



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 2 maja 2023 r.

Poz. 5251

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 26 kwietnia 2023 r.

w sprawie rezerwatu przyrody Komory

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 Komory, zwany dalej „rezerwatem”, stanowi obszar lasu i jeziora, o łącznej powierzchni 17,88 ha, położony w województwie mazowieckim na terenie powiatu gostynińskiego, gminy Gostynin.

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 jest zachowanie w stanie naturalnym zbiorowisk boru mieszanego, grądu z pomnikowymi dębami i olsu oraz nadbrzeżnych szuwarów.

§ 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 – Różnych ekosystemów (EE),
- podtyp - lasów i wód (lw).

§ 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⁾.

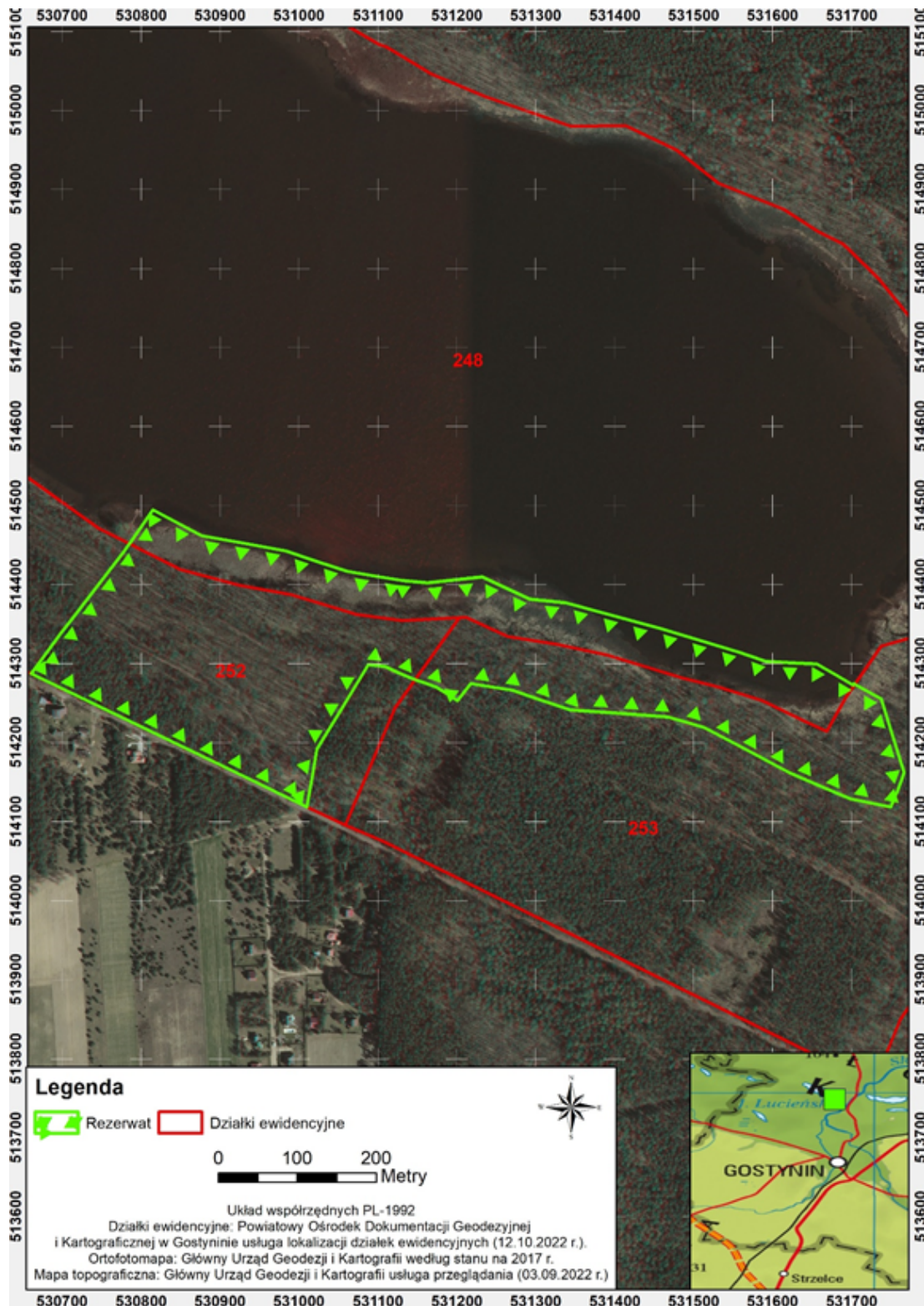
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Warszawie

Arkadiusz Siembida

¹⁾ Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M. P. z 1988 r. poz. 47), 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	531131,71	514405,03
2	531162,61	514402,13
3	531197,37	514405,99
4	531232,13	514409,85
5	531262,07	514395,85
6	531292,01	514381,85
7	531315,19	514379,44
8	531338,36	514377,02
9	531398,71	514360,61
10	531459,06	514344,19
11	531508,80	514329,22
12	531558,53	514314,25
13	531574,95	514308,46
14	531591,36	514302,66
15	531623,71	514301,22
16	531656,06	514299,77
17	531679,07	514286,31
18	531701,95	514272,92
19	531702,07	514272,85
20	531703,33	514274,59
21	531704,49	514273,94
22	531720,53	514264,94
23	531737,72	514255,29
24	531752,36	514208,79
25	531766,99	514162,28
26	531762,38	514149,85
27	531757,77	514137,42
28	531753,82	514128,03
29	531749,86	514118,64
30	531724,27	514123,76
31	531698,67	514128,88
32	531659,86	514145,52
33	531621,04	514162,15
34	531567,61	514190,62
35	531514,18	514219,09
36	531490,72	514225,92
37	531467,26	514232,74
38	531405,62	514237,01
39	531343,98	514241,27
40	531307,30	514253,86
41	531270,61	514266,44

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	531244,17	514270,50
43	531217,72	514274,55
44	531209,33	514263,87
45	531200,93	514253,18
46	531186,68	514262,51
47	531173,65	514270,52
48	531158,85	514275,69
49	531147,76	514279,56
50	531147,23	514279,74
51	531144,05	514280,85
52	531126,46	514288,30
53	531109,18	514296,27
54	531098,58	514297,49
55	531087,97	514298,71
56	531055,35	514245,19
57	531022,72	514191,67
58	531016,42	514155,24
59	531010,00	514118,43
60	531010,00	514118,42
61	531009,96	514118,44
62	530907,88	514168,14
63	530713,14	514262,19
64	530660,72	514287,33
65	530662,26	514289,71
66	530679,33	514312,73
67	530698,78	514338,96
68	530705,71	514347,94
69	530712,63	514356,91
70	530740,80	514393,43
71	530768,96	514429,95
72	530777,14	514440,96
73	530785,02	514451,61
74	530785,60	514452,39
75	530800,14	514473,40
76	530814,97	514494,83
77	530845,87	514478,42
78	530876,77	514462,00
79	530929,88	514452,35
80	530982,99	514442,69
81	531022,10	514429,65
82	531061,21	514416,61
83	531096,46	514410,82
84	531131,71	514405,03