



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

Bydgoszcz, dnia 29 sierpnia 2013 r.

Poz. 2698

ZARZĄDZENIE Nr 0210/18/2013 REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA w BYDGOSZCZY

z dnia 26 sierpnia 2013 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Miedzno”.

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1.1. Rezerwat przyrody „Miedzno”, zwany dalej „rezerwatem”, stanowi obszar o powierzchni 88,52 ha, położony na działce ewidencyjnej nr 5213, obręb ewidencyjny Osie, gmina Osie, w powiecie świeckim, województwie kujawsko-pomorskim.

2. Rezerwat stanowi obszar, oznaczony zgodnie z Planem Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Osie na okres 2007-2016, jako oddział 213, w Leśnictwie Orli Dwór, Nadleśnictwie Osie.

3. Przebieg granicy rezerwatu określa mapa stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

4. Opis granic rezerwatu, w postaci współrzędnych geograficznych punktów ich załamania, zawiera załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie siedlisk gatunków ptaków wodno-błotnych.

§ 3.1. Dla rezerwatu określa się rodzaj - Faunistyczny (Fn).

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

- 1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ - Faunistyczny (PFn), podtyp - ptaków (pt);
- 2) ze względu na główny typ ekosystemu: typ - Różnych ekosystemów (EE), podtyp - mozaiki różnych ekosystemów (me).

§ 4. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego²⁾.

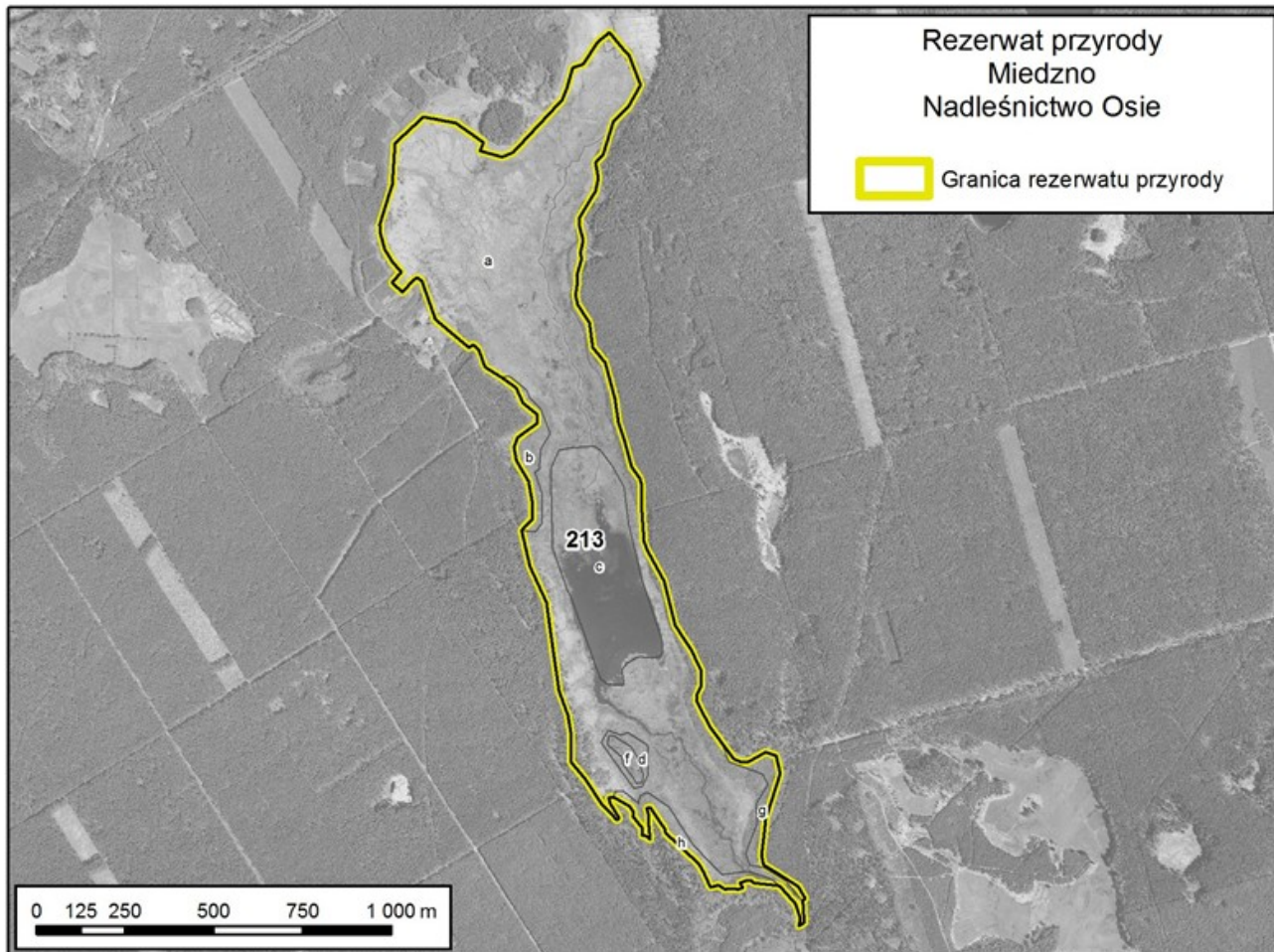
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Bydgoszczy
Włodzimierz Ciepły

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz.U. z 2013 r. poz. 628.

²⁾ Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 listopada 1968 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. Nr 49, poz. 340), które utraciły moc obowiązującą z dniem wejścia w życie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.).

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr 0210/18/2013
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
z dnia 26 sierpnia 2013 r.

Przebieg granicy rezerwatu przyrody



Załącznik Nr 2 do Zarządzenia Nr 0210/18/2013
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
z dnia 26 sierpnia 2013 r.

Opis granic rezerwatu, w postaci współrzędnych geograficznych punktów ich załamania

Nr	PL-1992	
	X	Y
1	460330,54	641534,51
2	460309,04	641511,95
3	460317,74	641469,04
4	460310,20	641431,96
5	460264,64	641358,92
6	460264,99	641330,94
7	460275,27	641294,49
8	460266,31	641256,88
9	460271,30	641243,46
10	460256,47	641194,15
11	460259,96	641177,67
12	460253,84	641140,55
13	460259,87	641113,53
14	460291,46	641061,23
15	460302,54	640992,82
16	460336,63	640948,93
17	460364,01	640847,73
18	460374,81	640781,87
19	460391,87	640728,95
20	460411,10	640657,00
21	460435,03	640623,32
22	460437,83	640610,58
23	460440,52	640528,69
24	460445,93	640447,62
25	460455,15	640421,60

26	460502,93	640335,72
27	460534,35	640210,47
28	460579,29	640143,66
29	460607,23	640081,85
30	460604,86	640037,28
31	460595,48	640018,20
32	460594,56	639998,84
33	460630,39	639926,19
34	460664,20	639882,16
35	460699,39	639836,34
36	460703,55	639834,43
37	460718,36	639827,62
38	460740,97	639828,11
39	460788,35	639855,04
40	460817,61	639845,35
41	460820,40	639837,24
42	460829,60	639795,29
43	460788,90	639665,60
44	460782,80	639610,99
45	460776,36	639565,78
46	460783,71	639538,43
47	460815,86	639518,38
48	460880,23	639477,22
49	460898,89	639444,34
50	460891,82	639436,25
51	460896,58	639417,68
52	460895,79	639397,47

53	460898,06	639376,67
54	460883,08	639366,22
55	460886,40	639387,23
56	460872,08	639428,16
57	460827,86	639479,69
58	460754,89	639487,39
59	460747,60	639495,51
60	460736,02	639495,83
61	460717,38	639486,18
62	460723,72	639473,02
63	460710,32	639468,60
64	460694,31	639471,86
65	460674,09	639470,33
66	460656,04	639481,29
67	460632,44	639476,29
68	460614,34	639519,04
69	460599,98	639541,19
70	460518,19	639618,28
71	460506,95	639628,87
72	460504,43	639637,96
73	460464,02	639700,15
74	460453,76	639696,76
75	460460,06	639673,24
76	460460,34	639645,87
77	460463,26	639610,30
78	460452,59	639619,84
79	460441,08	639622,14

80	460442,16	639640,76
81	460414,30	639674,87
82	460416,03	639686,41
83	460406,06	639703,36
84	460360,73	639729,20
85	460347,37	639726,19
86	460350,59	639710,28
87	460375,73	639669,73
88	460369,91	639663,69
89	460325,03	639710,00
90	460282,07	639777,08
91	460242,19	639825,24
92	460241,55	639899,39
93	460232,82	639958,86
94	460209,44	640022,20
95	460207,46	640027,57
96	460181,90	640203,39
97	460171,40	640275,64
98	460125,22	640375,84
99	460101,46	640477,27
100	460131,75	640511,69
101	460132,20	640551,65
102	460120,09	640616,53
103	460088,05	640673,57
104	460085,10	640678,82
105	460080,64	640711,15
106	460089,91	640739,42

107	460146,40	640779,38
108	460144,84	640804,57
109	460106,71	640835,02
110	460105,74	640837,12
111	460086,20	640879,39
112	460044,31	640907,39
113	459998,67	640937,89
114	459979,96	640986,17
115	459965,31	641000,69
116	459952,74	640991,13
117	459931,65	641009,31
118	459884,28	641050,14
119	459858,60	641072,27
120	459857,84	641074,46
121	459839,29	641128,08
122	459821,46	641179,62
123	459807,39	641188,14
124	459797,01	641183,13
125	459766,41	641147,12
126	459750,54	641161,19
127	459737,92	641174,54
128	459763,31	641203,50
129	459736,85	641232,69
130	459715,54	641268,89
131	459704,28	641310,45
132	459703,22	641335,29
133	459703,08	641338,46

134	459727,81	641419,52
135	459736,70	641448,66
136	459744,35	641566,77
137	459825,79	641640,21
138	459915,64	641623,61
139	459994,09	641568,07
140	459984,16	641544,40
141	460047,90	641528,14
142	460078,10	641540,87
143	460190,77	641662,10
144	460216,97	641689,63
145	460228,52	641718,69
146	460246,31	641777,75
147	460274,27	641787,42
148	460316,48	641850,19
149	460347,82	641878,62
150	460386,47	641833,39
151	460403,97	641815,42
152	460435,83	641730,72
153	460401,51	641667,86
154	460361,14	641628,59
155	460330,54	641534,51