



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 19 marca 2026 r.

Poz. 1187

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 17 marca 2026 r.

w sprawie rezerwatu przyrody "Mechelińskie Łąki"

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 „Mechelińskie Łąki”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 112,96 ha, położony na terenie gminy Kosakowo, w powiecie puckim, w województwie pomorskim.

2. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę obejmującą obszar o powierzchni 129,16 ha, położony na terenie gminy Kosakowo w tym na morskich wodach wewnętrznych Zatoki Puckiej, w powiecie puckim, 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 Kosakowo są określone w załączniku nr 3 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ekosystemów nadmorskich w szczególności roślinności halofilnej i psammofilnej oraz kicziny wraz z gatunkami flory i fauny, zwłaszcza awifauny.

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

- 1) rodzaj: Florystyczny (FL);
- 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 - różnych ekosystemów (EE)
 - b) podtyp – mozaiki różnych ekosystemów (me).

§ 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 Wojewody Pomorskiego z dnia 23 listopada 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Mechelińskie Łąki” (Dz. Urz. Woj. Pom z 2000 r. nr 109, poz. 714), które utraciło moc z dniem 2 sierpnia 2001 r. na podstawie art. 11 w związku z art. 1 pkt 20 lit. b ustawy z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21).

**Załączniki do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 17 marca 2026 r.
w sprawie rezerwatu przyrody „Mechelińskie Łąki”**

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 17 marca 2026 r.
w sprawie rezerwatu przyrody „Mechelińskie Łąki”

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Mechelińskie Łąki”.

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	752028,45	468447,63
2	752025,61	468447,13
3	752024,70	468446,96
4	752019,82	468446,08
5	751938,93	468431,48
6	751759,38	468399,06
7	751754,42	468424,47
8	751749,43	468450,02
9	751748,27	468455,91
10	751743,49	468480,49
11	751697,94	468471,15
12	751672,95	468467,00
13	751664,55	468492,16
14	751658,65	468490,92
15	751650,83	468489,28
16	751617,09	468482,17
17	751495,92	468458,23
18	751463,45	468453,72
19	751454,82	468452,65
20	751302,77	468432,04
21	751202,97	468429,67
22	751185,38	468425,68
23	751001,16	468417,71
24	750904,11	468411,41
25	750809,88	468413,07
26	750708,25	468409,92
27	750616,47	468412,36
28	750381,37	468441,05

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).

29	750228,38	468470,27
30	750179,71	468475,79
31	750122,63	468494,09
32	750120,72	468494,71
33	750112,06	468475,33
34	750087,73	468437,23
35	750082,38	468428,85
36	750058,21	468399,00
37	750047,95	468386,73
38	750046,30	468381,11
39	750044,44	468374,75
40	750045,77	468342,11
41	750040,45	468317,00
42	750022,73	468259,85
43	750022,26	468233,76
44	750021,18	468190,65
45	750020,72	468160,59
46	750019,18	468160,56
47	750016,24	468147,85
48	750013,51	468137,77
49	750007,41	468118,72
50	750003,68	468102,24
51	750000,46	468083,17
52	749997,12	468067,42
53	749994,01	468050,31
54	749990,31	468034,68
55	749986,02	468014,50
56	749983,72	467993,12
57	749992,25	467978,30
58	750003,15	467964,96
59	750003,61	467958,21
60	750001,46	467942,22
61	749997,48	467932,50
62	749980,19	467917,71
63	749965,71	467903,48
64	749955,11	467896,84
65	749931,57	467882,14
66	749922,00	467875,94
67	749903,64	467860,38
68	749886,75	467836,18
69	749890,05	467836,53
70	749952,71	467843,00
71	750060,51	467854,14
72	750063,95	467854,28

73	750112,86	467856,35
74	750117,23	467856,53
75	750143,62	467857,65
76	750159,92	467858,33
77	750163,34	467858,47
78	750174,80	467858,96
79	750179,22	467859,14
80	750223,17	467860,99
81	750226,97	467861,15
82	750251,21	467865,98
83	750254,97	467866,74
84	750307,87	467877,29
85	750311,33	467877,98
86	750394,33	467894,56
87	750399,66	467895,62
88	750408,28	467898,08
89	750426,38	467903,25
90	750451,05	467910,30
91	750523,39	467930,94
92	750513,35	468051,72
93	750526,65	468057,81
94	750560,47	468076,40
95	750572,50	468053,03
96	750609,62	467987,70
97	750606,10	467974,15
98	750615,31	467969,06
99	750618,86	467970,50
100	750630,18	467968,33
101	750635,12	467966,75
102	750643,10	467964,36
103	750664,22	467958,04
104	750670,64	467956,69
105	750688,23	467953,05
106	750695,92	467955,05
107	750704,74	467960,22
108	750707,91	467962,09
109	750740,39	467981,15
110	750772,19	468001,38
111	750793,60	468015,37
112	750810,67	468027,41
113	750846,08	468060,01
114	750861,95	468065,85
115	750888,22	468064,38
116	750895,43	468061,53

117	750902,77	468058,81
118	750927,53	468049,61
119	750935,40	468045,09
120	750956,79	468032,62
121	750965,77	468022,97
122	750974,99	468014,81
123	750992,22	467995,78
124	750999,74	467989,63
125	751020,05	467963,58
126	751073,84	467877,58
127	751077,43	467872,10
128	751084,76	467860,41
129	751085,73	467848,86
130	751086,99	467834,02
131	751088,90	467825,36
132	751093,97	467802,27
133	751094,27	467800,91
134	751103,81	467780,66
135	751118,03	467750,42
136	751130,02	467724,92
137	751127,18	467690,10
138	751138,59	467644,76
139	751136,87	467621,73
140	751239,80	467614,00
141	751254,70	467567,12
142	751308,17	467559,38
143	751322,58	467605,76
144	751386,35	467587,87
145	751433,87	467741,48
146	751449,09	467759,18
147	751498,53	467811,81
148	751602,30	467710,75
149	751636,60	467675,48
150	751783,78	467661,27
151	751825,38	467659,30
152	751848,80	467675,67
153	751849,44	467680,55
154	751849,61	467681,86
155	751849,45	467683,50
156	751850,88	467693,91
157	751801,52	467744,48
158	751788,76	467758,67
159	751768,29	467781,46
160	751759,11	467793,07

161	751754,72	467798,91
162	751750,40	467804,74
163	751745,45	467811,36
164	751740,81	467817,63
165	751733,02	467829,17
166	751714,26	467856,00
167	751709,07	467874,54
168	751711,73	467890,48
169	751710,45	467919,52
170	751743,03	468029,08
171	751755,60	468040,40
172	751785,66	468043,15
173	751819,96	468059,03
174	751913,76	468107,04
175	751913,84	468145,87
176	751955,03	468146,11
177	751962,52	468156,07
178	752000,81	468162,60
179	752000,33	468169,89
180	751997,05	468201,16
181	751999,54	468228,16
182	752003,72	468255,47
183	752010,01	468277,19
184	752024,22	468322,99
185	752023,39	468331,18
186	752021,51	468350,08
187	752022,09	468377,05
188	752026,90	468386,72
189	752028,40	468389,73
190	752028,39	468393,09
191	752028,33	468413,07
192	752028,72	468423,60
193	752028,58	468438,37
194	752028,45	468447,63

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

Położenie i przebieg granicy otuliny rezerwatu przyrody „Mechelińskie Łąki”.

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
1	750183,70	468670,19
2	750131,74	468491,17
3	750179,71	468475,79
4	750228,38	468470,27
5	750381,37	468441,05
6	750616,47	468412,36
7	750708,25	468409,92
8	750809,88	468413,07
9	750904,11	468411,41
10	751001,16	468417,71
11	751185,38	468425,68
12	751202,97	468429,67
13	751302,77	468432,04
14	751454,82	468452,65
15	751463,45	468453,72
16	751495,92	468458,23
17	751617,09	468482,17
18	751650,83	468489,28
19	751658,65	468490,92
20	751664,55	468492,16
21	751672,95	468467,00
22	751697,94	468471,15
23	751743,49	468480,49
24	751748,27	468455,91
25	751749,43	468450,02
26	751754,42	468424,47
27	751759,38	468399,06
28	751938,93	468431,48
29	752019,82	468446,08
30	752024,70	468446,96
31	752025,61	468447,13
32	752028,45	468447,63
33	752028,58	468438,37
34	752028,72	468423,60
35	752028,33	468413,07

36	752028,39	468393,09
37	752028,40	468389,73
38	752026,90	468386,72
39	752022,09	468377,05
40	752021,51	468350,08
41	752023,39	468331,18
42	752024,22	468322,99
43	752010,01	468277,19
44	752003,72	468255,47
45	751999,54	468228,16
46	751997,05	468201,16
47	752000,33	468169,89
48	752000,81	468162,60
49	751962,52	468156,07
50	751955,03	468146,11
51	751913,84	468145,87
52	751913,76	468107,04
53	751819,96	468059,03
54	751785,66	468043,15
55	751755,60	468040,40
56	751743,03	468029,08
57	751710,45	467919,52
58	751711,73	467890,48
59	751709,07	467874,54
60	751714,26	467856,00
61	751733,02	467829,17
62	751740,81	467817,63
63	751745,45	467811,36
64	751750,40	467804,74
65	751754,72	467798,91
66	751759,11	467793,07
67	751768,29	467781,46
68	751788,76	467758,67
69	751801,52	467744,48
70	751850,88	467693,91
71	751849,45	467683,50
72	751849,61	467681,86
73	751849,44	467680,55
74	751848,80	467675,67
75	751825,38	467659,30
76	751783,78	467661,27
77	751636,60	467675,48
78	751602,30	467710,75
79	751498,53	467811,81

80	751449,09	467759,18
81	751433,87	467741,48
82	751386,35	467587,87
83	751322,58	467605,76
84	751308,17	467559,38
85	751254,70	467567,12
86	751239,80	467614,00
87	751136,87	467621,73
88	751138,59	467644,76
89	751127,18	467690,10
90	751130,03	467724,92
91	751118,03	467750,42
92	751103,81	467780,66
93	751094,27	467800,91
94	751093,97	467802,27
95	751088,90	467825,36
96	751086,99	467834,02
97	751085,73	467848,86
98	751084,76	467860,41
99	751077,43	467872,10
100	751073,84	467877,58
101	751020,05	467963,58
102	750999,74	467989,63
103	750992,22	467995,78
104	750974,99	468014,81
105	750965,77	468022,97
106	750956,79	468032,62
107	750935,40	468045,09
108	750927,53	468049,61
109	750902,77	468058,81
110	750895,43	468061,53
111	750888,22	468064,38
112	750861,95	468065,85
113	750846,08	468060,01
114	750810,67	468027,41
115	750793,60	468015,37
116	750772,19	468001,38
117	750740,39	467981,15
118	750707,91	467962,09
119	750704,74	467960,22
120	750695,92	467955,05
121	750688,23	467953,05
122	750670,64	467956,69
123	750664,22	467958,04

124	750643,10	467964,36
125	750635,12	467966,75
126	750630,18	467968,33
127	750618,86	467970,50
128	750615,31	467969,06
129	750606,10	467974,15
130	750609,62	467987,70
131	750572,50	468053,03
132	750560,47	468076,40
133	750526,65	468057,81
134	750513,35	468051,72
135	750523,39	467930,94
136	750451,05	467910,30
137	750426,38	467903,25
138	750408,28	467898,08
139	750399,66	467895,62
140	750394,33	467894,56
141	750311,33	467877,98
142	750307,87	467877,29
143	750254,97	467866,74
144	750251,21	467865,98
145	750226,97	467861,15
146	750223,17	467860,99
147	750179,22	467859,14
148	750174,80	467858,96
149	750163,34	467858,47
150	750159,92	467858,33
151	750143,62	467857,65
152	750117,23	467856,53
153	750112,86	467856,35
154	750063,95	467854,28
155	750060,51	467854,14
156	749952,71	467843,00
157	749890,05	467836,53
158	749886,75	467836,18
159	749903,64	467860,38
160	749922,00	467875,94
161	749931,57	467882,14
162	749955,11	467896,84
163	749965,71	467903,48
164	749980,19	467917,71
165	749997,48	467932,50
166	750001,46	467942,22
167	750003,61	467958,21

168	750003,15	467964,96
169	749992,25	467978,30
170	749983,72	467993,12
171	749986,02	468014,50
172	749990,31	468034,68
173	749994,01	468050,31
174	749997,12	468067,42
175	750000,46	468083,17
176	750003,68	468102,24
177	750007,41	468118,72
178	750013,51	468137,77
179	750016,24	468147,85
180	750019,18	468160,56
181	750020,72	468160,59
182	750021,18	468190,65
183	750022,26	468233,76
184	750022,73	468259,85
185	750040,45	468317,00
186	750045,77	468342,11
187	750044,44	468374,75
188	750046,30	468381,11
189	750047,95	468386,73
190	750058,21	468399,00
191	750082,38	468428,85
192	750087,73	468437,23
193	750112,06	468475,33
194	750120,72	468494,71
195	750116,53	468496,34
196	750076,06	468512,06
197	750053,58	468526,83
198	750016,99	468535,20
199	750002,94	468539,83
200	749995,36	468542,34
201	749984,03	468511,82
202	750003,07	468505,74
203	749999,50	468493,45
204	749996,15	468494,62
205	749986,58	468459,51
206	749981,83	468444,25
207	749974,50	468420,36
208	749963,06	468384,94
209	749962,25	468382,26
210	749955,86	468362,25
211	749951,50	468342,58

212	749948,16	468327,54
213	749937,74	468280,54
214	749911,29	468162,20
215	749899,55	468110,44
216	749883,27	468037,20
217	749883,17	468036,00
218	749878,10	467975,30
219	749863,11	467934,40
220	749850,20	467859,33
221	749847,08	467857,32
222	749837,94	467807,47
223	749837,07	467802,75
224	749832,93	467785,91
225	749830,12	467778,23
226	749826,43	467771,13
227	749817,07	467756,12
228	749805,53	467737,59
229	749797,49	467725,29
230	749779,37	467696,20
231	749773,73	467685,28
232	749770,28	467673,52
233	749768,36	467661,44
234	749767,49	467644,83
235	749766,88	467633,14
236	749765,75	467606,27
237	749765,22	467595,23
238	749766,54	467584,05
239	749766,61	467581,85
240	749788,00	467556,08
241	749837,57	467502,82
242	749862,54	467477,39
243	749873,39	467463,26
244	749876,30	467467,17
245	749878,38	467467,88
246	749907,00	467482,46
247	749916,76	467482,21
248	749935,84	467482,46
249	749966,25	467477,42
250	749970,01	467476,84
251	749986,45	467473,84
252	750000,86	467471,63
253	750012,97	467469,79
254	750025,70	467468,99
255	750035,54	467468,37

256	750050,77	467468,53
257	750059,81	467468,62
258	750066,93	467468,69
259	750085,29	467467,69
260	750115,74	467469,95
261	750126,93	467470,59
262	750148,69	467471,48
263	750150,39	467471,55
264	750173,59	467473,46
265	750178,26	467473,78
266	750216,33	467473,09
267	750255,42	467475,52
268	750267,19	467474,08
269	750325,70	467477,88
270	750386,95	467481,15
271	750421,09	467480,28
272	750432,77	467479,98
273	750445,88	467480,60
274	750455,77	467481,06
275	750470,54	467481,62
276	750494,70	467482,54
277	750501,75	467482,81
278	750527,65	467483,66
279	750555,96	467484,87
280	750621,21	467487,67
281	750653,44	467487,78
282	750663,33	467488,06
283	750669,37	467489,33
284	750681,12	467489,50
285	750696,14	467489,71
286	750734,77	467492,25
287	750778,40	467491,85
288	750776,81	467496,06
289	750780,74	467497,04
290	750785,60	467497,87
291	750789,59	467498,06
292	750807,56	467498,89
293	750828,55	467499,85
294	750845,10	467500,62
295	750849,09	467500,78
296	750854,09	467501,04
297	750859,10	467501,30
298	750862,66	467501,48
299	750875,15	467502,11

300	750891,75	467503,05
301	750910,13	467504,00
302	750912,75	467504,14
303	750935,16	467505,29
304	750957,18	467506,45
305	750983,18	467507,82
306	751015,65	467508,38
307	751047,97	467508,95
308	751088,26	467509,68
309	751099,82	467504,26
310	751171,31	467507,13
311	751230,18	467512,13
312	751292,89	467511,80
313	751323,35	467513,52
314	751344,37	467514,79
315	751362,99	467514,46
316	751492,31	467520,36
317	751498,36	467521,11
318	751546,56	467522,08
319	751548,01	467520,91
320	751551,50	467528,10
321	751581,42	467530,38
322	751621,87	467531,46
323	751627,08	467536,78
324	751634,92	467535,53
325	751639,47	467531,53
326	751681,96	467532,95
327	751694,66	467533,59
328	751694,58	467529,59
329	751715,18	467529,39
330	751736,00	467529,16
331	751760,66	467528,80
332	751776,11	467528,92
333	751782,03	467529,23
334	751797,77	467529,94
335	751798,73	467529,97
336	751817,09	467530,61
337	751817,79	467530,68
338	751839,65	467532,51
339	751859,40	467533,48
340	751865,82	467533,58
341	751877,60	467534,68
342	751881,64	467535,20
343	751887,98	467536,02

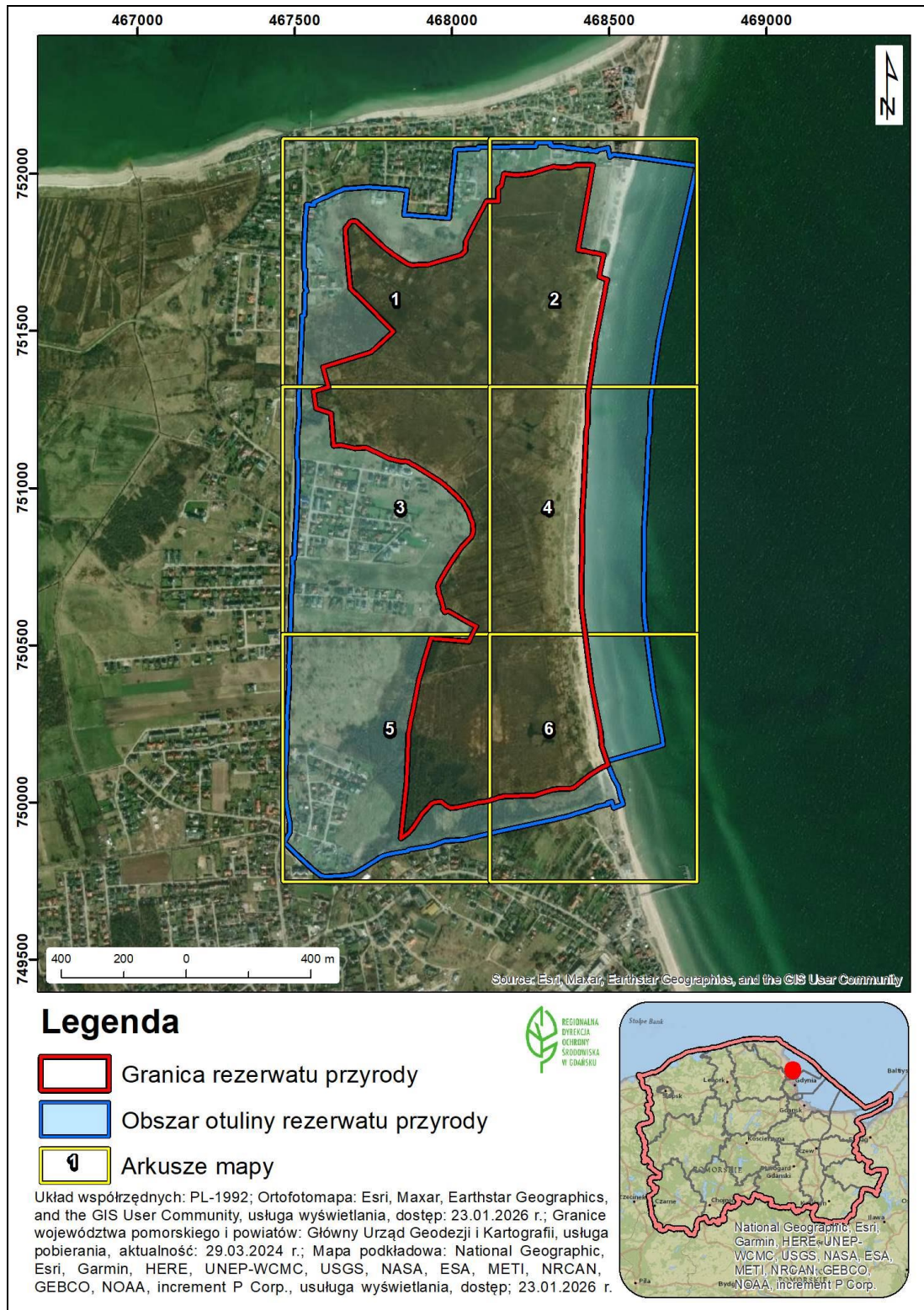
344	751902,92	467537,62
345	751902,02	467559,70
346	751909,99	467559,31
347	751923,23	467588,80
348	751928,11	467599,66
349	751933,06	467610,68
350	751942,88	467632,52
351	751947,31	467642,56
352	751953,03	467655,51
353	751953,95	467657,61
354	751959,25	467735,50
355	751958,81	467739,45
356	751958,13	467747,77
357	751957,70	467753,09
358	751957,31	467757,82
359	751957,03	467761,31
360	751956,74	467765,76
361	751955,78	467780,35
362	751955,03	467790,30
363	751953,04	467816,06
364	751952,50	467823,03
365	751952,28	467826,52
366	751951,69	467830,63
367	751951,10	467837,39
368	751950,09	467846,59
369	751949,93	467856,94
370	751870,61	467847,08
371	751869,02	467867,19
372	751867,69	467885,10
373	751866,36	467903,01
374	751865,03	467920,96
375	751863,69	467938,91
376	751862,21	467958,84
377	751860,03	467988,36
378	751939,75	467995,97
379	751957,67	467997,64
380	751971,01	467998,73
381	751987,54	468000,40
382	752004,59	468002,02
383	752023,83	468003,92
384	752044,33	468005,83
385	752075,63	468008,39
386	752078,00	468010,67
387	752078,26	468018,47

388	752078,58	468028,35
389	752078,80	468035,29
390	752080,12	468048,50
391	752080,43	468062,99
392	752080,87	468082,42
393	752086,36	468082,20
394	752087,01	468099,68
395	752089,02	468265,36
396	752100,91	468268,99
397	752099,86	468311,41
398	752092,05	468311,16
399	752091,36	468315,85
400	752090,91	468319,11
401	752088,30	468319,02
402	752087,36	468352,47
403	752084,61	468362,18
404	752081,35	468388,41
405	752078,20	468410,98
406	752076,54	468423,42
407	752076,56	468423,42
408	752077,47	468423,42
409	752077,87	468436,47
410	752074,81	468436,66
411	752073,53	468447,57
412	752071,97	468458,26
413	752071,93	468458,51
414	752076,22	468458,11
415	752083,38	468494,86
416	752054,08	468500,79
417	752061,96	468512,32
418	752058,80	468547,56
419	752054,63	468579,62
420	752027,23	468776,65
421	751696,44	468704,04
422	751628,18	468688,96
423	751627,78	468687,25
424	751626,22	468686,92
425	751592,48	468679,81
426	751471,32	468655,87
427	751438,85	468651,36
428	751430,22	468650,30
429	751278,16	468629,68
430	751178,37	468627,31
431	751160,77	468623,33

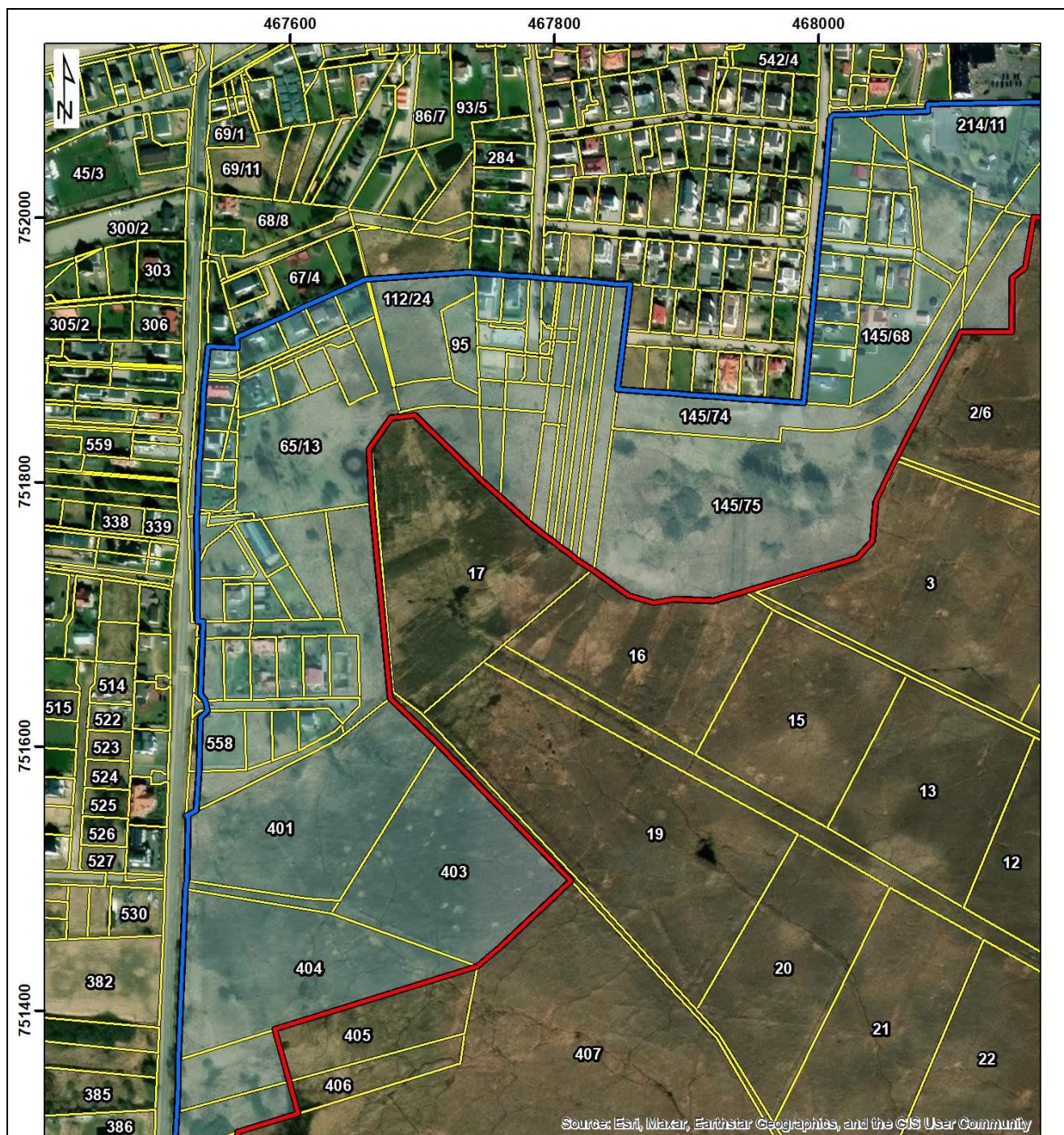
432	750976,55	468615,36
433	750879,50	468609,06
434	750785,28	468610,72
435	750683,65	468607,56
436	750591,86	468610,00
437	750356,76	468638,69
438	750203,78	468667,92
439	750183,70	468670,19

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

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Mechelińskie Łąki” oraz jego otuliny w postaci mapy na tle ewidencji gruntów gminy Kosakowo³⁾.






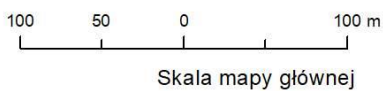
³⁾ Gmina Kosakowo, obręby: Mechelinki, Rewa, Mosty.



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community

Legenda

-  Rezerwat przyrody
-  Obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  Działki ewidencyjne

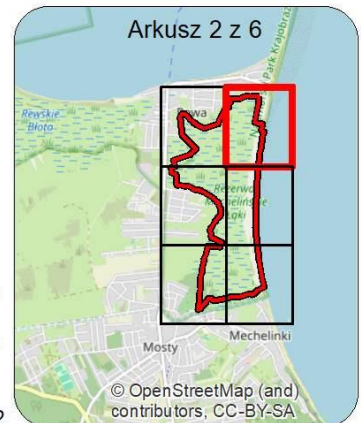
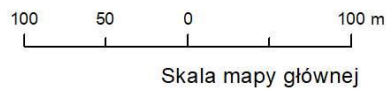


Działki ewidencyjne: Państwowy Zasób Geodezyjny i Kartograficzny, Powiatowy Ośrodek Geodezyjny i Kartograficzny, Starostwo Powiatowe w Pucku, usługa pobierania, aktualność: 20.02.2025 r.; Ortofotomapa: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community, usługa wyświetlania, dostęp: 23.01.2026 r.; Mapa podkładowa; © OpenStreetMap (and contributors, CC-BY-SA, Esri, usługa wyświetlania, dostęp 23.01.2026 r.; Układ współrzędnych: PL-1992

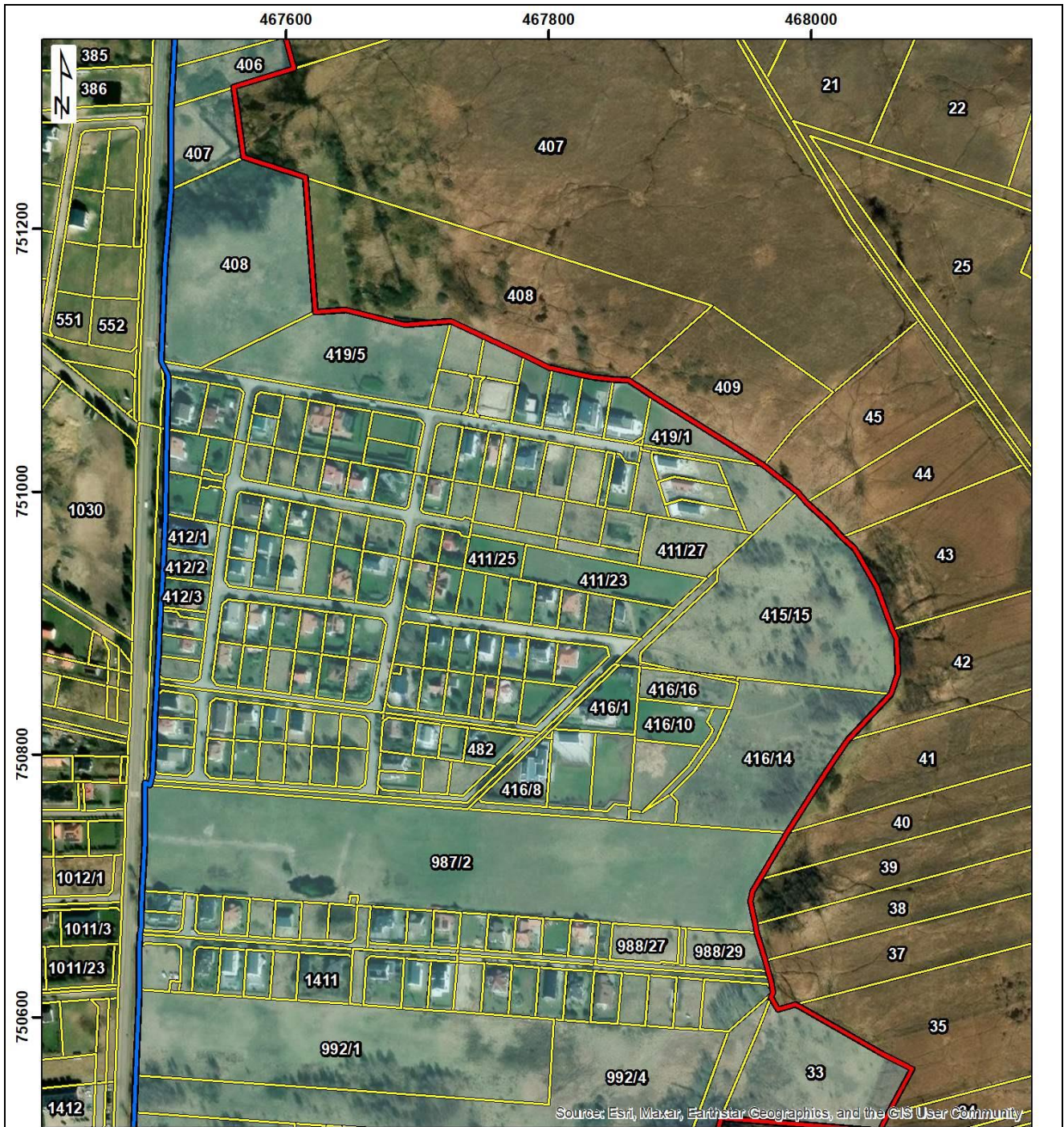


Legenda




- Rezerwat przyrody
- Obszar otuliny rezerwatu przyrody
- 12 Działki ewidencyjne

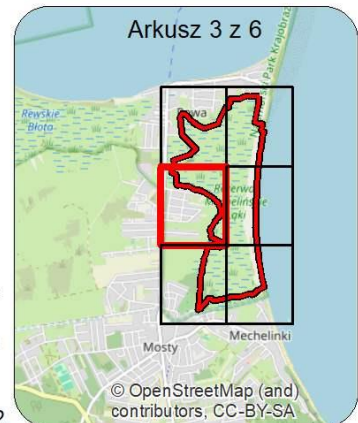
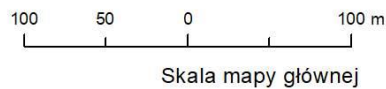


Działki ewidencyjne: Państwowy Zasób Geodezyjny i Kartograficzny, Powiatowy Ośrodek Geodezyjny i Kartograficzny, Starostwo Powiatowe w Pucku, usługa pobierania, aktualność: 20.02.2025 r.; Ortofotomapa: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community, usługa wyświetlania, dostęp: 23.01.2026 r.; Mapa podkładowa; © OpenStreetMap (and contributors, CC-BY-SA, Esri, usługa wyświetlania, dostęp 23.01.2026 r.; Układ współrzędnych: PL-1992

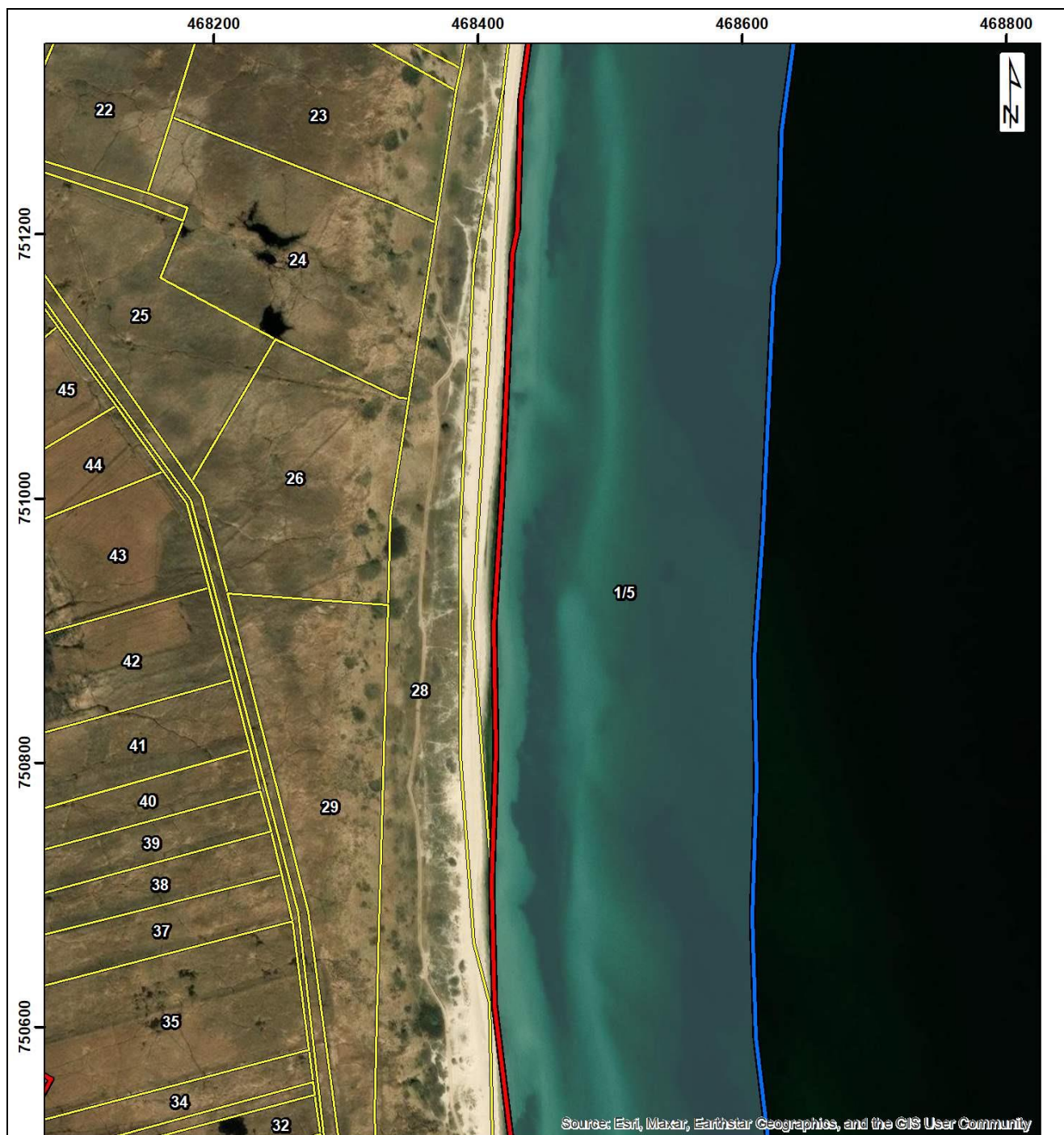


Legenda

-  Rezerwat przyrody
-  Obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  Działki ewidencyjne






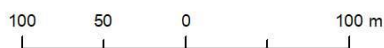
Działki ewidencyjne: Państwowy Zasób Geodezyjny i Kartograficzny, Powiatowy Ośrodek Geodezyjny i Kartograficzny, Starostwo Powiatowe w Pucku, usługa pobierania, aktualność: 20.02.2025 r.; Ortofotomapa: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community, usługa wyświetlania, dostęp: 23.01.2026 r.; Mapa podkładowa; © OpenStreetMap (and contributors, CC-BY-SA, Esri, usługa wyświetlania, dostęp 23.01.2026 r.; Układ współrzędnych: PL-1992



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community

Legenda

-  Rezerwat przyrody
-  Obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  Działki ewidencyjne

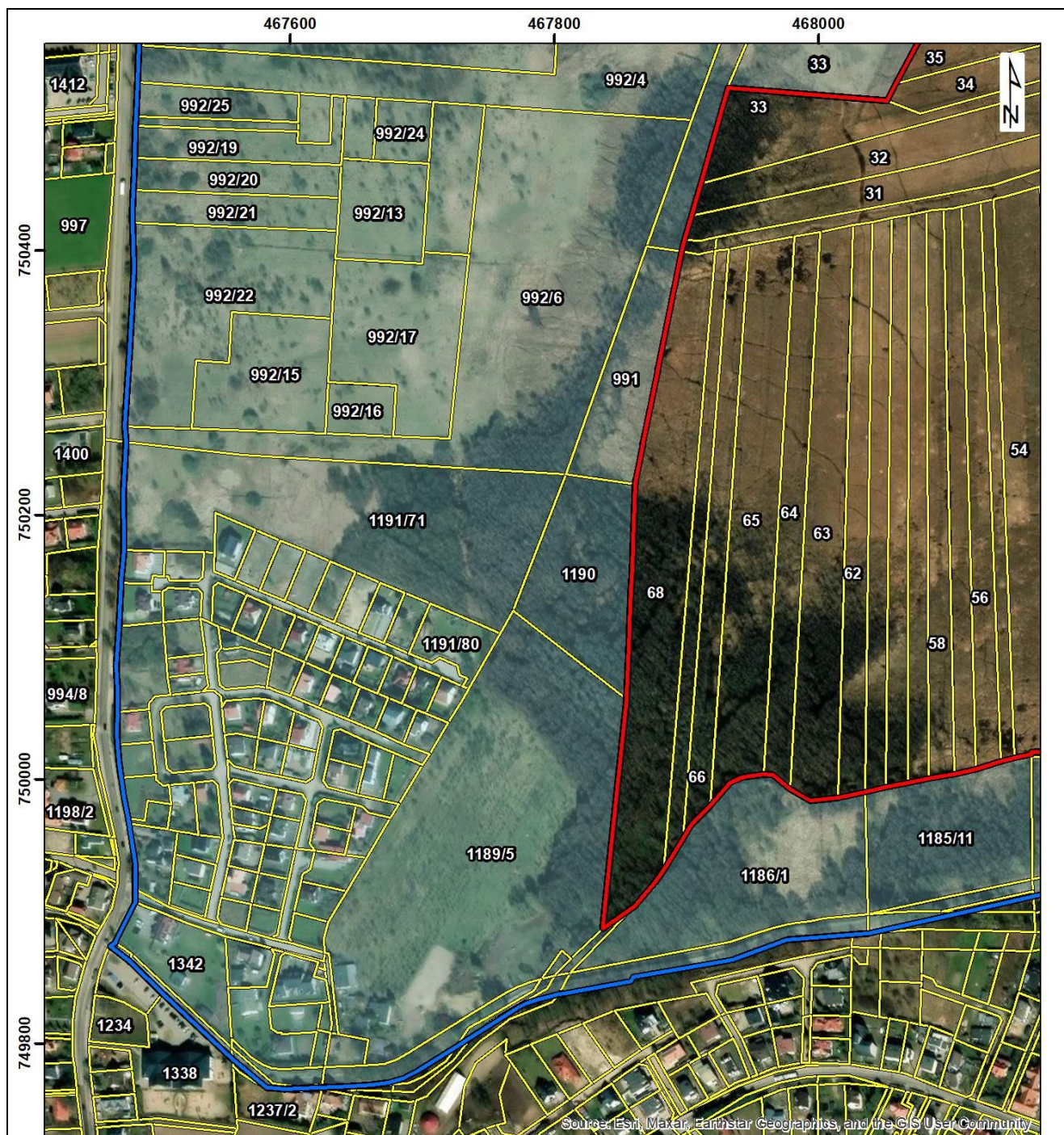


Skala mapy głównej



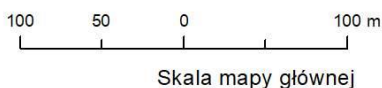
Działki ewidencyjne: Państwowy Zasób Geodezyjny i Kartograficzny, Powiatowy Ośrodek Geodezyjny i Kartograficzny, Starostwo Powiatowe w Pucku, usługa pobierania, aktualność: 20.02.2025 r.; Ortofotomapa: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community, usługa wyświetlania, dostęp: 23.01.2026 r.; Mapa podkładowa; © OpenStreetMap (and contributors, CC-BY-SA, Esri, usługa wyświetlania, dostęp 23.01.2026 r.; Układ współrzędnych: PL-1992

© OpenStreetMap (and contributors, CC-BY-SA

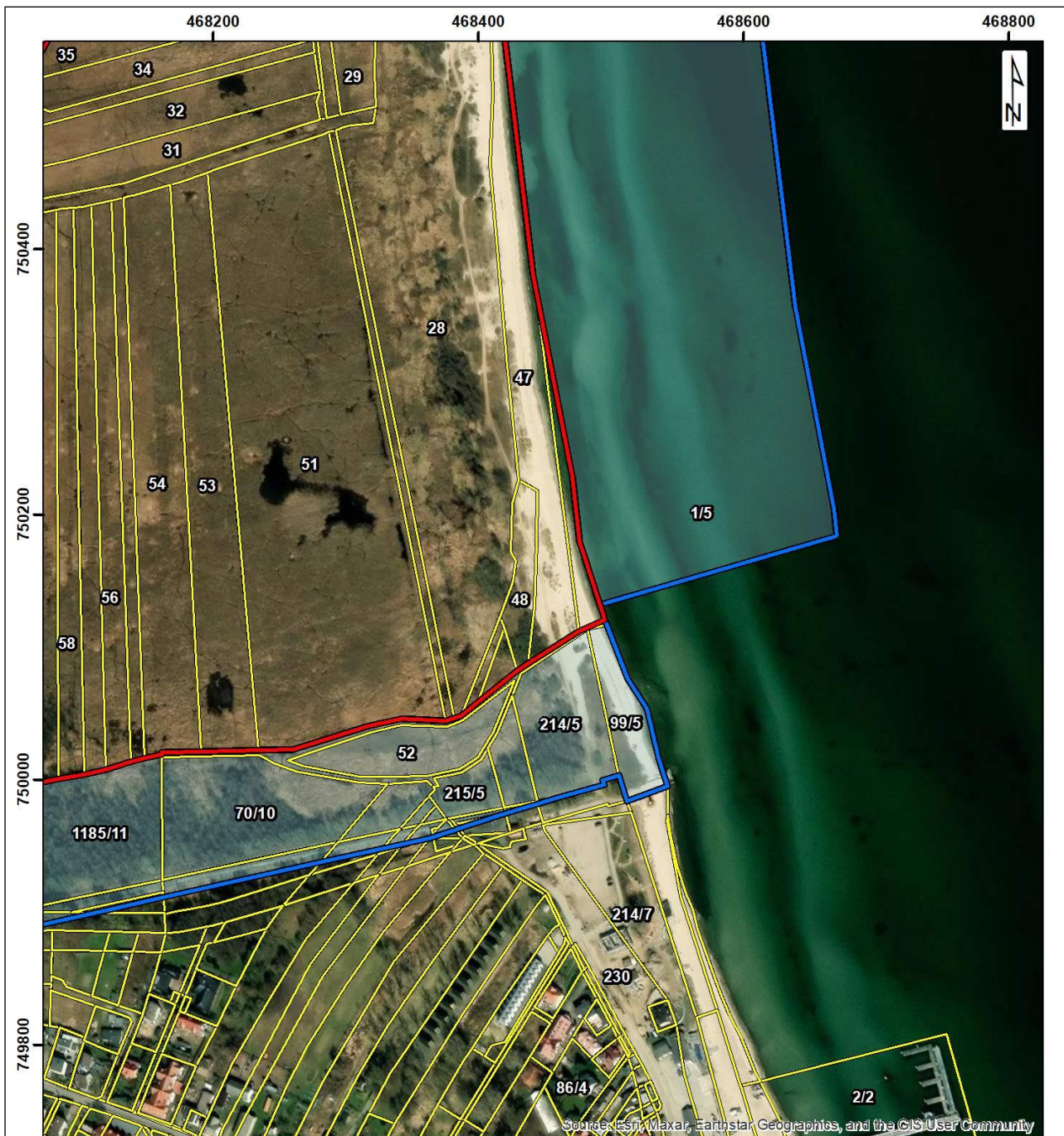


Legenda

- Rezerwat przyrody
- Obszar otuliny rezerwatu przyrody
- 12 Działki ewidencyjne

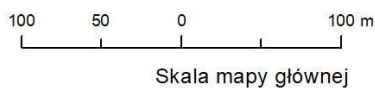


Działki ewidencyjne: Państwowy Zasób Geodezyjny i Kartograficzny, Powiatowy Ośrodek Geodezyjny i Kartograficzny, Starostwo Powiatowe w Pucku, usługa pobierania, aktualność: 20.02.2025 r.; Ortofotomapa: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community, usługa wyświetlania, dostęp: 23.01.2026 r.; Mapa podkładowa; © OpenStreetMap (and contributors, CC-BY-SA, Esri, usługa wyświetlania, dostęp 23.01.2026 r.; Układ współrzędnych: PL-1992



Legenda

- Rezerwat przyrody
- Obszar otuliny rezerwatu przyrody
- Działki ewidencyjne



Działki ewidencyjne: Państwowy Zasób Geodezyjny i Kartograficzny, Powiatowy Ośrodek Geodezyjny i Kartograficzny, Starostwo Powiatowe w Pucku, usługa pobierania, aktualność: 20.02.2025 r.; Ortofotomapa: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community, usługa wyświetlania, dostęp: 23.01.2026 r.; Mapa podkładowa; © OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA, Esri, usługa wyświetlania, dostęp 23.01.2026 r.; Układ współrzędnych: PL-1992

© OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA