245,47
115	463790,95	662256,40
116	463766,55	662258,54
117	463715,92	662281,83
118	463693,51	662294,72
119	463682,26	662301,18
120	463648,31	662320,65
121	463615,43	662339,54
122	463595,25	662351,13
123	463571,90	662364,70
124	463529,02	662389,63
125	463508,53	662401,26
126	463449,35	662434,21
127	463439,78	662438,82
128	463418,43	662448,38
129	463385,03	662463,32
130	463358,00	662475,42
131	463348,13	662479,86
132	463323,73	662489,64
133	463297,14	662498,21
134	463287,46	662501,46
135	463255,57	662509,92
136	463215,85	662521,54
137	463195,23	662527,60
138	463173,57	662533,98
139	463100,39	662556,38
140	463080,58	662562,46
141	463054,48	662568,69
142	463019,85	662574,18

1	2	3
143	463011,67	662575,31
144	462976,82	662578,38
145	462945,05	662581,20
146	462933,09	662582,25
147	462884,01	662586,34
148	462873,94	662587,41
149	462839,16	662591,12
150	462826,92	662592,41
151	462809,34	662594,29
152	462784,01	662598,87
153	462751,59	662600,92
154	462727,41	662600,50
155	462716,39	662600,31
156	462689,40	662598,74
157	462656,61	662596,81
158	462653,44	662590,64
159	462637,64	662595,67
160	462579,86	662590,77
161	462535,08	662587,41
162	462493,95	662584,32
163	462480,67	662582,46
164	462471,50	662582,32
165	462440,88	662579,95
166	462420,41	662579,96
167	462379,33	662578,84
168	462361,40	662578,91
169	462324,56	662573,40
170	462310,62	662575,91
171	462256,72	662589,18
172	462067,68	662654,80
173	462052,04	662663,35
174	462021,26	662681,40
175	461975,31	662708,33
176	461864,19	662803,58
177	460583,87	662884,50
178	460440,73	662893,54
179	459570,25	662938,52
180	459257,31	662952,53

1	2	3
181	458717,93	662976,69
182	458683,89	662978,21
183	458570,12	663073,46
184	458461,64	663150,19
185	458390,20	663203,11
186	458332,09	663244,62
187	458316,12	663256,02
188	458160,01	663258,67
189	458129,00	663256,31
190	458084,13	663255,81
191	458064,25	663758,75
192	458087,03	663935,23
193	458146,68	664323,86
194	458244,71	664458,14
195	458298,43	664639,79
196	458295,48	664682,62
197	458369,96	664792,56
198	458432,77	664780,26
199	458463,53	664849,28
200	458467,47	664864,93
201	458589,33	664976,44
202	458628,11	664944,60
203	458654,27	664908,19
204	458689,85	664855,27
205	458719,97	664798,84
206	458762,59	664736,15
207	458791,22	664708,31
208	458828,72	664658,65
209	458871,26	664612,25
210	458956,51	664561,09
211	459027,74	664562,86
212	459092,18	664573,60
213	459132,91	664596,52
214	459289,89	664597,17
215	459308,67	664610,50
216	459404,55	664608,07
217	459447,21	664626,65
218	459589,36	664707,61

1	2	3
219	459666,07	664752,27
220	459717,14	664784,94
221	459751,87	664826,93
222	459733,97	664849,65
223	459717,31	664870,80
224	459709,94	664880,16
225	459703,00	664888,98
226	459695,35	664898,32
227	459686,86	664908,67
228	459678,64	664918,70
229	459671,38	664927,55
230	459646,98	664957,35
231	459633,44	664973,98
232	459625,57	664983,30
233	459615,58	664995,24
234	459601,18	665012,48
235	459592,78	665022,54
236	459573,57	665045,61
237	459552,72	665070,93
238	459546,31	665078,71
239	459537,95	665088,87
240	459529,93	665098,62
241	459521,56	665108,76
242	459498,22	665137,49
243	459488,83	665149,25
244	459479,53	665160,89
245	459461,48	665183,48
246	459445,05	665203,94
247	459324,37	665354,04
248	459301,02	665383,16
249	459222,56	665480,10
250	459219,43	665483,95
251	459206,80	665498,85
252	459194,36	665513,57
253	459182,29	665528,81
254	459164,89	665550,80
255	459074,87	665660,16
256	458993,78	665759,61

1	2	3
257	458949,21	665809,34
258	458928,58	665826,73
259	458803,49	665889,20
260	458713,47	665933,37
261	458687,35	665941,57
262	458676,56	665946,78
263	458647,22	665960,92
264	458648,98	665964,86
265	458636,42	665970,95
266	458624,48	665976,77
267	458610,09	665978,80
268	458572,70	665996,81
269	458567,08	665999,47
270	458547,73	666008,48
271	458529,50	666017,00
272	458529,82	666017,99
273	458518,96	666022,55
274	458505,56	666028,64
275	458474,98	666040,22
276	458455,84	666047,31
277	458382,47	665900,11
278	458361,99	665904,63
279	458327,22	665906,49
280	458266,81	665925,34
281	458214,72	665941,77
282	458203,98	665947,43
283	458136,02	665975,48
284	458127,17	665978,05
285	458092,10	665991,53
286	458085,64	665994,67
287	458075,84	665998,27
288	458069,53	666000,61
289	458062,32	666003,28
290	458050,81	666007,49
291	458039,34	666011,01
292	458024,54	666018,08
293	458013,29	666022,71
294	458006,65	666026,36

1	2	3
295	457994,25	666031,14
296	457984,48	666034,46
297	457975,95	666037,36
298	457959,42	666045,44
299	457947,57	666051,22
300	457938,40	666055,70
301	457928,45	666060,56
302	457916,10	666066,58
303	457905,85	666071,58
304	457895,47	666076,66
305	457882,48	666083,01
306	457864,70	666088,49
307	457857,38	666091,36
308	457837,08	666098,36
309	457812,97	666106,67
310	457794,47	666107,11
311	457742,78	666108,31
312	457706,07	666109,15
313	457685,15	666110,08
314	457661,31	666111,16
315	457638,48	666111,90
316	457613,43	666112,72
317	457591,45	666113,44
318	457568,66	666112,75
319	457545,43	666112,06
320	457497,91	666110,94
321	457472,86	666110,33
322	457413,82	666108,10
323	457410,67	666151,59
324	457366,12	666135,01
325	457346,25	666127,58
326	457306,82	666109,90
327	457298,49	666107,36
328	457235,70	666074,18
329	457216,43	666056,68
330	457200,09	666031,77
331	457172,79	665959,88
332	457135,37	665863,09

1	2	3
333	457064,83	665682,61
334	457037,76	665614,66
335	456885,87	665214,65
336	456872,27	665182,19
337	456862,98	665164,17
338	456851,78	665146,00
339	456915,01	665111,71
340	456759,90	664866,89
341	456672,09	664712,36
342	456865,36	664606,93
343	456869,98	664588,45
344	456803,47	664145,08
345	456668,61	663239,86
346	457001,14	663243,55
347	456984,52	663122,55
348	456970,88	662825,55
349	456943,47	662368,79
350	456925,47	662021,73
351	457056,59	661918,90
352	457190,27	661924,04
353	457287,96	661852,06
354	457285,39	661818,64
355	457246,82	661327,61
356	456768,66	661330,19
357	456742,95	661340,47
358	456416,46	661343,04
359	456449,88	661163,08
360	456473,01	660972,84
361	456493,22	660798,73
362	456531,78	660729,54
363	456546,34	660703,43
364	456558,13	660681,99
365	456572,51	660639,29
366	456626,48	660683,14
367	456643,95	660671,04
368	456715,39	660628,71
369	456757,72	660607,54
370	456789,47	660586,37

1	2	3
371	456794,76	660536,10
372	456802,70	660491,12
373	456834,45	660440,85
374	456860,52	660429,34
375	456997,85	660342,53
376	457252,52	660201,92
377	457400,94	660112,86
378	457480,62	660075,37
379	457630,61	659983,19
380	457664,22	659963,90
381	457726,10	659924,91
382	457802,83	659882,58
383	457861,03	659853,47
384	457906,01	659827,02
385	457922,64	659811,78
386	457971,20	659764,46
387	457996,62	659703,79
388	458039,94	659600,41
389	458139,93	659370,75
390	458189,93	659247,32
391	458247,73	659122,33
392	458261,80	659100,46
393	458414,91	659087,96
394	458472,71	659083,27
395	458500,83	659073,90
396	458499,27	659291,07
397	458489,90	659444,18
398	458494,59	659526,98
399	458516,46	659623,85
400	458541,46	659717,59
401	458572,70	659811,33
402	458597,70	659897,26
403	458611,76	659949,38
404	458650,82	660094,11
405	458675,82	660137,86
406	458786,74	660123,80
407	458917,98	660100,36
408	458992,97	660076,93

1	2	3
409	459002,35	659969,13
410	459005,47	659939,44
411	459150,77	659962,88
412	459197,64	659975,38
413	459266,39	660016,00
414	459307,01	660023,81
415	459391,37	660023,81
416	459452,30	660009,75
417	459569,48	659997,25
418	459653,85	659989,44
419	459780,40	659969,13
420	459819,46	659967,56
421	459911,64	659959,75
422	459971,00	659950,38
423	460035,06	659947,25
424	460086,62	659950,38
425	460141,30	659948,82
426	460249,10	659947,25
427	460305,35	659945,69
428	460363,15	659945,69
429	460431,90	659928,50
430	460492,83	659906,63
431	460655,31	659866,01
432	460708,43	659848,82
433	460761,55	659839,45
434	460822,48	659836,33
435	460969,35	659833,20
436	461067,77	659831,64
437	461083,40	659831,64
438	461183,39	659762,90
439	461247,44	659700,40
440	461284,94	659695,71
441	461366,18	659698,84
442	461430,24	659709,78
443	461513,04	659741,02
444	461558,35	659747,27
445	461711,46	659762,90
446	461766,37	659770,30

1	2	3
447	461813,92	659779,39
448	461780,32	659708,47
449	461742,48	659628,58
450	461845,67	659559,79
451	461983,25	659477,77
452	462044,11	659369,29
453	462380,13	659353,41
454	462435,69	659350,77
455	462483,31	659295,20
456	462536,23	659279,33
457	462626,19	659236,99
458	462732,02	659247,58
459	462806,11	659223,77
460	462893,42	659197,31
461	462978,09	659168,20
462	462997,38	659161,48
463	463092,58	659125,46
464	463272,25	659052,03
465	463459,73	658983,28
466	463434,59	658898,43
467	463422,23	658856,73
468	463394,71	658769,05
469	463382,90	658744,87
470	463435,82	658718,41
471	463483,44	658705,18
472	463515,19	658694,60
473	463546,94	658684,01
474	463636,90	658646,97
475	463679,23	658652,26
476	463729,50	658684,01
477	463816,82	658710,47
478	463880,32	658742,22
479	463938,53	658760,74
480	464017,90	658752,81
481	464062,88	658742,22
482	464126,38	658742,22
483	464158,13	658742,22
484	464221,63	658758,10

1	2	3
485	464242,80	658760,74
486	464263,96	658763,39
487	464322,17	658747,51
488	464409,49	658721,06
489	464491,51	658689,31
490	464552,36	658636,39
491	464602,63	658570,24
492	464658,19	658490,87
493	464719,05	658392,97
494	464730,48	658405,82
495	464889,28	658578,64
496	464929,65	658628,37
497	464959,53	658665,20
498	465026,83	658667,79
499	465087,69	658638,68
500	465145,90	658604,29
501	465201,46	658548,73
502	465259,67	658493,16
503	465331,10	658405,85
504	465341,69	658347,64
505	465381,38	658173,02
506	465402,54	658162,43
507	465468,69	658165,08
508	465616,86	658180,95
509	465725,33	658180,95
510	465799,42	658159,79
511	465870,86	658122,75
512	465870,86	657958,70
513	465947,59	657924,31
514	466201,59	657773,50
515	466296,84	657678,24
516	466439,71	657646,49
517	466447,65	657580,35
518	466767,79	657455,99
519	466788,96	657577,70
520	466892,15	657577,70
521	466954,55	657754,51
522	466978,14	657734,19

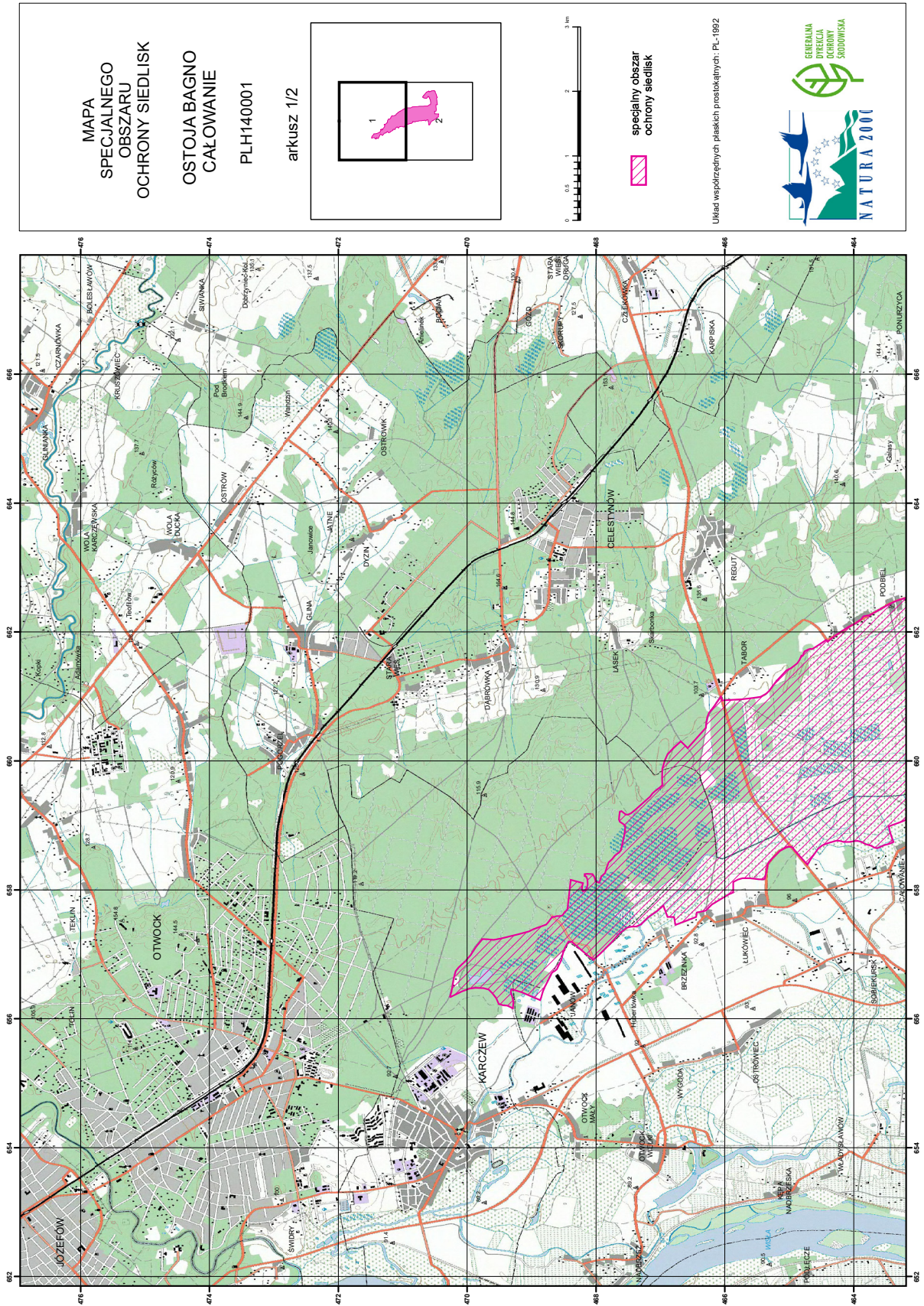
1	2	3
523	467051,57	657670,91
524	467189,06	657575,61
525	467225,96	657539,22
526	467299,98	657466,24
527	467373,41	657430,31
528	467468,72	657427,18
529	467523,40	657410,00
530	467635,89	657327,19
531	467759,31	657186,58
532	467931,17	657013,16
533	468043,66	656916,30
534	468137,40	656991,29
535	468223,33	657063,16
536	468309,26	657136,59
537	468359,26	657175,65
538	468374,88	657195,96
539	468398,31	657189,71
540	468426,44	657199,08
541	468488,93	657089,72
542	468484,24	657072,53
543	468499,87	657053,78
544	468510,80	657041,28
545	468510,80	657022,54
546	468534,24	656939,73
547	468535,80	656916,30
548	468610,79	656767,87
549	468646,73	656738,19
550	468671,73	656722,56
551	468690,47	656705,38
552	468745,98	656594,36
553	468759,22	656567,89
554	468790,46	656502,27
555	468826,40	656422,59
556	468849,83	656333,54
557	468865,46	656286,67
558	469156,05	656410,09
559	469312,29	656458,53
560	469323,23	656410,09

1	2	3
561	469299,79	656335,10
562	469282,60	656266,36
563	469291,98	656163,24
564	469381,03	656203,86
565	469437,28	656206,99
566	469497,12	656222,87
567	469510,66	656228,68
568	469547,70	656315,99
569	469608,56	656395,36
570	469666,77	656453,57
571	469746,14	656474,74
572	469873,14	656477,38
573	469968,39	656464,16
574	470082,16	656421,82
575	470264,73	656334,51
576	470266,88	656331,98
577	470265,91	656335,86
578	470264,46	656341,66
579	470258,04	656367,35
580	470245,01	656419,47
581	470243,03	656430,64
582	470235,24	656474,53
583	470227,83	656516,33
584	470222,22	656546,60
585	470204,39	656642,88
586	470197,03	656672,33
587	470185,57	656718,15
588	470180,95	656736,63
589	470169,12	656750,75
590	470132,52	656794,43
591	470071,59	656849,11
592	470023,16	656899,11
593	470008,11	656915,97
594	469984,10	656942,86
595	469948,16	656985,04
596	469918,48	657031,91
597	469855,99	657120,96
598	469796,62	657194,39


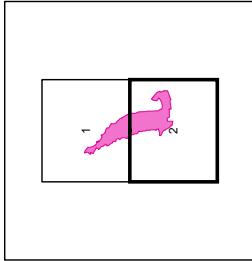
1	2	3
599	469768,50	657235,02
600	469681,00	657231,89
601	469590,39	657225,64
602	469540,39	657230,33
603	469438,84	657253,76

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA BAGNO CAŁOWANIE (PLH140001)

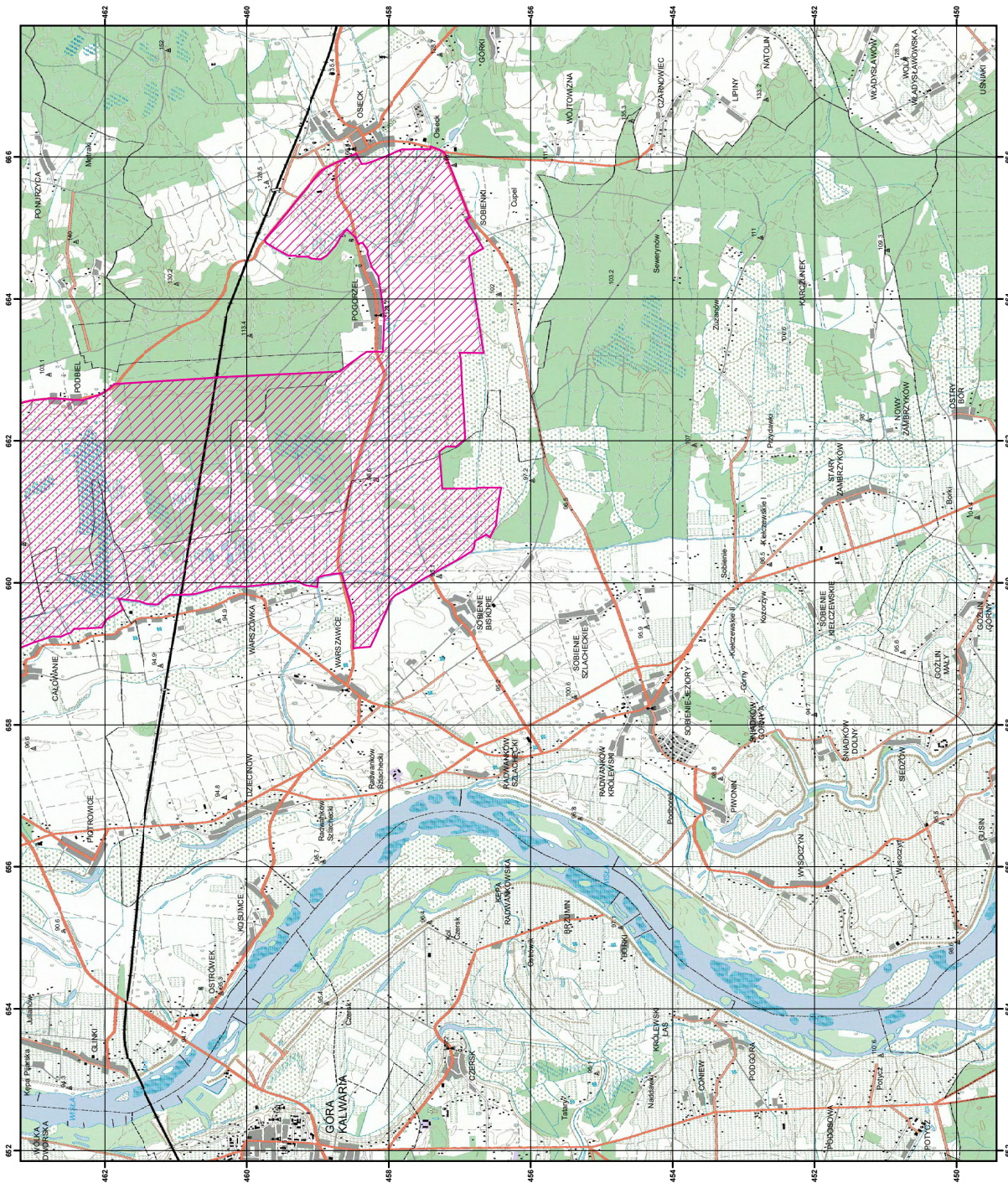



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
OSTOJA BAGNO
CAŁOWANIE
PLH140001
arkusz 2/2



specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA BAGNO CAŁOWANIE (PLH140001)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus, Agrostis</i>)
2	6120	Cieplolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)
3	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
4	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
5	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
6	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
7	91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne

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

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA BAGNO CAŁOWANIE (PLH140001)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	czerwończyk fioletek	<i>Lycaena helle</i>	osiadła
2	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
3	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła