

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 2017 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 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60 i 132) 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) Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).
- 2) Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2334 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8191) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 324).

- 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. OK

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

MINISTER ŚRODOWISKA

W porozumieniu:

MINISTER ROLNICTWA

I ROZWOJU WSI

MINISTER GOSPODARKI

MORSKIEJ I ŻEGLUGI

ŚRÓDLĄDOWEJ

Załączniki do rozporządzenia
Ministra Środowiska
z dnia2017 r. (poz. ...)

Załącznik nr 1

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

ok

1) GRANICA PIERWSZEJ ENKLAWY OBSZARU

Zamieszkałe X 14

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja nad Oświnem (PLH280044) składa się z pięciu powiązanych funkcjonalnie enklaw.

ok

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	668677,54	712516,88
2	668719,89	712505,69
3	668763,66	712532,13
4	668854,67	712538,81
5	668986,81	712475,81
6	669125,26	712415,73
7	669136,09	712411,06
8	669140,82	712403,08
9	669197,42	712347,74
10	669249,85	712330,11
11	669308,30	712304,80
12	669377,71	712253,30
13	669470,63	712217,96
14	669456,41	712178,48
15	669513,02	712158,76
16	669591,31	712153,35
17	669662,09	712100,06
18	669714,85	712048,09
19	669746,67	712021,78
20	669849,21	712006,35
21	669883,74	712014,13
22	669971,12	712033,79
23	669970,60	711917,29
24	670006,57	711941,25
25	670060,46	712001,39
26	670067,89	711993,87
27	670046,50	711971,90
28	670041,93	711958,24
29	669969,22	711862,85
30	669901,43	711787,01
31	669892,04	711714,48
32	669910,87	711570,39
33	669905,90	711575,33
34	669836,88	711505,90
35	669841,63	711466,75
36	669784,87	711408,14
37	669746,84	711328,55
38	669692,37	711315,92
39	669604,66	711256,92
40	669556,47	711270,68
41	669553,99	711264,11
42	669547,42	711223,23
43	669576,20	711154,61
44	669676,76	711011,83
45	669615,67	710977,39

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
46	669698,78	710890,88
47	669797,26	710835,33
48	669869,72	710806,47
49	669913,67	710664,12
50	669858,30	710629,00
51	669797,58	710564,49
52	669777,05	710539,76
53	669742,23	710497,83
54	669710,21	710475,41
55	669673,36	710449,60
56	669636,51	710423,78
57	669599,67	710397,97
58	669593,98	710393,99
59	669556,69	710383,66
60	669384,17	710335,92
61	669246,79	710294,31
62	669240,23	710278,69
63	669234,34	710203,30
64	669222,57	710158,04
65	669186,16	710114,52
66	669175,84	710106,32
67	669152,60	710087,56
68	669082,41	710077,27
69	669075,01	710072,05
70	669066,76	710066,23
71	669059,18	710045,48
72	669055,07	710034,19
73	669045,34	710014,79
74	669041,97	710001,59
75	669034,86	709982,91
76	669020,79	709946,07
77	669003,84	709901,61
78	668998,80	709888,40
79	668993,67	709874,98
80	668989,09	709862,95
81	668987,69	709860,02
82	668980,63	709845,29
83	668976,50	709834,53
84	668973,04	709825,49
85	668969,46	709816,12
86	668963,17	709799,74
87	668959,13	709789,19
88	668957,09	709780,64
89	668953,21	709763,88
90	668951,83	709757,46
91	668950,32	709751,35
92	668945,56	709728,05
93	668942,30	709707,08
94	668929,58	709648,86
95	668911,91	709605,82
96	668900,23	709587,33

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 2016 r. poz. 1629 i 1948 oraz z 2017 r. poz. 60).

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
97	668880,20	709568,09
98	668865,85	709557,78
99	668797,19	709533,33
100	668798,63	709532,75
101	668798,63	709532,75
102	668782,44	709480,55
103	668780,85	709475,39
104	668779,88	709472,26
105	668769,82	709439,81
106	668722,16	709340,03
107	668708,68	709311,80
108	668688,69	709277,30
109	668663,00	709229,32
110	668653,87	709195,21
111	668643,54	709141,25
112	668639,83	709126,84
113	668631,94	709096,24
114	668621,34	709031,20
115	668620,47	709025,96
116	668618,41	709013,28
117	668618,06	709011,14
118	668615,60	708996,05
119	668613,94	708986,25
120	668610,74	708966,19
121	668610,68	708917,09
122	668621,82	708865,17
123	668663,70	708736,59
124	668665,74	708677,41
125	668673,06	708645,38
126	668674,69	708639,52
127	668676,94	708593,21
128	668704,44	708556,20
129	668712,25	708542,16
130	668679,80	708538,91
131	668636,78	708536,88
132	668616,77	708532,24
133	668590,77	708532,67
134	668550,57	708528,18
135	668527,06	708526,93
136	668485,74	708524,98
137	668429,53	708520,52
138	668372,21	708533,65
139	668341,75	708553,94
140	668301,20	708578,49
141	668287,93	708586,94
142	668283,57	708589,70
143	668232,66	708622,06
144	668219,55	708629,32
145	668185,79	708647,98
146	668154,31	708665,37
147	668145,56	708670,21

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
148	668128,05	708679,89
149	668110,55	708689,56
150	668065,02	708708,87
151	668047,16	708716,44
152	667998,56	708738,91
153	667970,60	708746,42
154	667941,84	708750,58
155	667935,91	708751,45
156	667882,09	708759,27
157	667873,33	708761,13
158	667812,08	708774,16
159	667731,31	708792,36
160	667673,68	708805,37
161	667657,82	708807,27
162	667585,92	708808,39
163	667539,11	708808,63
164	667496,61	708808,84
165	667471,19	708808,81
166	667449,90	708808,78
167	667445,71	708808,57
168	667425,23	708807,58
169	667406,12	708805,08
170	667374,43	708795,22
171	667340,90	708784,44
172	667307,26	708774,78
173	667273,15	708763,79
174	667163,98	708728,63
175	667114,88	708713,93
176	667051,15	708695,22
177	667022,66	708682,64
178	666972,54	708654,01
179	666949,70	708642,12
180	666921,10	708700,81
181	666951,37	708749,89
182	666965,99	708781,64
183	666967,44	708842,30
184	666968,39	708882,40
185	666968,42	708883,90
186	666969,04	708916,88
187	666971,07	709024,82
188	666971,17	709030,81
189	666971,90	709069,29
190	666964,58	709107,92
191	666964,34	709108,07
192	666963,05	709112,47
193	666945,74	709171,33
194	666946,26	709203,49
195	666951,13	709250,40
196	666961,19	709332,99
197	666977,92	709413,14
198	666999,79	709489,40

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
199	667000,91	709493,18
200	667010,18	709526,19
201	667013,52	709537,81
202	667018,08	709550,45
203	667020,32	709558,29
204	667022,55	709566,12
205	667062,00	709704,29
206	667091,54	709810,26
207	667117,89	709904,72
208	667120,34	709913,55
209	667136,08	709969,98
210	667138,14	709977,35
211	667141,37	709988,94
212	667143,56	709996,80
213	667146,25	710006,44
214	667148,97	710016,20
215	667154,54	710036,14
216	667159,49	710059,59
217	667155,50	710103,57
218	667146,00	710158,24
219	667139,11	710199,67
220	667135,15	710218,69
221	667133,91	710218,33
222	667127,42	710250,00
223	667137,56	710319,96
224	667141,16	710418,01
225	667127,92	710496,11
226	667126,30	710504,37
227	667123,58	710519,03
228	667120,92	710540,92
229	667119,69	710559,43
230	667119,64	710575,96
231	667123,80	710648,35
232	667116,66	710692,02
233	667115,29	710696,54
234	667123,54	710710,98
235	667120,84	710738,62
236	667112,70	710822,03
237	667093,74	710897,87
238	667096,45	710960,17
239	667153,33	711025,17
240	667256,25	711138,93
241	667288,76	711225,60
242	667240,00	711263,52
243	667212,92	711314,98
244	667201,43	711364,37
245	667185,83	711431,45
246	667274,44	711539,39
247	667334,80	711612,92
248	667323,97	711648,13
249	667198,64	711773,46

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
250	667108,59	711863,51
251	667297,35	712038,63
252	667322,30	712008,19
253	667399,81	711918,99
254	667435,02	711848,56
255	667487,22	711783,31
256	667500,02	711767,31
257	667542,03	711705,42
258	667589,40	711640,01
259	667630,03	711602,09
260	667663,50	711681,31
261	667711,29	711794,39
262	667719,41	711872,94
263	667753,40	711945,78
264	667776,29	711994,82
265	667852,56	712072,79
266	667898,17	712119,42
267	667947,68	712179,08
268	668003,81	712246,72
269	668084,71	712290,48
270	668169,03	712336,10
271	668165,75	712364,50
272	668192,45	712471,51
273	668246,78	712471,32
274	668254,22	712462,53
275	668318,15	712521,77
276	668390,77	712551,68
277	668464,23	712549,22
278	668570,90	712543,12
279	668677,54	712516,88

2) GRANICA DRUGIEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	663704,84	716091,05
2	663730,96	715908,05
3	663737,04	715867,59
4	663757,83	715729,30
5	663683,70	715701,36
6	663601,38	715644,88
7	663513,42	715573,74
8	663510,95	715566,75
9	663469,54	715442,70
10	663455,65	715195,40
11	663460,48	715191,95
12	663484,95	715174,45
13	663468,38	715138,09
14	663441,26	715140,87
15	663418,58	715126,35
16	663390,57	715048,85
17	663364,54	715022,66
18	663329,95	715006,36
19	663279,44	715028,16
20	663273,11	715010,72
21	663154,26	715024,17
22	663127,14	715094,22
23	663072,49	715121,40
24	663070,43	715123,98
25	662981,05	715165,74
26	662775,81	715265,00
27	662589,66	715355,13
28	662572,29	715334,50
29	662379,16	715540,95
30	662209,32	715723,93
31	662496,07	716004,95

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
32	662551,21	715942,89
33	662598,45	715937,07
34	662693,12	716391,82
35	662740,21	716411,27
36	662951,12	716498,83
37	662904,01	716609,18
38	662843,66	716723,75
39	662771,19	716861,75
40	662702,92	716993,34
41	662818,29	717111,67
42	662924,07	717125,78
43	663019,86	716975,46
44	663028,83	716961,36
45	663060,09	716916,87
46	663099,42	716860,49
47	663165,67	716773,63
48	663251,98	716628,56
49	663256,33	716626,09
50	663289,37	716607,41
51	663297,04	716601,37
52	663368,70	716507,84
53	663369,68	716506,57
54	663443,60	716410,08
55	663470,37	716375,15
56	663559,32	716276,80
57	663578,82	716269,19
58	663618,17	716232,18
59	663668,03	716140,24
60	663681,81	716124,71
61	663701,95	716111,28
62	663704,84	716091,05

3) GRANICA TRZECIEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	658882,69	719530,81
2	658868,55	719401,13
3	658865,02	719368,72
4	658811,08	719214,43
5	658719,96	719134,40
6	658712,89	719080,60
7	658778,65	719084,68
8	658787,12	719081,22
9	658790,06	719080,03
10	658836,01	719061,27

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
11	658863,76	719049,94
12	658872,56	719012,06
13	658891,30	718931,45
14	658992,16	718908,45
15	659008,69	718883,95
16	659118,98	718838,74
17	659213,85	718739,19
18	659221,03	718731,64
19	659225,89	718726,55
20	659232,16	718719,96

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
21	659300,24	718654,57
22	659335,71	718661,53
23	659402,30	718753,87
24	659416,49	718779,28
25	659474,19	718766,05
26	659505,05	718792,98
27	659533,46	718804,53
28	659536,35	718805,70
29	659744,67	718890,34
30	659844,58	718652,71
31	659740,52	718572,94
32	659707,59	718547,70
33	659692,98	718536,51
34	659594,82	718459,89
35	659591,63	718457,39
36	659697,56	718377,20
37	659700,81	718374,74
38	659772,07	718320,84
39	659864,04	718237,85
40	659876,42	718226,69
41	659843,47	718166,04
42	659859,83	718118,19
43	659918,49	718090,98
44	659983,56	717981,14
45	660070,77	717943,61
46	660077,85	717940,56
47	660085,25	717937,37
48	660235,76	717798,13
49	660403,52	717539,50
50	660449,28	717403,94
51	660500,92	717224,96
52	660519,64	717106,86
53	660574,20	716990,57
54	660577,42	716983,72
55	660580,31	716977,53
56	660584,89	716972,72
57	660617,69	716997,04
58	660635,14	717017,50
59	660648,22	717043,10
60	660656,69	717025,35
61	660667,96	717001,74
62	660663,85	716982,40
63	660698,84	716956,95
64	660710,77	716957,74
65	660740,20	716938,65
66	660792,70	716955,35
67	660897,02	716988,55
68	660912,80	717003,87
69	660959,72	717034,89
70	660970,06	717069,89
71	660980,85	717106,39

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
72	661032,10	717124,77
73	661047,21	717145,45
74	661051,99	717189,99
75	661056,16	717228,93
76	661046,42	717259,19
77	661009,83	717291,00
78	660992,33	717314,07
79	660966,95	717362,22
80	661011,81	717393,34
81	661023,91	717475,55
82	660941,49	717635,61
83	660893,56	717681,63
84	660887,52	717774,53
85	660942,81	717874,09
86	660942,94	717874,33
87	661002,62	717981,78
88	661007,07	718048,42
89	661014,81	718164,57
90	661037,99	718261,91
91	661019,41	718370,48
92	661045,32	718595,33
93	661197,54	718598,17
94	661275,19	718599,21
95	661299,43	718599,54
96	661355,52	718589,39
97	661311,58	718758,59
98	661238,19	718868,06
99	661347,92	718976,41
100	661389,08	718941,40
101	661501,76	718770,79
102	661587,04	718636,11
103	661600,43	718610,72
104	661612,83	718587,21
105	661614,62	718583,81
106	661650,85	718515,09
107	661664,94	718488,39
108	661673,44	718476,90
109	661683,96	718462,68
110	661690,49	718453,86
111	661708,86	718429,03
112	661744,43	718380,95
113	661747,11	718379,59
114	661787,28	718359,27
115	661813,01	718346,26
116	661857,13	718338,81
117	661838,01	718311,90
118	661861,78	718295,46
119	661871,72	718310,25
120	661887,67	718299,54
121	661912,60	718334,10
122	661960,50	718323,16

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
123	662009,84	718288,79
124	662063,37	718248,45
125	662063,47	718199,93
126	662139,09	718119,49
127	662097,17	718061,45
128	662195,55	717897,27
129	662213,88	717766,66
130	662236,04	717617,73
131	662220,83	717580,03
132	662227,94	717538,41
133	662249,95	717522,67
134	662259,44	717502,38
135	662274,06	717427,26
136	662327,37	717295,34
137	662306,81	717275,43
138	662247,50	717213,13
139	662173,17	717178,49
140	662158,37	717171,58
141	662079,70	717134,80
142	662024,52	717109,73
143	662001,16	717116,98
144	661624,26	717234,06
145	661618,29	717227,44
146	661612,56	717221,23
147	661547,07	717150,21
148	661441,69	717033,76
149	661437,30	717029,24
150	661579,86	716899,37
151	661607,01	716873,43
152	661577,98	716836,74
153	661559,17	716811,61
154	661525,75	716779,63
155	661509,82	716749,47
156	661506,40	716714,80
157	661514,87	716669,76
158	661498,56	716629,74
159	661493,48	716568,35
160	661472,08	716522,39
161	661451,66	716494,97
162	661433,80	716470,63
163	661409,44	716423,30
164	661352,81	716333,90
165	661332,48	716264,59
166	661148,31	716231,13
167	661137,84	716229,22
168	661147,21	716252,05
169	661046,00	716384,26
170	660989,58	716458,13
171	660903,25	716571,69
172	660885,05	716560,69
173	660777,05	716685,11

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
174	660695,78	716690,73
175	660491,51	716758,26
176	660475,71	716784,81
177	660419,19	716923,47
178	660397,45	716934,36
179	660357,62	716948,29
180	660319,81	716959,16
181	660244,44	716918,56
182	660085,29	716833,27
183	660063,74	716813,43
184	659933,47	717000,84
185	659933,88	717001,13
186	659892,47	717058,79
187	659891,42	717060,24
188	659836,62	717136,54
189	659847,97	717199,28
190	659830,14	717228,34
191	659855,89	717316,29
192	659790,93	717297,04
193	659762,07	717317,79
194	659769,14	717338,99
195	659786,69	717398,08
196	659787,86	717455,93
197	659774,85	717546,87
198	659777,03	717590,82
199	659780,30	717627,07
200	659779,58	717659,06
201	659793,31	717685,23
202	659790,43	717687,99
203	659765,71	717711,32
204	659734,55	717741,25
205	659580,79	717710,57
206	659464,91	717687,96
207	659459,38	717706,58
208	659461,53	717752,51
209	659452,50	717759,27
210	659407,55	717909,02
211	659377,34	718007,92
212	659370,94	718028,86
213	659370,46	718030,43
214	659358,44	718069,79
215	659341,28	718125,95
216	659199,20	718081,07
217	659196,40	718080,18
218	659188,66	718077,74
219	659204,48	718235,95
220	659204,55	718236,00
221	659204,51	718236,28
222	659205,53	718246,50
223	659206,22	718253,35
224	659206,93	718265,74

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
225	659195,90	718273,15
226	659126,10	718259,87
227	659124,64	718261,34
228	659124,52	718261,46
229	658998,25	718389,27
230	658904,10	718367,02
231	658856,17	718328,36
232	658773,96	718288,91
233	658784,75	718265,48
234	658611,86	718190,92
235	658460,26	718114,23
236	658456,53	718112,21
237	658441,01	718129,68
238	658405,18	718183,30
239	658397,93	718197,61
240	658382,54	718228,13
241	658377,14	718245,45
242	658357,08	718352,63
243	658352,30	718412,93
244	658352,61	718416,76
245	658338,00	718417,14
246	658262,96	718519,47
247	658218,24	718670,67
248	658273,16	718718,11
249	658266,71	718845,88
250	658248,54	718863,91
251	658388,06	718948,95
252	658380,72	719032,76
253	658341,25	719096,93
254	658125,98	719274,03

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
255	658122,43	719287,18
256	658085,65	719273,74
257	657978,64	719376,36
258	658006,31	719507,51
259	658135,44	719478,41
260	658200,75	719403,95
261	658297,50	719549,83
262	658308,31	719567,80
263	658358,09	719650,67
264	658362,64	719702,75
265	658375,84	719853,51
266	658416,50	719931,10
267	658526,66	720006,62
268	658590,67	720016,41
269	658671,27	720137,79
270	658720,32	720226,84
271	658723,94	720228,48
272	658846,86	720098,25
273	658995,22	719941,04
274	659033,36	719900,47
275	659053,04	719879,52
276	659049,59	719877,42
277	659032,03	719836,66
278	658954,16	719796,20
279	658950,15	719794,12
280	658929,70	719783,51
281	658894,33	719704,93
282	658905,28	719660,55
283	658882,69	719530,81

4) GRANICA CZWARTEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	664192,49	720567,23
2	664148,70	720514,14
3	664111,27	720453,73
4	664112,16	720243,61
5	664124,60	720155,74
6	664130,12	720025,42
7	664145,45	719903,21
8	664147,16	719889,69
9	664181,75	719769,55
10	664188,74	719647,62
11	664191,59	719626,71
12	664192,41	719619,88
13	664199,80	719559,38
14	664173,19	719454,45

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
15	664195,36	719365,32
16	664143,20	719315,36
17	664138,43	719310,77
18	664095,37	719338,52
19	664075,48	719348,47
20	663986,91	719358,53
21	663839,74	719362,22
22	663830,41	719361,75
23	663822,69	719343,77
24	663806,26	719321,12
25	663760,53	719262,55
26	663573,92	719182,98
27	663522,90	719159,54
28	663498,73	719129,72

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
29	663493,55	719092,36
30	663451,73	719043,43
31	663396,45	718974,58
32	663350,97	718913,58
33	663315,67	718870,13
34	663265,59	718778,01
35	663231,79	718680,31
36	663226,39	718647,19
37	663225,41	718629,70
38	663254,01	718584,39
39	663136,44	718532,69
40	663092,42	718515,48
41	663042,24	718488,44
42	663022,39	718478,96
43	662977,68	718457,63
44	662942,48	718443,12
45	662882,74	718529,05
46	662822,12	718615,35
47	662796,71	718658,08
48	662781,16	718688,42
49	662722,14	718827,25
50	662710,86	718866,46
51	662703,73	718944,04
52	662674,52	719019,24
53	662657,19	719014,63
54	662590,57	718984,37
55	662549,59	718962,02
56	662523,12	718972,10
57	662499,54	718999,77
58	662491,62	719051,43
59	662457,73	719113,78
60	662511,87	719185,31
61	662509,21	719248,49
62	662479,71	719295,02
63	662520,71	719359,35
64	662499,91	719399,31
65	662522,82	719434,00
66	662584,76	719459,48
67	662587,93	719528,57
68	662595,11	719602,60

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
69	662620,23	719749,35
70	662638,06	719747,63
71	662651,35	719748,82
72	662636,73	719574,35
73	662638,59	719511,81
74	662660,20	719419,03
75	662703,77	719366,92
76	662763,18	719331,95
77	662852,09	719300,44
78	662931,50	719262,88
79	662995,15	719234,58
80	663016,45	719253,89
81	663047,82	719306,58
82	663089,07	719358,36
83	663081,53	719421,40
84	663104,06	719430,43
85	663131,72	719442,44
86	663122,73	719535,32
87	663176,70	719608,66
88	663153,61	719658,62
89	663158,05	719801,12
90	663145,61	719925,36
91	663170,71	720037,31
92	663178,59	720072,44
93	663325,25	720178,87
94	663371,38	720221,45
95	663421,27	720282,35
96	663447,42	720314,86
97	663503,99	720362,97
98	663561,85	720444,75
99	663633,41	720483,03
100	663638,32	720484,07
101	663668,58	720490,55
102	663805,31	720551,41
103	663900,96	720549,60
104	663986,58	720595,59
105	664093,67	720632,15
106	664129,26	720633,78
107	664181,78	720617,11
108	664192,49	720567,23

5) GRANICA PIĄTEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	669361,74	720673,61
2	669318,30	720436,67
3	669393,07	720408,96
4	669440,67	720391,33

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
5	669468,41	720344,21
6	669573,28	720289,00
7	669677,24	720294,95
8	669737,73	720368,75

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
9	669816,93	720414,80
10	669886,76	720501,89
11	669942,29	720558,95
12	669999,37	720602,91
13	670017,21	720597,76
14	670033,38	720606,15
15	670059,98	720652,48
16	670121,15	720700,41
17	670116,84	720653,77
18	670072,38	720628,71
19	670042,05	720600,14
20	670060,88	720548,36
21	670046,12	720542,19
22	670081,90	720493,41
23	670072,47	720471,82
24	670069,17	720464,24
25	670033,28	720382,03
26	670080,05	720234,17
27	670155,54	719994,42
28	670283,37	719894,87
29	670308,66	719697,62
30	670301,95	719691,63
31	670185,14	719587,15
32	670095,31	719550,51
33	670089,51	719549,01
34	670101,53	719502,76
35	670117,22	719471,21
36	669987,55	719242,32
37	669756,43	719144,29
38	669694,96	718900,91
39	669687,95	718873,15
40	669686,53	718867,54
41	669678,46	718835,56
42	669640,62	718588,52
43	669629,53	718516,14
44	669541,37	718445,57
45	669471,12	718337,08
46	669421,59	718290,55
47	669414,51	718243,45
48	669414,12	718240,86
49	669401,03	718153,87
50	669411,31	718087,35
51	669398,26	717998,15
52	669388,63	717947,48
53	669375,87	717882,93
54	669358,48	717839,30
55	669310,30	717718,41
56	669308,36	717712,22
57	669275,26	717616,33
58	669251,39	717547,29
59	669248,72	717539,54

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
60	669227,43	717477,94
61	669175,87	717328,50
62	669106,79	717350,76
63	669102,71	717339,46
64	669072,08	717355,04
65	668942,64	717061,93
66	668881,14	716897,36
67	668723,79	716739,65
68	668723,42	716648,17
69	668660,41	716625,86
70	668614,26	716609,53
71	668566,97	716592,78
72	668473,11	716559,54
73	668411,99	716537,90
74	668404,18	716535,13
75	668332,36	716500,40
76	668275,00	716459,58
77	668070,69	716300,09
78	668056,76	716289,58
79	667863,87	716203,14
80	667780,62	716162,69
81	667775,90	716161,07
82	667732,53	716144,62
83	667712,45	716137,50
84	667699,35	716150,23
85	667652,15	716144,98
86	667658,21	716124,45
87	667590,54	716126,88
88	667568,27	716126,90
89	667556,22	716124,23
90	667550,73	716118,35
91	667548,68	716116,44
92	667543,68	716113,13
93	667485,85	716075,66
94	667468,21	716062,58
95	667453,48	716055,13
96	667342,99	715971,67
97	667331,82	715969,11
98	667329,37	715974,31
99	667268,16	715990,11
100	667185,59	716010,77
101	667093,56	715972,37
102	666998,57	715990,18
103	666979,52	715984,69
104	666971,62	715978,15
105	666948,79	715947,48
106	666951,71	715830,42
107	666934,10	715779,76
108	666926,01	715781,93
109	666911,66	715774,32
110	666884,12	715755,71

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
111	666780,48	715712,29
112	666591,42	715661,81
113	666525,60	716063,70
114	666205,41	716020,36
115	666167,27	716250,85
116	666121,62	716273,10
117	666117,69	716302,60
118	666131,72	716346,87
119	666147,14	716364,70
120	666129,24	716463,64
121	666077,24	716773,88
122	666049,81	716876,13
123	666060,22	716996,68
124	666069,84	717056,76
125	666073,57	717079,16
126	666097,26	717085,44
127	666109,34	717102,74
128	666109,16	717123,22
129	666149,27	717129,90
130	666202,99	717138,57
131	666210,65	717138,68
132	666328,73	717153,92
133	666345,57	717156,09
134	666411,95	717164,32
135	666420,69	717165,40
136	666495,74	717288,11
137	666490,65	717316,31
138	666471,14	717424,29
139	666478,55	717426,25
140	666424,48	717595,11
141	666391,77	717653,56
142	666384,75	717676,76
143	666366,50	717737,21
144	666377,60	717805,67
145	666402,69	717870,94
146	666404,71	717883,32
147	666409,56	717884,14
148	666414,33	717900,45
149	666292,55	717924,26
150	666256,26	717972,48
151	666190,38	718060,05
152	666148,07	718059,92
153	666128,06	718048,91
154	666110,30	718016,76
155	666061,88	717991,53
156	666004,36	718007,21
157	665955,79	717974,82
158	665882,65	718046,99
159	665890,64	718106,83
160	665899,94	718168,85
161	665901,18	718177,10

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
162	665884,22	718206,51
163	665833,04	718223,80
164	665780,83	718226,12
165	665782,04	718317,65
166	665834,38	718421,59
167	665837,94	718461,09
168	665840,51	718489,49
169	665728,23	718510,41
170	665657,56	718440,54
171	665607,71	718496,34
172	665607,22	718496,91
173	665605,97	718499,37
174	665561,81	718586,11
175	665562,09	718594,22
176	665565,23	718687,64
177	665565,35	718690,99
178	665566,73	718693,32
179	665633,12	718804,65
180	665554,46	718852,84
181	665554,44	718853,63
182	665584,20	718858,09
183	665589,83	718858,99
184	665600,83	719027,07
185	665601,39	719028,47
186	665607,83	719136,74
187	665589,36	719168,65
188	665587,20	719172,40
189	665591,36	719176,47
190	665647,53	719231,27
191	665649,81	719233,47
192	665657,96	719255,51
193	665689,88	719341,75
194	665766,34	719443,41
195	665691,28	719453,34
196	665673,41	719443,03
197	665608,82	719385,02
198	665604,89	719384,44
199	665487,57	719367,68
200	665472,49	719365,21
201	665321,57	719343,19
202	665238,22	719369,57
203	665204,59	719397,43
204	665198,01	719399,72
205	665188,37	719398,57
206	665156,04	719395,46
207	665152,03	719400,28
208	665153,92	719432,71
209	665149,60	719490,28
210	665148,13	719515,55
211	665147,72	719521,82
212	665145,47	719552,79

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
213	665148,38	719594,01
214	665149,59	719618,88
215	665152,02	719641,44
216	665153,64	719665,86
217	665154,74	719678,05
218	665154,42	719683,82
219	665147,91	719779,14
220	665148,04	719784,42
221	665139,69	719783,31
222	665131,41	719782,18
223	665118,48	719916,07
224	665127,39	720062,77
225	665145,44	720100,60
226	665148,15	720106,28
227	665229,18	720276,22
228	665354,99	720539,08
229	665475,04	720792,60
230	665502,92	720851,27
231	665640,15	720857,11
232	665640,75	720857,13
233	665659,82	720860,44
234	665745,55	720875,31
235	665829,15	720889,45
236	665829,33	720889,49
237	665829,34	720889,49

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
238	665851,22	720891,75
239	665961,25	720903,17
240	665962,05	720903,25
241	665997,44	720642,75
242	665997,44	720642,75
243	666352,94	720620,37
244	666395,39	720617,70
245	666399,71	720617,52
246	667103,89	720589,04
247	667103,89	720589,05
248	667306,55	720963,07
249	667309,81	720969,09
250	667395,86	720979,40
251	667559,27	720998,97
252	668372,94	721056,96
253	668792,46	721091,86
254	669043,17	721116,90
255	669126,72	721125,25
256	669262,42	721141,00
257	669255,66	721089,74
258	669294,04	721024,05
259	669300,14	720890,72
260	669304,97	720888,92
261	669308,97	720887,43
262	669361,74	720673,61

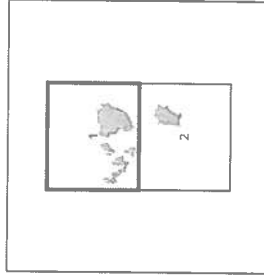
Załącznik nr 2

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

OSTOJA NAD OŚWINEM

PLH280044

arkusz 1/2

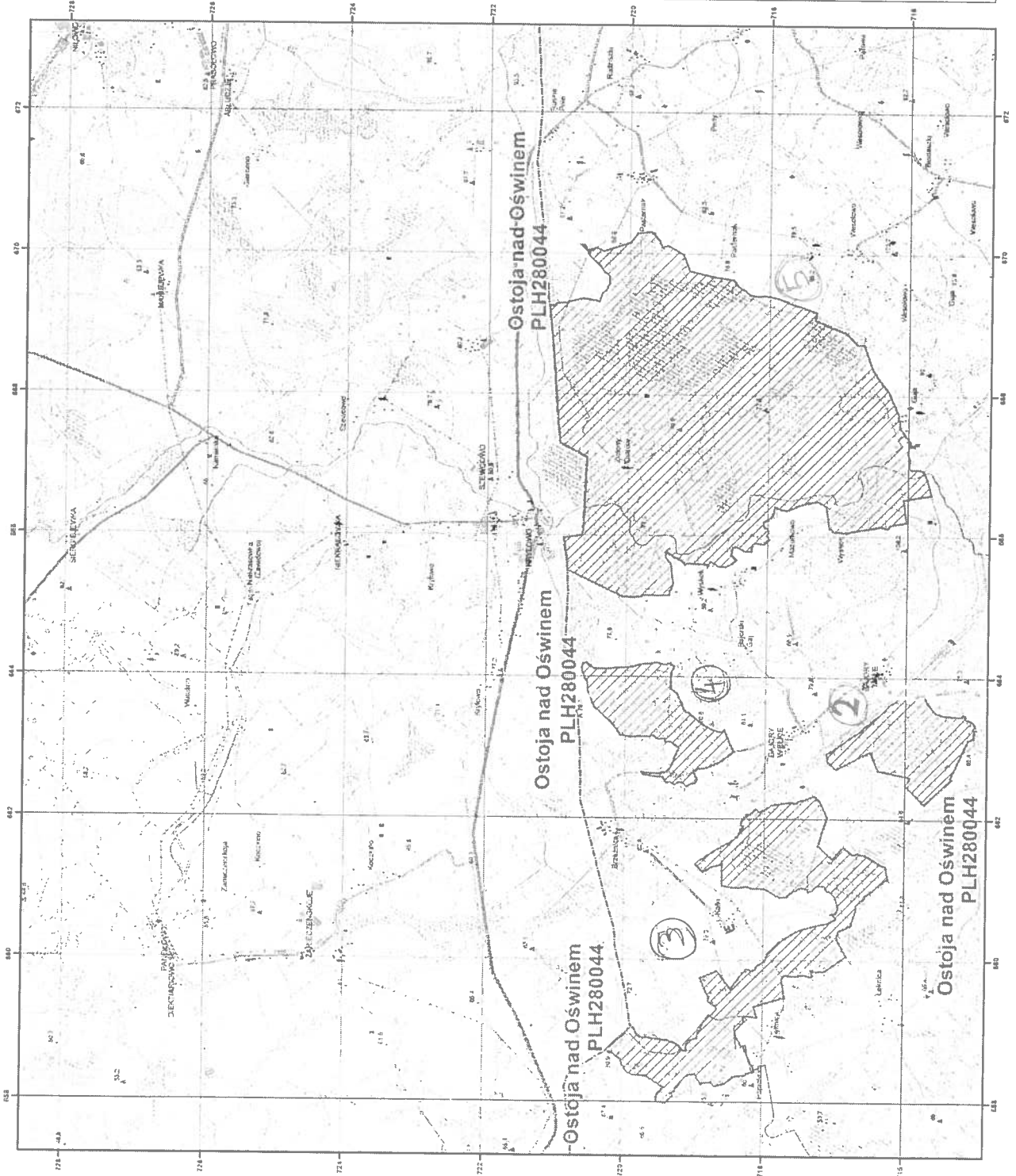


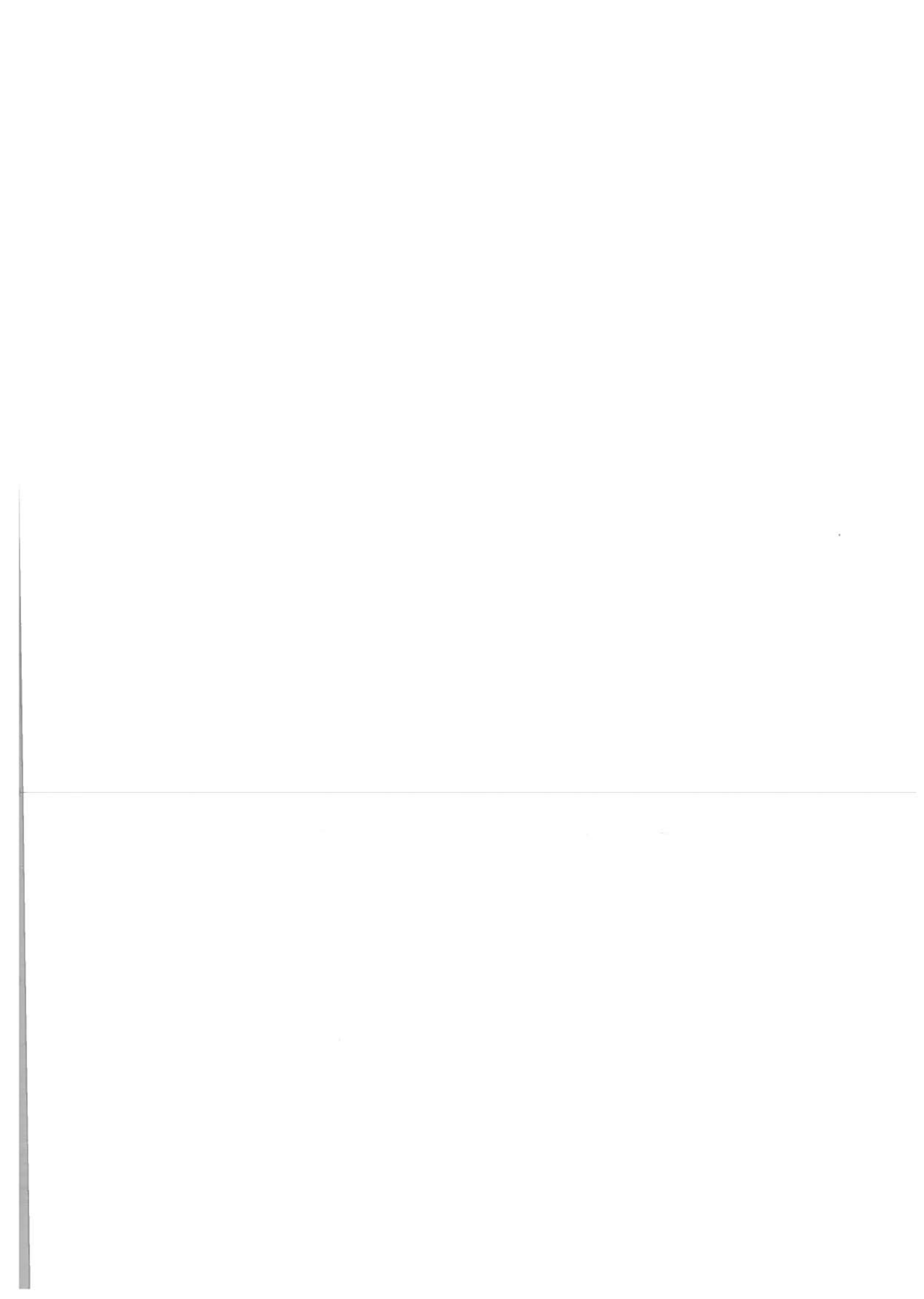
Skala 1:50 000 dla wyników w formacie A3



specjalny obszar
ochrony siedlisk

Wzrost wskaźników jakości powietrza: PL-1992





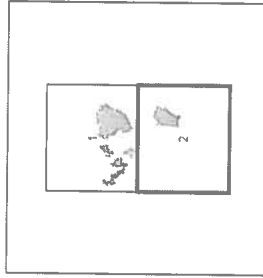
Załącznik nr 2

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLIISK

OSTOJA NAD OŚWINEM

PLH280044

arkusz 2/2

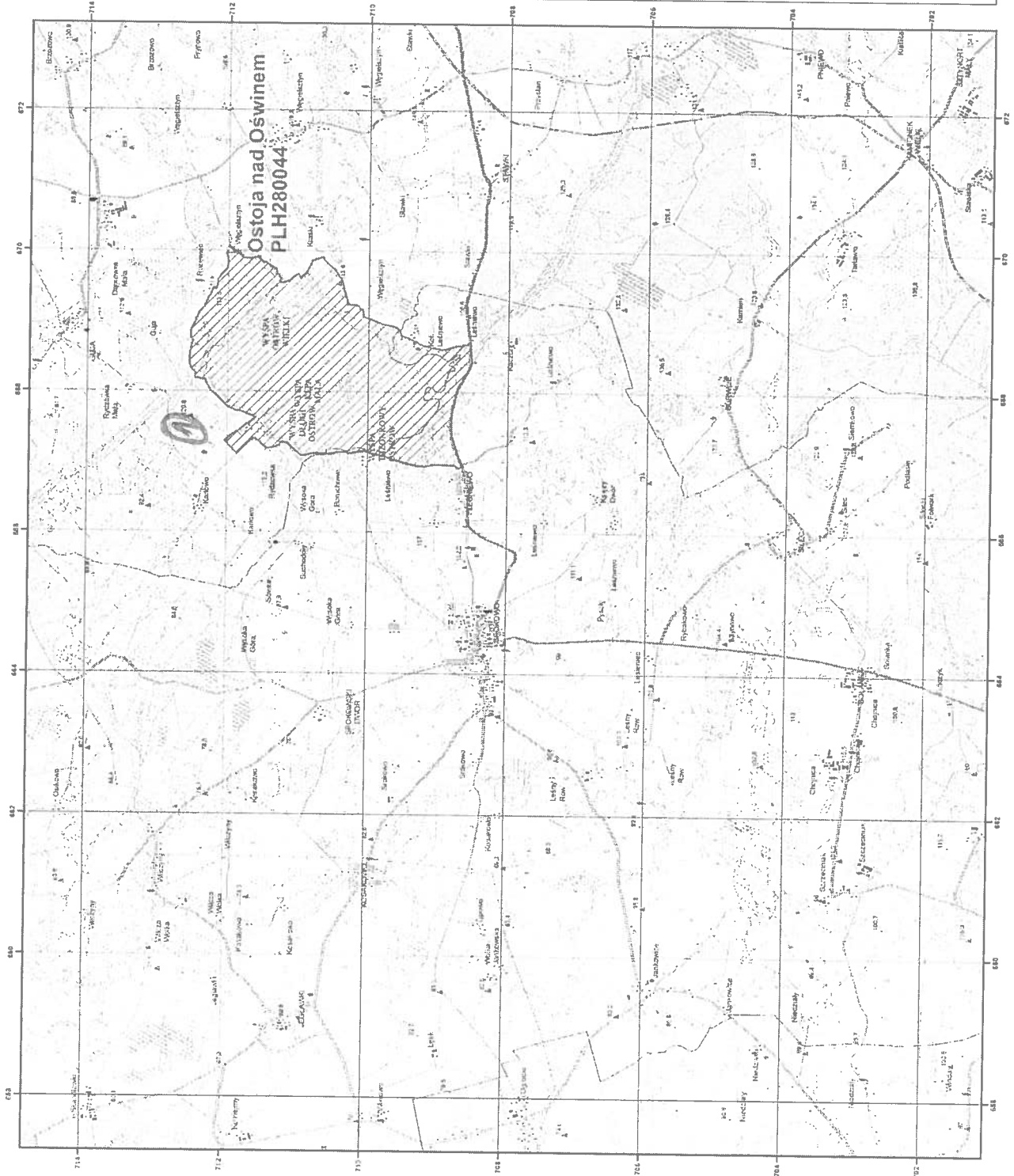
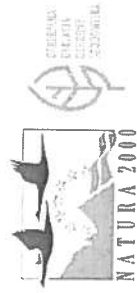


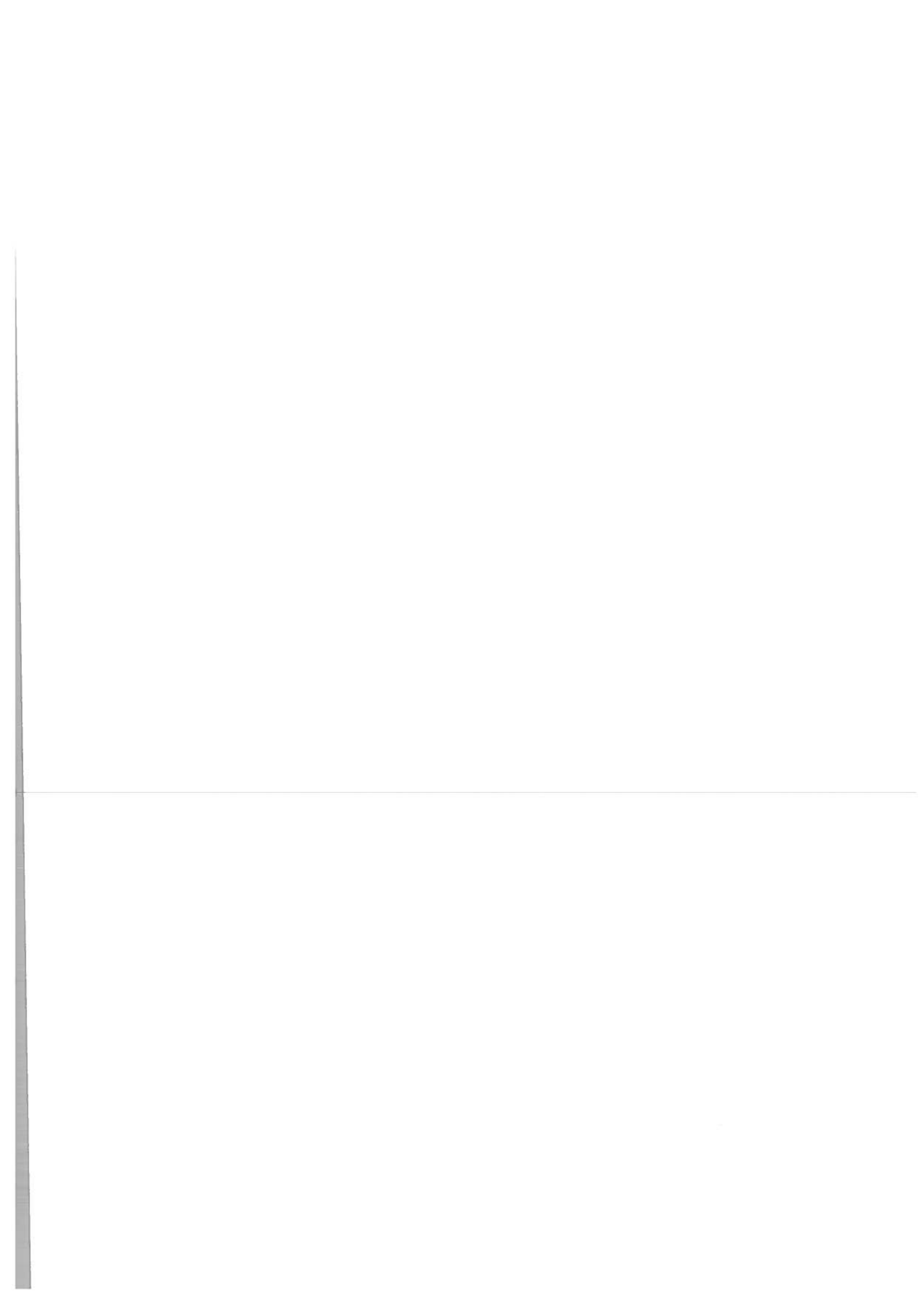
Skala 1:50 000 dla wydruku w formacie A3



specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL1992





Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA NAD OŚWINEM (PLH280044)

OK

(grafika)

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

OK

Lp.	Kod ³⁾	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 brzożowo-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

OK

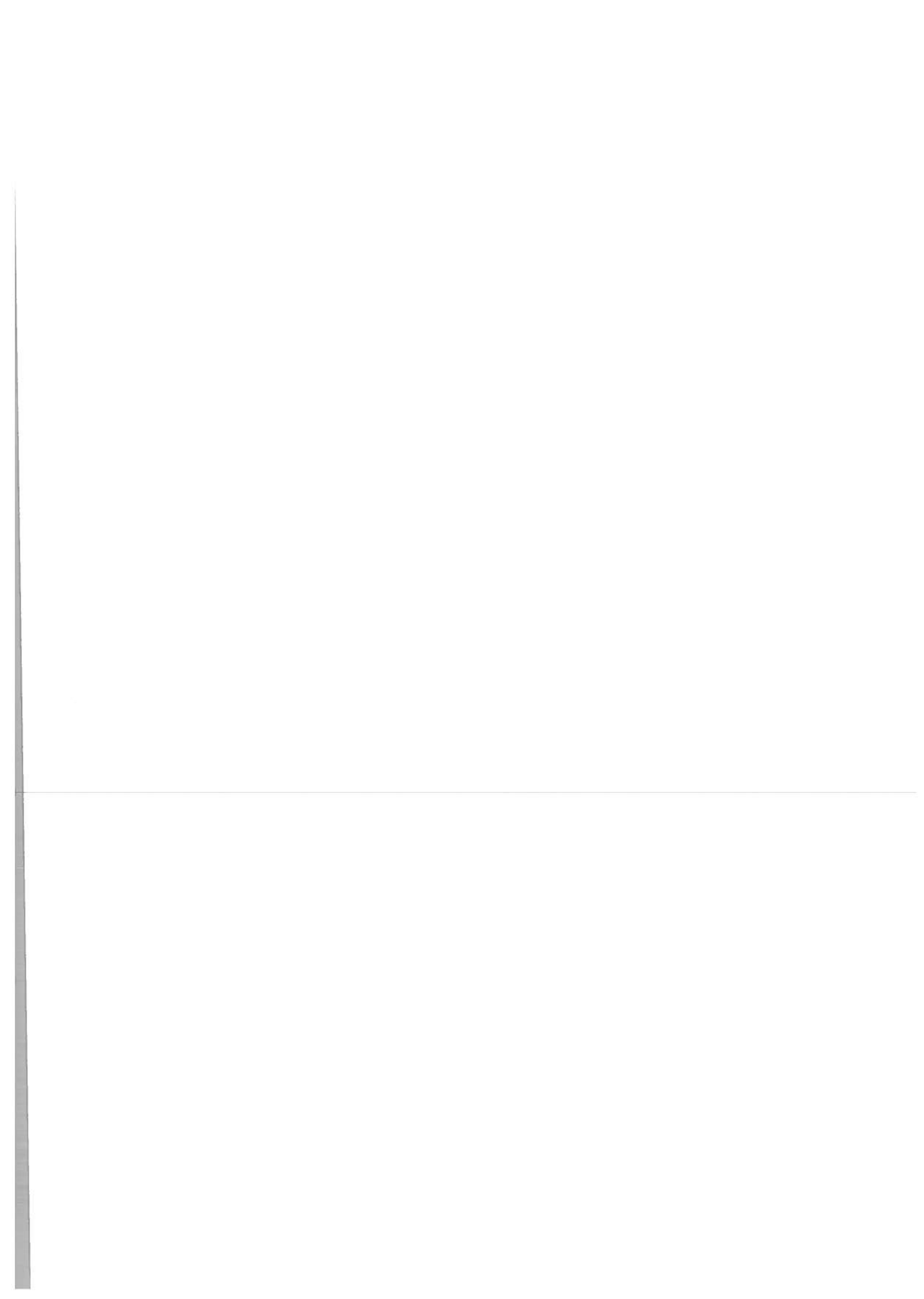
³⁾ Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

OK

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA NAD OŚWINEM (PLH280044) OK

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

OK



projekt z dnia 07.02.2017 r.

UZASADNIENIE

Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja nad Oświnem (PLH280044) jest wyznaczany przez Ministra Środowiska, w drodze rozporządzenia, na podstawie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.), zgodnie z którym w ww. rozporządzeniu należy określić nazwę, położenie administracyjne, obszar i mapę obszaru, cel i przedmiot ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk.

Wyznaczenie specjalnych obszarów ochrony siedlisk przez Ministra Środowiska następuje w terminie 6 lat od dnia ich zatwierdzenia przez Komisję Europejską jako obszary mające znaczenie dla Wspólnoty stosownie do art. 27a ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2332 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8185) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 256) oraz decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2334 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8191) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 324) na terenie Rzeczypospolitej Polskiej funkcjonuje obecnie 849 obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty.

Specjalne obszary ochrony siedlisk powinny zostać wyznaczone odrębnymi aktami wykonawczymi dla poszczególnych form ochrony przyrody, aby uzyskać przejrzystość systemu prawnego.

Zastosowanie powyższej formy techniki legislacyjnej ma na celu:

- 1) wypełnienie zaleceń Komisji Europejskiej w zakresie ustalania celów ochrony dla obszarów Natura 2000 (Nota z dnia 23 listopada 2012 r.) mówiących o konieczności definiowania celów ochrony na poziomie każdego obszaru, będących punktem odniesienia do określania środków ochrony obszaru oraz przeprowadzania ocen oddziaływania skutków planów i projektów na ten obszar;
- 2) eliminację wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony

danego obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko;

3) uproszczenie procesu wprowadzania koniecznych zmian do rozporządzeń wynikających np. z konieczności uszczegółowienia przebiegu granic wynikających z planów zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 i planów ochrony dla obszarów Natura 2000, korekty przedmiotów ochrony na danym obszarze, które w przypadku rozporządzenia zbiorczego oznaczałyby konieczność wielokrotnych jego nowelizacji w krótkim czasie jako skutku postępu wiedzy naukowej o poszczególnych obszarach Natura 2000;

4) uniknięcie, podczas procesu uzgadniania, ryzyka podważania zasadności wyznaczenia obszarów, których nowelizacja przepisów nie dotyczy, utrudniającego sprawne zarządzanie siecią Natura 2000 i znacznie wydłużającego proces legislacyjny;

5) zachowanie przejrzystości systemu prawnego przez uniknięcie tworzenia aktów prawa liczących kilkaset stron wraz z licznymi załącznikami mapowymi, powodujących trudności w odbiorze.

W projekcie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja nad Oświnem (PLH280044) określono położenie administracyjne, obszar i mapę obszaru oraz cel ochrony, jak również przedmioty ochrony, zgodnie z danymi zawartymi w Standardowym Formularzu Danych obszaru, zaakceptowanymi w drodze decyzji przez Komisję Europejską. W projekcie rozporządzenia określono także obszar w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, co pozwala na jednoznaczne ustalenie jego położenia, a w konsekwencji wpływa na przejrzystość przepisów prawa i stanowi udogodnienie dla adresatów norm w ich stosowaniu.

Mapa obszaru, stanowiąca załącznik do projektu rozporządzenia, została przygotowana w skali 1:50 000, co oznacza dokładność określenia granicy w terenie ca. 25 m. Wymogi stawiane przez Komisję Europejską w zakresie szczegółowości map sporządzonych przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wskazują, że powinny być one sporządzane w skali co najmniej 1:100 000. W związku z powyższym zaproponowana w projekcie skala 1:50 000 jest wystarczająca.

Ponadto w przypadku potrzeby określenia przebiegu granicy z dokładnością do poziomu 1 cm służą współrzędne XY punktów załamania.

Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja nad Oświnem (PLH280044), wyznaczany w drodze przedmiotowego rozporządzenia, nie ulega zmianie w porównaniu do obszaru zamieszczonego na liście obszarów Natura 2000, o której mowa w art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, która została zaopiniowana przez właściwe rady

gmin oraz zatwierdzona przez Radę Ministrów w 2009 r. oraz w drodze decyzji Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowanej jako dokument nr (Dz. Urz. UE L 33 z 08.02.2011, str. 146).

Ponadto dla przedmiotowego obszaru, w ramach projektu POIS.05.03.00-00-186/09 „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski” współfinansowanego ze środków UE, został sporządzony projekt planu zadań ochronnych. Plan ten został zatwierdzony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie dnia 22 stycznia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja nad Oświnem PLH280044 (Dz. Urz. Woj. Warmi. poz. 407, z późn. zm.). Inwentaryzacja przyrodnicza na obszarze wykonana została w 2013 r. podczas prac nad planem zadań ochronnych.

W przypadku kiedy obszar Natura 2000 składa się z kilku podlegających ochronie, odrębnych fragmentów obszaru, które są ze sobą powiązane funkcjonalnie, dla opisanie takiej sytuacji rozporządzenie posługuje się pojęciem „enklawa”. Ma to miejsce najczęściej wówczas, gdy obszar jest ustanowiony dla ochrony wybranych gatunków zwierząt lub roślin, w takim przypadku na jeden obszar składa się kilka blisko siebie położonych miejsc występowania populacji danego gatunku.

Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja nad Oświnem (PLH280044) składa się z pięciu powiązanych funkcjonalnie enklaw i został wyznaczony w celu zapewnienia ochrony 6 typom siedlisk przyrodniczych oraz 9 gatunkom zwierząt wymienionych w Załącznikach I i II dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm. - Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102) – zwanej dalej „dyrektywa siedliskowa”. Do najcenniejszych i najlepiej zachowanych typów siedlisk w obszarze zalicza się: starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion*, *Potamion*, grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*) oraz łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albobifragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe. Na terenie obszaru znajduje się również liczna populacja kumaka nizinnego *Bombina bombina* i bobra europejskiego *Castor fiber*.

Projekt rozporządzenia został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministra Środowiska przez zamieszczenie linku do zakładki Rządowego Procesu

Legislacyjnego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.). Nie odnotowano zainteresowania pracami nad projektem w trybie przepisów ww. ustawy.

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji aktów prawnych, określonej w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.), gdyż nie zawiera przepisów technicznych.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej, w tym z dyrektywą siedliskową.

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja nad Oświnem (PLH280044)</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Środowiska (w porozumieniu z Ministerstwem Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Ministerstwem Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej)</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Pan Andrzej Szweda-Lewandowski Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Pani Marta Rzemieniuk Dyrektor Departamentu Zarządzania Zasobami Przyrody, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska e-mail: marta.rzemieniuk@gdos.gov.pl tel.: 22-36-92-199</p>	<p>Data sporządzenia 07.02.2017 r.</p> <p>Źródło: art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.)</p> <p>Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministra Środowiska</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

1. Brak w przepisach prawa polskiego aktu normatywnego wyznaczającego specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja nad Oświnem (PLH280044).

Specjalne obszary ochrony siedlisk ze względu na swoją specyfikę są, zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dalej „uop”, wyznaczone etapowo. Pierwszym etapem prac jest przygotowanie przez kraj członkowski listy proponowanych obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, która po zaopiniowaniu przez właściwe miejscowo rady gmin oraz uzyskaniu zgody Rady Ministrów jest wysyłana do Komisji Europejskiej (art. 27 uop). Dane dotyczące proponowanych obszarów są przesyłane do Komisji Europejskiej w formie elektronicznej bazy danych, w której zebrane są wszystkie dostępne informacje na temat przekazywanych obszarów, w tym m.in. ich: położenie, powierzchnia, przedmioty ochrony i granice.

Komisja Europejska akceptuje propozycje obszarów Natura 2000 przesłane przez kraje członkowskie w drodze decyzji wykonawczej ogłaszanej w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Po wydaniu decyzji przez Komisję Europejską przesłane obszary uzyskują rangę obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, a kraj członkowski ma 6 lat na zapewnienie im stosownej ochrony prawnej, w przypadku Polski, zgodnie z ww. ustawą jest to wyznaczenie w drodze rozporządzenia, jako specjalne obszary ochrony siedlisk (art. 27a ust. 1 uop). Wyznaczenie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja nad Oświnem (PLH280044) w drodze rozporządzenia jest ostatnim legislacyjnym etapem prac nad jego wyznaczeniem na terenie Polski. Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja nad Oświnem (PLH280044) został zatwierdzony w 2009 r. przez Radę Ministrów oraz w drodze decyzji Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowanej jako dokument nr (Dz. Urz. UE L 33 z 08.02.2011, str. 146).

Niewydanie przedmiotowego aktu wykonawczego będzie równoznaczne z niedopełnieniem przez nasz kraj zobowiązań wynikających z ww. dyrektywy i grozi wszczęciem wobec Polski procedury naruszenia prawa unijnego.

2. Trudności w definiowaniu celów i przedmiotów ochrony na poziomie każdego obszaru przedstawionych w Standardowym Formularzu Danych.

Informacje przekazywane do Komisji Europejskiej w pierwszym etapie prac nad specjalnymi obszarami ochrony siedlisk są zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji z dnia 11 lipca 2011 r. w sprawie formularza zawierającego informacje o terenach Natura 2000 (notyfikowaną jako dokument nr C(2011) 4892) (2011/484/UE) (Dz. Urz. UE L 198 z 30.07.2011, str. 39) przedstawiane w postaci Standardowego Formularza Danych. Formularz ze względu na swoją konstrukcję jest nieczytelny i trudny do zrozumienia dla przeciętnego odbiorcy. Inwestorzy wykorzystujący przedstawione informacje zamieszczone w formularzu mają problem ze zdefiniowaniem przedmiotów ochrony, w odniesieniu do których wymagana jest ocena wpływu planowanego planu lub przedsięwzięcia na obszar Natura 2000. Dodatkowo Komisja Europejska wydała 23 listopada 2012 r. Notę, w której wskazała na konieczność definiowania celów ochrony na poziomie każdego obszaru, będących punktem odniesienia do określania środków ochrony obszaru oraz przeprowadzania ocen oddziaływania skutków planów i projektów na ten obszar.

Treść rozporządzenia porządkuje problemy związane z brakiem wiedzy o danym obszarze (i wynikających z tego następstwach).

3. Obowiązujące rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. poz. 133, z późn. zm.) w jednym akcie wyznacza 145 obszarów specjalnej ochrony ptaków. W przypadku części obszarów, wszelkie postulowane zmiany są długotrwale blokowane w procesie konsultacji społecznych i uzgodnień ww. aktu prawnego, co wpływa na brak możliwości wprowadzenia zmian na obszarach, co do których nie ma zastrzeżeń. Analogiczna sytuacja mogłaby wystąpić gdyby wydano jedno zbiorcze rozporządzenie dla specjalnych obszarów ochrony siedlisk.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

W celu wyeliminowania przedmiotowych problemów proponuje się wyznaczenie w drodze rozporządzenia specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja nad Oświnem (PLH280044), określając jego położenie administracyjne, obszar, mapę obszaru, cel i przedmiot ochrony. Wprowadzenie regulacji skutkować będzie udogodnieniami dla zainteresowanych podmiotów w zakresie odbioru zawartych w nim treści przez eliminację wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony danego obszaru Natura 2000. W efekcie zwiększona zostanie świadomość na temat samego obszaru, celów i przedmiotów jego ochrony wśród podmiotów i osób, na które oddziałuje akt normatywny. Zastosowanie przedmiotowego rozwiązania pozwoli na:

- 1) zakończenie procesu ustanawiania specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja nad Oświnem (PLH280044);
- 2) wypełnienie zaleceń Komisji Europejskiej w zakresie ustalania celów ochrony dla obszarów Natura 2000 (Nota z dnia 23 listopada 2012 r.) mówiących o konieczności definiowania celów ochrony na poziomie każdego obszaru, będących punktem odniesienia do określania środków ochrony obszaru oraz przeprowadzania ocen oddziaływania skutków planów i projektów na ten obszar;
- 3) eliminację wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony danego obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko, w tym także przez wskazanie wykazu punktów załamania granicy, co w konsekwencji wpływa na przejrzystość przepisów prawa i stanowi udogodnienie dla adresatów norm w ich stosowaniu. W projekcie rozporządzenia nie wprowadzono korekt granic obszaru;
- 4) uniknięcie wielokrotnych nowelizacji rozporządzenia „zbiorczego” (jednego dla wszystkich obszarów) w przypadku konieczności wprowadzania zmian przebiegu granic wynikających z projektów planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 i planów ochrony dla obszarów Natura 2000 czy korekty przedmiotów ochrony na obszarze;
- 5) zachowanie przejrzystości systemu prawnego przez uniknięcie tworzenia aktów prawnych liczących kilkaset stron wraz z licznymi załącznikami w formie map, nieprzyjaznych w odbiorze dla adresatów.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Wszystkie kraje członkowskie UE zostały zobowiązane do zidentyfikowania i wyznaczenia obszarów Natura 2000. Szczegółowe rozwiązania, co do formy wyznaczenia tych obszarów są zależne od systemów prawnych w poszczególnych państwach. Poniższa analiza odnosi się do krajów UE, w których, podobnie jak w Polsce, ustanowienie obszarów Natura 2000 odbywa się w drodze aktu powszechnie obowiązującego prawa.

W Republice Czeskiej ratyfikuje się decyzje Komisji w sprawie przyjęcia zaktualizowanych wykazów terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na dany region biogeograficzny. Ratyfikacja następuje w formie rozporządzenia Rady Ministrów. Wszystkie specjalne obszary ochrony siedlisk wyznaczane są jednym rozporządzeniem.

W Republice Irlandii specjalne obszary ochrony siedlisk wyznaczane są w drodze rozporządzenia Minister for Arts, Heritage and the Gaeltacht. W każdym rozporządzeniu wskazany jest przedmiot ochrony danego obszaru oraz jego ogólny cel ochrony. Dodatkowo określana jest lista działań, których podejmowanie wymaga dokonania autoryzacji przez administrację ochrony przyrody.

W Wielkiej Brytanii przy wyznaczaniu obszaru Natura 2000 ogłaszane są dwa dokumenty: wezwanie (ang. *Citation*) oraz standardowy formularz danych obszaru Natura 2000. Oba dokumenty są prawnie obowiązujące w Wielkiej Brytanii. Pierwszy dokument służy konsultacjom społecznym obszaru, natomiast standardowy formularz danych zawiera wszystkie informacje przestrzenne i opisowe dotyczące obszaru, w tym wymienia gatunki i siedliska stanowiące przedmiot ochrony w skali każdego obszaru. W Wielkiej Brytanii standardowy formularz danych obszarów Natura 2000 jest zatwierdzany przez rząd, a następnie przekazywany do Komisji Europejskiej.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
<p>służby ochrony przyrody, w tym właściwy miejscowo Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie</p>	1	Dane własne GDOŚ	konieczność koordynowania funkcjonowania terenów znajdujących się w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja nad Oświnem

			(PLH280044)
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Olsztynie, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku, Nadleśnictwo Srokowo, Nadleśnictwo Borki	4	www.lasy.gov.pl	konieczność realizacji zadań związanych z ochroną przyrody w lasach na terenie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja nad Oświnem (PLH280044)
organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej	5	Dane własne GDOS	konieczność uzgadniania ustaleń związanych z realizacją przedsięwzięć oraz opracowań planistycznych mogących oddziaływać na obszar objęty ochroną prawną
właściciele i użytkownicy gruntów rolnych, leśnych i wód oraz właściciele nieruchomości, w obrębie których występują siedliska przyrodnicze, gatunki i ich siedliska, które są przedmiotem ochrony na ww. obszarze Natura 2000	nieznana	-	konieczność uzgadniania ustaleń związanych z realizacją przedsięwzięć w obszarach prawnie chronionych z organami ochrony przyrody oraz dostosowanie użytkowania terenu do wymogów ochrony obszaru, jeśli zostało to wskazane w planie zadań ochronnych/ planie ochrony obszaru
przedsiębiorcy zainteresowani realizacją przedsięwzięć na ww. obszarze Natura 2000	nieznana	-	konieczność uwzględniania w procedurach ocen oddziaływania na środowisko występowania obszaru Natura 2000

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Z uwagi na fakt, iż projekt rozporządzenia jest końcowym etapem procesu legislacyjnego rozpoczętego w 2009 r., w którym to wysłano do zaopiniowania propozycję obszaru Ostoja nad Oświnem (PLH280044) przez właściwą radę gminy, wojewodę, marszałka, a także organizacje ekologiczne, lista podmiotów, z którymi był on konsultowany została ograniczona do następujących podmiotów:

- 1) Państwowej Rady Ochrony Przyrody;
- 2) Państwowej Rady Ochrony Środowiska;
- 3) Instytutu Ochrony Przyrody PAN w Krakowie;
- 4) Krajowej Rady Gospodarki Wodnej;
- 5) Centrum Prawa Ekologicznego;
- 6) Fundacji Wspierania Inicjatyw Ekologicznych;
- 7) Instytutu na Rzecz Ekorozwoju;
- 8) Klubu Przyrodników;
- 9) Ligi Ochrony Przyrody;
- 10) Międzynarodowego Instytutu PAN – Europejskiego Regionalnego Centrum Ekohydrologii;
- 11) Ogólnopolskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków;
- 12) Związku Stowarzyszeń Polska Zielona Sieć;
- 13) Polskiego Klubu Ekologicznego;
- 14) Polskiego Związku Łowieckiego;
- 15) Polskiego Związku Wędkarskiego;
- 16) Polskiego Towarzystwa Rybackiego;
- 17) Polskiego Towarzystwa Ochrony Przyrody „Salamandra”;
- 18) Polskiego Towarzystwa Przyjaciół „Pro Natura”;
- 19) Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków;
- 20) Komitetu Ochrony Orłów;

pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Wprowadzenie regulacji wyeliminuje wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko. Efektem wprowadzenia regulacji będzie uproszczenie procesu opracowania dokumentacji i uzyskania odpowiednich decyzji w procesie inwestycyjnym.							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Wprowadzenie regulacji wyeliminuje wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko. Efektem wprowadzenia regulacji będzie uproszczenie procesu opracowania dokumentacji i uzyskania odpowiednich decyzji w procesie inwestycyjnym.							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								

Niemierzalne (dodaj/usuń)

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

Projektowana regulacja nie wpłynie na proces inwestycyjny z uwagi na fakt, iż nie wprowadza żadnych zmian w odniesieniu do obszaru zatwierdzonego przez Komisję Europejską w 2011 r. Ponadto obszar objęty regulacją zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.) podlega procedurom oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko od 2009 r., czyli od dnia przestania jego propozycji do Komisji Europejskiej.

Proponowana regulacja nie będzie wywoływać również skutków w ujęciu pieniężnym istotnych ze względu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe.

Spodziewać się natomiast można, że przedmiotowy projekt rozporządzenia przyczyni się do uproszczenia procesu inwestycyjnego w wyniku łatwiejszego dostępu inwestorów do informacji dotyczących przedmiotów i celów jego ochrony.

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

X nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

tak
 nie
 nie dotyczy

<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur
<input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy	<input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
<input checked="" type="checkbox"/> inne: uproszczenie procesu inwestycyjnego	<input type="checkbox"/> inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.

tak
 nie
 nie dotyczy

Komentarz:

9. Wpływ na rynek pracy

Wprowadzenie regulacji nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne	<input type="checkbox"/> demografia	<input type="checkbox"/> informatyzacja
<input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny	<input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> zdrowie
<input type="checkbox"/> inne:		

Omówienie wpływu

Wprowadzenie regulacji będzie miało pozytywny wpływ na środowisko naturalne, przez zdefiniowanie celów i przedmiotów ochrony na poziomie obszaru, a co za tym idzie skuteczniejszą ich ochronę.

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Niniejsze rozporządzenie wynika z konieczności implementacji przepisów dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102). Ewentualna ewaluacja efektów jego wdrożenia może zostać dokonana po ewaluacji ww. dyrektywy przez Komisję Europejską.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

BP



Minister
Spraw Zagranicznych

DPUE.920.1978.2016 / 22 / DK

dot.: BP.0220.96-115.2016.SK(X) z 07.12.2016 r.

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
SEKRETARIAT
Biura Prawnego

WPLYNEŁO

2017-01-04

Nr z rejestru 34 Podpis

Warszawa, 23 grudnia 2016 r.

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
SEKRETARIAT
Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

WPLYNEŁO

2017-01-04

Nr z rejestru 43 Podpis

P. B. Kucmierz /
2016

Pan Krzysztof Lissowski
Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska

Opinia

o zgodności z prawem Unii Europejskiej projektów rozporządzeń Ministra Środowiska:

- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Wolicy (PLH060058),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Beskid Żywiecki (PLH240006),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Przedborska (PLH260004),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Czarnej (PLH260015),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Kozubowska (PLH260029),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Kakaju (PLH280036),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja nad Oświnem (PLH280044),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Torfowiska źródłiskowe koło Łabędnika (PLH280047),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bledrusko (PLH300001),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Noteci (PLH300004),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH300026),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Kiszewo (PLH300037),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Glinianki w Lenartowicach (PLH300048),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Struga Białośliwka (PLH300054),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Iny koło Recza (PLH320004),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski (PLH320017),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jeziora Czaplince (PLH320039),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Warnie Bagno (PLH320047),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Diabelskie Pustacie (PLH320048),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dzyczy Las (PLH320060),

wyrażona przez ministra właściwego do spraw członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej

Szanowny Panie Dyrektorze,

w związku z przedłożonymi projektami rozporządzeń pozwalam sobie wyrazić poniższą opinię.

Projekty rozporządzeń są zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Z poważaniem

z up. Ministra
Spraw Zagranicznych
Renata Szczęch
Podsekretarz Stanu



Raport z konsultacji publicznych oraz opiniowania

projektów rozporządzeń Ministra Środowiska w sprawie specjalnych obszarów ochrony siedlisk, przesłanych przy piśmie nr BP.0220.96-115.2016.SK(X) z dnia 7 grudnia 2016 r., zwanych dalej projektami

Projekty zgodnie z § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.) zostały zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Rządowego Centrum Legislacji w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

W trybie art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.) zainteresowania pracą nad projektami nie zgłosił żaden podmiot.

W ramach konsultacji publicznych nikt nie zgłosił uwag.

W ramach opiniowania uwagi do projektów zgłosiły:

1. Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych
2. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
4. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach
5. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie
6. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu
7. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie

Uwagi Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowej dotyczyły rozważenia zmiany treści projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Biedrusko PLH300001 z uwagi na wyniki weryfikacji leśnych siedlisk przyrodniczych zrealizowanej w ramach prac nad projektem planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Łopuchówko, które mogłyby prowadzić do zmiany przedmiotów ochrony na obszarze Natura 2000 Bierusko PLH300001. Należy jednak zauważyć, iż w stosunku do obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty zatwierdzonych przez Komisję Europejską, przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 wyznaczanych rozporządzeniem w sprawie specjalnych obszarów ochrony siedlisk muszą być zgodne z danymi przekazanymi do Komisji Europejskiej w formie elektronicznej bazy danych, która została przez nią zatwierdzona w drodze decyzji.

W związku z powyższym przed wprowadzeniem ewentualnych zmian w przedmiotach ochrony należy wpięrow ponownie przeprowadzić procedurę akceptacji zmiany przez Komisję Europejską. Proces ten trwa ok. 2 lat, ponieważ zmiany „in minus” przed ich wprowadzeniem do

dokumentacji obszaru i ustawodawstwa krajowego wymagają wcześniejszej akceptacji przez Komisję Europejską w drodze decyzji. Uwzględnienie zmian w zakresie siedlisk przyrodniczych będzie możliwe po przekazaniu wniosku Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska Poznań oraz uzyskania zgody Komisji Europejskiej. Z powyższych względów uwaga nie mogła zostać uwzględniona.

Uwagi Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego dotyczyły nieumieszczenia na stronie Rządowego Procesu Legislacyjnego załącznika nr 4 i 5 do projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Diabelskie Pustacie (PLH320048). Po analizie treści materiału znajdującego się na stronie internetowej RPL niezwłocznie dodano brakujące załączniki.

Uwagi Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy dotyczyły treści uzasadnienia projektu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wyznaczenia specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Noteci (PLH300004). Wskazano w nim, że podczas prac nad planem zadań ochronnych została przeprowadzona inwentaryzacja przyrodnicza. W trakcie sporządzania dokumentacji do ww. planu zadań ochronnych RDOŚ w Bydgoszczy opierał się głównie na danych literaturowych, w tym publikacjach naukowych o czym wielokrotnie wspomina się w uzasadnieniu do ww. planu zadań ochronnych. W obszarze Natura 2000 Dolina Noteci nie sporządzono szczegółowej inwentaryzacji przyrodniczej na potrzeby planu zadań ochronnych. W trakcie sporządzania planu zadań ochronnych nie aktualizowano również standardowego formularza danych - brak jest w nim informacji o nowych źródłach wiedzy o obszarze takich jak: Inwentaryzacje czy aktualne dane naukowe

Z uwagi na stan wiedzy o obszarze wymagający uzupełnienia Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy proponowała rozważenie zaniesienia procedowania ww. projektu rozporządzenia, do czasu zakończenia procesu uzupełniania stanu wiedzy wynikającego z obowiązującego planu zadań ochronnych i aktualizacji danych w standardowym formularzu danych.

Uwaga została częściowo uwzględniona. W uzasadnieniu skorygowano informację dotyczącą danych naukowych, na podstawie których opracowano projekt zadań ochronnych dla obszaru Dolina Noteci (PLH300004).

Jednocześnie informuję, iż zaprzestanie procedury wyznaczenia obszaru w drodze rozporządzenia Ministra Środowiska, biorąc pod uwagę zatwierdzony przez Ministra Środowiska harmonogram wyznaczania specjalnych obszarów ochrony siedlisk oraz terminy wynikające z prawodawstwa krajowego i UE, nie jest uzasadnione. Planowana ewentualna zmiana listy przedmiotów ochrony obszaru nie zostanie dokonana w krótkim czasie, tym bardziej, iż jak wskazano konieczne jest wcześniejsze uzupełnienie stanu wiedzy w ramach projektu, który jest na etapie planowania.

Uwagi Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach dotyczyły treści projektu rozporządzenia dla obszaru Beskid Żywiecki PLH240006 w zakresie wskazania prawidłowej nazwy dla siedliska przyrodniczego 8310 oraz skorygowania nazwy przedmiotu ochrony brzanka. Zostały uwzględnione i wprowadzone do projektu rozporządzenia.

Uwagi Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie dotyczyły projektów rozporządzeń dla obszarów: Dolina Kakaju (PLH280036), Ostoja nad Oświnem (PLH280044) oraz Torfowiska Źródłiskowe koło Łabędnika (PLH280047), w których m.in. przyjęty sposób zapisywania nazwy i kodu obszaru miał być niespójny z dotychczas stosowanym nazewnictwem przez regionalne dyrekcje ochrony środowiska oraz Generalną Dyrekcję Ochrony Środowiska. Należy jednak podnieść, iż wytyczne w tym zakresie zostały opracowane w celu unormowania stosowania nazewnictwa w korespondencji urzędów, a w treści rozporządzeń po uzgodnieniach prowadzonych z Rządowym Centrum Legislacji podjęto decyzję o przyjęciu tożsamej zasady stosowania nazw i kodów obszarów jak w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. z 2011 r. Nr 25, poz. 133, z późn. zm.), czyli: nazwa obszaru (kod obszaru).

Ponadto zwrócono uwagę, iż w § 3 pkt 2 wskazanych powyżej projektów celem obszaru powinno być odtworzenie właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i właściwego stanu ochrony gatunków będących przedmiotem ochrony opisywanego obszaru Natura 2000, co wiąże się ze zmianą spójnika "lub" na „i”. Jednakże należy zauważyć, iż użyty w § 3 spójnik "lub" w logice prawniczej, to tzw. alternatywa łączna, pozwalająca na realizację jednego z zadań, ale także możliwość wykonania obu czynności łącznie. Dlatego też obecnie przyjęte sformułowanie daje możliwość realizacji obu przyjętych celów, a także zapewnia ochronę wszystkim przedmiotom ochrony danego obszaru (w tym przypadku siedliskom przyrodniczym oraz gatunkom zwierząt innych niż ptaki oraz ich siedliskom).

Podkreślenia wymaga również fakt, że szczegółowy sposób osłagnięcia i utrzymania właściwego stanu ochrony zawarty jest w planie zadań ochronnych dla danego obszaru ustanawianym na okres 10 lat przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia.

Kolejna uwaga dotyczyła propozycji dodania w załącznikach projektów rozporządzeń dla obszarów: Dolina Kakaju (PLH280036) i Ostoja nad Oświnem (PLH280044), kodów gatunków roślin i zwierząt obok nazw gatunków (zgodnie 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)). Umożliwiłoby to łatwiejszą weryfikację standardowego formularza danych, w którym wymienione są kody gatunków i siedlisk przyrodniczych

oraz nazwy łacińskie przedmiotów ochrony. W odpowiedzi należy jednak podnieść, iż kwestia nieujęcia kodów gatunków zwierząt i roślin w ww. rozporządzeniu w sprawie specjalnych obszarów ochrony siedlisk wynika głównie z faktu ich częstej zmiany przez Komisję Europejską wraz z wprowadzanymi zmianami w ich systematyce, co skutkowałyby koniecznością aktualizacji w tym zakresie przedmiotowych rozporządzeń, co przy planowanej docelowej liczbie rozporządzeń (849) będzie zadaniem bardzo czasochłonnym i trudnym do realizacji.

Uwagi Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu dotyczyły m.in. podania w uzasadnieniach dla projektów rozporządzeń niewłaściwej liczby 849 obszarów dotychczas zatwierdzonych w drodze decyzji Komisji Europejskiej jako obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty w obu regionach geograficznych. Zdaniem Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu na terenie Polski wyznaczono 865 obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty.

W tym zakresie należy wskazać, iż część obszarów Natura 2000 jest położona w obrębie dwóch regionów biogeograficznych: alpejskiego i kontynentalnego, dlatego też są one wymienione w obu decyzjach wykonawczych Komisji Europejskiej. Należy uznać, iż wskazana w uzasadnieniu liczba obszarów jest prawidłowa.

Ponadto w projektach rozporządzeń dla obszarów Biedrusko (PLH300001), Dolina Noteci (PLH300004), Kiszewo (PLH300037) oraz Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH300026) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu sugeruje zastąpić użyty termin „enklawa” sformułowaniem „fragment” lub „część”, z uwagi na fakt, iż żadne ze znaczeń tego słowa wymieniane w słowniku języka polskiego nie pasują do kontekstu, w którym zostało ono użyte.

Należy jednak zauważyć, iż sformułowanie „enklawa” pierwotnie zostało użyte w załączniku nr 1 rozporządzeń przy opisie właściwości przestrzennych (geograficznych, geometrycznych) dla obszarów Natura 2000 składających się z kilku odrębnych fragmentów obszaru podlegających ochronie, które są ze sobą powiązane funkcjonalnie. Sformułowanie to po konsultacjach zostało zaakceptowane przez Rządowe Centrum Legislacji i na jego wniosek wprowadzone również do tekstu rozporządzenia oraz jego uzasadnienia, w związku z tym na obecnym etapie prac nie ma możliwości wprowadzenia zmian w tym zakresie.

Kolejna uwaga dotyczyła podania w załączniku nr 1 do projektu rozporządzenia dla obszaru Glinianki w Lenartowicach (PLH300048) wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, który różni się od wykazu zawartego w załączniku nr 1 do zarządzenia Nr 11/13 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Glinianki w Lenartowicach PLH300048. Po wejściu w życie opiniowanego rozporządzenia w obrocie prawnym mogłyby funkcjonować dwa różne opisy granic obszaru Natura 2000.

Po przeanalizowaniu punktów załamania granic określonych w zarządzeniu w sprawie planu zadań ochronnych, jak i wskazanych w załączniku nr 1 przedmiotowego projektu rozporządzenia ustalono, iż obie granice są tożsame, natomiast różnica przedstawiona w tabelach wynika wyłącznie z rozpoczęcia opisu poligonu od innego punktu załamania granicy. Z uwagi na fakt, iż przedmiotowa różnica w wykazie punktów załamania granicy nie wpływa na jej przebieg oraz powierzchnię obszaru, a związana jest prawdopodobnie wyłącznie z zastosowaniem różnych algorytmów programów GIS, z których były one eksportowane podjęto decyzję o pozostawieniu obecnej wersji Załącznika 1 projektu rozporządzenia.

Warto dodać, iż punkty załamania granic specjalnych obszarów ochrony siedlisk zostały określone zgodnie z jednolitym algorytmem dla wszystkich opracowanych projektów rozporządzeń Ministra Środowiska w sprawie specjalnych obszarów ochrony siedlisk, w związku z czym wprowadzenie zmian w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wyznaczenia specjalnego obszaru ochrony siedlisk Glinianki w Lenartowicach (PLH300048) stanowiłoby odstępstwo od przyjętej zasady określania punktów załamania granic obszarów Natura 2000.

W odniesieniu do pozostałych uwag zgłoszonych do projektów rozporządzeń w sprawie wyznaczenia obszarów ochrony siedlisk Biedrusko (PLH300001), Dolina Noteci (PLH300004), Glinianki w Lenartowicach (PLH300048), Kiszewo (PLH300037) oraz Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH300026) informuję, że zostały one uwzględnione i wprowadzone do projektów rozporządzeń.

Uwagi Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie dotyczyły określenia położenia obszaru Diabelskie Pustacie PLH320048. Zdanem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie obszar znajduje się wyłącznie w granicach województwa zachodniopomorskiego. Południowa granica obszaru przebiega na styku granicy dwóch ww. województw. Podana powierzchnia 0,04 ha (400 m²) znajdująca się w województwie wielkopolskim jest wynikiem przecięcia danych szczegółowych – granice województw z PGR o dokładności odpowiadającej mapie ewidencyjnej, z danymi stworzonymi na podstawie map topograficznych – granice obszarów Natura 2000. Wykonanie analizy przestrzennej z użyciem dwóch różnych jakości danych, powoduje tworzenie się sytuacji odbiegającej rzeczywistości. W celu zobrazowania opisanej sytuacji należy zaznaczyć, iż w województwie wielkopolskim obszar zajmuje powierzchnię 400 m², co odpowiada powierzchni pasa terenu o szerokości ok. 10 cm na długości 4000 m.

Należy podnieść, iż zmiana wykazywanego podziału administracyjnego w projekcie rozporządzenia wiązałaby się z koniecznością zmiany przebiegu granicy obszaru, poprzez dostosowanie go do obecnego przebiegu granicy województwa zachodniopomorskiego. Należy tu

podkreślić, że w stosunku do obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty zatwierdzonych przez Komisję Europejską, granice oraz przedmioty ochrony wyznaczanych rozporządzeniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk muszą być zgodne z danymi przekazami do Komisji Europejskiej w formie elektronicznej bazy danych, która została przez nią zatwierdzona w drodze decyzji. Przed wprowadzeniem proponowanej zmiany w przebiegu granicy obszaru Natura 2000 należałoby wplewić ponownie przeprowadzić procedurę jej akceptacji przez Radę Ministrów i Komisję Europejską trwającą ok. 2 lat (zmiany granic obszaru „in minus” przed ich wprowadzeniem do dokumentacji obszaru i ustawodawstwa krajowego wymagają wcześniejszej akceptacji przez Komisję Europejską w drodze decyzji), dlatego też na tym etapie prac nad rozporządzeniem nie jest możliwe ich uwzględnienie.

W związku z powyższym uprzejmie informuję, że wprowadzenie wnioskowanej korekty będzie możliwe dopiero po przesłaniu stosownego wniosku oraz przeprowadzeniu ww. procedury.

Jednocześnie podkreślić należy, iż według danych posiadanych przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska informacja o położeniu obszaru na terenie dwóch województw została uwidoczniona w standardowym formularzu danych pod koniec 2013 r., plan zadań ochronnych obszaru został natomiast ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Diabelskie Pustacie PLH320048 (Dz. Urz. Woj. Zach. z 07 maja 2014 r. poz. 1917), a granice obszaru nie uległy zmianie od września 2006 r. czyli od dnia przekazania obszaru do Komisji Europejskiej.

W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie błędnie jest wskazane w projekcie rozporządzenia dla obszaru Dolina Iny koło Recza (PLH320004), iż obszar ten składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw. Słowo enklawa sugeruje o otoczeniu danego obszaru ze wszystkich stron przez inny obszar. Tymczasem obszar stanowi jedną całość, obejmując dolinę rzeki Iny oraz doliny jej dwóch większych dopływów: Reczanki i Wardynki. Natomiast ciągłość obszaru przerwana jest w m. Suchań, w miejscu mostu drogowego, przecinającego rzekę Inę, stąd prawdopodobnie stwierdzenie o istnieniu dwóch enklaw połączonych rzeką Iną.

Sformułowanie „enklawa” pierwotnie zostało użyte w załącznikach nr 1 do projektów rozporządzeń przy opisie właściwości przestrzennych (geograficznych, geometrycznych) dla obszarów Natura 2000 składających się z kilku odrębnych fragmentów obszaru podlegających ochronie, które są ze sobą powiązane funkcjonalnie. Sytuacja ta ma miejsce najczęściej wówczas, gdy obszar jest ustanowiony dla ochrony wybranych gatunków zwierząt lub roślin, rozmieszczonych w kilku odrębnych, blisko siebie położonych miejscach występowania populacji danego gatunku (np. miejscach kolonii nietoperzy lub małych zbiornikach wodnych). Sformułowanie „enklawa” zostało

zaakceptowane po konsultacjach przez Rządowe Centrum Legislacji i na jego wniosek wprowadzone również do tekstu rozporządzenia oraz jego uzasadnienia.

W związku z tym, iż ciągłość obszaru została przerwana w wyniku wyłączenia spod ochrony obszarowej mostu drogowego w miejscowości Suchań, opis granicy obszaru jest przedstawiony w dwóch tabelach obrazujących punkty załamania granicy każdej enklawy (części) obszaru.

W odniesieniu do pozostałych uwag zgłoszonych do projektów rozporządzeń w sprawie wyznaczenia obszarów ochrony siedlisk Diabełskie Pustacie (PLH320048), Dolina Iny koło Recza (PLH320004), Jeziora Czaplinskie (PLH320039) informuję, że zostały one uwzględnione i wprowadzone do projektów rozporządzeń.

Projekty rozporządzeń zostały również przekazane do zaopiniowania przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego zgodnie z ustawą z dnia 6 maja 2005 r. o Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego oraz o przedstawicielach Rzeczypospolitej Polskiej w Komitecie Regionów Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 90 poz. 759) oraz pozytywnie zaopiniowane.

Projekt nie podlegał opiniowaniu, konsultacji ani uzgodnieniom z organami i instytucjami Unii Europejskiej, w tym z Europejskim Bankiem Centralnym.

GENERALNY DYREKTOR
WYKRAJNY ŚRODOWISKA
[Signature]

[Faint stamp and signature]

