

Warszawa, dnia 8 maja 2018 r.

Poz. 851

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 13 marca 2018 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja nad Oświnem (PLH280044)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, 10 i 650) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja nad Oświnem (PLH280044²⁾), obejmujący obszar 3356,7 ha, położony w województwie warmińsko-mazurskim, składający się z pięciu 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 Środowiska: *J. Szyszko*

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 2323 i 2480).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2018/43 z dnia 12 grudnia 2017 r. w sprawie przyjęcia jedenastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 8260) (Dz. Urz. UE L 15 z 19.01.2018, str. 397).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 13 marca 2018 r. (poz. 851)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA NAD OŚWINEM (PLH280044)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	712516,88	668677,54
2	712505,69	668719,89
3	712532,13	668763,66
4	712538,81	668854,67
5	712475,81	668986,81
6	712415,73	669125,26
7	712411,06	669136,09
8	712403,08	669140,82
9	712347,74	669197,42
10	712330,11	669249,85
11	712304,80	669308,30
12	712253,30	669377,71
13	712217,96	669470,63
14	712178,48	669456,41
15	712158,76	669513,02
16	712153,35	669591,31
17	712100,06	669662,09
18	712048,09	669714,85
19	712021,78	669746,67
20	712006,35	669849,21
21	712014,13	669883,74
22	712033,79	669971,12
23	711917,29	669970,60
24	711941,25	670006,57
25	712001,39	670060,46
26	711993,87	670067,89
27	711971,90	670046,50

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja nad Oświnem (PLH280044) składa się z pięciu 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 2017 r. poz. 2101 oraz z 2018 r. poz. 650).

1	2	3
28	711958,24	670041,93
29	711862,85	669969,22
30	711787,01	669901,43
31	711714,48	669892,04
32	711570,39	669910,87
33	711575,33	669905,90
34	711505,90	669836,88
35	711466,75	669841,63
36	711408,14	669784,87
37	711328,55	669746,84
38	711315,92	669692,37
39	711256,92	669604,66
40	711270,68	669556,47
41	711264,11	669553,99
42	711223,23	669547,42
43	711154,61	669576,20
44	711011,83	669676,76
45	710977,39	669615,67
46	710890,88	669698,78
47	710835,33	669797,26
48	710806,47	669869,72
49	710664,12	669913,67
50	710629,00	669858,30
51	710564,49	669797,58
52	710539,76	669777,05
53	710497,83	669742,23
54	710475,41	669710,21
55	710449,60	669673,36
56	710423,78	669636,51
57	710397,97	669599,67
58	710393,99	669593,98
59	710383,66	669556,69
60	710335,92	669384,17
61	710294,31	669246,79
62	710278,69	669240,23
63	710203,30	669234,34
64	710158,04	669222,57
65	710114,52	669186,16

1	2	3
66	710106,32	669175,84
67	710087,56	669152,60
68	710077,27	669082,41
69	710072,05	669075,01
70	710066,23	669066,76
71	710045,48	669059,18
72	710034,19	669055,07
73	710014,79	669045,34
74	710001,59	669041,97
75	709982,91	669034,86
76	709946,07	669020,79
77	709901,61	669003,84
78	709888,40	668998,80
79	709874,98	668993,67
80	709862,95	668989,09
81	709860,02	668987,69
82	709845,29	668980,63
83	709834,53	668976,50
84	709825,49	668973,04
85	709816,12	668969,46
86	709799,74	668963,17
87	709789,19	668959,13
88	709780,64	668957,09
89	709763,88	668953,21
90	709757,46	668951,83
91	709751,35	668950,32
92	709728,05	668945,56
93	709707,08	668942,30
94	709648,86	668929,58
95	709605,82	668911,91
96	709587,33	668900,23
97	709568,09	668880,20
98	709557,78	668865,85
99	709533,33	668797,19
100	709532,75	668798,63
101	709532,75	668798,63
102	709480,55	668782,44
103	709475,39	668780,85

1	2	3
104	709472,26	668779,88
105	709439,81	668769,82
106	709340,03	668722,16
107	709311,80	668708,68
108	709277,30	668688,69
109	709229,32	668663,00
110	709195,21	668653,87
111	709141,25	668643,54
112	709126,84	668639,83
113	709096,24	668631,94
114	709031,20	668621,34
115	709025,96	668620,47
116	709013,28	668618,41
117	709011,14	668618,06
118	708996,05	668615,60
119	708986,25	668613,94
120	708966,19	668610,74
121	708917,09	668610,68
122	708865,17	668621,82
123	708736,59	668663,70
124	708677,41	668665,74
125	708645,38	668673,06
126	708639,52	668674,69
127	708593,21	668676,94
128	708556,20	668704,44
129	708542,16	668712,25
130	708538,91	668679,80
131	708536,88	668636,78
132	708532,24	668616,77
133	708532,67	668590,77
134	708528,18	668550,57
135	708526,93	668527,06
136	708524,98	668485,74
137	708520,52	668429,53
138	708533,65	668372,21
139	708553,94	668341,75
140	708578,49	668301,20
141	708586,94	668287,93

1	2	3
142	708589,70	668283,57
143	708622,06	668232,66
144	708629,32	668219,55
145	708647,98	668185,79
146	708665,37	668154,31
147	708670,21	668145,56
148	708679,89	668128,05
149	708689,56	668110,55
150	708708,87	668065,02
151	708716,44	668047,16
152	708738,91	667998,56
153	708746,42	667970,60
154	708750,58	667941,84
155	708751,45	667935,91
156	708759,27	667882,09
157	708761,13	667873,33
158	708774,16	667812,08
159	708792,36	667731,31
160	708805,37	667673,68
161	708807,27	667657,82
162	708808,39	667585,92
163	708808,63	667539,11
164	708808,84	667496,61
165	708808,81	667471,19
166	708808,78	667449,90
167	708808,57	667445,71
168	708807,58	667425,23
169	708805,08	667406,12
170	708795,22	667374,43
171	708784,44	667340,90
172	708774,78	667307,26
173	708763,79	667273,15
174	708728,63	667163,98
175	708713,93	667114,88
176	708695,22	667051,15
177	708682,64	667022,66
178	708654,01	666972,54
179	708642,12	666949,70

1	2	3
180	708700,81	666921,10
181	708749,89	666951,37
182	708781,64	666965,99
183	708842,30	666967,44
184	708882,40	666968,39
185	708883,90	666968,42
186	708916,88	666969,04
187	709024,82	666971,07
188	709030,81	666971,17
189	709069,29	666971,90
190	709107,92	666964,58
191	709108,07	666964,34
192	709112,47	666963,05
193	709171,33	666945,74
194	709203,49	666946,26
195	709250,40	666951,13
196	709332,99	666961,19
197	709413,14	666977,92
198	709489,40	666999,79
199	709493,18	667000,91
200	709526,19	667010,18
201	709537,81	667013,52
202	709550,45	667018,08
203	709558,29	667020,32
204	709566,12	667022,55
205	709704,29	667062,00
206	709810,26	667091,54
207	709904,72	667117,89
208	709913,55	667120,34
209	709969,98	667136,08
210	709977,35	667138,14
211	709988,94	667141,37
212	709996,80	667143,56
213	710006,44	667146,25
214	710016,20	667148,97
215	710036,14	667154,54
216	710059,59	667159,49
217	710103,57	667155,50

1	2	3
218	710158,24	667146,00
219	710199,67	667139,11
220	710218,69	667135,15
221	710218,33	667133,91
222	710250,00	667127,42
223	710319,96	667137,56
224	710418,01	667141,16
225	710496,11	667127,92
226	710504,37	667126,30
227	710519,03	667123,58
228	710540,92	667120,92
229	710559,43	667119,69
230	710575,96	667119,64
231	710648,35	667123,80
232	710692,02	667116,66
233	710696,54	667115,29
234	710710,98	667123,54
235	710738,62	667120,84
236	710822,03	667112,70
237	710897,87	667093,74
238	710960,17	667096,45
239	711025,17	667153,33
240	711138,93	667256,25
241	711225,60	667288,76
242	711263,52	667240,00
243	711314,98	667212,92
244	711364,37	667201,43
245	711431,45	667185,83
246	711539,39	667274,44
247	711612,92	667334,80
248	711648,13	667323,97
249	711773,46	667198,64
250	711863,51	667108,59
251	712038,63	667297,35
252	712008,19	667322,30
253	711918,99	667399,81
254	711848,56	667435,02
255	711783,31	667487,22

1	2	3
256	711767,31	667500,02
257	711705,42	667542,03
258	711640,01	667589,40
259	711602,09	667630,03
260	711681,31	667663,50
261	711794,39	667711,29
262	711872,94	667719,41
263	711945,78	667753,40
264	711994,82	667776,29
265	712072,79	667852,56
266	712119,42	667898,17
267	712179,08	667947,68
268	712246,72	668003,81
269	712290,48	668084,71
270	712336,10	668169,03
271	712364,50	668165,75
272	712471,51	668192,45
273	712471,32	668246,78
274	712462,53	668254,22
275	712521,77	668318,15
276	712551,68	668390,77
277	712549,22	668464,23
278	712543,12	668570,90
279	712516,88	668677,54

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	716091,05	663704,84
2	715908,05	663730,96
3	715867,59	663737,04
4	715729,30	663757,83
5	715701,36	663683,70
6	715644,88	663601,38
7	715573,74	663513,42
8	715566,75	663510,95
9	715442,70	663469,54

1	2	3
10	715195,40	663455,65
11	715191,95	663460,48
12	715174,45	663484,95
13	715138,09	663468,38
14	715140,87	663441,26
15	715126,35	663418,58
16	715048,85	663390,57
17	715022,66	663364,54
18	715006,36	663329,95
19	715028,16	663279,44
20	715010,72	663273,11
21	715024,17	663154,26
22	715094,22	663127,14
23	715121,40	663072,49
24	715123,98	663070,43
25	715165,74	662981,05
26	715265,00	662775,81
27	715355,13	662589,66
28	715334,50	662572,29
29	715540,95	662379,16
30	715723,93	662209,32
31	716004,95	662496,07
32	715942,89	662551,21
33	715937,07	662598,45
34	716391,82	662693,12
35	716411,27	662740,21
36	716498,83	662951,12
37	716609,18	662904,01
38	716723,75	662843,66
39	716861,75	662771,19
40	716993,34	662702,92
41	717111,67	662818,29
42	717125,78	662924,07
43	716975,46	663019,86
44	716961,36	663028,83
45	716916,87	663060,09
46	716860,49	663099,42
47	716773,63	663165,67

1	2	3
48	716628,56	663251,98
49	716626,09	663256,33
50	716607,41	663289,37
51	716601,37	663297,04
52	716507,84	663368,70
53	716506,57	663369,68
54	716410,08	663443,60
55	716375,15	663470,37
56	716276,80	663559,32
57	716269,19	663578,82
58	716232,18	663618,17
59	716140,24	663668,03
60	716124,71	663681,81
61	716111,28	663701,95
62	716091,05	663704,84

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	719530,81	658882,69
2	719401,13	658868,55
3	719368,72	658865,02
4	719214,43	658811,08
5	719134,40	658719,96
6	719080,60	658712,89
7	719084,68	658778,65
8	719081,22	658787,12
9	719080,03	658790,06
10	719061,27	658836,01
11	719049,94	658863,76
12	719012,06	658872,56
13	718931,45	658891,30
14	718908,45	658992,16
15	718883,95	659008,69
16	718838,74	659118,98
17	718739,19	659213,85

1	2	3
18	718731,64	659221,03
19	718726,55	659225,89
20	718719,96	659232,16
21	718654,57	659300,24
22	718661,53	659335,71
23	718753,87	659402,30
24	718779,28	659416,49
25	718766,05	659474,19
26	718792,98	659505,05
27	718804,53	659533,46
28	718805,70	659536,35
29	718890,34	659744,67
30	718652,71	659844,58
31	718572,94	659740,52
32	718547,70	659707,59
33	718536,51	659692,98
34	718459,89	659594,82
35	718457,39	659591,63
36	718377,20	659697,56
37	718374,74	659700,81
38	718320,84	659772,07
39	718237,85	659864,04
40	718226,69	659876,42
41	718166,04	659843,47
42	718118,19	659859,83
43	718090,98	659918,49
44	717981,14	659983,56
45	717943,61	660070,77
46	717940,56	660077,85
47	717937,37	660085,25
48	717798,13	660235,76
49	717539,50	660403,52
50	717403,94	660449,28
51	717224,96	660500,92
52	717106,86	660519,64
53	716990,57	660574,20
54	716983,72	660577,42
55	716977,53	660580,31

1	2	3
56	716972,72	660584,89
57	716997,04	660617,69
58	717017,50	660635,14
59	717043,10	660648,22
60	717025,35	660656,69
61	717001,74	660667,96
62	716982,40	660663,85
63	716956,95	660698,84
64	716957,74	660710,77
65	716938,65	660740,20
66	716955,35	660792,70
67	716988,55	660897,02
68	717003,87	660912,80
69	717034,89	660959,72
70	717069,89	660970,06
71	717106,39	660980,85
72	717124,77	661032,10
73	717145,45	661047,21
74	717189,99	661051,99
75	717228,93	661056,16
76	717259,19	661046,42
77	717291,00	661009,83
78	717314,07	660992,33
79	717362,22	660966,95
80	717393,34	661011,81
81	717475,55	661023,91
82	717635,61	660941,49
83	717681,63	660893,56
84	717774,53	660887,52
85	717874,09	660942,81
86	717874,33	660942,94
87	717981,78	661002,62
88	718048,42	661007,07
89	718164,57	661014,81
90	718261,91	661037,99
91	718370,48	661019,41
92	718595,33	661045,32
93	718598,17	661197,54

1	2	3
94	718599,21	661275,19
95	718599,54	661299,43
96	718589,39	661355,52
97	718758,59	661311,58
98	718868,06	661238,19
99	718976,41	661347,92
100	718941,40	661389,08
101	718770,79	661501,76
102	718636,11	661587,04
103	718610,72	661600,43
104	718587,21	661612,83
105	718583,81	661614,62
106	718515,09	661650,85
107	718488,39	661664,94
108	718476,90	661673,44
109	718462,68	661683,96
110	718453,86	661690,49
111	718429,03	661708,86
112	718380,95	661744,43
113	718379,59	661747,11
114	718359,27	661787,28
115	718346,26	661813,01
116	718338,81	661857,13
117	718311,90	661838,01
118	718295,46	661861,78
119	718310,25	661871,72
120	718299,54	661887,67
121	718334,10	661912,60
122	718323,16	661960,50
123	718288,79	662009,84
124	718248,45	662063,37
125	718199,93	662063,47
126	718119,49	662139,09
127	718061,45	662097,17
128	717897,27	662195,55
129	717766,66	662213,88
130	717617,73	662236,04
131	717580,03	662220,83

1	2	3
132	717538,41	662227,94
133	717522,67	662249,95
134	717502,38	662259,44
135	717427,26	662274,06
136	717295,34	662327,37
137	717275,43	662306,81
138	717213,13	662247,50
139	717178,49	662173,17
140	717171,58	662158,37
141	717134,80	662079,70
142	717109,73	662024,52
143	717116,98	662001,16
144	717234,06	661624,26
145	717227,44	661618,29
146	717221,23	661612,56
147	717150,21	661547,07
148	717033,76	661441,69
149	717029,24	661437,30
150	716899,37	661579,86
151	716873,43	661607,01
152	716836,74	661577,98
153	716811,61	661559,17
154	716779,63	661525,75
155	716749,47	661509,82
156	716714,80	661506,40
157	716669,76	661514,87
158	716629,74	661498,56
159	716568,35	661493,48
160	716522,39	661472,08
161	716494,97	661451,66
162	716470,63	661433,80
163	716423,30	661409,44
164	716333,90	661352,81
165	716264,59	661332,48
166	716231,13	661148,31
167	716229,22	661137,84
168	716252,05	661147,21
169	716384,26	661046,00

1	2	3
170	716458,13	660989,58
171	716571,69	660903,25
172	716560,69	660885,05
173	716685,11	660777,05
174	716690,73	660695,78
175	716758,26	660491,51
176	716784,81	660475,71
177	716923,47	660419,19
178	716934,36	660397,45
179	716948,29	660357,62
180	716959,16	660319,81
181	716918,56	660244,44
182	716833,27	660085,29
183	716813,43	660063,74
184	717000,84	659933,47
185	717001,13	659933,88
186	717058,79	659892,47
187	717060,24	659891,42
188	717136,54	659836,62
189	717199,28	659847,97
190	717228,34	659830,14
191	717316,29	659855,89
192	717297,04	659790,93
193	717317,79	659762,07
194	717338,99	659769,14
195	717398,08	659786,69
196	717455,93	659787,86
197	717546,87	659774,85
198	717590,82	659777,03
199	717627,07	659780,30
200	717659,06	659779,58
201	717685,23	659793,31
202	717687,99	659790,43
203	717711,32	659765,71
204	717741,25	659734,55
205	717710,57	659580,79
206	717687,96	659464,91
207	717706,58	659459,38

1	2	3
208	717752,51	659461,53
209	717759,27	659452,50
210	717909,02	659407,55
211	718007,92	659377,34
212	718028,86	659370,94
213	718030,43	659370,46
214	718069,79	659358,44
215	718125,95	659341,28
216	718081,07	659199,20
217	718080,18	659196,40
218	718077,74	659188,66
219	718235,95	659204,48
220	718236,00	659204,55
221	718236,28	659204,51
222	718246,50	659205,53
223	718253,35	659206,22
224	718265,74	659206,93
225	718273,15	659195,90
226	718259,87	659126,10
227	718261,34	659124,64
228	718261,46	659124,52
229	718389,27	658998,25
230	718367,02	658904,10
231	718328,36	658856,17
232	718288,91	658773,96
233	718265,48	658784,75
234	718190,92	658611,86
235	718114,23	658460,26
236	718112,21	658456,53
237	718129,68	658441,01
238	718183,30	658405,18
239	718197,61	658397,93
240	718228,13	658382,54
241	718245,45	658377,14
242	718352,63	658357,08
243	718412,93	658352,30
244	718416,76	658352,61
245	718417,14	658338,00

1	2	3
246	718519,47	658262,96
247	718670,67	658218,24
248	718718,11	658273,16
249	718845,88	658266,71
250	718863,91	658248,54
251	718948,95	658388,06
252	719032,76	658380,72
253	719096,93	658341,25
254	719274,03	658125,98
255	719287,18	658122,43
256	719273,74	658085,65
257	719376,36	657978,64
258	719507,51	658006,31
259	719478,41	658135,44
260	719403,95	658200,75
261	719549,83	658297,50
262	719567,80	658308,31
263	719650,67	658358,09
264	719702,75	658362,64
265	719853,51	658375,84
266	719931,10	658416,50
267	720006,62	658526,66
268	720016,41	658590,67
269	720137,79	658671,27
270	720226,84	658720,32
271	720228,48	658723,94
272	720098,25	658846,86
273	719941,04	658995,22
274	719900,47	659033,36
275	719879,52	659053,04
276	719877,42	659049,59
277	719836,66	659032,03
278	719796,20	658954,16
279	719794,12	658950,15
280	719783,51	658929,70
281	719704,93	658894,33
282	719660,55	658905,28
283	719530,81	658882,69

4) granica czwartej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	720567,23	664192,49
2	720514,14	664148,70
3	720453,73	664111,27
4	720243,61	664112,16
5	720155,74	664124,60
6	720025,42	664130,12
7	719903,21	664145,45
8	719889,69	664147,16
9	719769,55	664181,75
10	719647,62	664188,74
11	719626,71	664191,59
12	719619,88	664192,41
13	719559,38	664199,80
14	719454,45	664173,19
15	719365,32	664195,36
16	719315,36	664143,20
17	719310,77	664138,43
18	719338,52	664095,37
19	719348,47	664075,48
20	719358,53	663986,91
21	719362,22	663839,74
22	719361,75	663830,41
23	719343,77	663822,69
24	719321,12	663806,26
25	719262,55	663760,53
26	719182,98	663573,92
27	719159,54	663522,90
28	719129,72	663498,73
29	719092,36	663493,55
30	719043,43	663451,73
31	718974,58	663396,45
32	718913,58	663350,97
33	718870,13	663315,67
34	718778,01	663265,59
35	718680,31	663231,79
36	718647,19	663226,39

1	2	3
37	718629,70	663225,41
38	718584,39	663254,01
39	718532,69	663136,44
40	718515,48	663092,42
41	718488,44	663042,24
42	718478,96	663022,39
43	718457,63	662977,68
44	718443,12	662942,48
45	718529,05	662882,74
46	718615,35	662822,12
47	718658,08	662796,71
48	718688,42	662781,16
49	718827,25	662722,14
50	718866,46	662710,86
51	718944,04	662703,73
52	719019,24	662674,52
53	719014,63	662657,19
54	718984,37	662590,57
55	718962,02	662549,59
56	718972,10	662523,12
57	718999,77	662499,54
58	719051,43	662491,62
59	719113,78	662457,73
60	719185,31	662511,87
61	719248,49	662509,21
62	719295,02	662479,71
63	719359,35	662520,71
64	719399,31	662499,91
65	719434,00	662522,82
66	719459,48	662584,76
67	719528,57	662587,93
68	719602,60	662595,11
69	719749,35	662620,23
70	719747,63	662638,06
71	719748,82	662651,35
72	719574,35	662636,73
73	719511,81	662638,59
74	719419,03	662660,20
75	719366,92	662703,77

1	2	3
76	719331,95	662763,18
77	719300,44	662852,09
78	719262,88	662931,50
79	719234,58	662995,15
80	719253,89	663016,45
81	719306,58	663047,82
82	719358,36	663089,07
83	719421,40	663081,53
84	719430,43	663104,06
85	719442,44	663131,72
86	719535,32	663122,73
87	719608,66	663176,70
88	719658,62	663153,61
89	719801,12	663158,05
90	719925,36	663145,61
91	720037,31	663170,71
92	720072,44	663178,59
93	720178,87	663325,25
94	720221,45	663371,38
95	720282,35	663421,27
96	720314,86	663447,42
97	720362,97	663503,99
98	720444,75	663561,85
99	720483,03	663633,41
100	720484,07	663638,32
101	720490,55	663668,58
102	720551,41	663805,31
103	720549,60	663900,96
104	720595,59	663986,58
105	720632,15	664093,67
106	720633,78	664129,26
107	720617,11	664181,78
108	720567,23	664192,49

5) granica piątej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	720673,61	669361,74

1	2	3
2	720436,67	669318,30
3	720408,96	669393,07
4	720391,33	669440,67
5	720344,21	669468,41
6	720289,00	669573,28
7	720294,95	669677,24
8	720368,75	669737,73
9	720414,80	669816,93
10	720501,89	669886,76
11	720558,95	669942,29
12	720602,91	669999,37
13	720597,76	670017,21
14	720606,15	670033,38
15	720652,48	670059,98
16	720700,41	670121,15
17	720653,77	670116,84
18	720628,71	670072,38
19	720600,14	670042,05
20	720548,36	670060,88
21	720542,19	670046,12
22	720493,41	670081,90
23	720471,82	670072,47
24	720464,24	670069,17
25	720382,03	670033,28
26	720234,17	670080,05
27	719994,42	670155,54
28	719894,87	670283,37
29	719697,62	670308,66
30	719691,63	670301,95
31	719587,15	670185,14
32	719550,51	670095,31
33	719549,01	670089,51
34	719502,76	670101,53
35	719471,21	670117,22
36	719242,32	669987,55
37	719144,29	669756,43
38	718900,91	669694,96
39	718873,15	669687,95

1	2	3
40	718867,54	669686,53
41	718835,56	669678,46
42	718588,52	669640,62
43	718516,14	669629,53
44	718445,57	669541,37
45	718337,08	669471,12
46	718290,55	669421,59
47	718243,45	669414,51
48	718240,86	669414,12
49	718153,87	669401,03
50	718087,35	669411,31
51	717998,15	669398,26
52	717947,48	669388,63
53	717882,93	669375,87
54	717839,30	669358,48
55	717718,41	669310,30
56	717712,22	669308,36
57	717616,33	669275,26
58	717547,29	669251,39
59	717539,54	669248,72
60	717477,94	669227,43
61	717328,50	669175,87
62	717350,76	669106,79
63	717339,46	669102,71
64	717355,04	669072,08
65	717061,93	668942,64
66	716897,36	668881,14
67	716739,65	668723,79
68	716648,17	668723,42
69	716625,86	668660,41
70	716609,53	668614,26
71	716592,78	668566,97
72	716559,54	668473,11
73	716537,90	668411,99
74	716535,13	668404,18
75	716500,40	668332,36
76	716459,58	668275,00
77	716300,09	668070,69

1	2	3
78	716289,58	668056,76
79	716203,14	667863,87
80	716162,69	667780,62
81	716161,07	667775,90
82	716144,62	667732,53
83	716137,50	667712,45
84	716150,23	667699,35
85	716144,98	667652,15
86	716124,45	667658,21
87	716126,88	667590,54
88	716126,90	667568,27
89	716124,23	667556,22
90	716118,35	667550,73
91	716116,44	667548,68
92	716113,13	667543,68
93	716075,66	667485,85
94	716062,58	667468,21
95	716055,13	667453,48
96	715971,67	667342,99
97	715969,11	667331,82
98	715974,31	667329,37
99	715990,11	667268,16
100	716010,77	667185,59
101	715972,37	667093,56
102	715990,18	666998,57
103	715984,69	666979,52
104	715978,15	666971,62
105	715947,48	666948,79
106	715830,42	666951,71
107	715779,76	666934,10
108	715781,93	666926,01
109	715774,32	666911,66
110	715755,71	666884,12
111	715712,29	666780,48
112	715661,81	666591,42
113	716063,70	666525,60
114	716020,36	666205,41
115	716250,85	666167,27

1	2	3
116	716273,10	666121,62
117	716302,60	666117,69
118	716346,87	666131,72
119	716364,70	666147,14
120	716463,64	666129,24
121	716773,88	666077,24
122	716876,13	666049,81
123	716996,68	666060,22
124	717056,76	666069,84
125	717079,16	666073,57
126	717085,44	666097,26
127	717102,74	666109,34
128	717123,22	666109,16
129	717129,90	666149,27
130	717138,57	666202,99
131	717138,68	666210,65
132	717153,92	666328,73
133	717156,09	666345,57
134	717164,32	666411,95
135	717165,40	666420,69
136	717288,11	666495,74
137	717316,31	666490,65
138	717424,29	666471,14
139	717426,25	666478,55
140	717595,11	666424,48
141	717653,56	666391,77
142	717676,76	666384,75
143	717737,21	666366,50
144	717805,67	666377,60
145	717870,94	666402,69
146	717883,32	666404,71
147	717884,14	666409,56
148	717900,45	666414,33
149	717924,26	666292,55
150	717972,48	666256,26
151	718060,05	666190,38
152	718059,92	666148,07
153	718048,91	666128,06

1	2	3
154	718016,76	666110,30
155	717991,53	666061,88
156	718007,21	666004,36
157	717974,82	665955,79
158	718046,99	665882,65
159	718106,83	665890,64
160	718168,85	665899,94
161	718177,10	665901,18
162	718206,51	665884,22
163	718223,80	665833,04
164	718226,12	665780,83
165	718317,65	665782,04
166	718421,59	665834,38
167	718461,09	665837,94
168	718489,49	665840,51
169	718510,41	665728,23
170	718440,54	665657,56
171	718496,34	665607,71
172	718496,91	665607,22
173	718499,37	665605,97
174	718586,11	665561,81
175	718594,22	665562,09
176	718687,64	665565,23
177	718690,99	665565,35
178	718693,32	665566,73
179	718804,65	665633,12
180	718852,84	665554,46
181	718853,63	665554,44
182	718858,09	665584,20
183	718858,99	665589,83
184	719027,07	665600,83
185	719028,47	665601,39
186	719136,74	665607,83
187	719168,65	665589,36
188	719172,40	665587,20
189	719176,47	665591,36
190	719231,27	665647,53
191	719233,47	665649,81

1	2	3
192	719255,51	665657,96
193	719341,75	665689,88
194	719443,41	665766,34
195	719453,34	665691,28
196	719443,03	665673,41
197	719385,02	665608,82
198	719384,44	665604,89
199	719367,68	665487,57
200	719365,21	665472,49
201	719343,19	665321,57
202	719369,57	665238,22
203	719397,43	665204,59
204	719399,72	665198,01
205	719398,57	665188,37
206	719395,46	665156,04
207	719400,28	665152,03
208	719432,71	665153,92
209	719490,28	665149,60
210	719515,55	665148,13
211	719521,82	665147,72
212	719552,79	665145,47
213	719594,01	665148,38
214	719618,88	665149,59
215	719641,44	665152,02
216	719665,86	665153,64
217	719678,05	665154,74
218	719683,82	665154,42
219	719779,14	665147,91
220	719784,42	665148,04
221	719783,31	665139,69
222	719782,18	665131,41
223	719916,07	665118,48
224	720062,77	665127,39
225	720100,60	665145,44
226	720106,28	665148,15
227	720276,22	665229,18
228	720539,08	665354,99
229	720792,60	665475,04

1	2	3
230	720851,27	665502,92
231	720857,11	665640,15
232	720857,13	665640,75
233	720860,44	665659,82
234	720875,31	665745,55
235	720889,45	665829,15
236	720889,49	665829,33
237	720889,49	665829,34
238	720891,75	665851,22
239	720903,17	665961,25
240	720903,25	665962,05
241	720642,75	665997,44
242	720642,75	665997,44
243	720620,37	666352,94
244	720617,70	666395,39
245	720617,52	666399,71
246	720589,04	667103,89
247	720589,05	667103,89
248	720963,07	667306,55
249	720969,09	667309,81
250	720979,40	667395,86
251	720998,97	667559,27
252	721056,96	668372,94
253	721091,86	668792,46
254	721116,90	669043,17
255	721125,25	669126,72
256	721141,00	669262,42
257	721089,74	669255,66
258	721024,05	669294,04
259	720890,72	669300,14
260	720888,92	669304,97
261	720887,43	669308,97
262	720673,61	669361,74

Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA NAD OŚWINEM (PLH280044)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
3	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
4	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
5	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
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 NAD OŚWINEM (PLH280044)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
3	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
4	nocek łydkowłosy	<i>Myotis dasycneme</i>	rozrodcza
5	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła
6	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
7	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	osiadła
8	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła
9	żółw błotny	<i>Emys orbicularis</i>	osiadła