

Warszawa, dnia 23 listopada 2021 r.

Poz. 2113

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 14 października 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Wełtyńska (PLH320069)

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) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Wełtyńska (PLH320069²⁾), obejmujący obszar 1470,92 ha, położony w województwie zachodniopomorskim, składający się z trzech powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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: *M. Kurtyka*

¹⁾ 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).

²⁾ 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 14 października 2021 r. (poz. 2113)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
OSTOJA WELTYŃSKA (PLH320069)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	608527,07	205731,79
2	608391,96	205703,83
3	608391,98	205703,91
4	608340,80	205669,24
5	607901,43	205782,06
6	607900,77	205782,22
7	607900,77	205781,70
8	607891,87	205780,49
9	607820,84	205737,76
10	607787,43	205708,26
11	607713,09	205662,51
12	607679,08	205641,74
13	607678,78	205639,94
14	607676,97	205639,04
15	607676,95	205639,08
16	607674,93	205638,10
17	607668,87	205650,34
18	607667,54	205651,95
19	607658,61	205649,57
20	607644,77	205642,95
21	607616,17	205636,33
22	607599,32	205633,92
23	607566,51	205639,34
24	607490,67	205651,07
25	607626,99	205884,78
26	607571,40	205914,38
27	607523,06	205938,24

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Weltyńska (PLH320069) składa się z trzech powiązanych funkcjonalnie enklaw.

²⁾ 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
28	607427,63	205985,95
29	607241,17	206082,64
30	607163,95	206121,56
31	607087,35	206163,00
32	606833,09	206294,84
33	606640,34	206395,92
34	606458,90	206490,10
35	606349,03	206545,97
36	606097,91	206673,42
37	605917,72	206764,45
38	605745,70	206606,24
39	605706,77	206571,08
40	605672,87	206562,30
41	605513,40	206579,25
42	605428,02	206614,40
43	605330,71	206640,14
44	605212,05	206677,81
45	605107,83	206698,53
46	605008,63	206717,37
47	604996,71	206719,88
48	604948,36	206743,74
49	604876,79	206790,82
50	604821,54	206825,98
51	604774,46	206844,19
52	604707,91	206841,68
53	604650,78	206859,88
54	604576,07	206891,90
55	604449,25	206964,10
56	604379,04	207005,00
57	604375,21	206937,58
58	604306,35	206950,42
59	604306,33	206950,09
60	604287,07	206786,96
61	604283,76	206758,37
62	604275,63	206743,02
63	604144,40	206733,99
64	604061,94	206727,67
65	604068,86	206788,77

1	2	3
66	603967,13	206793,28
67	603939,44	206794,79
68	603955,39	206700,58
69	603962,64	206665,57
70	603850,82	206646,27
71	603897,41	206529,80
72	603881,44	206527,80
73	603896,75	206489,20
74	603900,74	206397,35
75	603902,74	206390,69
76	603979,28	206232,96
77	604009,89	206157,75
78	604058,48	206061,91
79	604126,37	205961,41
80	604140,34	205936,11
81	604156,32	205890,86
82	604166,97	205866,90
83	604167,63	205858,24
84	604192,92	205777,05
85	604215,55	205701,17
86	604251,49	205631,95
87	604264,80	205590,69
88	604282,77	205522,80
89	604301,41	205484,20
90	604324,04	205410,99
91	604340,68	205320,47
92	604344,67	205298,51
93	604348,67	205228,62
94	604331,36	205118,14
95	604327,37	205094,18
96	604310,06	205021,63
97	604305,40	204982,36
98	604302,08	204963,73
99	604302,08	204914,48
100	604312,06	204895,17
101	604315,39	204867,89
102	604324,71	204826,62
103	604335,35	204734,11

1	2	3
104	604338,68	204713,48
105	604344,01	204688,85
106	604350,66	204671,55
107	604350,66	204625,62
108	604431,86	204617,64
109	604461,15	204614,31
110	604534,36	204596,34
111	604533,69	204559,07
112	604582,28	204540,43
113	604611,56	204521,79
114	604643,51	204499,83
115	604668,14	204471,21
116	604711,40	204403,99
117	604720,05	204390,68
118	604736,69	204387,35
119	604753,99	204382,69
120	604819,88	204381,36
121	604847,17	204385,35
122	604871,80	204400,00
123	604907,07	204418,63
124	604931,70	204429,95
125	604985,61	204449,91
126	605052,17	204491,84
127	605064,81	204499,83
128	605095,43	204510,48
129	605148,01	204525,12
130	605163,98	204528,45
131	605177,96	204531,11
132	605196,59	204543,09
133	605221,88	204553,74
134	605287,77	204559,73
135	605353,67	204572,38
136	605421,55	204581,69
137	605443,52	204585,02
138	605497,43	204605,65
139	605524,71	204628,28
140	605529,37	204641,60
141	605591,94	204674,87

1	2	3
142	605645,85	204697,50
143	605656,50	204700,16
144	605715,73	204706,15
145	605774,30	204690,85
146	605824,88	204708,82
147	605855,50	204712,81
148	605931,37	204704,82
149	605972,64	204702,83
150	606033,87	204710,81
151	606054,50	204708,15
152	606077,13	204704,82
153	606107,75	204689,52
154	606147,02	204644,26
155	606228,88	204597,67
156	606254,17	204543,09
157	606296,10	204456,57
158	606361,99	204405,32
159	606373,31	204395,34
160	606376,64	204367,38
161	606407,92	204364,06
162	606493,77	204352,74
163	606574,31	204357,40
164	606644,19	204362,72
165	606682,13	204367,38
166	606783,96	204384,02
167	606829,22	204396,67
168	606901,76	204379,36
169	606917,74	204376,04
170	606975,64	204381,36
171	606975,50	204372,58
172	607014,22	204380,32
173	607089,74	204419,05
174	607124,59	204440,67
175	607131,36	204444,86
176	607132,33	204443,89
177	607174,60	204473,58
178	607213,01	204501,66
179	607317,74	204577,70

1	2	3
180	607373,65	204597,67
181	607408,26	204608,98
182	607451,52	204587,68
183	607478,81	204553,08
184	607506,76	204550,41
185	607558,01	204544,42
186	607586,63	204541,10
187	607691,79	204575,70
188	607765,66	204633,61
189	607786,96	204649,58
190	607811,59	204670,88
191	607837,55	204693,51
192	607869,49	204726,12
193	607910,76	204771,38
194	607943,37	204806,66
195	607964,74	204840,98
196	607804,22	204920,57
197	607812,85	205062,89
198	607932,16	205061,45
199	608037,88	205083,43
200	608037,88	205083,53
201	608038,16	205083,49
202	608042,54	205082,86
203	608043,39	205084,58
204	608099,78	205198,67
205	608130,39	205235,28
206	608180,98	205259,24
207	608228,23	205284,53
208	608278,15	205309,82
209	608298,12	205320,47
210	608381,31	205376,38
211	608498,45	205399,67
212	608453,86	205508,16
213	608439,21	205542,10
214	608515,09	205596,68
215	608635,56	205644,60
216	608646,87	205690,52
217	608549,03	205705,83
218	608527,07	205731,79

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	612239,18	206749,64
2	612216,01	206766,14
3	612218,12	206790,71
4	612128,95	206858,12
5	612112,45	206856,71
6	612003,97	206927,28
7	611935,51	206976,43
8	611882,50	207008,02
9	611815,10	207050,15
10	611675,73	207134,40
11	611647,29	207151,61
12	611641,32	207154,06
13	611501,60	207112,99
14	611431,04	207149,50
15	611344,67	207194,08
16	611306,41	207314,50
17	611164,23	207380,15
18	611065,93	207424,03
19	611067,33	207386,47
20	611085,59	207300,11
21	611045,92	207292,03
22	611006,25	207347,85
23	610892,86	207399,81
24	610892,15	207438,42
25	610890,75	207514,61
26	610860,21	207528,65
27	610827,56	207524,08
28	610709,25	207503,72
29	610547,06	207474,58
30	610499,31	207252,36
31	610441,39	207248,85
32	610374,34	207298,70
33	610304,82	207330,65
34	610270,07	207327,84
35	610145,09	207317,66

1	2	3
36	610131,75	207316,61
37	610068,91	207303,97
38	609860,73	207318,01
39	609815,09	207320,82
40	609778,58	207318,01
41	609774,02	207287,47
42	609611,47	207234,46
43	609533,89	207173,72
44	609509,31	207146,34
45	609470,00	207101,05
46	609456,30	207049,10
47	609501,94	207079,29
48	609512,82	207079,99
49	609519,14	207068,05
50	609507,91	207025,22
51	609518,09	207015,74
52	609546,88	207009,78
53	609564,78	207012,23
54	609576,02	207007,67
55	609570,40	206987,66
56	609552,14	206948,69
57	609539,51	206879,53
58	609536,70	206820,20
59	609473,51	206840,56
60	609464,03	206836,00
61	609454,20	206823,36
62	609421,20	206767,19
63	609407,51	206751,74
64	609386,79	206741,91
65	609348,53	206730,33
66	609338,70	206734,89
67	609326,06	206740,16
68	609308,16	206759,82
69	609287,79	206787,55
70	609272,35	206794,57
71	609260,76	206777,37
72	609241,80	206756,31
73	609212,67	206725,77

1	2	3
74	609205,29	206718,39
75	609193,01	206696,63
76	609186,69	206685,39
77	609179,67	206660,82
78	609174,05	206610,97
79	609174,75	206608,16
80	609176,86	206605,70
81	609189,50	206604,65
82	609191,25	206601,49
83	609179,67	206577,97
84	609178,96	206554,80
85	609176,16	206537,60
86	609161,06	206510,21
87	609159,66	206500,03
88	609159,30	206450,88
89	609157,55	206395,77
90	609157,20	206381,02
91	609161,76	206351,88
92	609160,36	206296,06
93	609157,20	206237,79
94	609156,50	206226,90
95	609130,17	206177,40
96	609100,33	206139,49
97	609074,35	206112,46
98	609053,99	206087,88
99	609001,33	206025,04
100	608982,72	206003,28
101	609059,60	205921,48
102	608966,57	205863,55
103	608960,25	205861,80
104	608937,08	205872,33
105	608905,13	205875,84
106	608848,61	205845,30
107	608846,16	205843,89
108	608791,04	205778,60
109	608782,26	205769,12
110	608778,75	205716,46
111	608775,24	205668,36

1	2	3
112	608818,77	205633,61
113	608826,50	205628,69
114	608858,09	205616,05
115	608861,25	205608,68
116	608830,01	205596,04
117	608820,18	205593,59
118	608802,97	205579,89
119	608772,08	205552,16
120	608767,21	205547,45
121	608791,97	205488,48
122	608823,90	205487,82
123	608854,20	205493,36
124	608894,93	205507,70
125	608954,56	205548,75
126	608971,83	205561,13
127	608988,77	205577,10
128	609018,09	205596,65
129	609029,41	205605,17
130	609087,69	205632,55
131	609152,63	205663,45
132	609168,78	205678,19
133	609183,53	205681,35
134	609212,31	205700,31
135	609237,24	205728,75
136	609254,44	205742,09
137	609301,48	205777,54
138	609327,11	205810,89
139	609341,51	205796,15
140	609426,81	205814,41
141	609497,03	205851,97
142	609542,67	205876,19
143	609579,18	205911,65
144	609623,76	205963,61
145	609634,64	205972,03
146	609657,46	205988,53
147	609670,10	205994,15
148	609676,77	205997,31
149	609716,44	206006,44

1	2	3
150	609738,56	206009,95
151	609787,71	206008,54
152	609843,18	205992,75
153	609920,41	205969,22
154	609971,31	205955,53
155	610017,65	205970,28
156	610059,78	205991,34
157	610099,80	206005,73
158	610138,42	206013,11
159	610153,87	206057,34
160	610165,80	206085,08
161	610181,25	206109,30
162	610219,52	206118,78
163	610237,07	206122,29
164	610267,61	206122,64
165	610294,99	206108,60
166	610324,84	206110,70
167	610375,04	206128,61
168	610402,07	206124,39
169	610417,87	206121,59
170	610454,73	206107,19
171	610505,63	206102,28
172	610583,22	206095,61
173	610569,18	206046,11
174	610562,50	206021,88
175	610557,24	206005,38
176	610554,43	205998,71
177	610553,73	205989,59
178	610554,08	205962,55
179	610540,39	205928,85
180	610544,25	205914,46
181	610556,89	205865,66
182	610571,98	205817,92
183	610587,78	205769,82
184	610600,42	205745,25
185	610649,22	205704,52
186	610723,99	205650,11
187	610759,80	205630,10

1	2	3
188	610808,25	205589,37
189	610807,90	205508,98
190	610936,39	205482,65
191	610956,40	205471,06
192	611021,35	205438,77
193	611086,99	205405,77
194	611131,58	205382,95
195	611227,77	205334,15
196	611296,58	205299,75
197	611386,10	205322,57
198	611393,12	205323,97
199	611447,89	205319,41
200	611499,84	205282,90
201	611548,29	205253,41
202	611562,33	205245,68
203	611623,77	205221,11
204	611678,54	205206,71
205	611737,16	205193,02
206	611761,39	205195,13
207	611801,76	205199,69
208	611917,26	205209,87
209	611948,85	205213,03
210	612043,64	205236,55
211	612125,79	205256,21
212	612231,46	205289,92
213	612235,67	205298,34
214	612306,94	205322,92
215	612390,14	205352,76
216	612497,92	205386,11
217	612581,47	205412,09
218	612813,88	205482,65
219	613005,21	205544,79
220	613053,65	205561,29
221	613086,92	205571,58
222	613087,34	205572,06
223	613110,41	205590,33
224	613260,19	205747,48
225	613296,88	205785,30

1	2	3
226	613429,14	205921,42
227	613372,39	205949,65
228	613371,32	205950,28
229	613272,36	206014,86
230	613226,73	206044,00
231	613204,26	206069,98
232	613194,78	206081,21
233	613147,03	206118,43
234	613069,80	206166,52
235	613041,36	206181,62
236	613012,58	206194,96
237	613002,05	206199,87
238	612959,57	206239,19
239	612946,58	206250,78
240	612844,42	206317,48
241	612815,63	206336,09
242	612788,25	206349,08
243	612762,97	206367,68
244	612708,21	206407,70
245	612687,14	206425,26
246	612668,18	206449,48
247	612634,83	206475,46
248	612538,29	206550,23
249	612507,40	206574,81
250	612401,73	206648,88
251	612274,64	206735,95
252	612264,81	206742,27
253	612240,94	206738,05
254	612239,18	206749,64

3) granica trzeciej enklawy obszaru

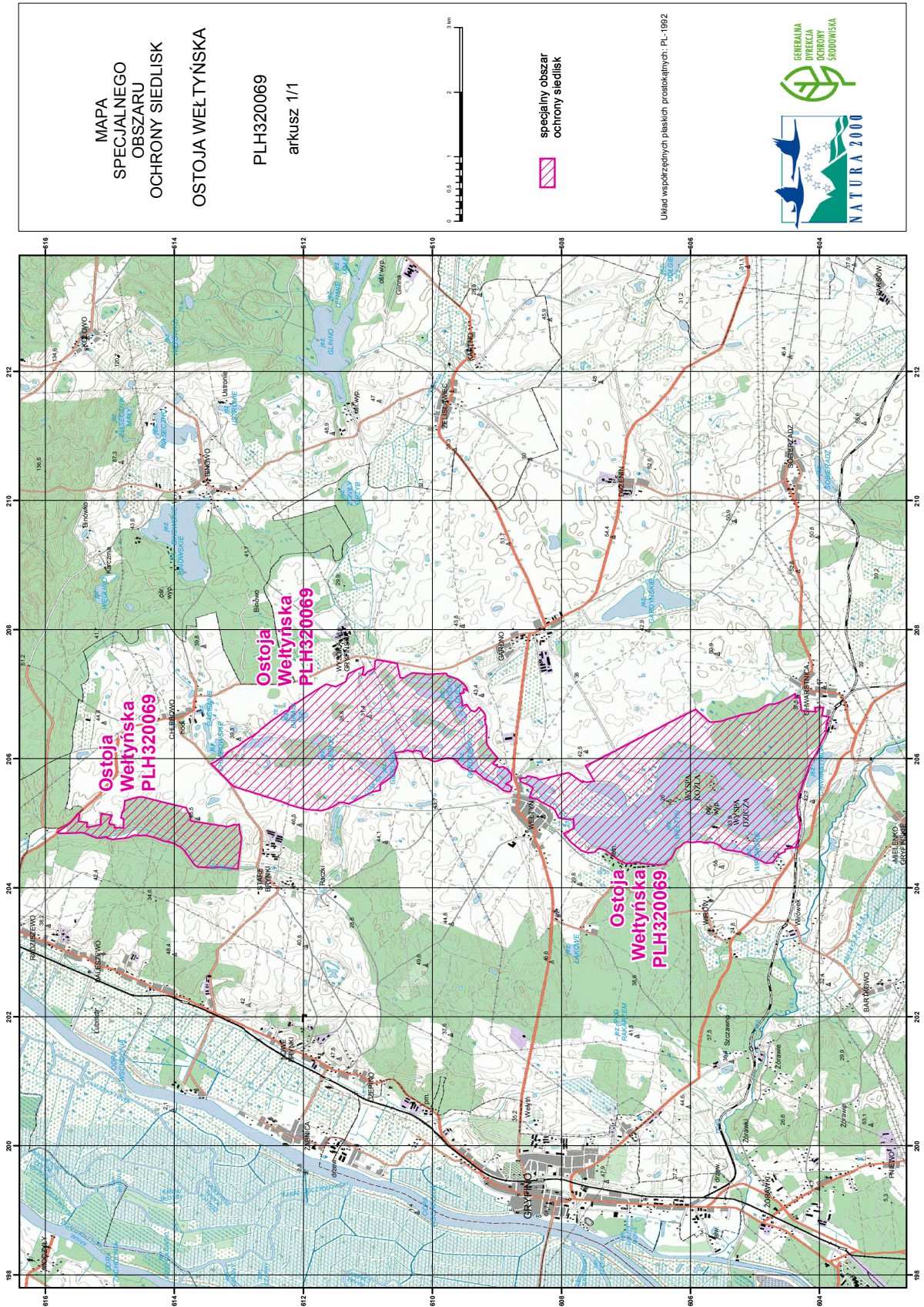
Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	615490,38	205150,71
2	615472,78	205134,25
3	615489,25	205028,66
4	615354,14	205008,79

1	2	3
5	615358,68	204939,53
6	615238,33	204954,29
7	615139,56	204982,11
8	615140,12	205043,42
9	615131,61	205149,01
10	614969,25	205120,62
11	615014,67	205007,09
12	615005,58	204984,95
13	614931,78	204971,32
14	614928,95	204929,88
15	614874,45	204929,88
16	614789,86	204925,91
17	614783,62	205066,13
18	614827,33	205080,32
19	614809,73	205147,87
20	614814,27	205154,68
21	614779,35	205212,27
22	614768,81	205348,35
23	614758,51	205349,29
24	614659,69	205377,60
25	614645,91	205381,66
26	614639,19	205383,72
27	614563,94	205405,41
28	614506,68	205407,57
29	614416,66	205385,61
30	614169,28	205325,12
31	613888,78	205255,98
32	613816,08	205238,34
33	613816,19	205237,54
34	613798,67	205190,82
35	613771,27	205150,71
36	613769,02	205147,43
37	613761,35	205136,26
38	613745,90	205034,81
39	613517,17	204996,22
40	613289,23	204964,62
41	613253,18	204959,51
42	613184,05	204941,11

1	2	3
43	613081,58	204972,70
44	612993,58	204981,81
45	612993,55	204981,40
46	612988,34	204902,12
47	612960,57	204773,09
48	612983,71	204531,21
49	613005,70	204373,24
50	613012,07	204327,53
51	613012,65	204327,53
52	613016,70	204291,65
53	613017,70	204289,55
54	613110,10	204293,52
55	613173,12	204307,71
56	613212,85	204312,25
57	613297,44	204321,90
58	613412,68	204307,14
59	613435,38	204306,00
60	613483,64	204311,68
61	613540,40	204315,09
62	613634,07	204320,76
63	613650,53	204327,58
64	613682,89	204348,01
65	613693,68	204362,77
66	613773,15	204471,20
67	613812,89	204525,70
68	613852,06	204581,33
69	613887,26	204617,66
70	613916,77	204639,23
71	613997,39	204678,40
72	614068,91	204704,52
73	614161,44	204723,82
74	614322,67	204781,15
75	614441,88	204812,37
76	614487,29	204810,10
77	614540,65	204807,27
78	614617,86	204815,78
79	614639,43	204808,97
80	614649,65	204805,56

1	2	3
81	614666,11	204799,32
82	614701,87	204782,29
83	614759,21	204767,53
84	614798,95	204764,69
85	614955,06	204749,93
86	615029,99	204765,26
87	615036,81	204772,07
88	615053,27	204777,18
89	615052,13	204785,69
90	615077,68	204786,26
91	615111,74	204775,48
92	615200,86	204767,53
93	615281,47	204800,45
94	615393,88	204843,60
95	615452,91	204853,82
96	615501,73	204848,71
97	615598,81	204844,73
98	615783,87	204840,76
99	615802,04	204848,14
100	615812,82	204856,65
101	615705,53	204934,43
102	615624,92	204998,01
103	615603,92	205017,31
104	615578,37	205046,83
105	615490,38	205150,71

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA WELTYŃSKA (PLH320069)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA WELTYŃSKA (PLH320069)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.)
2	3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
3	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
4	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
5	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)
6	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe

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 WELTYŃSKA (PLH320069)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła