

Warszawa, dnia 1 czerwca 2022 r.

Poz. 1171

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 13 kwietnia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja koło Promna (PLH300030)

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 koło Promna (PLH300030²⁾), obejmujący obszar 1399,01 ha, położony w województwie wielkopolskim.

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: *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 13 kwietnia 2022 r. (poz. 1171)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
OSTOJA KOŁO PROMNA (PLH300030)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	510296,51	381786,94
2	510362,99	381684,35
3	510377,71	381661,93
4	510439,52	381567,00
5	510470,56	381523,25
6	510525,16	381446,53
7	510573,42	381379,02
8	510624,76	381309,52
9	510707,00	381197,01
10	510764,00	381121,67
11	510770,74	381124,00
12	510792,74	381099,82
13	510827,03	381031,04
14	510846,09	380999,96
15	510864,29	380981,40
16	510905,00	380992,20
17	510932,92	381000,99
18	510935,37	381001,82
19	510959,07	381009,89
20	510979,47	381022,85
21	511001,97	381042,63
22	511031,37	381073,89
23	511037,36	381080,41
24	511040,97	381084,29
25	511095,29	381145,33
26	511151,64	381205,67
27	511172,59	381219,64
28	511182,66	381226,36

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	511194,15	381232,92
30	511233,37	381232,45
31	511305,38	381231,58
32	511273,92	381149,04
33	511266,80	381130,37
34	511370,92	381095,68
35	511402,70	381085,10
36	511401,28	381179,25
37	511400,37	381212,38
38	511396,15	381219,30
39	511370,32	381230,05
40	511374,64	381298,32
41	511486,29	381307,68
42	511534,94	381306,56
43	511636,33	381304,23
44	511674,29	381303,35
45	511773,90	381250,51
46	511911,47	381177,31
47	511995,80	381130,85
48	512000,07	381128,50
49	512043,11	381104,78
50	512097,46	381078,57
51	512073,12	380971,18
52	512072,84	380940,54
53	512052,04	380868,13
54	511969,87	380636,96
55	511951,74	380572,63
56	511919,07	380489,78
57	511901,77	380459,11
58	511876,02	380394,49
59	511860,78	380351,41
60	511846,03	380291,22
61	511838,34	380259,81
62	511784,21	380038,81
63	511753,29	379910,64
64	511745,86	379890,38
65	511740,16	379860,06
66	511726,59	379819,04

1	2	3
67	511712,92	379788,15
68	511694,13	379775,62
69	511931,42	379711,57
70	511852,54	379477,19
71	511854,80	379470,43
72	511912,38	379316,66
73	511950,39	379197,52
74	511959,54	379169,95
75	512139,79	379184,40
76	512194,28	379188,69
77	512200,10	379190,02
78	512202,08	379190,53
79	512230,37	379197,71
80	512264,49	379195,35
81	512279,27	379167,29
82	512282,44	379154,74
83	512287,66	379134,01
84	512288,19	379131,92
85	512288,77	379113,04
86	512289,41	379092,05
87	512290,06	379071,05
88	512290,71	379050,05
89	512291,80	379014,07
90	512291,86	379012,07
91	512336,99	379014,62
92	512348,10	379015,15
93	512350,15	378955,86
94	512335,84	378850,44
95	512321,84	378815,52
96	512444,39	378827,72
97	512491,45	378836,35
98	512496,79	378833,03
99	512525,66	378847,30
100	512582,68	378875,23
101	512611,11	378907,61
102	512657,38	378891,21
103	512686,96	378855,58
104	512699,52	378854,92

1	2	3
105	512756,82	378859,67
106	512762,55	378812,60
107	512804,31	378747,85
108	512757,29	378666,15
109	512762,65	378630,05
110	512764,40	378618,23
111	512787,63	378581,47
112	512792,49	378548,33
113	512805,75	378512,70
114	512807,27	378508,62
115	512802,27	378501,35
116	512764,42	378481,38
117	512741,78	378458,55
118	512748,24	378412,29
119	512795,04	378435,93
120	512824,74	378437,26
121	512845,56	378465,87
122	512858,36	378469,78
123	512875,77	378456,89
124	512904,17	378460,24
125	512919,23	378447,79
126	512908,37	378426,40
127	512906,67	378407,60
128	512937,01	378390,60
129	512968,61	378430,08
130	512981,86	378441,43
131	513017,40	378458,17
132	513077,55	378486,50
133	513093,78	378544,26
134	513102,89	378576,67
135	513126,72	378605,52
136	513132,25	378609,97
137	513107,58	378650,96
138	513107,06	378667,09
139	513106,59	378681,28
140	513106,00	378699,55
141	513105,44	378716,77
142	513106,13	378721,61

1	2	3
143	513113,71	378774,29
144	513114,19	378777,65
145	513102,26	378804,12
146	513097,42	378804,75
147	513057,11	378805,95
148	513075,69	378851,78
149	513087,21	378889,11
150	513090,36	378898,60
151	513091,65	378908,10
152	513095,96	378900,72
153	513103,71	378878,35
154	513145,93	378913,18
155	513156,25	378898,57
156	513168,16	378881,72
157	513180,08	378864,85
158	513259,35	378879,36
159	513264,59	378918,00
160	513263,82	378940,79
161	513272,09	378997,92
162	513279,13	378996,76
163	513279,44	379072,77
164	513287,33	379114,23
165	513273,61	379113,22
166	513289,58	379230,47
167	513301,27	379304,75
168	513321,35	379439,43
169	513295,54	379443,59
170	513318,95	379501,71
171	513275,44	379595,73
172	513206,88	379693,93
173	513189,52	379718,80
174	513142,26	379816,26
175	513113,20	379853,30
176	513098,58	379871,86
177	513201,96	379956,37
178	513118,51	380118,64
179	513049,60	380253,07
180	513040,48	380270,86

1	2	3
181	513035,41	380279,94
182	513006,20	380338,36
183	512970,90	380408,97
184	512944,15	380461,12
185	512895,00	380558,79
186	512851,52	380644,71
187	512801,30	380744,34
188	512651,44	380798,51
189	512574,94	380825,93
190	512474,77	380861,84
191	512472,04	380863,65
192	512468,35	380866,09
193	512460,19	380912,16
194	512403,06	380994,95
195	512398,06	380993,25
196	512397,14	381011,64
197	512260,27	381200,23
198	512201,44	381353,68
199	512084,51	381630,32
200	511975,80	381644,63
201	511912,55	381725,80
202	511850,01	381802,99
203	511839,30	381819,33
204	511860,54	381876,64
205	511792,42	381868,97
206	511772,18	381884,22
207	511751,95	381910,22
208	511682,43	382007,46
209	511631,94	382069,84
210	511613,07	382092,75
211	511647,90	382137,16
212	511686,33	382178,11
213	511710,41	382217,11
214	511711,85	382231,56
215	511700,25	382233,93
216	511700,69	382238,82
217	511755,66	382238,79
218	511793,37	382230,82

1	2	3
219	511879,07	382277,42
220	511869,02	382423,10
221	511810,06	382408,98
222	511801,33	382448,00
223	511795,75	382472,86
224	511809,90	382484,34
225	511748,81	382501,35
226	511739,52	382498,38
227	511720,27	382511,86
228	511686,86	382534,39
229	511664,73	382544,61
230	511657,84	382543,34
231	511651,37	382534,61
232	511649,91	382526,41
233	511647,10	382513,65
234	511617,88	382499,38
235	511508,57	382399,66
236	511492,80	382395,71
237	511439,84	382425,57
238	511417,86	382424,45
239	511372,79	382480,22
240	511379,55	382551,78
241	511350,25	382576,57
242	511356,26	382626,06
243	511358,12	382657,22
244	511365,96	382781,10
245	511370,19	382829,00
246	511367,77	382873,76
247	511366,95	382879,78
248	511366,77	382891,22
249	511380,27	382916,46
250	511393,99	382946,66
251	511401,03	382987,30
252	511400,94	383030,50
253	511387,84	383068,78
254	511370,35	383083,16
255	511326,83	383106,34
256	511299,29	383122,63

1	2	3
257	511275,95	383136,53
258	511259,04	383149,72
259	511258,56	383164,59
260	511264,17	383175,30
261	511268,31	383188,94
262	511304,33	383231,04
263	511359,68	383317,99
264	511366,44	383328,51
265	511382,31	383347,79
266	511384,78	383416,05
267	511389,58	383444,71
268	511404,05	383478,83
269	511400,04	383489,46
270	511405,24	383512,98
271	511425,69	383560,35
272	511461,22	383608,45
273	511455,11	383606,09
274	511372,76	383580,98
275	511329,90	383565,18
276	511322,64	383481,42
277	511256,72	383460,58
278	511193,62	383435,79
279	511106,85	383403,67
280	511101,22	383431,28
281	511078,06	383553,34
282	511071,11	383632,73
283	511066,84	383719,25
284	511056,86	383809,20
285	511032,61	383802,26
286	511000,47	383792,76
287	510976,58	383776,98
288	510953,08	383763,85
289	510936,70	383746,23
290	510931,63	383752,43
291	510927,69	383754,68
292	510921,48	383763,60
293	510855,98	383829,63
294	510825,84	383906,70

1	2	3
295	510800,28	383971,41
296	510793,77	384017,50
297	510818,78	384100,07
298	510835,28	384124,63
299	510857,97	384144,74
300	510870,36	384159,88
301	510901,15	384234,76
302	510905,48	384258,23
303	510906,78	384267,62
304	510914,93	384317,88
305	510877,20	384407,02
306	510857,76	384432,82
307	510828,64	384482,01
308	510822,43	384494,29
309	510813,92	384514,31
310	510810,89	384521,45
311	510787,18	384545,01
312	510750,31	384579,90
313	510728,32	384603,48
314	510753,50	384684,98
315	510765,65	384724,89
316	510768,72	384744,49
317	510769,73	384844,84
318	510766,41	384864,96
319	510770,35	384896,33
320	510773,90	384898,16
321	510813,04	384916,94
322	510824,07	384922,26
323	510948,12	384987,16
324	510953,38	384969,31
325	510958,64	384963,35
326	511006,48	384926,95
327	511032,97	384915,37
328	511058,05	384904,43
329	511080,02	384885,08
330	511092,35	384874,40
331	511117,12	384858,16
332	511098,09	384832,92

1	2	3
333	511096,07	384815,58
334	511098,63	384812,18
335	511099,29	384807,78
336	511096,31	384793,08
337	511099,34	384789,82
338	511098,75	384767,71
339	511101,67	384765,36
340	511110,30	384760,66
341	511148,03	384733,93
342	511193,95	384701,67
343	511222,41	384671,35
344	511248,64	384643,13
345	511272,80	384617,14
346	511275,20	384614,56
347	511289,05	384599,66
348	511315,62	384570,29
349	511341,63	384532,12
350	511357,51	384473,71
351	511368,71	384446,25
352	511370,18	384420,50
353	511371,96	384384,93
354	511383,41	384312,81
355	511384,07	384308,36
356	511392,76	384249,85
357	511399,58	384203,88
358	511404,99	384167,47
359	511425,19	384114,37
360	511427,53	384116,20
361	511464,79	384091,70
362	511519,31	384059,15
363	511556,75	384033,92
364	511599,88	384010,32
365	511643,21	383989,01
366	511686,73	383961,63
367	511749,76	383921,95
368	511813,64	383907,68
369	511874,41	383894,12
370	511913,29	383885,43

1	2	3
371	511939,53	383881,19
372	511995,55	383872,13
373	512049,21	383863,46
374	512061,45	383861,48
375	512101,01	383855,09
376	512147,66	383847,55
377	512295,11	383823,72
378	512294,27	383830,16
379	512277,18	383855,37
380	512268,32	383866,80
381	512258,87	383889,54
382	512249,41	383906,01
383	512245,03	383917,22
384	512243,41	383926,71
385	512225,24	383974,12
386	512211,70	383998,20
387	512203,26	384014,01
388	512198,24	384026,83
389	512195,27	384041,66
390	512195,24	384056,31
391	512193,90	384060,87
392	512189,01	384060,88
393	512171,79	384091,71
394	512113,09	384152,59
395	512086,96	384207,48
396	512020,19	384309,50
397	511959,31	384351,82
398	511913,98	384410,74
399	511902,98	384485,22
400	511908,01	384522,58
401	511935,38	384582,30
402	511908,47	384616,46
403	511814,00	384714,38
404	511716,74	384814,04
405	511740,87	384879,63
406	511708,73	384928,43
407	511652,71	384894,59
408	511612,28	384877,70

1	2	3
409	511595,02	384912,53
410	511510,10	385083,93
411	511466,28	385171,91
412	511384,21	385143,35
413	511352,13	385132,26
414	511338,87	385128,30
415	511336,73	385142,05
416	511339,20	385158,13
417	511353,93	385194,35
418	511338,06	385213,74
419	511277,37	385238,63
420	511237,60	385254,94
421	511197,82	385271,25
422	511195,12	385272,36
423	511158,05	385287,57
424	511114,94	385305,24
425	511110,03	385307,25
426	511070,80	385323,35
427	510977,43	385373,88
428	510855,86	385500,50
429	510856,29	385523,98
430	510889,66	385582,28
431	510903,36	385608,97
432	510892,74	385627,92
433	510870,51	385646,58
434	510799,35	385698,04
435	510789,66	385679,31
436	510779,94	385660,48
437	510770,20	385641,66
438	510760,48	385622,83
439	510750,74	385604,00
440	510741,02	385585,19
441	510733,49	385591,93
442	510703,14	385619,11
443	510698,59	385623,17
444	510695,31	385626,10
445	510596,26	385714,51
446	510574,31	385688,71

1	2	3
447	510479,30	385577,00
448	510466,02	385561,40
449	510388,48	385619,49
450	510306,37	385692,86
451	510223,87	385589,39
452	510168,03	385613,65
453	510095,59	385651,28
454	510091,15	385653,58
455	510093,78	385656,57
456	510129,00	385696,62
457	510179,65	385758,13
458	510182,44	385761,43
459	510300,23	385901,02
460	510256,72	385934,00
461	510310,99	386004,69
462	510368,43	386080,54
463	510418,70	386146,90
464	510332,59	386212,18
465	510375,22	386266,20
466	510371,86	386268,40
467	510378,61	386276,77
468	510394,18	386296,83
469	510437,40	386352,51
470	510481,49	386408,85
471	510569,14	386523,25
472	510600,15	386558,93
473	510662,47	386481,04
474	510727,83	386452,14
475	510761,66	386430,88
476	510790,33	386408,95
477	510825,50	386382,05
478	510851,77	386360,32
479	510854,85	386357,78
480	510918,50	386342,20
481	510959,16	386309,17
482	510977,96	386269,60
483	510992,46	386231,26
484	511012,27	386202,04

1	2	3
485	511040,03	386147,53
486	511052,42	386135,09
487	511059,16	386128,06
488	511097,09	386097,92
489	511143,10	386055,46
490	511145,17	386053,27
491	511146,77	386051,58
492	511164,97	386087,51
493	511208,40	386147,50
494	511219,19	386168,21
495	511220,29	386201,73
496	511218,61	386214,75
497	511217,44	386333,73
498	511210,51	386360,95
499	511141,22	386469,25
500	511092,77	386509,82
501	511027,41	386554,89
502	510984,72	386591,98
503	510953,87	386624,89
504	510951,54	386626,65
505	510987,92	386670,46
506	511033,02	386719,07
507	510930,76	386797,25
508	510824,87	386845,24
509	510753,09	386872,14
510	510688,04	386913,77
511	510672,95	386923,43
512	510619,23	386977,60
513	510601,44	386998,98
514	510563,73	387044,29
515	510514,69	387128,52
516	510423,42	387283,86
517	510412,28	387304,06
518	510374,59	387372,42
519	510362,56	387397,71
520	510291,27	387522,82
521	510230,79	387482,99
522	510180,39	387448,46

1	2	3
523	510172,26	387442,89
524	510109,28	387398,41
525	510070,17	387370,40
526	510067,00	387368,13
527	510057,36	387410,95
528	510035,65	387419,76
529	510030,47	387430,88
530	510028,38	387442,40
531	510050,97	387518,04
532	510048,99	387527,95
533	510031,58	387547,78
534	510025,84	387561,67
535	510016,76	387579,87
536	509990,19	387611,94
537	509986,93	387621,95
538	509980,38	387630,97
539	509962,12	387713,86
540	509945,55	387738,15
541	509942,48	387742,65
542	509862,63	387598,20
543	509863,26	387594,62
544	509772,44	387653,83
545	509740,43	387674,20
546	509679,41	387713,69
547	509672,82	387717,85
548	509669,40	387710,81
549	509669,68	387702,00
550	509671,27	387651,54
551	509668,41	387600,76
552	509651,00	387516,97
553	509649,87	387449,40
554	509659,55	387383,16
555	509648,48	387312,72
556	509613,21	387280,00
557	509548,56	387249,97
558	509541,78	387246,17
559	509444,74	387191,78
560	509352,92	387059,00

1	2	3
561	509498,99	387030,16
562	509530,43	386968,29
563	509537,63	386954,11
564	509545,67	386938,28
565	509562,13	386905,90
566	509584,53	386862,61
567	509603,85	386825,28
568	509614,18	386804,87
569	509623,32	386786,79
570	509630,89	386771,83
571	509532,46	386712,37
572	509521,75	386705,75
573	509466,07	386684,28
574	509379,66	386650,97
575	509306,79	386623,24
576	509254,28	386603,26
577	509118,64	386551,15
578	509044,69	386527,36
579	509013,83	386601,77
580	508928,17	386489,32
581	508883,80	386433,29
582	508844,67	386380,30
583	508825,57	386357,01
584	508793,19	386326,13
585	508775,30	386312,71
586	508678,97	386253,29
587	508610,79	386210,92
588	508589,18	386079,25
589	508570,05	385996,34
590	508548,79	385881,54
591	508510,84	385701,25
592	508616,03	385703,58
593	508675,69	385720,98
594	508704,98	385726,77
595	508736,72	385720,77
596	508765,63	385702,90
597	508762,67	385698,85
598	508753,87	385677,85

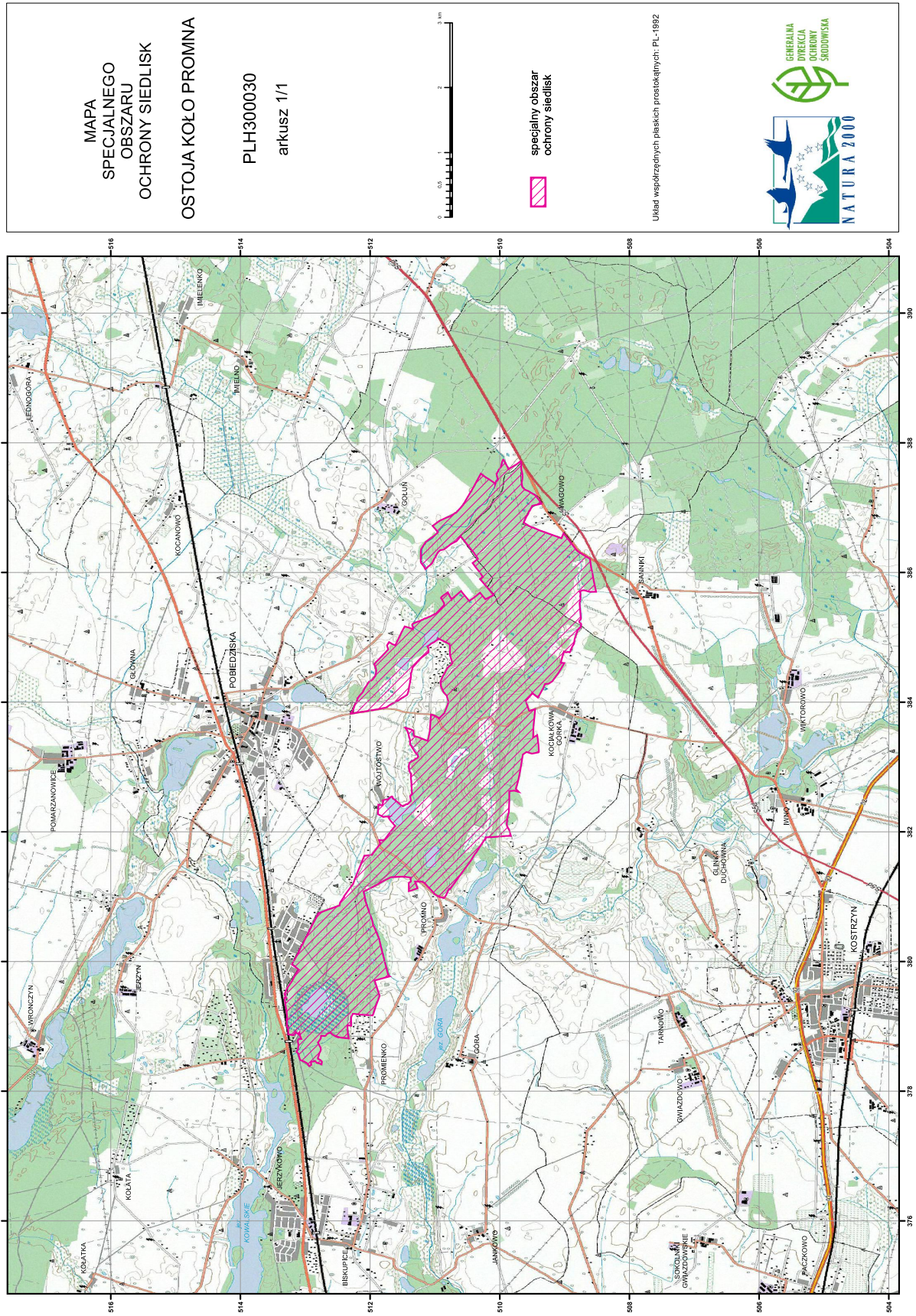
1	2	3
599	508753,67	385674,36
600	508756,51	385659,35
601	508759,26	385630,38
602	508753,40	385611,88
603	508753,65	385586,50
604	508759,49	385562,53
605	508759,91	385555,64
606	508768,92	385538,55
607	508769,73	385530,45
608	508768,23	385515,15
609	508746,19	385290,67
610	508750,60	385281,37
611	508775,63	385250,19
612	508772,74	385241,49
613	508761,24	385223,26
614	508756,69	385216,05
615	508750,51	385213,59
616	508741,55	385202,77
617	508749,35	385169,25
618	508756,13	385153,22
619	508772,46	385136,28
620	508786,03	385121,58
621	508795,96	385110,43
622	508802,15	385098,84
623	508807,37	385080,53
624	508810,17	385071,71
625	508840,61	384978,19
626	508850,98	384934,04
627	508858,53	384901,11
628	508867,99	384876,10
629	508886,04	384847,39
630	508904,33	384796,71
631	508906,32	384795,01
632	508921,60	384767,24
633	508947,25	384773,81
634	508976,74	384772,25
635	509008,21	384782,35
636	509061,34	384609,92

1	2	3
637	509001,85	384605,98
638	509094,51	384443,46
639	509163,17	384361,71
640	509188,71	384324,26
641	509241,55	384287,93
642	509296,98	384280,02
643	509310,57	384254,71
644	509325,65	384225,47
645	509363,92	384152,88
646	509405,82	384073,38
647	509464,72	384118,26
648	509494,68	384147,74
649	509499,10	384133,87
650	509596,63	384017,39
651	509545,07	383876,93
652	509541,29	383866,64
653	509453,25	383890,26
654	509467,81	383751,95
655	509475,43	383642,49
656	509486,90	383461,08
657	509487,24	383455,70
658	509421,63	383492,41
659	509403,93	383347,39
660	509394,22	383248,79
661	509397,19	383236,15
662	509404,31	383224,73
663	509501,51	383206,72
664	509583,70	383234,51
665	509641,85	383197,12
666	509657,88	383116,87
667	509680,99	382960,08
668	509693,15	382893,77
669	509715,58	382802,03
670	509738,39	382705,69
671	509750,38	382667,49
672	509751,59	382663,61
673	509707,54	382616,95
674	509775,74	382636,88

1	2	3
675	509847,16	382629,31
676	509853,27	382628,66
677	509854,40	382485,34
678	509861,07	382302,91
679	509864,45	382287,66
680	509876,52	382233,31
681	509889,18	382136,39
682	509889,96	382130,43
683	509889,00	382110,59
684	509881,17	382082,09
685	509878,65	382076,74
686	509876,97	382072,99
687	509855,00	382026,63
688	509825,06	381939,22
689	509896,89	381934,67
690	510050,56	381924,49
691	510134,51	381919,66
692	510183,25	381916,94
693	510206,54	381915,57
694	510215,62	381915,96
695	510217,89	381905,42
696	510223,36	381880,04
697	510235,18	381883,34
698	510296,51	381786,94

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA KOŁO PROMNA (PLH300030)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA KOŁO PROMNA (PLH300030)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.)
2	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
3	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
4	7210	Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)
5	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
6	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
7	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe
8	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 OSTOJA KOŁO PROMNA (PLH300030)

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

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA KOŁO PROMNA (PLH300030)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
3	poczwarówka jajowata	<i>Vertigo moulinsiana</i>	osiadła
4	poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>	osiadła
5	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
6	zatozeczek łamliwy	<i>Anisus vorticulus</i>	osiadła