

Warszawa, dnia 2 lutego 2022 r.

Poz. 250

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

z dnia 20 stycznia 2022 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Pomorzany (PLH260030)**

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718 oraz z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

**§ 1. 1.** Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Pomorzany (PLH260030<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 906,00 ha, położony w województwie świętokrzyskim.

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*

<sup>1)</sup> 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).

<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 20 stycznia 2022 r. (poz. 250)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
OSTOJA POMORZANY (PLH260030)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	375232,31	594124,26
2	375219,61	594203,36
3	375189,68	594301,91
4	375144,70	594326,64
5	374990,39	594425,27
6	374915,43	594481,32
7	374875,37	594497,61
8	374859,91	594519,82
9	374852,94	594561,58
10	374857,92	594615,07
11	374861,89	594653,43
12	374852,41	594679,30
13	374819,56	594705,69
14	374763,33	594621,02
15	374752,42	594626,75
16	374681,61	594694,64
17	374613,72	594623,83
18	374535,61	594536,96
19	374458,96	594458,12
20	374367,71	594355,20
21	374231,21	594218,69
22	374195,44	594178,54
23	374167,70	594155,18
24	374160,42	594146,96
25	374160,99	594182,35
26	374130,58	594313,45
27	374104,49	594435,35
28	374086,89	594513,59
29	374022,37	594455,32

<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 2021 r. poz. 1990).

1	2	3
30	373909,24	594351,59
31	373918,66	594335,42
32	373940,85	594299,16
33	373959,46	594276,40
34	373960,92	594269,06
35	373956,52	594225,01
36	373951,49	594223,96
37	373937,81	594202,26
38	373870,00	594188,56
39	373807,75	594156,82
40	373762,38	594189,39
41	373724,85	594181,63
42	373714,04	594171,71
43	373722,38	594158,49
44	373817,27	594027,71
45	373766,56	593997,86
46	373722,25	594025,25
47	373711,58	594005,88
48	373725,24	593974,84
49	373708,67	593935,94
50	373691,47	593915,26
51	373691,20	593870,03
52	373681,81	593831,87
53	373686,10	593793,52
54	373671,42	593762,85
55	373654,39	593694,82
56	373675,58	593683,70
57	373702,53	593637,44
58	373680,12	593608,35
59	373678,84	593608,35
60	373624,59	593702,08
61	373626,70	593714,40
62	373631,49	593742,44
63	373497,07	593712,68
64	373364,14	593682,75
65	373216,89	593939,14
66	372784,25	593841,16
67	372771,23	593890,92

1	2	3
68	372769,04	593913,55
69	372583,63	593876,32
70	372580,71	593858,80
71	372443,47	593833,26
72	372429,60	593824,50
73	372436,17	593784,35
74	372434,71	593754,42
75	372439,82	593598,93
76	372446,39	593551,48
77	372460,99	593490,16
78	372474,86	593445,63
79	372480,70	593406,21
80	372492,38	593406,21
81	372544,21	593414,97
82	372555,89	593386,50
83	372568,30	593352,92
84	372585,82	593268,25
85	372593,12	593173,35
86	372475,59	593142,69
87	372475,59	593087,94
88	372455,88	593080,64
89	372457,34	592910,55
90	372469,02	592712,73
91	372477,05	592398,83
92	372377,77	592373,28
93	372387,26	592206,85
94	372125,93	592144,80
95	372111,97	592151,36
96	371653,59	592050,52
97	371650,51	592189,49
98	371634,76	592388,51
99	371628,02	592451,43
100	371407,09	592400,50
101	371229,82	592338,32
102	371250,32	592225,87
103	371256,24	592183,29
104	371271,07	592071,01
105	371299,52	591909,11

1	2	3
106	371301,07	591896,96
107	371281,19	591702,19
108	371276,70	591650,70
109	371272,23	591614,96
110	371258,92	591458,58
111	371256,28	591440,72
112	371064,45	591399,71
113	371002,94	591410,02
114	370996,32	591385,82
115	370955,97	591389,79
116	370957,96	591420,88
117	370928,85	591408,97
118	370847,49	591410,96
119	370859,40	591471,81
120	370866,68	591516,79
121	370759,52	591522,74
122	370627,23	591527,37
123	370570,34	591526,71
124	370610,71	591467,65
125	370646,43	591463,68
126	370645,10	591412,09
127	370621,94	591418,23
128	370570,34	591433,45
129	370420,21	591490,14
130	370354,04	591536,63
131	370283,93	591539,94
132	370194,63	591553,83
133	370190,66	591498,27
134	370184,05	591367,96
135	370245,58	591369,75
136	370246,90	591308,90
137	370208,54	591304,93
138	370133,78	591297,18
139	370132,14	591232,92
140	370094,14	591228,50
141	369940,44	591169,80
142	369921,45	591130,50
143	369830,17	591113,30

1	2	3
144	369728,97	591096,76
145	369674,06	591090,81
146	369664,82	591126,34
147	369498,85	591125,05
148	369494,42	591129,78
149	369490,44	591201,33
150	369446,72	591199,34
151	369444,73	591251,02
152	369331,44	591264,93
153	369323,49	591147,03
154	369241,97	591151,27
155	369172,68	591126,53
156	369145,23	591192,37
157	369122,74	591198,32
158	369076,44	591202,95
159	369052,95	591205,24
160	368980,87	591214,97
161	368904,79	591225,09
162	368875,68	591219,79
163	368876,18	591245,34
164	368834,87	591240,82
165	368754,33	591229,81
166	368751,99	591186,06
167	368695,12	591191,16
168	368695,12	591220,26
169	368666,01	591224,23
170	368622,36	591131,63
171	368753,33	591127,66
172	368834,03	591121,04
173	368930,49	591101,16
174	368970,27	591094,12
175	368992,10	591087,50
176	369020,56	591074,74
177	369121,10	591069,45
178	369186,62	591071,27
179	369212,19	591076,12
180	369321,09	591104,09
181	369359,27	591044,32

1	2	3
182	369379,71	590981,01
183	369472,32	590977,70
184	369476,75	591034,68
185	369618,73	591027,78
186	369616,11	590865,45
187	369847,23	590883,44
188	369895,01	590946,42
189	369896,33	590992,72
190	369901,62	591013,89
191	369910,88	591032,41
192	369926,76	591064,16
193	369994,23	591064,16
194	370132,46	591080,23
195	370130,49	591058,87
196	370094,66	590998,35
197	370084,17	590976,36
198	370085,51	590918,64
199	370110,64	590888,21
200	370121,23	590831,33
201	370112,23	590787,86
202	370057,89	590777,83
203	370069,11	590703,61
204	370071,50	590694,63
205	370081,85	590632,52
206	370116,15	590563,76
207	370161,47	590479,75
208	370145,85	590455,00
209	370192,17	590348,92
210	370127,29	590377,84
211	370046,78	590383,82
212	369968,72	590390,32
213	369925,18	590391,89
214	369895,76	590366,27
215	369868,66	590317,77
216	369851,77	590304,42
217	369908,10	590106,25
218	369871,09	590102,45
219	369889,12	589967,69

1	2	3
220	369919,06	589962,29
221	369946,33	589980,10
222	369973,59	589955,85
223	370001,74	589933,29
224	370023,03	589956,38
225	370044,80	589980,24
226	370085,00	589962,99
227	370107,29	589953,00
228	370131,75	589963,82
229	370143,10	589968,27
230	370155,78	589962,00
231	370191,12	589949,64
232	370202,14	589960,39
233	370214,54	589975,72
234	370224,93	589990,21
235	370243,62	590018,34
236	370258,60	590034,05
237	370246,90	590053,45
238	370225,74	590091,81
239	370199,89	590152,66
240	370194,25	590182,78
241	370196,68	590192,31
242	370261,76	590285,13
243	370265,95	590317,06
244	370248,56	590398,47
245	370265,18	590408,58
246	370243,95	590490,89
247	370248,08	590506,27
248	370240,48	590547,86
249	370243,52	590572,67
250	370236,44	590665,93
251	370279,96	590660,86
252	370348,75	590685,33
253	370340,83	590783,70
254	370346,12	590845,88
255	370346,12	590927,90
256	370340,83	590987,43
257	370343,48	591025,79

1	2	3
258	370367,29	591081,36
259	370384,49	591118,40
260	370393,75	591148,83
261	370593,51	591200,42
262	370843,54	591269,21
263	370864,03	591273,37
264	370948,70	591294,54
265	370939,44	591248,24
266	371078,47	591268,91
267	371175,85	591225,18
268	371247,40	591251,02
269	371251,99	591265,29
270	371265,30	591113,89
271	371272,23	590962,64
272	371290,70	590859,89
273	371381,91	590421,16
274	371389,99	590366,89
275	371329,96	590314,94
276	371295,32	590297,62
277	371290,70	590280,30
278	371260,68	590269,91
279	371260,68	590251,44
280	371169,47	590220,27
281	371196,03	590052,86
282	371186,79	590006,68
283	371042,47	589875,06
284	371039,01	589815,02
285	371039,01	589786,16
286	371067,87	589782,69
287	371052,87	589686,87
288	371011,30	589617,59
289	370965,12	589592,19
290	370951,27	589599,12
291	370923,56	589593,35
292	370891,23	589585,27
293	370840,43	589594,50
294	370803,48	589573,72
295	370811,56	589479,05

1	2	3
296	370805,79	589419,01
297	370795,40	589333,57
298	370810,41	589207,73
299	370836,97	589069,18
300	370535,63	588950,26
301	370580,66	588900,62
302	370424,79	588826,73
303	370461,74	588782,85
304	370472,13	588729,75
305	370491,76	588690,49
306	370460,58	588624,68
307	370449,04	588543,86
308	370453,65	588512,69
309	370709,96	588311,80
310	370659,16	588284,09
311	370591,05	588285,24
312	370473,28	588311,80
313	370389,00	588325,65
314	370337,05	588324,50
315	370151,31	588239,61
316	370182,40	588088,14
317	370206,21	587973,70
318	370294,33	587910,02
319	370240,06	587859,22
320	370198,50	587866,14
321	370173,10	587869,61
322	370061,11	587810,73
323	369984,91	587748,38
324	369877,54	587666,41
325	369770,16	587594,82
326	369708,97	587564,81
327	369622,38	587535,94
328	369577,35	587497,84
329	369573,89	587467,82
330	369571,58	587417,02
331	369625,84	587365,07
332	369699,74	587308,50
333	369727,44	587307,34

1	2	3
334	369804,80	587307,34
335	369889,08	587309,65
336	370011,46	587333,90
337	370079,58	587351,22
338	370148,85	587370,84
339	370186,95	587383,54
340	370233,14	587403,17
341	370280,47	587457,43
342	370373,99	587509,39
343	370552,95	587530,17
344	370555,26	587620,22
345	370555,26	587665,25
346	370566,80	587722,98
347	370580,66	587749,53
348	370577,19	587866,14
349	370588,74	587896,16
350	370609,52	587897,32
351	370629,15	587925,03
352	370696,11	587811,88
353	370756,15	587695,27
354	370800,02	587706,82
355	370922,40	587727,60
356	370922,40	587795,72
357	371049,40	587785,33
358	371034,39	587836,13
359	370987,06	587900,78
360	370921,25	587913,48
361	370927,02	588008,15
362	371017,07	588003,53
363	371129,07	588067,04
364	371126,76	588177,87
365	371064,41	588316,42
366	371013,61	588453,81
367	371144,07	588520,77
368	371127,91	588744,75
369	371166,01	588752,84
370	371159,08	588779,39
371	371148,69	588779,39

1	2	3
372	371125,60	588864,83
373	371141,77	589056,48
374	371133,68	589091,12
375	371117,52	589158,08
376	371101,36	589273,54
377	371096,74	589335,88
378	371095,58	589410,93
379	371096,74	589481,36
380	371117,52	589556,40
381	371123,29	589586,42
382	371186,79	589623,37
383	371187,95	589691,48
384	371190,26	589744,59
385	371230,67	589812,71
386	371265,30	589824,26
387	371414,24	589868,13
388	371409,62	589946,64
389	371572,41	590020,53
390	371568,95	590073,64
391	371822,95	590182,17
392	371871,44	590198,33
393	371866,82	590284,92
394	371895,69	590326,48
395	371940,71	590304,55
396	371989,20	590152,15
397	372035,39	590035,54
398	372079,26	589973,19
399	372058,48	589947,79
400	372080,41	589865,82
401	372083,88	589808,09
402	372187,79	589771,15
403	372082,72	589745,75
404	372147,38	589481,36
405	372262,83	589517,15
406	372309,01	589565,64
407	372348,27	589552,94
408	372401,38	589592,19
409	372385,21	589689,17

1	2	3
410	372347,11	589782,69
411	372299,78	589892,37
412	372250,13	589880,83
413	372194,71	589991,67
414	372150,84	590007,83
415	372119,67	590103,66
416	372045,78	590259,52
417	372008,83	590384,21
418	371996,13	590444,25
419	371982,28	590490,43
420	371820,64	590608,19
421	371766,38	590657,84
422	371729,43	590684,39
423	371653,23	590682,09
424	371647,46	590730,58
425	371643,99	590819,48
426	371646,61	590829,96
427	371664,15	590835,29
428	371666,79	590890,86
429	371668,53	590925,69
430	371677,36	590948,48
431	371767,33	591001,98
432	371775,27	591049,61
433	371751,44	591175,25
434	371752,52	591217,80
435	371746,75	591285,91
436	371742,13	591424,46
437	371734,05	591517,98
438	371727,93	591548,56
439	371748,26	591545,17
440	372076,20	591614,73
441	372096,07	591662,44
442	372096,07	591765,79
443	372099,78	591770,50
444	372102,67	591760,99
445	372104,42	591761,35
446	372107,14	591753,18
447	372183,83	591407,55

1	2	3
448	372236,36	591194,29
449	372319,35	591224,76
450	372304,64	591299,35
451	372377,13	591357,13
452	372488,49	591395,99
453	372482,18	591473,73
454	372489,54	591502,10
455	372510,55	591530,46
456	372521,05	591561,98
457	372511,60	591582,99
458	372494,79	591598,75
459	372479,03	591789,94
460	372477,98	591928,61
461	372498,51	591963,51
462	372498,22	591962,30
463	373129,94	592093,83
464	373207,96	592242,85
465	373238,02	592188,08
466	373267,62	591949,04
467	373336,65	591911,83
468	373387,00	591886,83
469	373397,02	591822,43
470	373435,58	591791,32
471	373451,27	591762,65
472	373507,20	591726,84
473	373536,50	591764,43
474	373561,15	591796,04
475	373568,22	591804,47
476	373575,23	591809,97
477	373592,34	591828,10
478	373634,51	591873,24
479	373651,41	591891,66
480	373679,03	591899,54
481	373699,48	591905,37
482	373716,18	591910,13
483	373737,25	591916,16
484	373758,12	591922,17
485	373787,67	591930,39

1	2	3
486	373796,15	591934,31
487	373612,23	592197,48
488	373603,93	592286,19
489	373588,82	592471,51
490	373641,59	592508,95
491	373636,93	592567,71
492	373633,69	592574,52
493	373618,74	592788,43
494	373597,08	592711,33
495	373570,75	592658,98
496	373554,24	592862,78
497	373545,67	592982,49
498	373572,75	593027,27
499	373561,42	593048,03
500	373538,17	593080,84
501	373519,57	593118,04
502	373518,24	593123,15
503	373489,04	593228,52
504	373563,98	593285,03
505	373626,34	593217,38
506	373728,69	593164,48
507	373810,45	593055,45
508	373850,00	592963,80
509	373887,96	592912,48
510	373894,09	592902,34
511	373926,42	592824,85
512	373947,93	592796,12
513	373982,01	592748,65
514	373978,54	592746,20
515	373988,57	592722,63
516	373998,46	592712,52
517	374007,56	592704,70
518	374018,15	592688,54
519	374051,18	592629,75
520	374064,25	592598,23
521	374090,79	592550,28
522	374056,80	592512,01
523	374096,94	592473,21

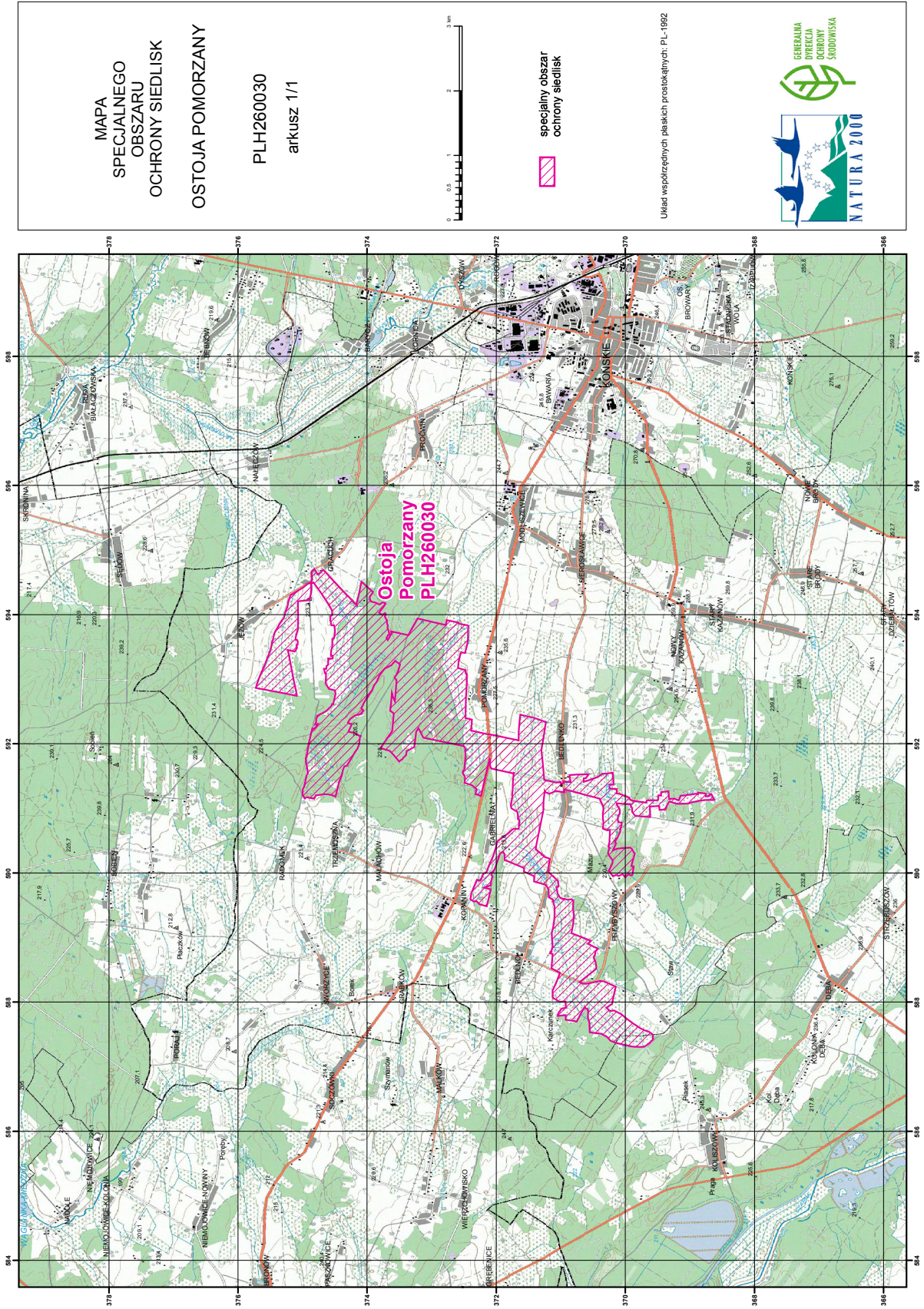
1	2	3
524	374087,84	592465,17
525	374140,81	592450,84
526	374184,43	592443,96
527	374269,56	592378,35
528	374299,41	592327,79
529	374279,20	592314,15
530	374262,83	592311,85
531	374249,79	592311,08
532	374233,57	592306,14
533	374289,50	592186,57
534	374275,82	592182,99
535	374237,45	592177,10
536	374194,77	592171,10
537	374183,04	592163,76
538	374119,45	592125,04
539	374108,70	592117,31
540	374113,78	592095,75
541	374126,76	591987,69
542	374153,99	591916,40
543	374187,38	591874,90
544	374223,39	591813,31
545	374237,28	591789,45
546	374257,04	591755,82
547	374282,33	591712,41
548	374314,80	591657,83
549	374355,58	591650,15
550	374373,75	591593,31
551	374393,34	591509,43
552	374434,70	591413,09
553	374462,77	591293,16
554	374463,44	591293,17
555	374490,33	591178,99
556	374548,91	591204,35
557	374611,62	591218,61
558	374665,07	591216,47
559	374729,72	591208,39
560	374792,34	591203,34
561	374819,61	591149,81

1	2	3
562	374937,74	591170,79
563	374965,78	591153,32
564	375000,71	591210,47
565	374995,37	591300,31
566	374976,57	591334,73
567	374966,08	591368,99
568	374959,67	591412,80
569	374954,84	591435,89
570	374933,75	591520,51
571	374915,13	591553,91
572	374922,72	591556,04
573	374931,54	591654,42
574	374945,93	591703,90
575	374952,18	591779,01
576	374937,40	591804,79
577	374919,06	591908,73
578	374898,26	592027,65
579	374848,49	592240,35
580	374830,22	592226,74
581	374788,22	592265,62
582	374763,26	592306,64
583	374804,78	592297,29
584	374791,10	592334,96
585	374789,42	592383,92
586	374774,06	592432,40
587	374677,01	592485,87
588	374634,40	592511,34
589	374556,65	592580,94
590	374542,47	592616,35
591	374537,52	592614,79
592	374526,98	592611,04
593	374487,43	592771,13
594	374496,19	592827,33
595	374594,74	592853,61
596	374642,19	592935,37
597	374635,62	593090,86
598	374656,06	593092,32
599	374664,82	593160,21

1	2	3
600	374631,24	593161,67
601	374629,05	593202,55
602	374604,23	593224,45
603	374602,77	593322,99
604	374537,07	593320,07
605	374537,07	593363,87
606	374560,43	593361,68
607	374561,89	593398,91
608	374553,86	593460,96
609	374540,72	593510,60
610	374540,72	593549,29
611	374540,72	593625,21
612	374512,98	593633,24
613	374504,95	593669,01
614	374497,65	593747,12
615	374506,41	593812,82
616	374515,17	593838,37
617	374553,86	593833,98
618	374567,73	593909,90
619	374568,46	593965,38
620	374558,24	593988,74
621	374537,80	593995,31
622	374544,37	594058,82
623	374561,89	594096,05
624	374633,30	594214,18
625	374730,33	594358,65
626	374832,70	594498,82
627	374869,17	594480,13
628	374866,52	594422,21
629	374871,15	594335,93
630	374877,58	594292,79
631	374895,53	594223,52
632	375072,06	594208,50
633	375070,69	593974,87
634	375074,34	593775,59
635	375091,13	593715,73
636	375106,46	593647,84
637	375107,19	593615,72

1	2	3
638	375080,18	593608,42
639	375075,07	593577,03
640	375075,80	593533,96
641	375095,51	593528,12
642	375086,02	593485,05
643	375124,71	593430,30
644	375228,37	593454,39
645	375198,44	593314,23
646	375144,42	593022,97
647	375093,32	592785,73
648	375088,77	592742,47
649	375299,12	592784,15
650	375725,10	592863,52
651	375705,05	592933,18
652	375683,15	592995,23
653	375586,06	593225,18
654	375507,48	593422,45
655	375489,62	593491,25
656	375471,45	593579,22
657	375457,58	593617,18
658	375436,41	593711,35
659	375343,71	593876,32
660	375294,07	593943,48
661	375280,60	593977,42
662	375262,08	594050,18
663	375232,31	594124,26

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA POMORZANY (PLH260030)



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA POMORZANY (PLH260030)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	2330	Wydmy śródładowe z murawami napiaskowymi ( <i>Corynephorus</i> , <i>Agrostis</i> )
2	3130	Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea</i> , <i>Isoëto</i> <i>Nanojuncetea</i>
3	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
4	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
5	4030	Suche wrzosowiska ( <i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i> )
6	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )
7	6510	Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
8	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
9	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
10	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )
11	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
12	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe
13	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i> )

<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 ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA POMORZANY (PLH260030)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
2	zalotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	osiadła