



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

---

Gdańsk, dnia 29 kwietnia 2026 r.

Poz. 1896

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 23 kwietnia 2026 r.

#### w sprawie rezerwatu przyrody "Czapli Wierch"

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13 i 426) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Czapli Wierch”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 5,02 ha, położony na terenie gminy Osiek, w powiecie starogardzkim, w województwie pomorskim.

2. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę obejmującą obszar o powierzchni 31,95 ha, położony na terenie gminy Osiek, w powiecie starogardzkim, 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 Osiek 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 Lubichowo są określone w załączniku nr 4 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie fragmentu typowego dla Borów Tucholskich ekosystemu kontynentalnego boru mieszanego *Quercus robur* - *Pinetum* wraz z 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 – borów mieszanych nizinnych (bmn).

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

§ 5. Traci moc zarządzenie Nr 46/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 12 grudnia 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Czapli Wierch” (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2014 r. poz. 50).

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

**Anna Tchórzewska**

**Załączniki do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 23 kwietnia 2026 r.  
w sprawie rezerwatu przyrody „Czapli Wierch”**

Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 23 kwietnia 2026 r.  
w sprawie rezerwatu przyrody „Czapli Wierch”

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Czapli Wierch”.

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	651091,93	462723,71
2	651066,76	462729,53
3	651065,69	462729,72
4	651063,66	462730,09
5	651045,38	462733,43
6	650960,75	462748,89
7	650958,43	462749,31
8	650856,42	462767,95
9	650875,32	462681,66
10	650875,71	462679,92
11	650899,95	462704,17
12	650893,13	462621,11
13	650889,13	462618,61
14	650855,55	462614,94
15	650790,46	462599,30
16	650769,78	462601,47
17	650766,71	462601,79
18	650763,63	462602,12
19	650753,77	462597,92
20	650701,60	462580,89
21	650692,36	462579,19
22	650692,33	462577,67
23	650691,50	462518,76
24	650691,17	462495,46
25	650691,05	462486,75
26	650697,83	462494,72

<sup>1)</sup> 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).

27	650704,71	462502,35
28	650733,32	462520,59
29	650757,29	462527,75
30	650819,80	462536,47
31	650853,81	462536,94
32	650870,95	462548,37
33	650895,42	462557,10
34	650907,45	462560,33
35	650938,67	462573,73
36	650955,15	462583,21
37	650972,05	462594,05
38	650989,15	462602,73
39	651023,36	462625,06
40	651041,15	462638,33
41	651078,75	462659,12
42	651104,54	462674,49
43	651126,92	462682,47
44	651153,62	462686,82
45	651173,71	462686,57
46	651193,85	462685,31
47	651225,59	462676,48
48	651244,99	462668,74
49	651248,05	462667,52
50	651270,95	462656,37
51	651297,73	462644,22
52	651327,07	462645,85
53	651351,97	462646,58
54	651364,02	462651,63
55	651293,96	462671,14
56	651270,98	462689,81
57	651235,22	462690,72
58	651231,71	462691,75
59	651115,48	462726,01
60	651091,93	462723,71

Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 23 kwietnia 2026 r.  
w sprawie rezerwatu przyrody „Czapli Wierch”

Położenie i przebieg granicy otuliny rezerwatu przyrody „Czapli Wierch”.

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
1	651364,29	462837,37	Otulina
2	651363,41	462837,67	Otulina
3	651347,84	462842,96	Otulina
4	651343,92	462844,30	Otulina
5	651328,05	462849,70	Otulina
6	651312,16	462855,10	Otulina
7	651305,20	462857,40	Otulina
8	651288,86	462862,81	Otulina
9	651282,01	462865,08	Otulina
10	651273,80	462867,80	Otulina
11	651239,15	462874,55	Otulina
12	651231,73	462876,00	Otulina
13	651224,76	462877,83	Otulina
14	651213,91	462880,69	Otulina
15	651213,86	462880,53	Otulina
16	651145,71	462903,61	Otulina
17	651139,32	462900,02	Otulina
18	651138,26	462900,56	Otulina
19	651122,25	462908,64	Otulina
20	651108,56	462907,50	Otulina
21	651102,66	462909,71	Otulina
22	651094,93	462916,73	Otulina
23	651084,05	462932,90	Otulina
24	651077,33	462942,35	Otulina
25	651070,68	462947,88	Otulina
26	651059,77	462940,46	Otulina
27	651058,04	462947,39	Otulina
28	651049,14	462961,34	Otulina
29	651047,30	462962,20	Otulina
30	651045,46	462963,07	Otulina
31	651013,81	462971,57	Otulina
32	650980,22	462987,49	Otulina
33	650912,42	463021,58	Otulina
34	650818,23	463076,61	Otulina
35	650790,45	463084,81	Otulina

36	650770,87	463081,90	Otulina
37	650736,65	463056,55	Otulina
38	650719,48	463055,45	Otulina
39	650707,01	463059,33	Otulina
40	650698,22	463066,42	Otulina
41	650685,32	463019,62	Otulina
42	650685,30	463019,55	Otulina
43	650681,63	463006,27	Otulina
44	650663,41	462940,16	Otulina
45	650659,80	462927,09	Otulina
46	650658,52	462922,44	Otulina
47	650635,85	462840,22	Otulina
48	650635,84	462840,17	Otulina
49	650609,71	462745,41	Otulina
50	650581,92	462751,39	Otulina
51	650575,57	462717,76	Otulina
52	650548,20	462617,45	Otulina
53	650548,19	462617,42	Otulina
54	650547,12	462613,51	Otulina
55	650547,01	462613,09	Otulina
56	650542,56	462591,86	Otulina
57	650573,93	462586,06	Otulina
58	650579,67	462524,03	Otulina
59	650585,74	462524,02	Otulina
60	650589,90	462513,10	Otulina
61	650580,73	462512,59	Otulina
62	650581,46	462504,72	Otulina
63	650577,97	462503,44	Otulina
64	650580,60	462483,13	Otulina
65	650581,20	462473,09	Otulina
66	650584,09	462423,20	Otulina
67	650587,41	462423,51	Otulina
68	650590,70	462424,04	Otulina
69	650598,72	462420,58	Otulina
70	650600,13	462419,99	Otulina
71	650605,77	462418,14	Otulina
72	650628,01	462412,26	Otulina
73	650633,80	462411,12	Otulina
74	650639,69	462410,66	Otulina
75	650645,60	462410,90	Otulina
76	650651,43	462411,83	Otulina
77	650657,11	462413,45	Otulina
78	650662,56	462415,73	Otulina
79	650704,02	462435,99	Otulina

80	650706,16	462437,09	Otulina
81	650709,31	462438,98	Otulina
82	650716,26	462443,50	Otulina
83	650718,26	462444,80	Otulina
84	650718,36	462444,87	Otulina
85	650722,25	462447,68	Otulina
86	650725,85	462450,85	Otulina
87	650729,13	462454,35	Otulina
88	650729,16	462454,38	Otulina
89	650735,45	462461,77	Otulina
90	650737,30	462463,83	Otulina
91	650754,32	462474,68	Otulina
92	650767,96	462478,75	Otulina
93	650823,61	462486,52	Otulina
94	650854,50	462486,94	Otulina
95	650860,23	462487,35	Otulina
96	650865,87	462488,42	Otulina
97	650871,35	462490,12	Otulina
98	650876,60	462492,44	Otulina
99	650881,55	462495,34	Otulina
100	650893,56	462503,35	Otulina
101	650910,33	462509,33	Otulina
102	650920,42	462512,04	Otulina
103	650925,86	462513,84	Otulina
104	650927,17	462514,38	Otulina
105	650958,39	462527,78	Otulina
106	650962,76	462529,91	Otulina
107	650963,60	462530,39	Otulina
108	650980,08	462539,87	Otulina
109	650982,15	462541,12	Otulina
110	650996,93	462550,60	Otulina
111	651011,78	462558,15	Otulina
112	651013,24	462558,91	Otulina
113	651016,48	462560,86	Otulina
114	651050,69	462583,19	Otulina
115	651052,75	462584,61	Otulina
116	651053,26	462584,98	Otulina
117	651068,32	462596,22	Otulina
118	651102,94	462615,36	Otulina
119	651104,35	462616,17	Otulina
120	651125,94	462629,04	Otulina
121	651139,44	462633,85	Otulina
122	651157,36	462636,77	Otulina
123	651171,84	462636,59	Otulina

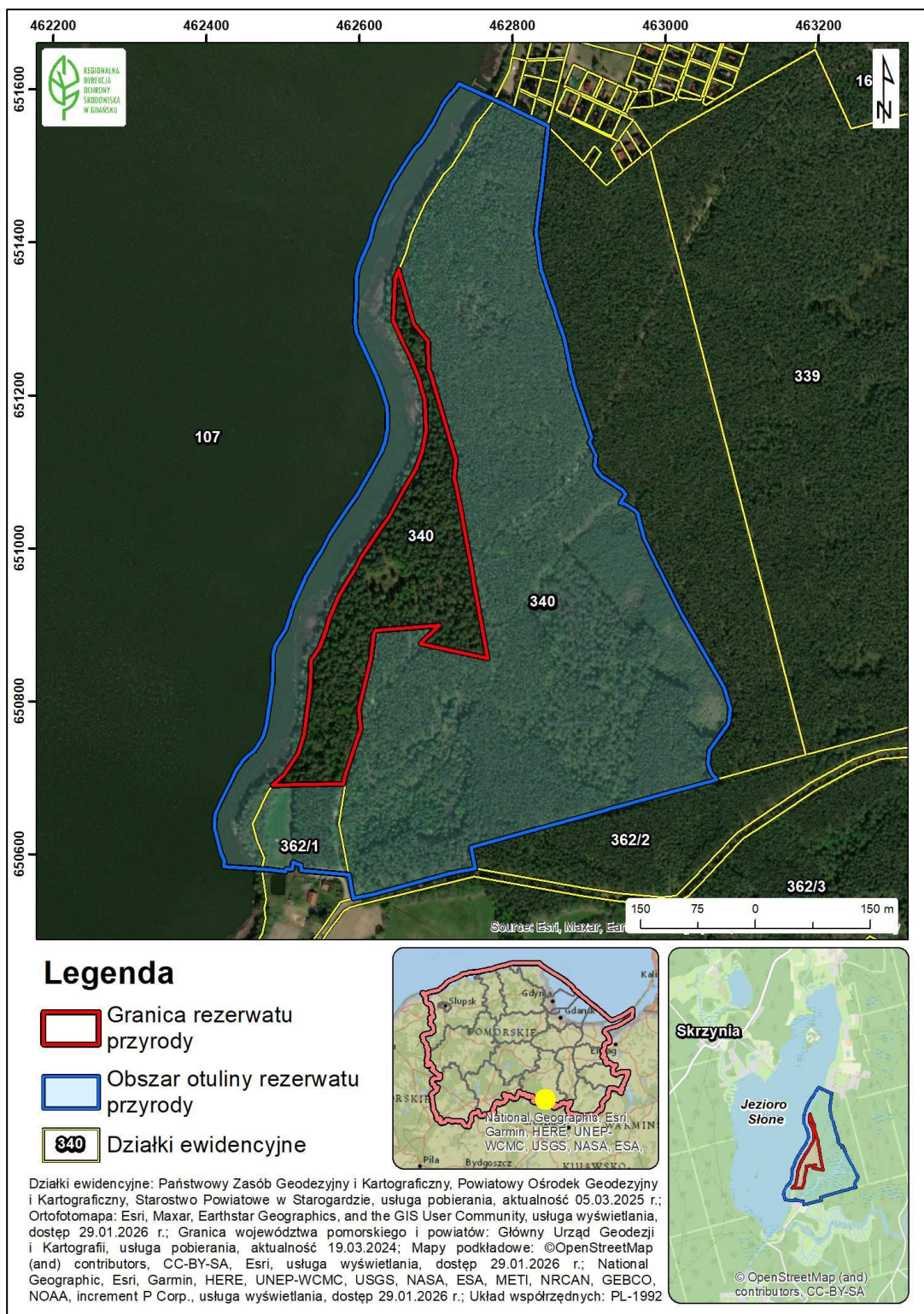
124	651185,50	462635,73	Otulina
125	651209,58	462629,04	Otulina
126	651226,47	462622,30	Otulina
127	651227,82	462621,76	Otulina
128	651249,06	462611,42	Otulina
129	651250,29	462610,84	Otulina
130	651277,07	462598,69	Otulina
131	651282,69	462596,54	Otulina
132	651288,52	462595,08	Otulina
133	651294,49	462594,33	Otulina
134	651300,50	462594,30	Otulina
135	651329,19	462595,89	Otulina
136	651353,44	462596,60	Otulina
137	651359,53	462597,16	Otulina
138	651365,52	462598,45	Otulina
139	651371,30	462600,47	Otulina
140	651383,34	462605,51	Otulina
141	651383,35	462605,52	Otulina
142	651402,99	462613,75	Otulina
143	651423,49	462618,72	Otulina
144	651428,47	462620,20	Otulina
145	651433,26	462622,20	Otulina
146	651473,72	462641,54	Otulina
147	651476,25	462642,83	Otulina
148	651478,75	462644,30	Otulina
149	651516,85	462668,22	Otulina
150	651520,52	462670,77	Otulina
151	651523,95	462673,63	Otulina
152	651527,12	462676,79	Otulina
153	651530,92	462680,93	Otulina
154	651557,85	462697,86	Otulina
155	651577,68	462707,59	Otulina
156	651582,99	462710,62	Otulina
157	651587,90	462714,27	Otulina
158	651602,00	462726,18	Otulina
159	651607,66	462730,39	Otulina
160	651586,80	462775,82	Otulina
161	651586,33	462776,84	Otulina
162	651580,73	462789,79	Otulina
163	651575,01	462801,16	Otulina
164	651563,81	462823,48	Otulina
165	651552,53	462845,99	Otulina
166	651552,10	462846,41	Otulina
167	651550,83	462846,27	Otulina

168	651474,77	462838,03	Otulina
169	651431,40	462833,03	Otulina
170	651415,44	462831,19	Otulina
171	651410,50	462830,62	Otulina
172	651408,64	462831,41	Otulina
173	651408,45	462831,49	Otulina
174	651397,69	462832,92	Otulina
175	651375,35	462835,90	Otulina
176	651364,29	462837,37	Otulina
177	650697,83	462494,72	Wyłączenie
178	650691,05	462486,75	Wyłączenie
179	650691,17	462495,46	Wyłączenie
180	650691,50	462518,76	Wyłączenie
181	650692,33	462577,67	Wyłączenie
182	650692,36	462579,19	Wyłączenie
183	650701,60	462580,89	Wyłączenie
184	650753,77	462597,92	Wyłączenie
185	650763,63	462602,12	Wyłączenie
186	650766,71	462601,79	Wyłączenie
187	650769,78	462601,47	Wyłączenie
188	650790,46	462599,30	Wyłączenie
189	650855,55	462614,94	Wyłączenie
190	650889,13	462618,61	Wyłączenie
191	650893,13	462621,11	Wyłączenie
192	650899,95	462704,17	Wyłączenie
193	650875,71	462679,92	Wyłączenie
194	650875,32	462681,66	Wyłączenie
195	650856,42	462767,95	Wyłączenie
196	650958,43	462749,31	Wyłączenie
197	650960,75	462748,89	Wyłączenie
198	651045,38	462733,43	Wyłączenie
199	651063,66	462730,09	Wyłączenie
200	651065,69	462729,72	Wyłączenie
201	651066,76	462729,53	Wyłączenie
202	651091,93	462723,71	Wyłączenie
203	651115,48	462726,01	Wyłączenie
204	651231,71	462691,75	Wyłączenie
205	651235,22	462690,72	Wyłączenie
206	651270,98	462689,81	Wyłączenie
207	651293,96	462671,14	Wyłączenie
208	651364,02	462651,63	Wyłączenie
209	651351,97	462646,58	Wyłączenie
210	651327,07	462645,85	Wyłączenie
211	651297,73	462644,22	Wyłączenie

212	651270,95	462656,37	Wyłączenie
213	651248,05	462667,52	Wyłączenie
214	651244,99	462668,74	Wyłączenie
215	651225,59	462676,48	Wyłączenie
216	651193,85	462685,31	Wyłączenie
217	651173,71	462686,57	Wyłączenie
218	651153,62	462686,82	Wyłączenie
219	651126,92	462682,47	Wyłączenie
220	651104,54	462674,49	Wyłączenie
221	651078,75	462659,12	Wyłączenie
222	651041,15	462638,33	Wyłączenie
223	651023,36	462625,06	Wyłączenie
224	650989,15	462602,73	Wyłączenie
225	650972,05	462594,05	Wyłączenie
226	650955,15	462583,21	Wyłączenie
227	650938,67	462573,73	Wyłączenie
228	650907,45	462560,33	Wyłączenie
229	650895,42	462557,10	Wyłączenie
230	650870,95	462548,37	Wyłączenie
231	650853,81	462536,94	Wyłączenie
232	650819,80	462536,47	Wyłączenie
233	650757,29	462527,75	Wyłączenie
234	650733,32	462520,59	Wyłączenie
235	650704,71	462502,35	Wyłączenie
236	650697,83	462494,72	Wyłączenie

Załącznik nr 3 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 23 kwietnia 2026 r.  
w sprawie rezerwatu przyrody „Czapli Wierch”

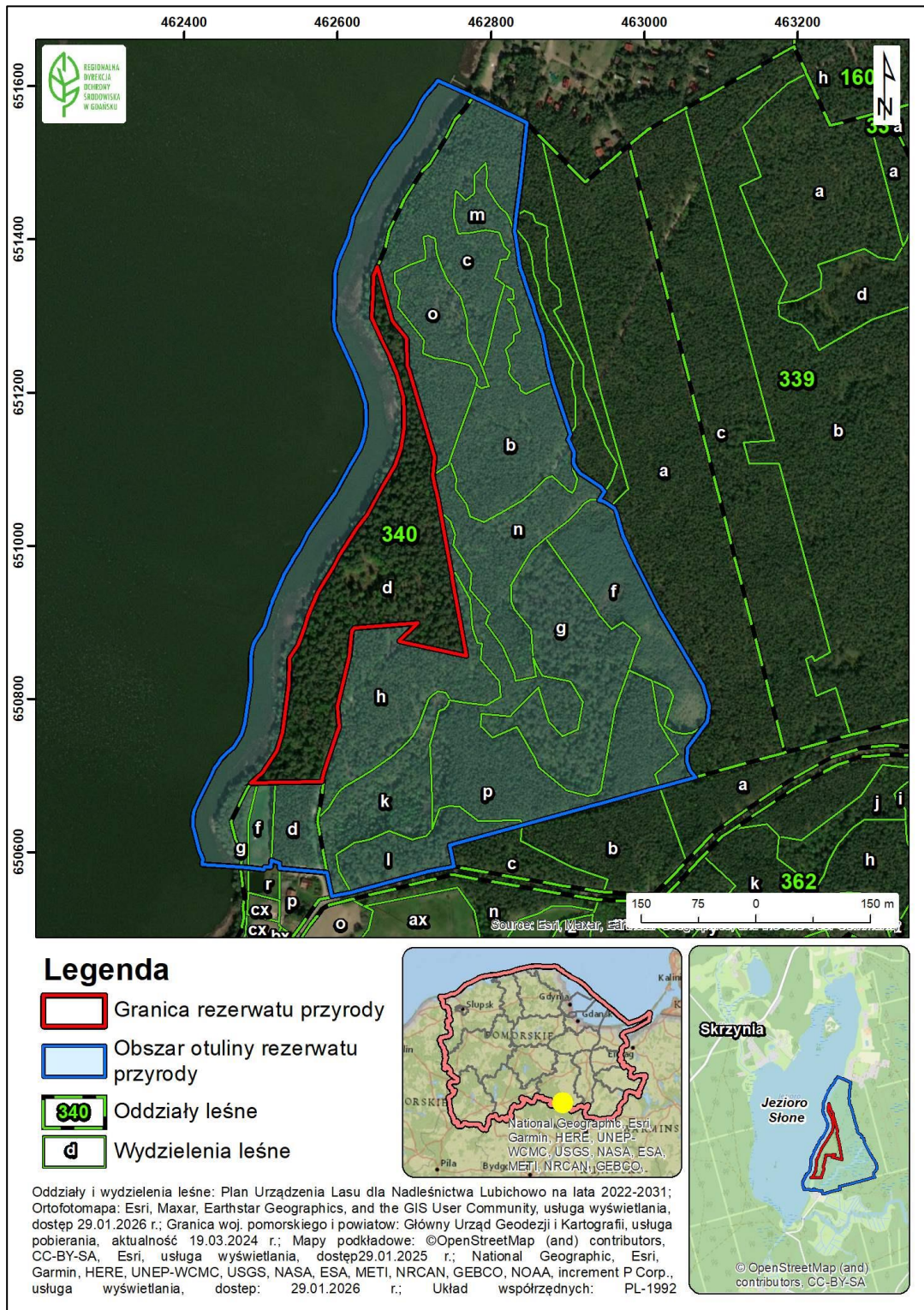
Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Czapli Wierch” oraz jego otuliny w postaci mapy na tle ewidencji gruntów gminy Osiek<sup>2)</sup>.



<sup>2)</sup> Gmina Osiek, obręb Radogoszcz, obręb Skórzemno.

Załącznik nr 4 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 23 kwietnia 2026 r.  
w sprawie rezerwatu przyrody „Czapli Wierch”

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Czapli Wierch” oraz jego otuliny w postaci mapy na tle ewidencji leśnej Nadleśnictwa Lubichowo<sup>3)</sup>.



<sup>3)</sup> Leśnictwo Kałębica, wg Planu Urządzenia Lasu na lata 2022-2031.