



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 24 marca 2026 r.

Poz. 1230

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 17 marca 2026 r.

w sprawie rezerwatu przyrody "Kacze Łęgi"

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Kacze Łęgi”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 8,94 ha, położony na terenie gminy miejskiej Gdynia, w Mieście Gdynia, w województwie pomorskim.

2. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę obejmującą obszar o powierzchni 33,17 ha, położony na terenie gminy miejskiej Gdynia, w Mieście Gdynia, w województwie pomorskim.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia.

4. Położenie i przebieg granicy otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia.

5. Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz jego otuliny w postaci mapy na tle ewidencji gruntów gminy miejskiej Gdynia są określone w załączniku nr 3 do zarządzenia.

6. Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz jego otuliny w postaci mapy na tle ewidencji leśnej Nadleśnictwa Gdańsk są określone w załączniku nr 4 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ekosystemu doliny rzeki Kaczej wraz z jego charakterystycznymi biocenozami oraz gatunkami fauny i flory.

§ 3. Określa się następujący rodzaj, typ i podtyp rezerwatu:

1) rodzaj: Leśny (L);

2) typ i podtyp ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

a) typ - Biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf),

b) podtyp - biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp);

3) typ i podtyp ze względu na główny typ ekosystemu:

a) typ - Leśny i borowy (EL),

b) podtyp – lasów mieszanych nizinnych (lmn).

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

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Anna Tchórzewska

¹⁾Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 22 kwietnia 1983 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M.P. nr 16, poz. 91) 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 2026 r. poz. 13) na podstawie art. 161 w związku z art. 157 tej ustawy.

**Załączniki do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 17 marca 2026 r.
w sprawie rezerwatu przyrody „Kacze Łęgi”**
Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 17 marca 2026 r.
w sprawie rezerwatu przyrody „Kacze Łęgi”

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Kacze Łęgi”.

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	736258,30	467668,72
2	736245,76	467695,52
3	736242,93	467701,91
4	736220,22	467752,92
5	736190,37	467796,28
6	736162,78	467849,46
7	736157,42	467844,34
8	736154,18	467843,51
9	736150,94	467840,61
10	736138,60	467831,74
11	736136,66	467830,44
12	736136,57	467813,52
13	736161,37	467774,19
14	736162,15	467754,99
15	736162,26	467752,13
16	736163,03	467748,47
17	736158,25	467749,23
18	736146,61	467751,09
19	736157,44	467672,54
20	736161,74	467655,73
21	736207,87	467475,52
22	736201,47	467448,82
23	736180,82	467411,43
24	736184,64	467405,11
25	736176,12	467389,85
26	736175,80	467389,72
27	736165,45	467385,48
28	736158,74	467368,87
29	736158,03	467353,04
30	736165,08	467350,23
31	736202,40	467335,37

²⁾ Współrzędne punktów załamania granicy rezerwatu przedstawiono w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, który 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 2024 r. poz. 1151,1824, z 2025 r. poz. 1019,1542).

32	736204,30	467334,62
33	736179,93	467297,38
34	736168,02	467284,83
35	736134,87	467257,47
36	736114,91	467234,07
37	736103,53	467186,70
38	736106,67	467164,31
39	736106,04	467140,18
40	736105,95	467136,89
41	736087,76	467085,80
42	736109,63	467032,95
43	736116,36	467048,77
44	736146,11	467073,65
45	736153,64	467069,54
46	736156,31	467067,97
47	736161,66	467064,89
48	736210,95	467113,59
49	736212,45	467131,00
50	736215,87	467139,42
51	736235,26	467161,39
52	736240,93	467173,28
53	736240,78	467185,39
54	736246,49	467186,75
55	736250,95	467177,83
56	736250,26	467167,49
57	736255,32	467164,38
58	736274,78	467192,61
59	736296,45	467240,05
60	736309,12	467276,93
61	736310,79	467288,20
62	736313,43	467306,00
63	736325,44	467382,81
64	736325,20	467388,24
65	736322,01	467457,32
66	736312,44	467527,49
67	736296,38	467582,81
68	736258,30	467668,72

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 17 marca 2026 r.
w sprawie rezerwatu przyrody „Kacze Łęgi”

Położenie i przebieg granicy otuliny rezerwatu przyrody „Kacze Łęgi”.

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
1	735885,77	466897,16	Otulina
2	735885,75	466897,17	Otulina
3	735913,96	466903,97	Otulina
4	735930,68	466911,13	Otulina
5	736002,57	466935,92	Otulina
6	736029,47	466947,03	Otulina
7	736031,78	466947,99	Otulina
8	736034,09	466948,94	Otulina
9	736042,92	466952,59	Otulina
10	736048,37	466954,84	Otulina
11	736049,92	466951,24	Otulina
12	736096,31	466971,04	Otulina
13	736129,81	466976,40	Otulina
14	736140,53	466951,22	Otulina
15	736141,44	466951,37	Otulina
16	736144,09	466951,82	Otulina
17	736145,49	466951,99	Otulina
18	736142,36	466988,06	Otulina
19	736164,22	467009,46	Otulina
20	736207,64	467051,51	Otulina
21	736218,32	467064,72	Otulina
22	736235,08	467084,20	Otulina
23	736231,51	467066,47	Otulina
24	736230,96	467063,73	Otulina
25	736235,11	467063,11	Otulina
26	736239,11	467062,50	Otulina
27	736254,83	467088,25	Otulina
28	736254,77	467098,58	Otulina
29	736251,19	467108,25	Otulina
30	736272,14	467145,76	Otulina
31	736290,80	467176,01	Otulina
32	736303,93	467203,94	Otulina
33	736313,22	467222,28	Otulina
34	736330,42	467270,56	Otulina
35	736341,61	467313,12	Otulina
36	736350,29	467350,00	Otulina
37	736358,89	467387,49	Otulina
38	736362,09	467401,49	Otulina

39	736366,63	467419,10	Otulina
40	736360,42	467451,20	Otulina
41	736372,72	467517,97	Otulina
42	736362,60	467557,19	Otulina
43	736354,51	467581,95	Otulina
44	736332,09	467601,55	Otulina
45	736314,65	467636,34	Otulina
46	736302,99	467667,49	Otulina
47	736307,78	467673,83	Otulina
48	736288,65	467703,05	Otulina
49	736284,09	467709,98	Otulina
50	736301,37	467714,62	Otulina
51	736309,86	467716,64	Otulina
52	736309,05	467723,08	Otulina
53	736281,85	467719,51	Otulina
54	736262,63	467731,74	Otulina
55	736245,88	467767,85	Otulina
56	736250,06	467821,56	Otulina
57	736245,76	467848,87	Otulina
58	736212,02	467899,03	Otulina
59	736184,06	467937,94	Otulina
60	736164,03	467951,85	Otulina
61	736138,12	467962,81	Otulina
62	736127,14	467946,97	Otulina
63	736113,26	467935,44	Otulina
64	736112,72	467905,68	Otulina
65	736084,99	467884,39	Otulina
66	736010,18	467956,54	Otulina
67	736004,19	467951,64	Otulina
68	736001,93	467949,88	Otulina
69	736001,08	467949,14	Otulina
70	735997,58	467946,69	Otulina
71	735995,43	467945,32	Otulina
72	735978,55	467944,05	Otulina
73	735972,88	467949,67	Otulina
74	735958,63	467952,78	Otulina
75	735964,35	467917,29	Otulina
76	735972,88	467853,85	Otulina
77	735974,45	467838,47	Otulina
78	735993,49	467770,29	Otulina
79	735988,02	467769,16	Otulina
80	735988,02	467769,16	Otulina
81	735989,11	467766,56	Otulina
82	735992,18	467760,38	Otulina
83	735951,85	467738,42	Otulina
84	735911,53	467716,45	Otulina
85	735954,57	467664,45	Otulina
86	735944,81	467647,74	Otulina
87	735917,47	467609,77	Otulina
88	735903,89	467555,09	Otulina

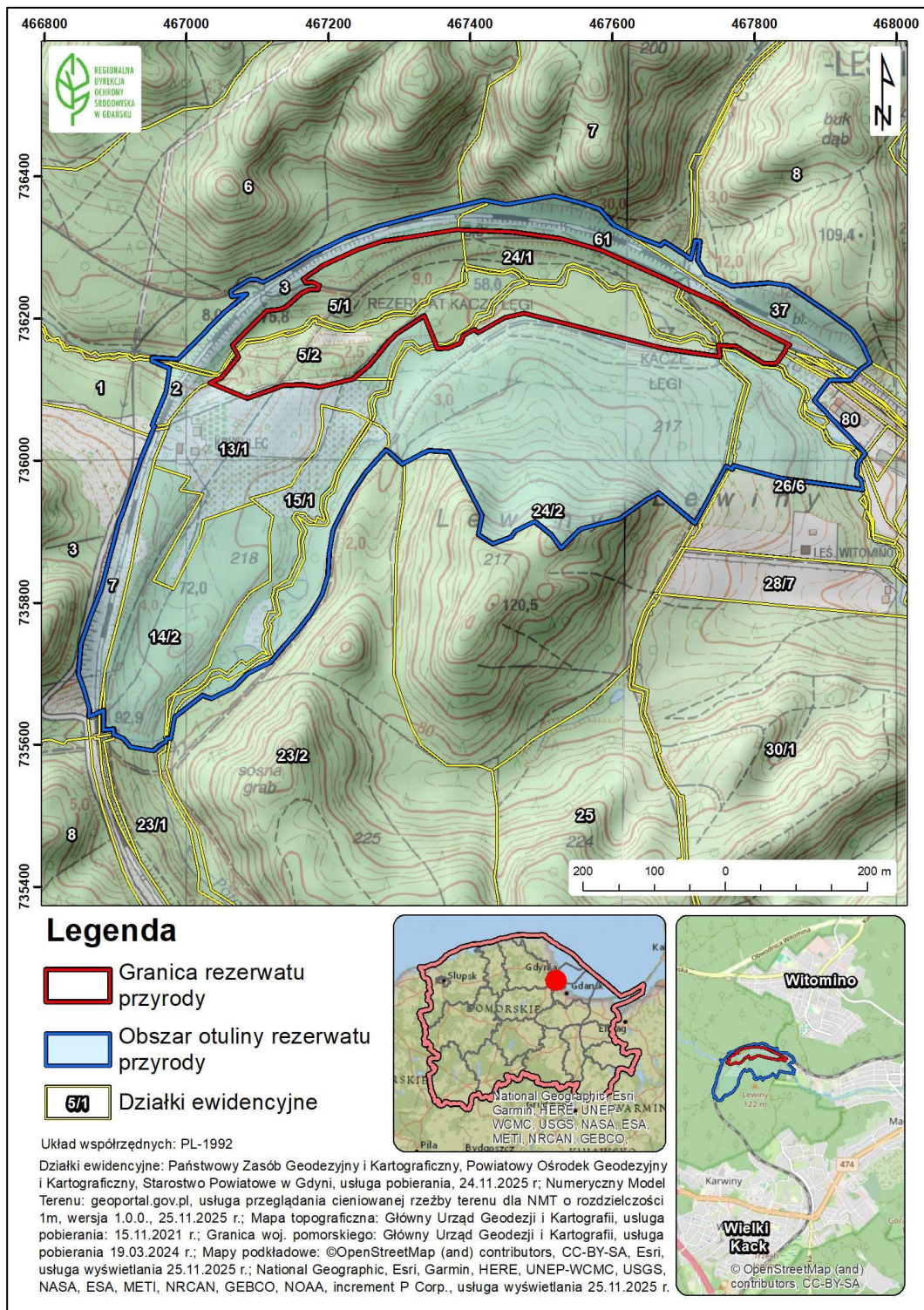
89	735877,07	467527,23	Otulina
90	735895,46	467514,15	Otulina
91	735914,31	467490,67	Otulina
92	735901,08	467463,55	Otulina
93	735892,82	467457,59	Otulina
94	735883,22	467431,13	Otulina
95	735896,45	467411,29	Otulina
96	735923,24	467416,25	Otulina
97	736012,41	467370,28	Otulina
98	736014,52	467340,65	Otulina
99	736009,03	467329,43	Otulina
100	735995,68	467305,10	Otulina
101	735994,97	467303,98	Otulina
102	736012,57	467285,20	Otulina
103	736014,87	467280,59	Otulina
104	736014,87	467280,58	Otulina
105	735983,06	467251,37	Otulina
106	735955,79	467233,75	Otulina
107	735927,95	467218,34	Otulina
108	735902,29	467206,44	Otulina
109	735870,71	467201,12	Otulina
110	735839,51	467199,09	Otulina
111	735810,10	467190,52	Otulina
112	735783,96	467174,87	Otulina
113	735760,42	467156,27	Otulina
114	735737,74	467136,29	Otulina
115	735715,51	467118,19	Otulina
116	735699,60	467085,62	Otulina
117	735679,61	467065,52	Otulina
118	735664,98	467034,61	Otulina
119	735669,47	467022,28	Otulina
120	735638,81	466983,41	Otulina
121	735608,61	466977,47	Otulina
122	735608,90	466971,92	Otulina
123	735608,90	466971,91	Otulina
124	735603,61	466971,16	Otulina
125	735603,78	466969,68	Otulina
126	735598,81	466961,55	Otulina
127	735591,72	466953,05	Otulina
128	735596,81	466921,07	Otulina
129	735609,33	466910,20	Otulina
130	735613,91	466897,05	Otulina
131	735615,06	466897,06	Otulina
132	735622,05	466897,40	Otulina
133	735620,76	466882,84	Otulina
134	735645,76	466883,47	Otulina
135	735648,33	466883,48	Otulina
136	735645,56	466877,61	Otulina
137	735644,90	466875,46	Otulina
138	735640,29	466866,09	Otulina

139	735639,90	466862,01	Otulina
140	735650,24	466863,16	Otulina
141	735677,90	466855,63	Otulina
142	735699,31	466847,85	Otulina
143	735741,17	466850,76	Otulina
144	735779,67	466864,10	Otulina
145	735819,29	466880,30	Otulina
146	735862,35	466891,51	Otulina
147	735885,77	466897,16	Otulina
148	736087,76	467085,80	Wyłączenie
149	736105,95	467136,89	Wyłączenie
150	736106,04	467140,18	Wyłączenie
151	736106,67	467164,31	Wyłączenie
152	736103,53	467186,70	Wyłączenie
153	736114,91	467234,07	Wyłączenie
154	736134,87	467257,47	Wyłączenie
155	736168,02	467284,83	Wyłączenie
156	736179,93	467297,38	Wyłączenie
157	736204,30	467334,62	Wyłączenie
158	736202,40	467335,37	Wyłączenie
159	736165,08	467350,23	Wyłączenie
160	736158,03	467353,04	Wyłączenie
161	736158,74	467368,87	Wyłączenie
162	736165,45	467385,48	Wyłączenie
163	736175,80	467389,72	Wyłączenie
164	736176,12	467389,85	Wyłączenie
165	736184,64	467405,11	Wyłączenie
166	736180,82	467411,43	Wyłączenie
167	736201,47	467448,82	Wyłączenie
168	736207,87	467475,52	Wyłączenie
169	736161,74	467655,73	Wyłączenie
170	736157,44	467672,54	Wyłączenie
171	736146,61	467751,09	Wyłączenie
172	736158,25	467749,23	Wyłączenie
173	736163,03	467748,47	Wyłączenie
174	736162,26	467752,13	Wyłączenie
175	736162,15	467754,99	Wyłączenie
176	736161,37	467774,19	Wyłączenie
177	736136,57	467813,52	Wyłączenie
178	736136,66	467830,44	Wyłączenie
179	736138,60	467831,74	Wyłączenie
180	736150,94	467840,61	Wyłączenie
181	736154,18	467843,51	Wyłączenie
182	736157,42	467844,34	Wyłączenie
183	736162,78	467849,46	Wyłączenie
184	736190,37	467796,28	Wyłączenie
185	736220,22	467752,92	Wyłączenie
186	736242,93	467701,91	Wyłączenie
187	736245,76	467695,52	Wyłączenie
188	736258,30	467668,72	Wyłączenie

189	736296,38	467582,81	Wyłączenie
190	736312,44	467527,49	Wyłączenie
191	736322,01	467457,32	Wyłączenie
192	736325,20	467388,24	Wyłączenie
193	736325,44	467382,81	Wyłączenie
194	736313,43	467306,00	Wyłączenie
195	736310,79	467288,20	Wyłączenie
196	736309,12	467276,93	Wyłączenie
197	736296,45	467240,05	Wyłączenie
198	736274,78	467192,61	Wyłączenie
199	736255,32	467164,38	Wyłączenie
200	736250,26	467167,49	Wyłączenie
201	736250,95	467177,83	Wyłączenie
202	736246,49	467186,75	Wyłączenie
203	736240,78	467185,39	Wyłączenie
204	736240,93	467173,28	Wyłączenie
205	736235,26	467161,39	Wyłączenie
206	736215,87	467139,42	Wyłączenie
207	736212,45	467131,00	Wyłączenie
208	736210,95	467113,59	Wyłączenie
209	736161,66	467064,89	Wyłączenie
210	736156,31	467067,97	Wyłączenie
211	736153,64	467069,54	Wyłączenie
212	736146,11	467073,65	Wyłączenie
213	736116,36	467048,77	Wyłączenie
214	736109,63	467032,95	Wyłączenie
215	736087,76	467085,80	Wyłączenie

Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 17 marca 2026 r.
w sprawie rezerwatu przyrody „Kacze Łęgi”

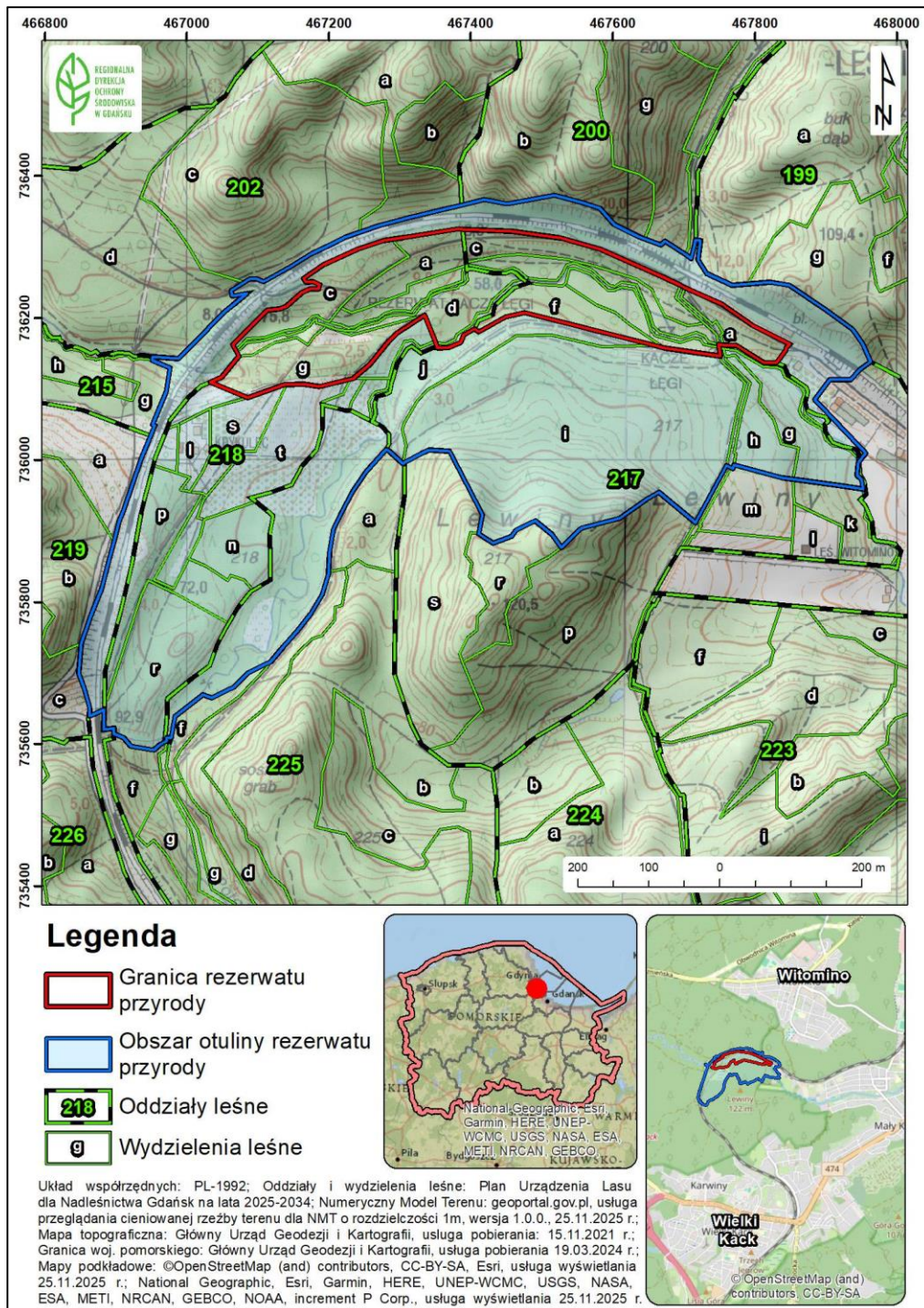
Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Kacze Łęgi” oraz jego otuliny w postaci mapy na tle ewidencji gruntów gminy miejskiej Gdynia³⁾.



³⁾ Gmina miejska Gdynia: obręb Mały Kack, obręb Witomino Leśniczówka, obręb Karwiny.

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 17 marca 2026 r.
w sprawie rezerwatu przyrody „Kacze Łęgi”

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Kacze Łęgi” oraz jego otuliny w postaci mapy na tle ewidencji leśnej Nadleśnictwa Gdańsk⁴⁾.



⁴⁾ Leśnictwo Dębina, wg Planu Urządzenia Lasu na lata 2025-2034.