



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 04.01.2022 r.

Poz. 41

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 29 grudnia 2021 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Przylądek Rozewski”

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

§ 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Przylądek Rozewski”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 12,54 ha, położony na terenie gminy Władysławowo, w powiecie puckim, w województwie pomorskim.

§ 2. 1. Położenie i przebieg granicy rezerwatu na tle ewidencji gruntów gminy Władysławowo przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

2. Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 3. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ekosystemów charakterystycznych dla wybrzeża klifowego Kępy Swarzewskiej z żyzną buczyną niżową i wykształcającymi się w sposób naturalny zbiorowiskami naklifowymi.

§ 4. Dla rezerwatu przyrody określa się:

1) rodzaj: Krajobrazowy (K);

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. Wyznacza się otulinę obejmującą obszar o powierzchni 44,99 ha, położoną na terenie gminy Władysławowo, w powiecie puckim.

2. Położenie i obszar otuliny rezerwatu przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Przebieg granicy otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania przedstawia załącznik nr 3 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⁾.

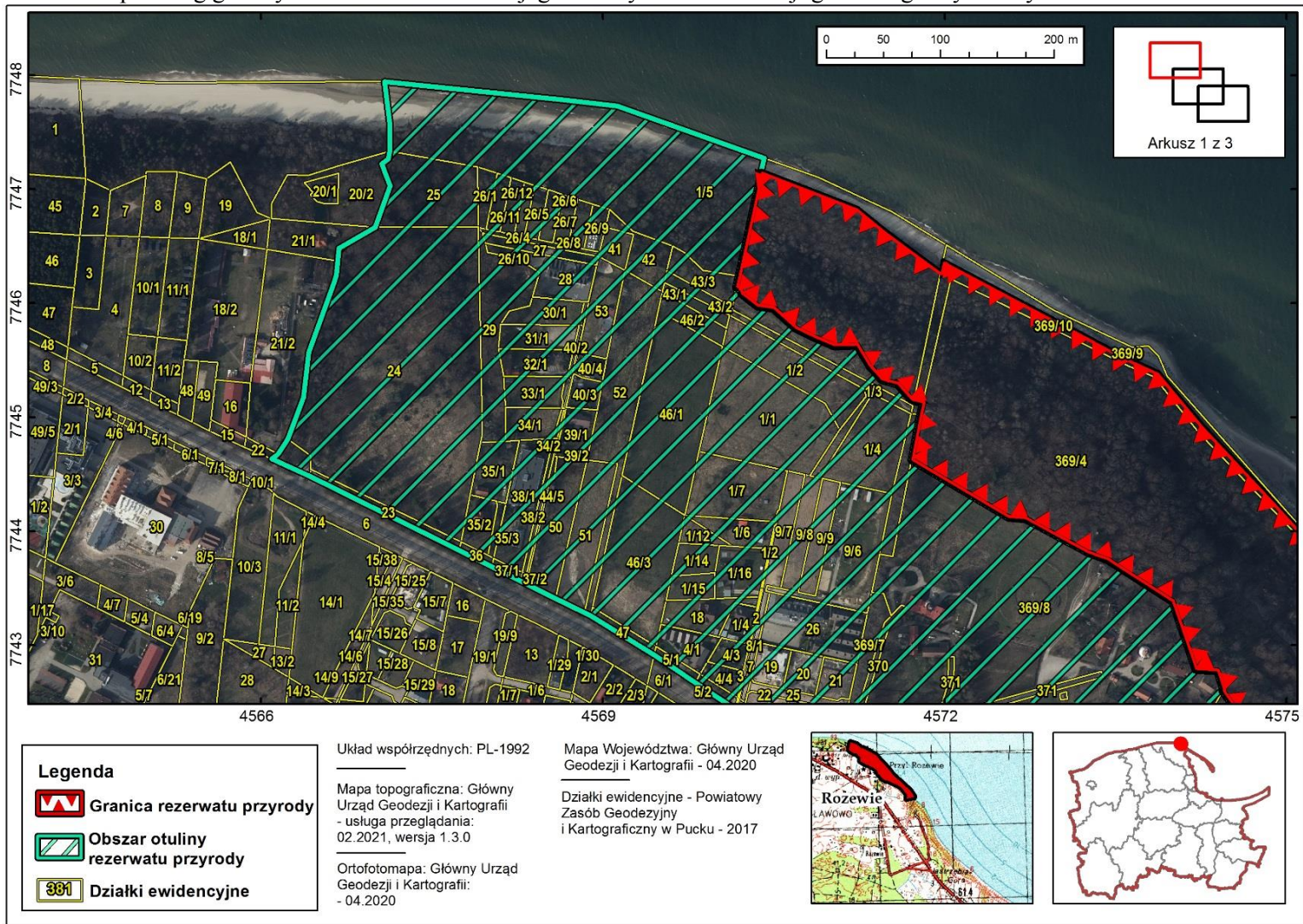
Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

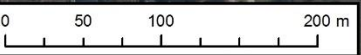
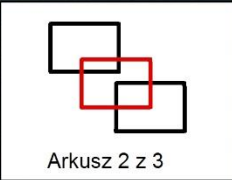
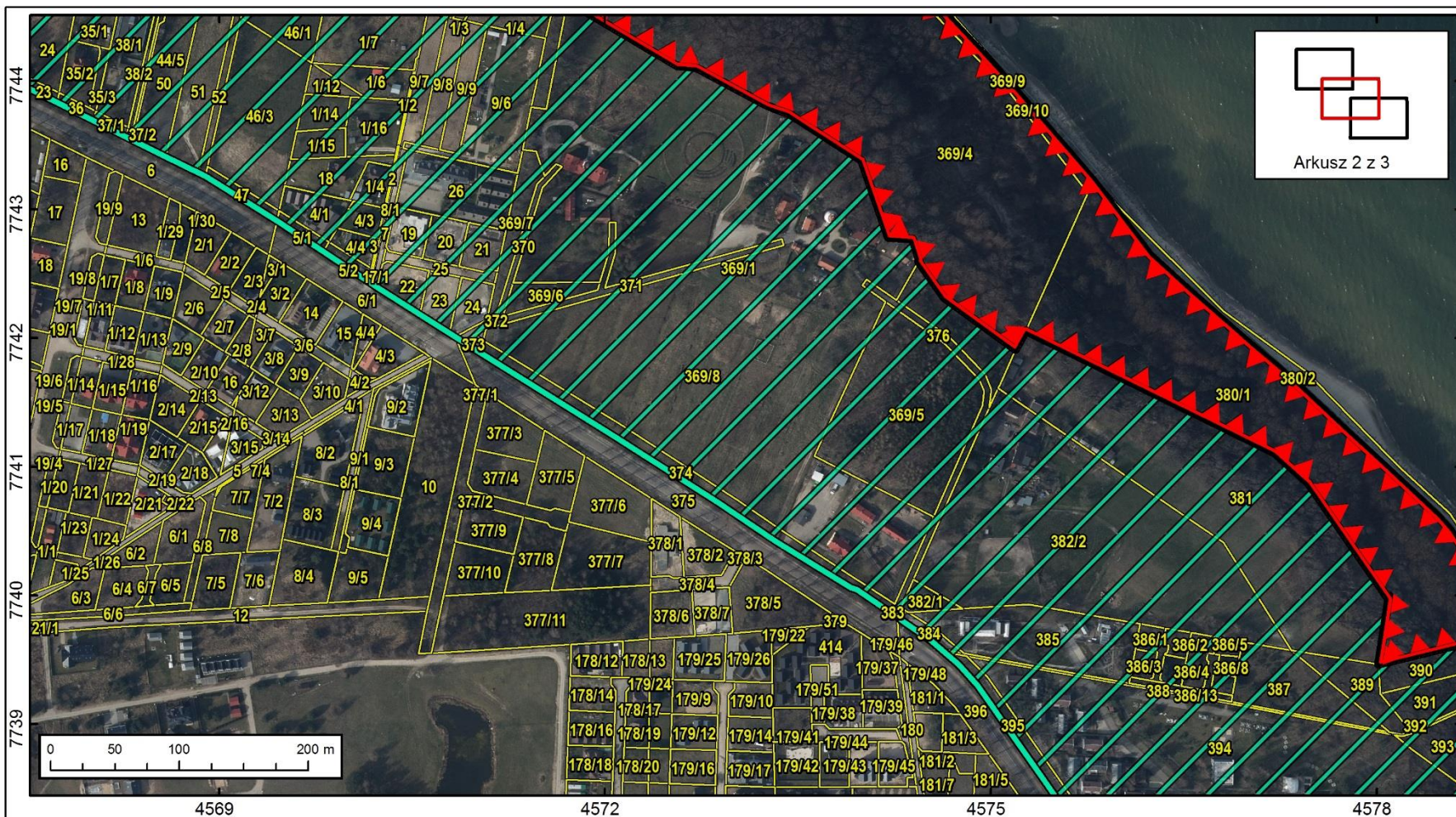
Radosław Iwiński

¹⁾Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 stycznia 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. z 1959 r. Nr 13 poz. 48), 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 29 grudnia 2021 r.

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

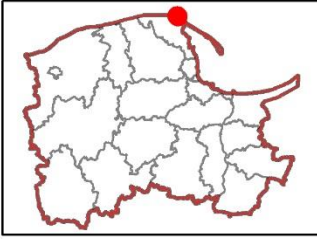


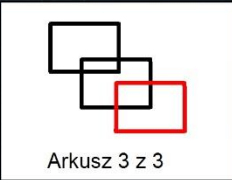
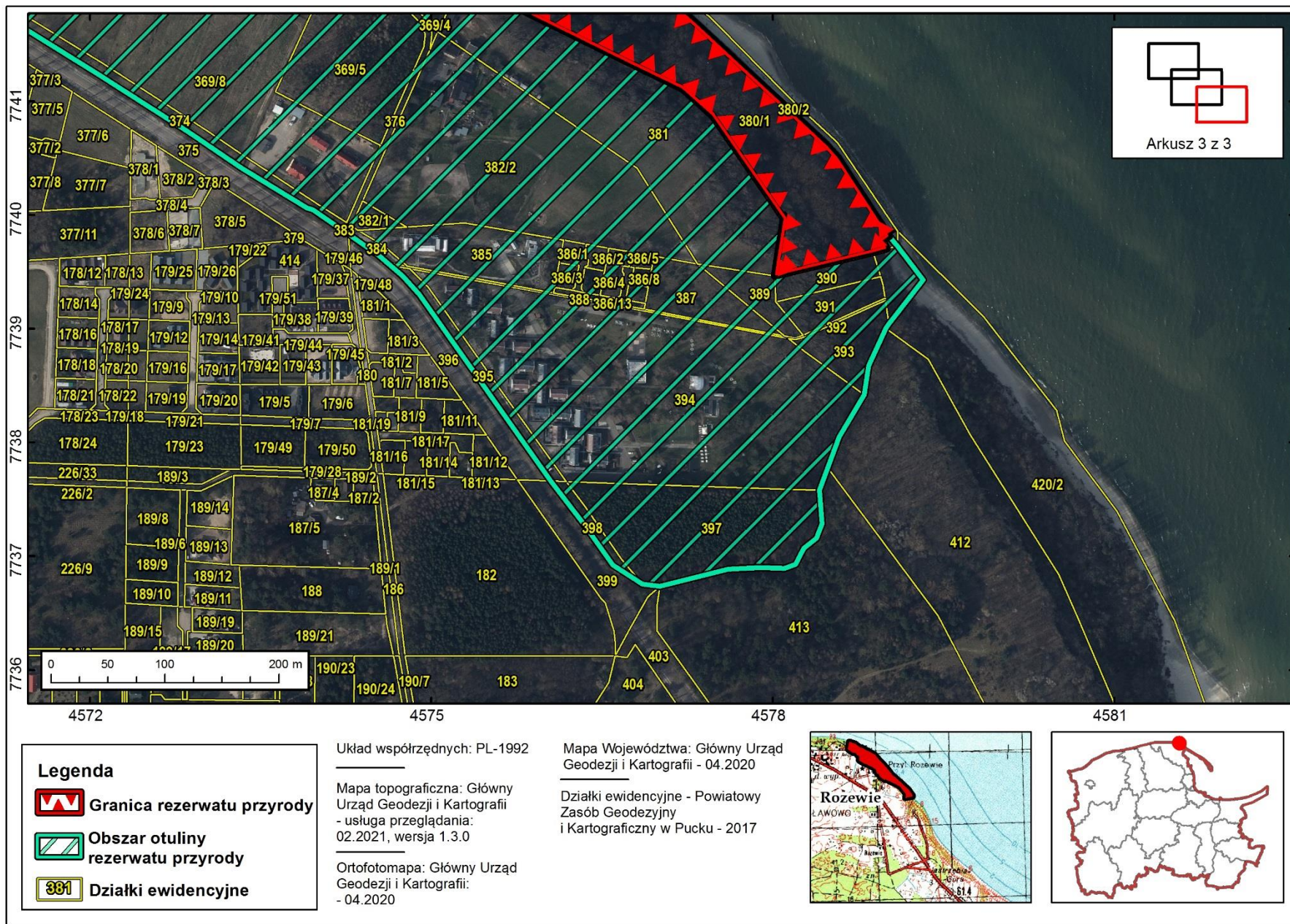


Legenda

-  **Granica rezerwatu przyrody**
-  **Obszar otuliny rezerwatu przyrody**
-  **Działki ewidencyjne**




Układ współrzędnych: PL-1992
 Mapa Województwa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii - 04.2020
 Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa przeglądania: 02.2021, wersja 1.3.0
 Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii: - 04.2020
 Działki ewidencyjne - Powiatowy Zespół Geodezyczny i Kartograficzny w Pucku - 2017





Arkusz 3 z 3

Legenda

-  **Granica rezerwatu przyrody**
-  **Obszar otuliny rezerwatu przyrody**
-  **Działki ewidencyjne**

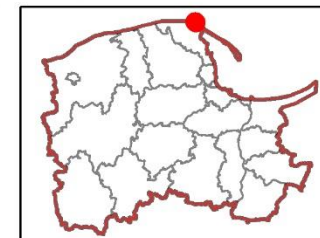
Układ współrzędnych: PL-1992

Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii - usługa przeglądania: 02.2021, wersja 1.3.0

Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii: - 04.2020

Mapa Województwa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii - 04.2020

Działki ewidencyjne - Powiatowy Zespół Geodezyczny i Kartograficzny w Pucku - 2017



Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 29 grudnia 2021 r.

Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania²⁾.

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	774662,49	457148,99	26	773946,36	457801,55	51	774411,61	457255,79
2	774627,32	457196,46	27	773961,52	457803,92	52	774462,21	457170,59
3	774637,27	457198,53	28	773996,83	457809,44	53	774502,3	457178,13
4	774566,49	457331,95	29	774087,23	457746,87	54	774512,27	457180,41
5	774551,16	457360,86	30	774110,6	457720,92	55	774513,81	457172,85
6	774538,92	457387,64	31	774133,44	457674,33	56	774515,02	457170,41
7	774492,14	457426,59	32	774197,38	457543,96	57	774528,64	457158,64
8	774425,94	457488,50	33	774205,6	457527,15	58	774532,24	457144,89
9	774395,66	457516,49	34	774192,07	457519,71	59	774545,22	457133,33
10	774322,32	457579,80	35	774191,11	457519,29	60	774562,6	457122,81
11	774264,13	457623,90	36	774191,26	457519,13	61	774562,17	457102,82
12	774236,84	457653,99	37	774231,33	457463,64	62	774569,26	457086,25
13	774205,52	457689,53	38	774259,75	457443,64	63	774577,49	457069,04
14	774194,57	457702,20	39	774260,71	457444,18	64	774595,01	457049,61
15	774183,99	457714,55	40	774276,83	457439,05	65	774597,12	457035,40
16	774176,95	457722,78	41	774278,31	457420,01	66	774608,15	457021,30
17	774164,68	457736,45	42	774293,56	457414,78	67	774612,95	457019,60
18	774125,58	457778,19	43	774337,91	457399,57	68	774613,77	457016,83
19	774100,72	457805,26	44	774351,63	457378,25	69	774615,38	457017,13
20	774060,42	457848,27	45	774367,28	457353,92	70	774623,83	457019,04
21	774049,45	457857,88	46	774374,68	457342,43	71	774715,94	457038,93
22	773981,31	457902,11	47	774378,71	457330,94	72	774683,13	457123,59
23	773977,57	457896,43	48	774379,06	457329,95	73	774662,49	457148,99
24	773970,34	457900,25	49	774380,38	457326,21			
25	773967,22	457888,32	50	774410,44	457270,81			

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 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 29 grudnia 2021 r.

Przebieg granicy otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania³⁾.

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	774715,94	457038,93	37	774191,11	457519,29
2	774623,83	457019,04	38	774192,07	457519,71
3	774615,38	457017,13	39	774205,60	457527,15
4	774613,77	457016,83	40	774197,38	457543,96
5	774612,95	457019,60	41	774133,44	457674,33
6	774608,15	457021,30	42	774110,60	457720,92
7	774597,12	457035,40	43	774087,23	457746,87
8	774595,01	457049,61	44	773996,83	457809,44
9	774577,49	457069,04	45	773961,52	457803,92
10	774569,26	457086,25	46	773946,36	457801,55
11	774562,17	457102,82	47	773967,22	457888,32
12	774562,60	457122,81	48	773970,34	457900,25
13	774545,22	457133,33	49	773977,57	457896,43
14	774532,24	457144,89	50	773981,31	457902,11
15	774528,64	457158,64	51	773972,78	457909,59
16	774515,02	457170,41	52	773942,67	457932,21
17	774513,81	457172,85	53	773904,09	457902,01
18	774512,27	457180,41	54	773900,23	457899,17
19	774502,30	457178,13	55	773867,33	457884,08
20	774462,21	457170,59	56	773841,91	457880,21
21	774411,61	457255,79	57	773804,87	457858,24
22	774410,44	457270,81	58	773758,13	457841,14
23	774380,38	457326,21	59	773728,48	457843,13
24	774379,06	457329,95	60	773715,60	457838,20
25	774378,71	457330,94	61	773706,89	457827,37
26	774374,68	457342,43	62	773692,88	457819,89
27	774367,28	457353,92	63	773689,22	457810,06
28	774351,63	457378,25	64	773689,44	457803,75
29	774337,91	457399,57	65	773690,02	457787,92
30	774293,56	457414,78	66	773688,48	457761,17
31	774278,31	457420,01	67	773673,52	457700,68
32	774276,83	457439,05	68	773675,59	457685,50
33	774260,71	457444,18	69	773692,31	457659,32
34	774259,75	457443,64	70	773728,31	457633,76
35	774231,33	457463,64	71	773766,07	457604,63
36	774191,26	457519,13	72	773930,10	457489,54

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).

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
73	773946,34	457474,78	93	774467,63	456615,17
74	773958,27	457461,01	94	774480,78	456623,53
75	773964,88	457453,38	95	774517,58	456637,35
76	773979,87	457431,57	96	774556,65	456641,89
77	773983,80	457427,16	97	774617,52	456663,73
78	773985,42	457423,54	98	774624,63	456666,28
79	774004,42	457395,98	99	774648,23	456668,48
80	774006,16	457390,78	100	774666,51	456700,16
81	774041,61	457332,77	101	774702,95	456713,31
82	774072,20	457287,65	102	774715,78	456708,50
83	774124,78	457205,62	103	774722,20	456706,07
84	774188,10	457103,48	104	774726,61	456711,59
85	774239,29	457023,03	105	774733,43	456713,15
86	774267,29	456980,95	106	774758,00	456712,83
87	774291,22	456945,02	107	774794,26	456708,40
88	774325,82	456889,30	108	774778,63	456863,79
89	774340,87	456858,34	109	774773,08	456912,37
90	774383,17	456773,95	110	774747,77	456983,63
91	774447,75	456643,92	111	774727,14	457041,70
92	774463,32	456609,57	112	774715,94	457038,93