



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 8 października 2021 r.

Poz. 8659

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 4 października 2021 r.

w sprawie rezerwatu przyrody Torfy Orońskie

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody Torfy Orońskie, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar lasu i bagna, o łącznej powierzchni 12,63 ha, położony na terenie województwa mazowieckiego, powiatu garwolińskiego, gminy Maciejowice.

2. Przebieg granicy rezerwatu określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Opis przebiegu granicy rezerwatu, w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych rzadkich i chronionych gatunków roślin, występujących w naturalnych zbiorowiskach torfowiskowych i leśnych.

§ 3. Dla rezerwatu ustala się:

1) rodzaj - Torfowiskowy (T);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ - Biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf),
- podtyp - biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp),

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ - Różnych ekosystemów (EE),
- podtyp - lasów i torfowisk (lt).

§ 4. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalny Konserwator Przyrody.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.¹⁾

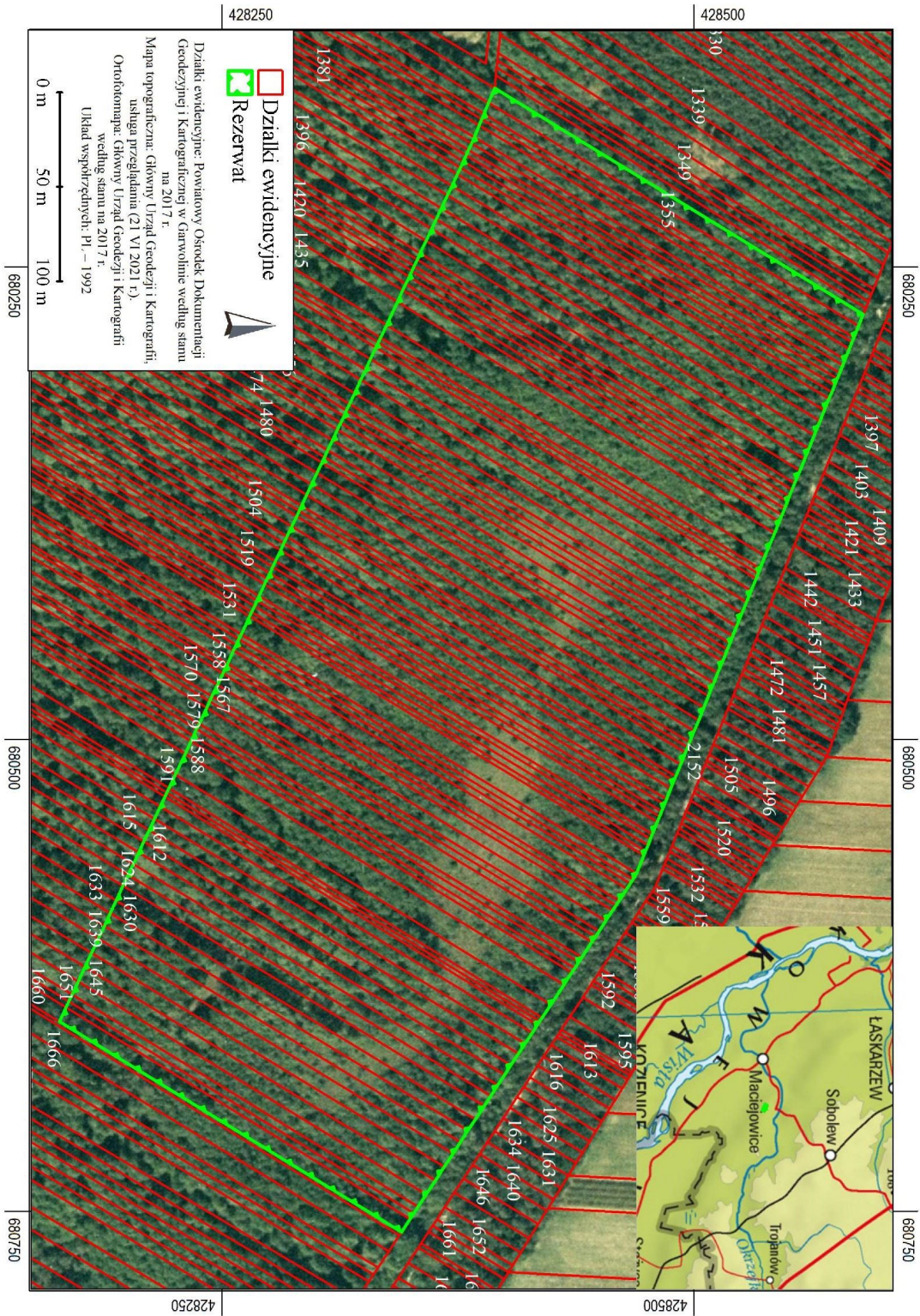
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Warszawie

Arkadiusz Siembida

¹⁾Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 12 sierpnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. poz. 222), które utraciło moc z dniem 1 maja 2004 r. wraz z wejściem w życie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody na podstawie art. 161 w związku z art. 157 tej ustawy. Jednocześnie zgodnie z art. 153 ustawy o ochronie przyrody, rezerwat utworzony przed dniem wejścia w życie ustawy stał się rezerwatem w rozumieniu tejże ustawy.

Załącznik Nr 1 do zarządzenia
 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
 z dnia 4 października 2021 r.

Przebieg granicy rezerwatu



Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 4 października 2021 r.

Opis przebiegu granicy rezerwatu, w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL - 1992		
Lp	Punkt X	Punkt Y
1	428391,27	680163,03
2	428394,46	680155,25
3	428589,66	680274,99
4	428587,14	680281,19
5	428584,66	680287,32
6	428583,68	680289,73
7	428582,24	680293,28
8	428579,96	680298,91
9	428578,69	680302,02
10	428577,11	680305,90
11	428575,86	680309,01
12	428574,41	680312,57
13	428572,96	680316,13
14	428571,51	680319,71
15	428569,06	680325,77
16	428566,72	680331,55
17	428563,65	680339,10
18	428560,78	680346,19
19	428558,57	680351,62
20	428556,12	680357,66
21	428553,32	680364,56
22	428551,92	680368,00
23	428550,53	680371,45
24	428549,40	680374,21
25	428547,91	680377,92
26	428546,51	680381,36
27	428545,08	680384,90
28	428542,61	680390,96
29	428537,69	680403,08
30	428535,04	680409,63
31	428533,90	680412,44
32	428532,87	680414,98
33	428530,29	680421,34
34	428527,84	680427,37
35	428525,39	680433,40
36	428522,60	680440,29
37	428520,49	680445,48

38	428519,00	680449,17
39	428517,62	680452,53
40	428516,31	680455,78
41	428515,11	680458,78
42	428512,63	680464,86
43	428510,41	680470,33
44	428508,96	680473,92
45	428507,60	680477,27
46	428505,16	680483,29
47	428502,46	680489,93
48	428500,10	680495,76
49	428497,74	680501,59
50	428496,60	680504,36
51	428495,47	680507,16
52	428492,89	680513,48
53	428490,34	680519,82
54	428489,39	680522,16
55	428487,77	680526,14
56	428485,51	680531,70
57	428484,33	680534,62
58	428482,86	680538,25
59	428481,74	680540,99
60	428480,63	680543,73
61	428477,97	680550,30
62	428476,97	680552,77
63	428475,57	680556,20
64	428474,29	680559,40
65	428473,38	680561,63
66	428469,57	680571,02
67	428469,12	680572,13
68	428467,78	680574,18
69	428466,31	680576,39
70	428464,39	680579,33
71	428460,29	680585,58
72	428458,70	680588,00
73	428456,90	680590,74
74	428453,29	680596,21
75	428449,70	680601,70
76	428447,90	680604,46
77	428445,98	680607,39
78	428440,58	680615,60
79	428438,97	680618,07
80	428436,86	680621,27
81	428435,38	680623,53
82	428431,15	680629,97
83	428424,22	680640,52

84	428419,66	680647,49
85	428418,48	680649,28
86	428417,20	680651,23
87	428414,44	680655,43
88	428410,65	680661,21
89	428407,18	680666,50
90	428403,17	680672,60
91	428399,78	680677,77
92	428396,21	680683,21
93	428392,42	680688,98
94	428389,02	680694,16
95	428384,36	680701,25
96	428380,38	680707,33
97	428376,45	680713,31
98	428372,46	680719,40
99	428367,88	680726,38
100	428363,06	680733,72
101	428358,30	680740,97
102	428353,96	680747,57
103	428351,70	680751,02
104	428349,62	680754,20
105	428345,17	680760,99
106	428163,97	680649,66
107	428167,52	680642,10
108	428169,01	680638,91
109	428170,73	680635,26
110	428173,99	680628,31
111	428177,59	680620,64
112	428181,06	680613,26
113	428184,68	680605,55
114	428187,82	680598,86
115	428190,97	680592,16
116	428194,10	680585,50
117	428197,76	680577,70
118	428200,43	680572,02
119	428203,18	680566,16
120	428206,05	680560,04
121	428208,77	680554,25
122	428211,56	680548,31
123	428214,42	680542,23
124	428217,46	680535,74
125	428219,93	680530,48
126	428220,96	680528,29
127	428222,08	680525,91
128	428225,47	680518,69
129	428230,63	680507,70

130	428233,74	680501,09
131	428235,05	680498,29
132	428236,71	680494,75
133	428238,02	680491,98
134	428242,08	680483,32
135	428243,63	680480,03
136	428244,86	680477,40
137	428247,74	680471,28
138	428250,61	680465,16
139	428252,00	680462,21
140	428253,03	680460,00
141	428256,25	680453,16
142	428257,68	680450,10
143	428259,11	680447,05
144	428260,36	680444,41
145	428264,79	680434,96
146	428265,85	680432,70
147	428267,31	680429,59
148	428268,68	680426,68
149	428269,81	680424,28
150	428272,77	680417,96
151	428274,14	680415,05
152	428275,51	680412,14
153	428277,06	680408,83
154	428278,48	680405,82
155	428281,25	680399,91
156	428282,94	680396,32
157	428284,56	680392,86
158	428287,13	680387,40
159	428289,70	680381,92
160	428290,99	680379,18
161	428292,28	680376,42
162	428294,95	680370,73
163	428297,62	680365,05
164	428300,46	680359,02
165	428303,05	680353,50
166	428304,43	680350,56
167	428306,09	680347,02
168	428308,67	680341,53
169	428311,24	680336,06
170	428312,95	680332,40
171	428314,59	680328,93
172	428316,06	680325,78
173	428317,62	680322,46
174	428320,31	680316,73
175	428323,63	680309,67

176	428326,21	680304,18
177	428328,79	680298,67
178	428331,67	680292,54
179	428332,88	680289,98
180	428334,14	680287,30
181	428337,25	680280,66
182	428343,01	680268,40
183	428345,89	680262,27
184	428347,47	680258,91
185	428349,26	680255,10
186	428350,70	680252,02
187	428351,95	680249,36
188	428353,52	680246,03
189	428355,08	680242,69
190	428358,22	680236,01
191	428361,16	680229,75
192	428363,56	680224,64
193	428366,26	680218,90
194	428369,50	680211,98
195	428371,89	680206,90
196	428374,77	680200,77
197	428376,39	680197,31
198	428377,93	680194,03
199	428379,48	680190,75
200	428380,78	680187,97
201	428382,36	680184,62
202	428382,37	680184,59
203	428383,82	680181,23
204	428383,82	680181,22
205	428386,37	680174,82
206	428386,37	680174,81
207	428387,69	680171,68
208	428387,69	680171,67
209	428388,82	680168,96
210	428388,83	680168,94
211	428391,26	680163,04
212	428391,27	680163,03