



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

---

Gdańsk, dnia 28 maja 2026 r.

Poz. 2257

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 19 maja 2026 r.

#### w sprawie rezerwatu przyrody "Źródlika Czarnej Wody"

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

**§ 1. 1.** Rezerwat przyrody pod nazwą „Źródlika Czarnej Wody” zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 50,31 ha, położony na terenie gminy Krokowa, w powiecie puckim, w województwie pomorskim.

2. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę obejmującą obszar o powierzchni 152,82 ha, położony na terenie gminy Krokowa, 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 Krokowa 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 Wejherowo są określone w załączniku nr 4 do zarządzenia.

**§ 2.** Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie kompleksu biocenoz leśnych i źródłiskowych z rzadkimi i chronionymi gatunkami roślin, zwierząt i grzybów oraz elementów środowiska abiotycznego, przede wszystkim licznych źródeł i silnie urozmaiconej rzeźby terenu.

**§ 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 - biocenoz naturalnych i półnaturalnych (bp);
- 3) typ i podtyp ze względu na główny typ ekosystemu:
  - a) typ - Różnych ekosystemów (EE),
  - b) podtyp - lasów i wód (lw).

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

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia<sup>1)</sup>.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

**Anna Tchórzewska**

---

<sup>1)</sup>Niniejsze zarządzenie było poprzedzone Zarządzeniem Nr 139 Wojewody Pomorskiego z dnia 16 września 1999 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody “Źródlika Czarnej Wody” (Dz. Urz. Woj. Pom. z 1999 r. Nr 103 poz. 983), 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. poz. 21).

Załączniki do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 19 maja 2026 r.  
w sprawie rezerwatu przyrody „Źródlika Czarnej Wody”

Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 19 maja 2026 r.  
w sprawie rezerwatu przyrody „Źródlika Czarnej Wody”

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Źródlika Czarnej Wody”.

Nr punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>		Nr punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y		X	Y
1	764942,02	447040,87	82	764378,99	448145,53
2	764928,67	447049,77	83	764389,78	448133,94
3	764929,11	447060,03	84	764435,12	448160,68
4	764929,18	447061,55	85	764492,22	448138,10
5	764931,14	447106,60	86	764508,30	448103,70
6	764937,80	447159,50	87	764534,81	448082,61
7	764909,13	447184,17	88	764539,25	448079,07
8	764880,13	447168,86	89	764587,68	448076,27
9	764864,38	447154,75	90	764614,13	448018,93
10	764853,42	447144,94	91	764659,18	447968,76
11	764846,28	447157,61	92	764647,84	447948,18
12	764826,43	447192,83	93	764605,72	447920,92
13	764825,25	447296,47	94	764564,70	447889,49
14	764883,67	447332,29	95	764605,78	447839,71
15	764883,04	447333,35	96	764545,31	447831,34
16	764853,99	447382,42	97	764505,51	447825,29
17	764877,64	447411,46	98	764486,24	447858,33
18	764895,93	447445,01	99	764454,77	447854,77
19	764937,60	447467,42	100	764419,35	447838,44
20	764939,25	447507,46	101	764415,84	447820,12
21	764939,64	447516,90	102	764460,29	447796,30
22	764876,17	447473,98	103	764459,98	447759,00
23	764847,45	447459,27	104	764441,23	447701,93
24	764806,35	447441,57	105	764396,64	447732,79
25	764797,08	447437,57	106	764363,39	447726,77
26	764791,00	447466,94	107	764309,37	447728,52

<sup>2)</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 i 1824, z 2025 r. poz. 1019 i 1542).

27	764779,09	447509,22	108	764257,78	447720,14
28	764778,05	447512,90	109	764215,99	447698,42
29	764777,79	447513,82	110	764286,41	447693,85
30	764759,90	447577,84	111	764344,08	447679,77
31	764808,49	447607,92	112	764332,54	447633,13
32	764833,19	447597,36	113	764294,93	447587,89
33	764850,17	447626,79	114	764252,90	447588,68
34	764868,83	447672,90	115	764181,34	447556,84
35	764861,99	447685,58	116	764174,17	447531,27
36	764811,48	447670,47	117	764184,94	447484,10
37	764760,93	447701,14	118	764223,62	447481,77
38	764757,89	447702,96	119	764281,08	447478,40
39	764744,73	447693,35	120	764272,78	447420,05
40	764736,38	447687,02	121	764321,36	447409,95
41	764718,27	447674,00	122	764346,75	447400,86
42	764690,92	447706,48	123	764372,99	447401,67
43	764676,46	447724,02	124	764419,16	447408,25
44	764695,69	447761,56	125	764412,20	447335,07
45	764723,26	447809,69	126	764411,50	447329,05
46	764717,12	447813,43	127	764392,51	447328,20
47	764715,32	447814,64	128	764370,41	447311,37
48	764707,49	447819,80	129	764338,93	447303,07
49	764675,31	447840,43	130	764212,28	447308,19
50	764682,24	447862,52	131	764211,52	447300,23
51	764698,69	447914,99	132	764206,87	447251,64
52	764718,97	447976,46	133	764195,23	447201,36
53	764744,03	447967,96	134	764199,14	447168,35
54	764757,02	447997,07	135	764197,46	447148,30
55	764761,68	448007,10	136	764232,90	447142,13
56	764773,88	448033,37	137	764290,98	447142,32
57	764786,16	448065,50	138	764345,18	447123,65
58	764792,91	448083,17	139	764320,07	447088,92
59	764809,36	448120,82	140	764292,47	447073,75
60	764807,07	448152,94	141	764290,42	447064,00
61	764806,95	448154,69	142	764306,64	447045,64
62	764839,29	448168,31	143	764341,07	447042,19
63	764804,03	448177,29	144	764374,43	447036,38
64	764762,39	448179,19	145	764371,45	446976,59
65	764724,99	448175,96	146	764477,14	447004,27
66	764681,26	448172,74	147	764540,03	447020,01
67	764673,12	448172,14	148	764585,82	447039,53
68	764631,18	448176,94	149	764690,79	447053,38
69	764624,64	448179,82	150	764702,16	447128,38
70	764584,23	448197,65	151	764722,96	447125,73

71	764567,82	448210,07	152	764743,91	447102,58
72	764540,61	448239,41	153	764745,48	447059,16
73	764523,53	448249,63	154	764759,21	447033,21
74	764447,66	448240,78	155	764789,79	447005,50
75	764416,25	448237,73	156	764793,50	447006,36
76	764402,41	448236,38	157	764849,42	447019,42
77	764360,77	448241,60	158	764851,81	447020,04
78	764322,04	448255,15	159	764888,55	447028,52
79	764306,92	448215,60	160	764937,07	447039,73
80	764301,58	448185,27	161	764942,02	447040,87
81	764337,91	448189,66			

Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 19 maja 2026 r.  
w sprawie rezerwatu przyrody „Źródlika Czarnej Wody”

Położenie i przebieg granicy otuliny rezerwatu przyrody „Źródlika Czarnej Wody”.

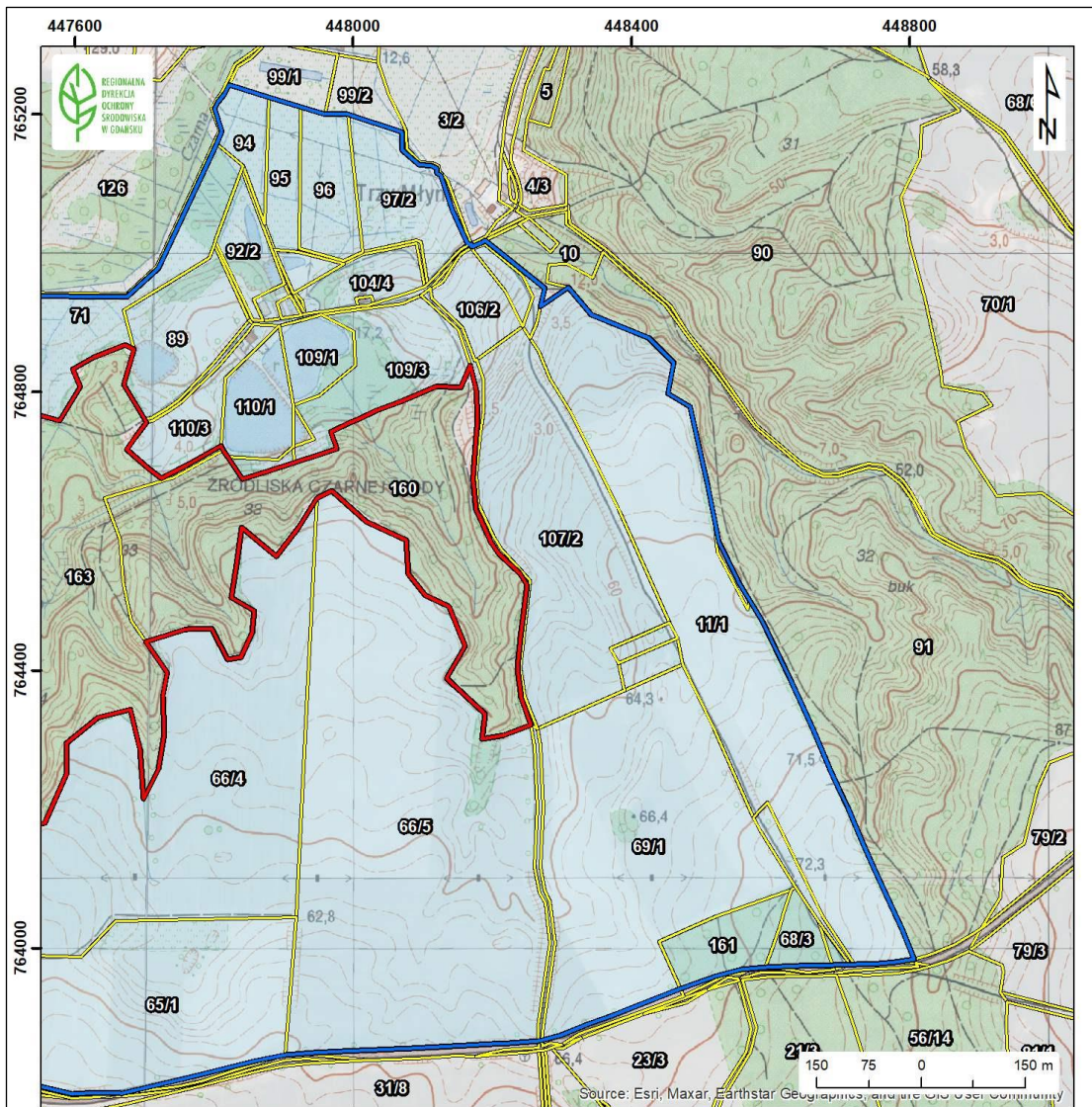
Nr punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Nr punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y		X	Y
1	765013,29	448165,50	147	764341,07	447042,19
2	765012,37	448165,94	148	764306,64	447045,64
3	765013,97	448169,07	149	764290,42	447064,00
4	765009,26	448170,82	150	764292,47	447073,75
5	765016,47	448185,23	151	764320,07	447088,92
6	765018,71	448189,70	152	764345,18	447123,65
7	764950,15	448275,29	153	764290,98	447142,32
8	764923,40	448269,15	154	764232,90	447142,13
9	764951,00	448309,29	155	764197,46	447148,30
10	764912,04	448342,13	156	764199,14	447168,35
11	764877,90	448425,39	157	764195,23	447201,36
12	764843,06	448461,37	158	764206,87	447251,64
13	764798,77	448452,81	159	764211,52	447300,23
14	764779,50	448484,27	160	764212,28	447308,19
15	764665,74	448509,42	161	764338,93	447303,07
16	764618,57	448518,91	162	764370,41	447311,37
17	764585,19	448525,62	163	764392,51	447328,20
18	764525,24	448555,08	164	764411,50	447329,05
19	764501,01	448569,72	165	764412,20	447335,07
20	764471,57	448587,51	166	764419,16	447408,25
21	764387,19	448628,74	167	764372,99	447401,67
22	764315,37	448661,08	168	764346,75	447400,86
23	764254,56	448686,65	169	764321,36	447409,95
24	764227,38	448699,63	170	764272,78	447420,05
25	764202,85	448711,39	171	764281,08	447478,40
26	764149,92	448733,11	172	764223,62	447481,77
27	764112,28	448749,66	173	764184,94	447484,10
28	764027,50	448788,86	174	764174,17	447531,27
29	763984,98	448806,39	175	764181,34	447556,84
30	763980,46	448779,12	176	764252,90	447588,68
31	763978,58	448755,86	177	764294,93	447587,89
32	763977,20	448720,40	178	764332,54	447633,13
33	763976,89	448713,94	179	764344,08	447679,77
34	763976,51	448689,04	180	764286,41	447693,85
35	763975,25	448637,40	181	764215,99	447698,42
36	763973,44	448592,47	182	764257,78	447720,14
37	763970,28	448556,90	183	764309,37	447728,52

38	763960,34	448521,34	184	764363,39	447726,77
39	763942,32	448470,87	185	764396,64	447732,79
40	763903,74	448370,50	186	764441,23	447701,93
41	763891,78	448337,71	187	764459,98	447759,00
42	763875,91	448298,30	188	764460,29	447796,30
43	763868,46	448271,52	189	764415,84	447820,12
44	763866,71	448265,44	190	764419,35	447838,44
45	763864,24	448225,03	191	764454,77	447854,77
46	763863,30	448197,64	192	764486,24	447858,33
47	763861,13	448160,51	193	764505,51	447825,29
48	763856,86	448082,58	194	764545,31	447831,34
49	763851,97	447983,30	195	764605,78	447839,71
50	763850,00	447941,05	196	764564,70	447889,49
51	763846,85	447902,90	197	764605,72	447920,92
52	763838,89	447860,32	198	764647,84	447948,18
53	763815,78	447766,41	199	764659,18	447968,76
54	763792,44	447668,49	200	764614,13	448018,93
55	763792,98	447631,28	201	764587,68	448076,27
56	763791,18	447597,28	202	764539,25	448079,07
57	763803,26	447543,13	203	764534,81	448082,61
58	763805,60	447453,51	204	764508,30	448103,70
59	763811,56	447378,89	205	764492,22	448138,10
60	763818,31	447337,18	206	764435,12	448160,68
61	763819,73	447329,93	207	764389,78	448133,94
62	763820,91	447322,22	208	764378,99	448145,53
63	763825,41	447292,69	209	764337,91	448189,66
64	763835,36	447230,18	210	764301,58	448185,27
65	763852,33	447147,87	211	764306,92	448215,60
66	763863,77	447091,14	212	764322,04	448255,15
67	763867,26	447071,85	213	764360,77	448241,60
68	763869,04	447062,08	214	764402,41	448236,38
69	763869,76	447057,04	215	764416,25	448237,73
70	763874,62	447026,75	216	764447,66	448240,78
71	763876,83	447012,52	217	764523,53	448249,63
72	763877,58	447007,48	218	764540,61	448239,41
73	763878,96	446998,94	219	764567,82	448210,07
74	763883,18	446976,91	220	764584,23	448197,65
75	763884,78	446968,52	221	764624,64	448179,82
76	763896,43	446927,39	222	764631,18	448176,94
77	763907,14	446894,39	223	764673,12	448172,14
78	763911,13	446863,31	224	764681,26	448172,74
79	763914,18	446831,87	225	764724,99	448175,96
80	763914,71	446826,95	226	764762,39	448179,19
81	763919,48	446781,94	227	764804,03	448177,29
82	763990,44	446784,91	228	764839,29	448168,31
83	764000,45	446782,91	229	764806,95	448154,69

84	764060,22	446770,96	230	764807,07	448152,94
85	764134,73	446756,06	231	764809,36	448120,82
86	764136,44	446809,19	232	764792,91	448083,17
87	764140,01	446810,22	233	764786,16	448065,50
88	764324,08	446863,28	234	764773,88	448033,37
89	764338,42	446867,25	235	764761,68	448007,10
90	764410,12	446887,09	236	764757,02	447997,07
91	764486,10	446908,11	237	764744,03	447967,96
92	764619,39	446946,52	238	764718,97	447976,46
93	764643,23	446953,39	239	764698,69	447914,99
94	764687,06	446966,02	240	764682,24	447862,52
95	764779,13	446937,01	241	764675,31	447840,43
96	764807,86	446942,33	242	764707,49	447819,80
97	764859,75	446905,24	243	764715,32	447814,64
98	764872,64	446883,93	244	764717,12	447813,43
99	764893,72	446832,48	245	764723,26	447809,69
100	764938,95	446822,03	246	764695,69	447761,56
101	764968,67	446869,91	247	764676,46	447724,02
102	765062,43	446857,30	248	764690,92	447706,48
103	765084,49	446874,17	249	764718,27	447674,00
104	765103,06	446888,69	250	764736,38	447687,02
105	765130,57	446964,02	251	764744,73	447693,35
106	765151,22	447030,12	252	764757,89	447702,96
107	765156,29	447052,99	253	764760,93	447701,14
108	765129,75	447075,46	254	764811,48	447670,47
109	765037,07	447109,89	255	764861,99	447685,58
110	764933,24	447335,76	256	764868,83	447672,90
111	764937,60	447467,42	257	764850,17	447626,79
112	764895,93	447445,01	258	764833,19	447597,36
113	764877,64	447411,46	259	764808,49	447607,92
114	764853,99	447382,42	260	764759,90	447577,84
115	764883,04	447333,35	261	764777,79	447513,82
116	764883,67	447332,29	262	764778,05	447512,90
117	764825,25	447296,47	263	764779,09	447509,22
118	764826,43	447192,83	264	764791,00	447466,94
119	764846,28	447157,61	265	764797,08	447437,57
120	764853,42	447144,94	266	764806,35	447441,57
121	764864,38	447154,75	267	764847,45	447459,27
122	764880,13	447168,86	268	764876,17	447473,98
123	764909,13	447184,17	269	764939,64	447516,90
124	764937,80	447159,50	270	764937,33	447665,58
125	764931,14	447106,60	271	764937,96	447674,24
126	764929,18	447061,55	272	764979,09	447720,18
127	764929,11	447060,03	273	765158,01	447804,17
128	764928,67	447049,77	274	765175,92	447811,08
129	764942,02	447040,87	275	765209,31	447800,72

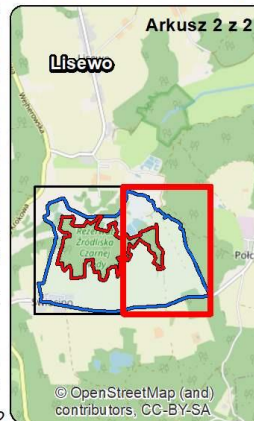
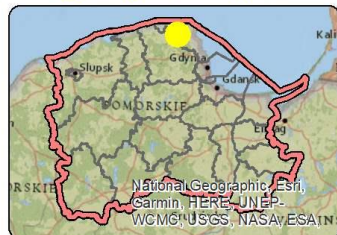
130	764937,07	447039,73	276	765217,98	447806,07
131	764888,55	447028,52	277	765230,41	447815,46
132	764851,81	447020,04	278	765242,46	447821,46
133	764849,42	447019,42	279	765225,10	447878,76
134	764793,50	447006,36	280	765211,14	447924,46
135	764789,79	447005,50	281	765200,40	447959,93
136	764759,21	447033,21	282	765199,93	447992,08
137	764745,48	447059,16	283	765175,37	448069,49
138	764743,91	447102,58	284	765148,56	448070,52
139	764722,96	447125,73	285	765128,48	448093,70
140	764702,16	447128,38	286	765125,89	448113,55
141	764690,79	447053,38	287	765122,47	448119,69
142	764585,82	447039,53	288	765116,07	448120,61
143	764540,03	447020,01	289	765112,08	448126,14
144	764477,14	447004,27	290	765062,00	448142,60
145	764371,45	446976,59	291	765013,29	448165,50
146	764374,43	447036,38			





**Legenda**

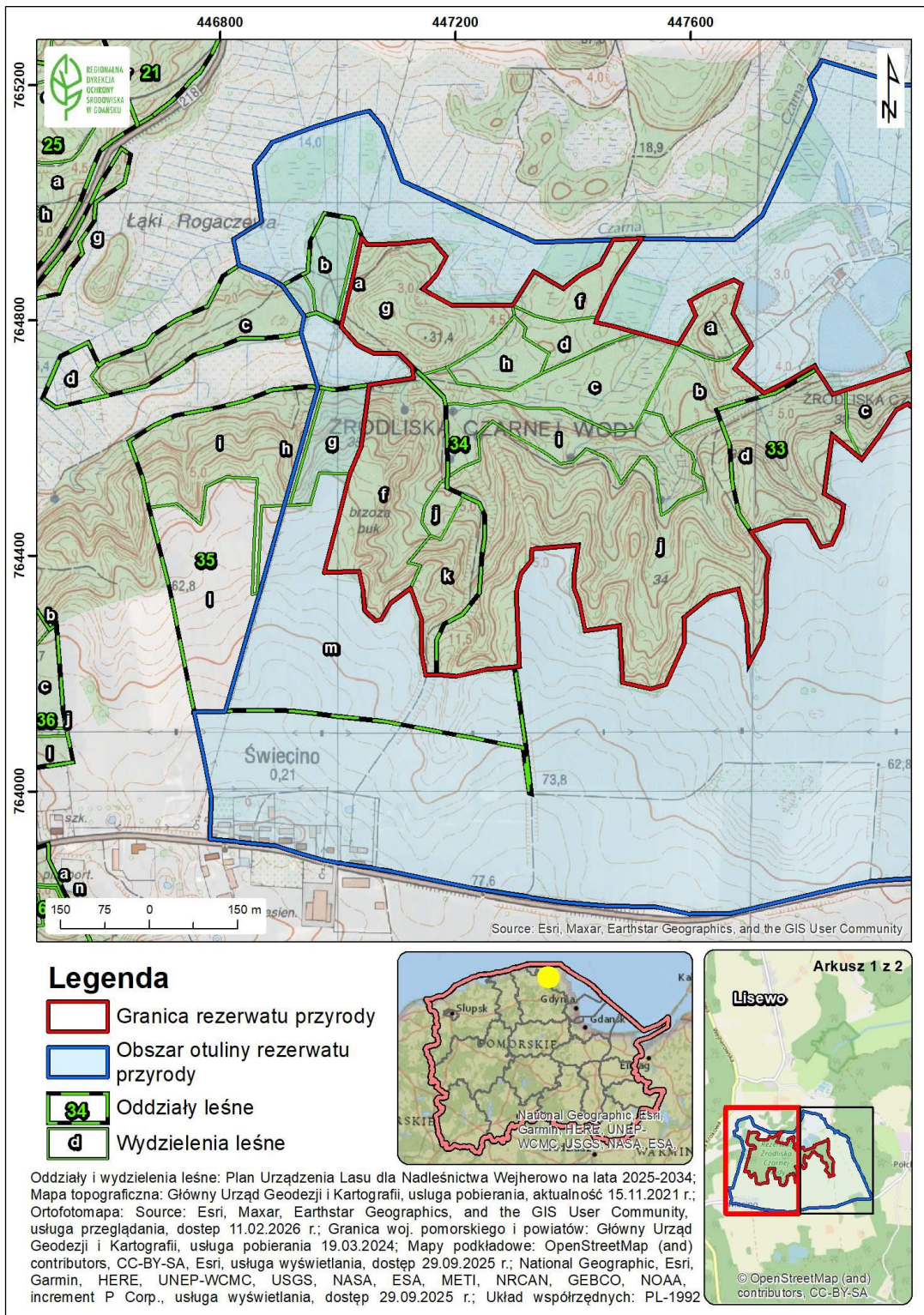
- Granica rezerwatu przyrody
- Obszar otuliny rezerwatu przyrody
- 163 Działki ewidencyjne



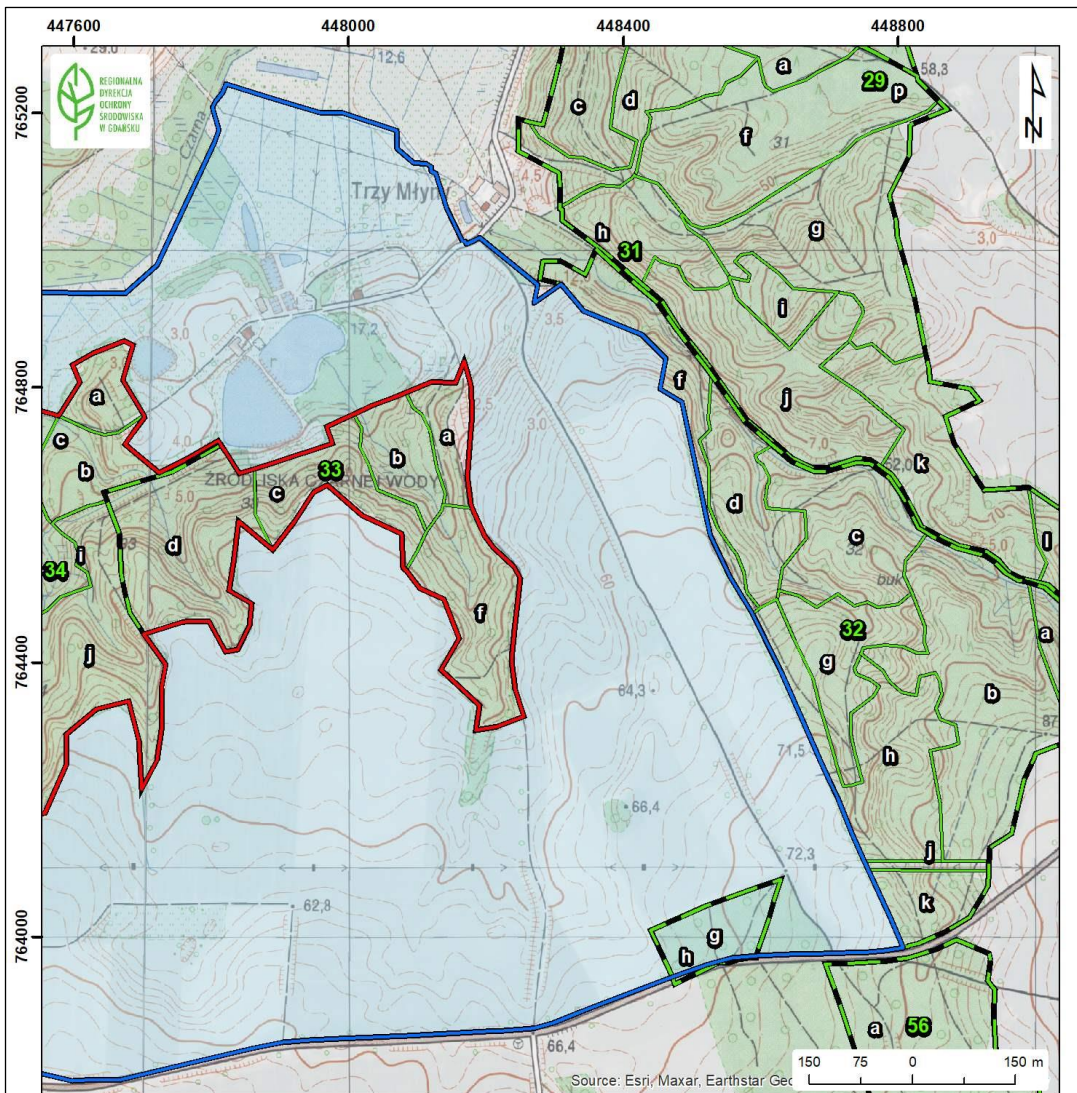
Działki ewidencyjne: Państwowy Zasób Geodezji i Kartograficzny, Powiatowy Ośrodek Geodezji i Kartograficzny, Starostwo Powiatowe w Pucku, usługa pobierania, aktualność 24.02.2025 r.; Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa pobierania, aktualność 15.11.2021 r.; Ortofotomapa: Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community, usługa przeglądania, dostęp 11.02.2026 r.; Granica woj. pomorskiego i powiatów: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa pobierania 19.03.2024; Mapy podkładowe: OpenStreetMap (and contributors, CC-BY-SA, Esri, usługa wyświetlania, dostęp 29.09.2025 r.; National Geographic, Esri, Garmin, HERE, UNEP-WCMC, USGS, NASA, ESA, METI, NRCAN, GEBCO, NOAA, increment P Corp., usługa wyświetlania, dostęp 29.09.2025 r.; Układ współrzędnych: PL-1992

Załącznik nr 4 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 19 maja 2026 r.  
w sprawie rezerwatu przyrody „Źródlika Czarnej Wody”

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Źródlika Czarnej Wody” oraz jego otuliny w postaci mapy na tle ewidencji leśnej Nadleśnictwa Wejherowo<sup>4)</sup>.

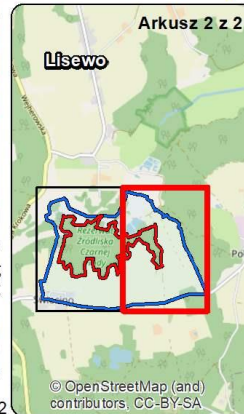
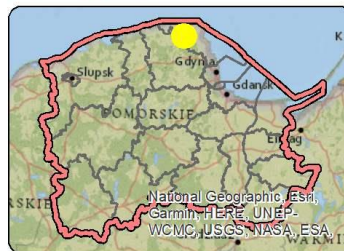


<sup>4)</sup> Nadleśnictwo Wejherowo, Leśnictwo Starzyno, wg Planu Urządzenia Lasu na lata 2025-2034.



**Legenda**

- Granica rezerwatu przyrody
- Obszar otuliny rezerwatu przyrody
- 34 Oddziały leśne
- d Wydzielenia leśne



Oddziały i wydzielenia leśne: Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Wejherowo na lata 2025-2034; Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa pobierania, aktualność 15.11.2021 r.; Ortofotomapa: Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community, usługa przeglądania, dostęp 11.02.2026 r.; Granica woj. pomorskiego i powiatów: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa pobierania 19.03.2024; Mapy podkładowe: OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA, Esri, usługa wyświetlania, dostęp 29.09.2025 r.; National Geographic, Esri, Garmin, HERE, UNEP-WCMC, USGS, NASA, ESA, METI, NRCAN, GEBCO, NOAA, increment P Corp., usługa wyświetlania, dostęp 29.09.2025 r.; Układ współrzędnych: PL-1992

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