



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 2 maja 2023 r.

Poz. 5238

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 26 kwietnia 2023 r.

w sprawie rezerwatu przyrody Brwilno

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody Brwilno, zwany dalej „rezerwatem”, stanowi obszar lasu, o łącznej powierzchni 67,10 ha, położony w województwie mazowieckim na terenie powiatu plockiego, gminy Brudzeń Duży i Stara Biała.

2. Przebieg granicy rezerwatu określa mapa stanowiąca 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, przyrodniczych, kulturowych i krajobrazowych skarpy pradoliny rzeki Wisły wraz z ujściowym fragmentem rzeki Skrwy Prawej i występującymi na tym terenie zbiorowiskami dąbrów.

§ 3. Dla rezerwatu ustala się:

1) rodzaj - Leśny (L);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ - Fitocenotyczny (PFi),
- podtyp - zbiorowisk leśnych (z1),

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ - Leśny i borowy (EL),
- podtyp - lasów mieszanych nizinnych (lmn).

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

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia¹⁾.

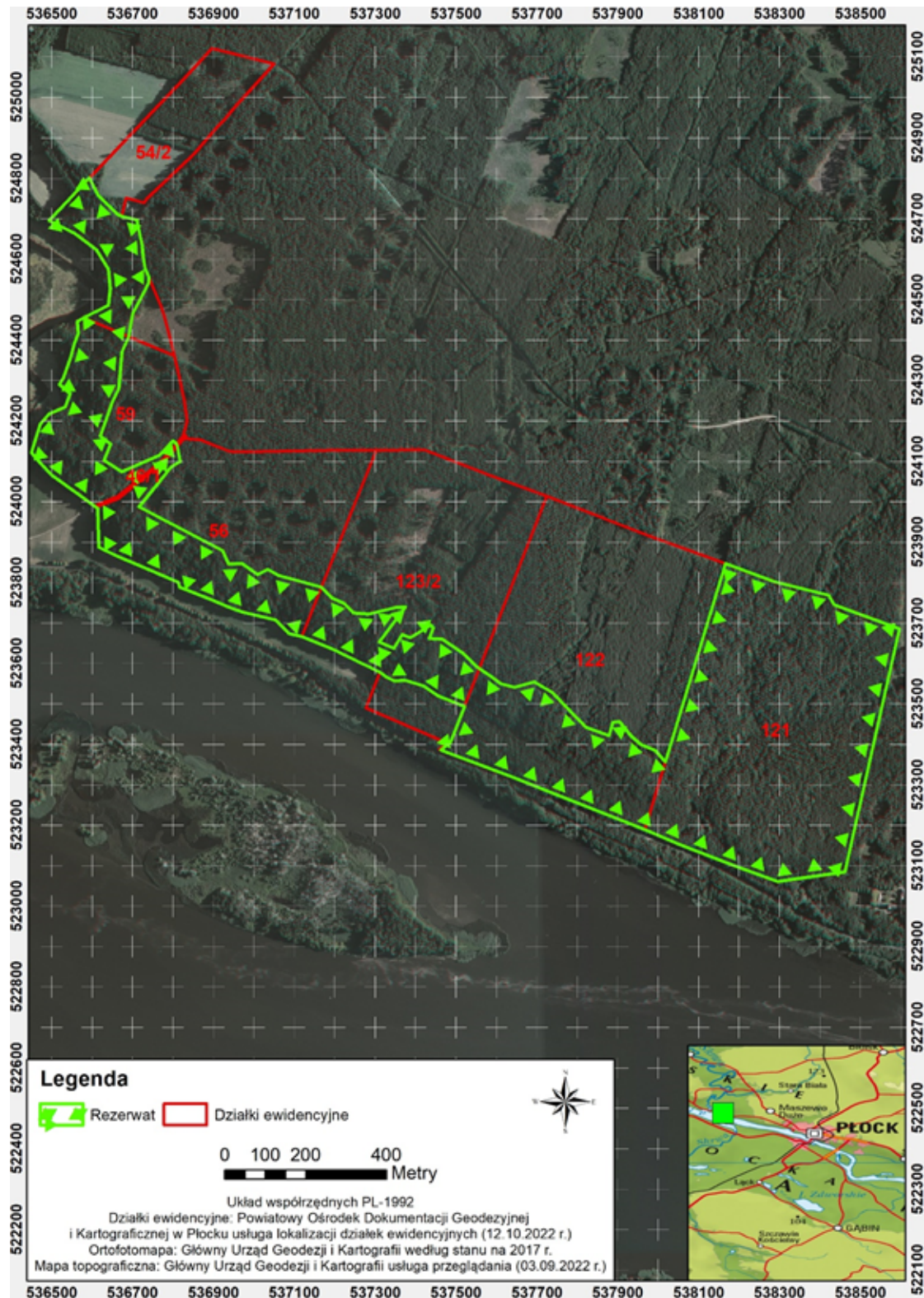
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Warszawie

Arkadiusz Siembida

¹⁾ Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 kwietnia 1977 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M. P. poz. 64 i Dz. Urz. Woj. Maz. z 2002 r. poz. 6599), 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 26 kwietnia 2023 r.

Przebieg granicy rezerwatu



Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 26 kwietnia 2023 r.

Opis przebiegu granicy rezerwatu w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	Punkt Y	Punkt X
1	536628,54	524102,78
2	536672,91	524074,77
3	536767,09	524115,15
4	536799,81	524150,88
5	536808,74	524143,60
6	536810,43	524137,25
7	536815,09	524113,22
8	536817,76	524099,43
9	536794,91	524085,85
10	536767,88	524051,81
11	536715,95	523987,56
12	536922,83	523879,65
13	536936,78	523846,28
14	536970,59	523847,45
15	537009,16	523820,21
16	537034,31	523832,37
17	537060,01	523818,21
18	537166,81	523788,73
19	537166,85	523788,74
20	537166,84	523788,71
21	537194,07	523761,55
22	537224,20	523748,38
23	537246,01	523725,65
24	537270,26	523723,76
25	537284,44	523722,66
26	537351,87	523739,22
27	537374,43	523739,39
28	537310,04	523653,07
29	537346,44	523637,65
30	537360,99	523662,16
31	537366,29	523671,10
32	537387,54	523664,42
33	537437,76	523695,15
34	537444,36	523687,77
35	537433,84	523662,05
36	537466,22	523660,64
37	537516,89	523625,63
38	537552,31	523591,36
39	537557,89	523587,58
40	537557,91	523587,57
41	537586,07	523568,45

²⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 oraz z 2022 r. poz. 1846 i 2185).

42	537610,79	523550,29
43	537644,07	523541,31
44	537694,33	523554,46
45	537694,67	523554,26
46	537738,35	523528,10
47	537784,49	523480,30
48	537821,21	523442,24
49	537832,80	523438,06
50	537878,99	523421,42
51	537887,98	523454,70
52	537904,39	523456,54
53	537933,53	523420,78
54	537957,07	523400,05
55	537993,10	523384,82
56	538015,01	523360,60
57	538016,57	523358,87
58	538018,13	523357,14
59	538018,15	523357,13
60	538166,43	523846,95
61	538287,08	523802,73
62	538421,92	523769,12
63	538436,11	523745,22
64	538597,13	523686,06
65	538462,07	523083,95
66	538338,47	523066,68
67	538296,67	523060,83
68	538181,72	523102,96
69	538050,06	523153,73
70	537967,20	523188,82
71	537778,41	523263,97
72	537753,12	523273,52
73	537639,05	523319,24
74	537461,95	523385,93
75	537486,32	523404,70
76	537521,15	523493,67
77	537521,13	523493,68
78	537456,04	523520,08
79	537419,62	523544,37
80	537374,94	523558,02
81	537346,65	523557,03
82	537328,35	523566,76
83	537311,41	523578,09
84	537311,40	523578,07
85	537311,37	523578,08
86	537193,86	523635,98
87	537118,49	523666,80
88	537086,45	523674,48
89	537053,52	523707,74
90	536972,89	523727,02
91	536937,53	523739,84
92	536892,56	523758,76
93	536815,67	523789,22
94	536813,13	523801,16
95	536715,65	523842,89

96	536659,81	523866,79
97	536616,26	523887,10
98	536615,25	523918,70
99	536614,46	523943,68
100	536613,19	523983,83
101	536609,14	523986,77
102	536605,10	523989,70
103	536570,46	524014,84
104	536499,41	524066,44
105	536472,95	524094,43
106	536449,35	524121,95
107	536471,06	524191,89
108	536493,14	524217,70
109	536533,66	524234,65
110	536545,30	524267,54
111	536518,61	524290,10
112	536528,43	524306,40
113	536546,30	524356,07
114	536555,74	524392,58
115	536565,27	524415,74
116	536563,66	524446,72
117	536578,76	524454,93
118	536640,23	524486,26
119	536644,75	524527,02
120	536640,10	524575,37
121	536610,17	524624,34
122	536555,27	524665,50
123	536492,95	524695,94
124	536543,06	524749,15
125	536592,96	524801,47
126	536615,44	524757,41
127	536664,86	524710,06
128	536666,26	524709,46
129	536669,03	524708,27
130	536670,77	524707,53
131	536671,72	524707,12
132	536672,19	524706,92
133	536672,98	524706,58
134	536672,90	524706,28
135	536712,37	524697,21
136	536710,99	524693,39
137	536724,11	524631,84
138	536725,54	524607,17
139	536731,32	524576,39
140	536739,87	524556,06
141	536739,65	524541,19
142	536712,57	524490,06
143	536700,03	524466,39
144	536690,05	524408,46
145	536690,04	524408,44
146	536673,27	524371,62
147	536665,80	524278,91
148	536651,08	524250,10
149	536620,16	524162,87

150	536645,38	524142,99
151	536628,54	524102,78