



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 23.12.2021 r.

Poz. 5095

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 15 grudnia 2021 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Stare Modrzewie”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rezerwat przyrody „Stare Modrzewie”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 4,91 ha, położony w województwie pomorskim, w powiecie kartuskim, na terenie gminy Kartuzy, w obrębie ewidencyjnym Mezowo.

§ 2. 1. Położenie i przebieg granicy rezerwatu na tle ewidencji leśnej Nadleśnictwa Kartuzy przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu na tle ewidencji gruntów gminy Kartuzy przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia

3. Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania przedstawia załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 3. Celem ochrony w rezerwacie jest umożliwienie renaturalizacji ekosystemów leśnych i zachowanie ich różnorodności biocenotycznej.

§ 4. Dla rezerwatu przyrody określa się:

1) rodzaj: Leśny (L);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: Biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf), biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp),

b) ze względu na główny typ ekosystemu: leśny i borowy (EL), lasów nizinnych (lni).

§ 5. 1. W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wyznacza się otulinę rezerwatu o łącznej powierzchni 14,83 ha, położoną w powiecie kartuskim, na terenie gminy Kartuzy.

2. Położenie i obszar otuliny rezerwatu na tle ewidencji leśnej Nadleśnictwa Kartuzy przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i obszar otuliny rezerwatu na tle ewidencji gruntów gminy Kartuzy przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

4. Przebieg granic otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów ich załamania przedstawiają załączniki nr 3 i 4 do zarządzenia.

§ 6. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku.

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

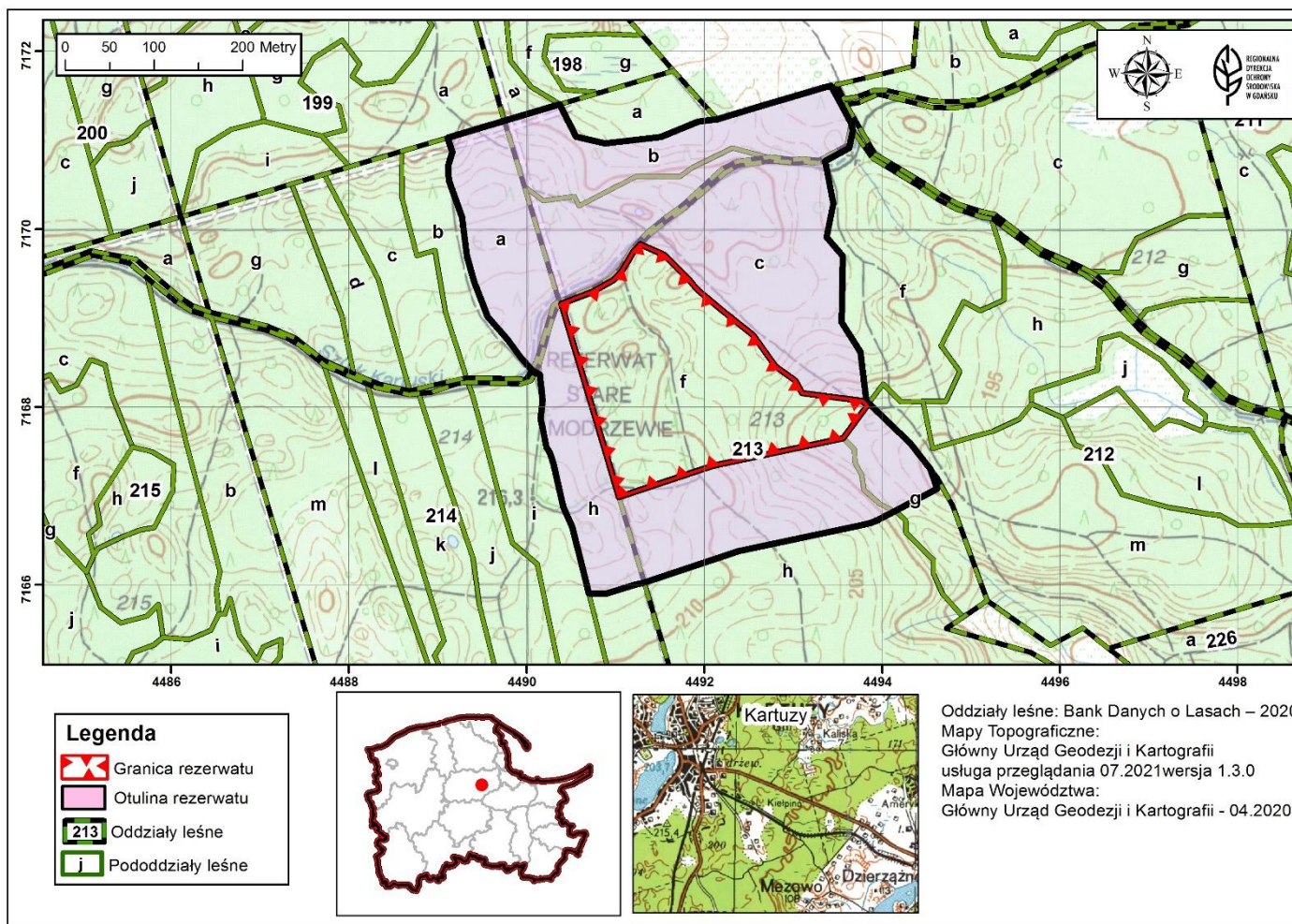
z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w
Gdańsku
p.o. Zastępcy Regionalnego
Dyrektora Ochrony
Środowiska w Gdańsku -
Regionalny Konserwator
Przyrody w Gdańsku

Marek Ziółkowski

¹⁾Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa z dnia 11 marca 1954 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. Nr A-30 poz. 443), które utraciło moc z dniem 1 maja 2004 r. wraz z wejściem w życie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718) na podstawie art. 161 w związku z art. 157 tej ustawy.

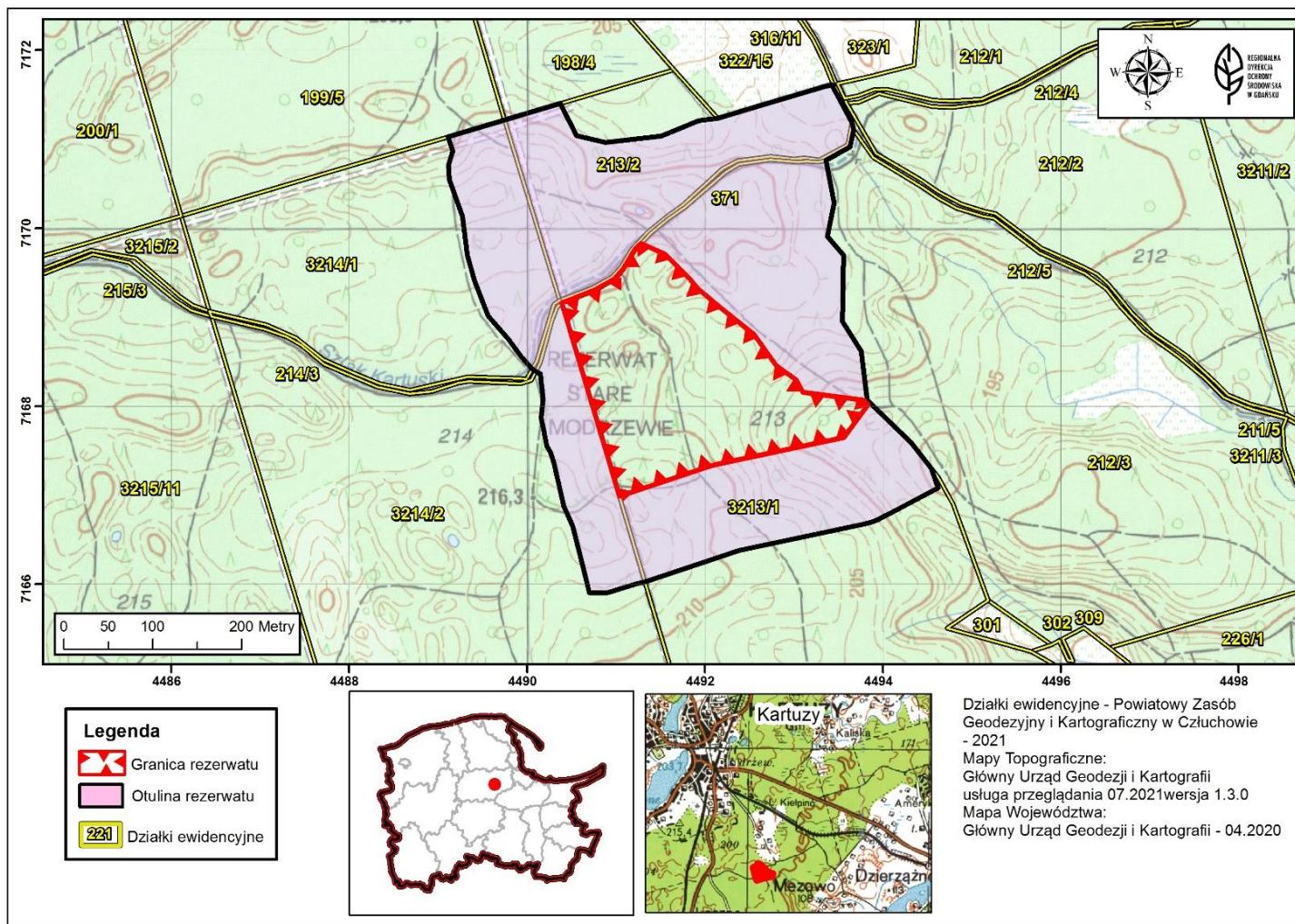
Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 15 grudnia 2021 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz obszar jego otuliny na tle ewidencji leśnej Nadleśnictwa Kartuzy.



Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 15 grudnia 2021 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz obszar jego otuliny na tle ewidencji gruntów gminy Kartuzy.



Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 15 grudnia 2021 r.

Przebieg granicy rezerwatu oraz wewnętrznej granicy otuliny rezerwatu²⁾.

Lp.	X	Y
1	716698,48	449103,89
2	716740,27	449091,46
3	716916,04	449039,19
4	716930,04	449075,63
5	716942,89	449098,17
6	716953,41	449107,76
7	716974,58	449120,32
8	716974,63	449120,35
9	716975,41	449121,09
10	716976,23	449121,86
11	716981,16	449126,54
12	716981,93	449127,27
13	716982,70	449128,00
14	716970,81	449154,67
15	716942,14	449183,38
16	716932,10	449192,06
17	716911,85	449215,76
18	716889,61	449243,62
19	716880,88	449254,82
20	716845,41	449280,03
21	716829,41	449302,27
22	716815,54	449309,88
23	716806,56	449378,57
24	716805,40	449379,67
25	716801,73	449383,15
26	716764,75	449356,03
27	716734,23	449211,76
28	716733,91	449210,81
29	716733,60	449209,86
30	716698,48	449103,89

²⁾ Na podstawie układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, który jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o których 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 i 1641).

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 15 grudnia 2021 r.

Przebieg zewnętrznej granicy otuliny rezerwatu³⁾.

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	717078,66	449340,36	35	716747,57	449026,23	69	717140,11	449037,38
2	717077,10	449337,55	36	716752,68	449023,33	70	717138,29	449038,29
3	717076,19	449335,90	37	716754,95	449022,04	71	717103,93	449055,53
4	717075,78	449335,98	38	716777,09	449017,81	72	717096,12	449088,14
5	717075,22	449336,09	39	716782,21	449016,83	73	717103,57	449150,98
6	717074,65	449336,20	40	716786,74	449015,96	74	717120,81	449193,05
7	717028,33	449345,31	41	716807,31	449017,85	75	717123,48	449214,22
8	716990,60	449337,75	42	716821,34	449016,59	76	717123,49	449214,34
9	716969,49	449355,58	43	716827,08	449015,94	77	717138,00	449263,35
10	716914,78	449354,84	44	716836,30	449014,89	78	717155,05	449320,90
11	716895,26	449354,58	45	716838,84	449009,70	79	717158,86	449333,76
12	716861,60	449375,85	46	716841,87	449005,73	80	717160,93	449342,77
13	716816,12	449381,31	47	716856,25	448993,07	81	717160,74	449342,87
14	716806,66	449382,44	48	716875,32	448978,97	82	717144,61	449351,51
15	716804,21	449384,97	49	716901,34	448956,11	83	717119,00	449365,26
16	716758,64	449432,04	50	716938,82	448941,87	84	717115,52	449366,00
17	716729,88	449454,47	51	716941,02	448941,04	85	717112,41	449366,63
18	716707,87	449461,93	52	716969,75	448932,67	86	717112,48	449366,63
19	716680,55	449409,89	53	717013,03	448927,18	87	717110,40	449367,05
20	716672,36	449394,30	54	717054,75	448912,63	88	717107,36	449366,40
21	716670,06	449388,17	55	717070,76	448911,47	89	717105,02	449365,89
22	716668,16	449381,91	56	717084,99	448916,00	90	717104,88	449365,86
23	716666,92	449376,73	57	717085,70	448916,48	91	717091,14	449362,91
24	716637,55	449237,92	58	717086,93	448916,11	92	717086,58	449354,67
25	716603,56	449135,35	59	717100,83	448911,86	93	717084,59	449351,07
26	716602,67	449132,38	60	717102,74	448911,27	94	717082,39	449347,10
27	716601,89	449129,77	61	717107,81	448928,38	95	717081,30	449345,13
28	716600,40	449123,40	62	717113,97	448949,17	96	717081,05	449344,69
29	716590,39	449090,45	63	717115,23	448953,42	97	717080,80	449344,24
30	716590,39	449069,81	64	717115,69	448954,98	98	717080,41	449343,53
31	716605,91	449066,10	65	717116,15	448956,53	99	717079,58	449342,04
32	716664,79	449051,32	66	717120,45	448971,04	100	717078,66	449340,36
33	716687,68	449041,09	67	717121,02	448972,96			
34	716735,83	449030,34	68	717121,59	448974,88			

³⁾ Na podstawie układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, który jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o których 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 i 1641).