



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

---

Gdańsk, dnia 13.04.2023 r.

Poz. 1769

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 12 kwietnia 2023 r.

#### w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Bardze Małe”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody „Jezioro Bardze Małe”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 8,40 ha, położony w województwie pomorskim, w powiecie człuchowskim, na terenie gminy Człuchów.

2. Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ekosystemu jeziora lobeliowego wraz z jego torfowiskowymi obrzeżami.

§ 3. Dla rezerwatu przyrody określa się:

1) rodzaj: Wodny (W);

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 - wodny (EW), jezior oligotroficznych (jo).

§ 4. 1. W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wyznacza się otulinę rezerwatu o łącznej powierzchni 21,84 ha, położoną w powiecie człuchowskim, na terenie gminy Człuchów.

2. Przebieg granic otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów ich załamania przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 5. 1. Przebieg granic rezerwatu oraz jego otuliny na tle ewidencji gruntów gminy Człuchów przedstawia załącznik nr 3 do zarządzenia.

2. Przebieg granic rezerwatu oraz jego otuliny na tle ewidencji leśnej Nadleśnictwa Człuchów przedstawia załącznik nr 4 do zarządzenia.

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

§ 7. Traci moc zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 3 grudnia 2021 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Bardze Małe” (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2021 r. poz. 4942).

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

p. o. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

**Anna Tchórzewska**

Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 12 kwietnia 2023 r.

Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania <sup>1)</sup>.

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
<b>1</b>	<b>656866,48</b>	<b>397184,19</b>	24	656881,71	396818,59
2	656851,74	397136,87	25	656922,76	396838,39
3	656851,33	397134,08	26	656958,82	396869,99
4	656847,96	397123,46	27	656993,14	396911,05
5	656835,96	397090,66	28	657019,31	396945,98
6	656836,15	397077,16	29	657042,44	396978,69
7	656839,45	397063,91	30	657061,02	397006,21
8	656846,02	397039,90	31	657076,20	397033,28
9	656851,63	397018,54	32	657086,67	397071,15
10	656851,76	397015,77	33	657088,68	397101,08
11	656850,07	397011,32	34	657087,16	397125,20
12	656817,35	396979,83	35	657074,83	397151,92
13	656802,34	396914,85	36	657044,93	397203,25
14	656796,70	396903,84	37	657018,61	397229,94
15	656794,94	396889,05	38	656995,98	397238,84
16	656791,65	396878,33	39	656957,23	397218,00
17	656791,51	396869,82	40	656945,76	397217,65
18	656787,70	396853,47	41	656905,93	397238,38
19	656787,78	396833,46	42	656892,85	397241,36
20	656796,09	396817,43	43	656881,51	397241,33
21	656802,65	396803,27	44	656876,07	397220,74
22	656831,07	396807,49	<b>45</b>	<b>656866,48</b>	<b>397184,19</b>
23	656847,56	396818,83			

<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 2021 r. poz. 1990 oraz z 2022 r. poz. 1846 i 2185).

Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 12 kwietnia 2023 r.

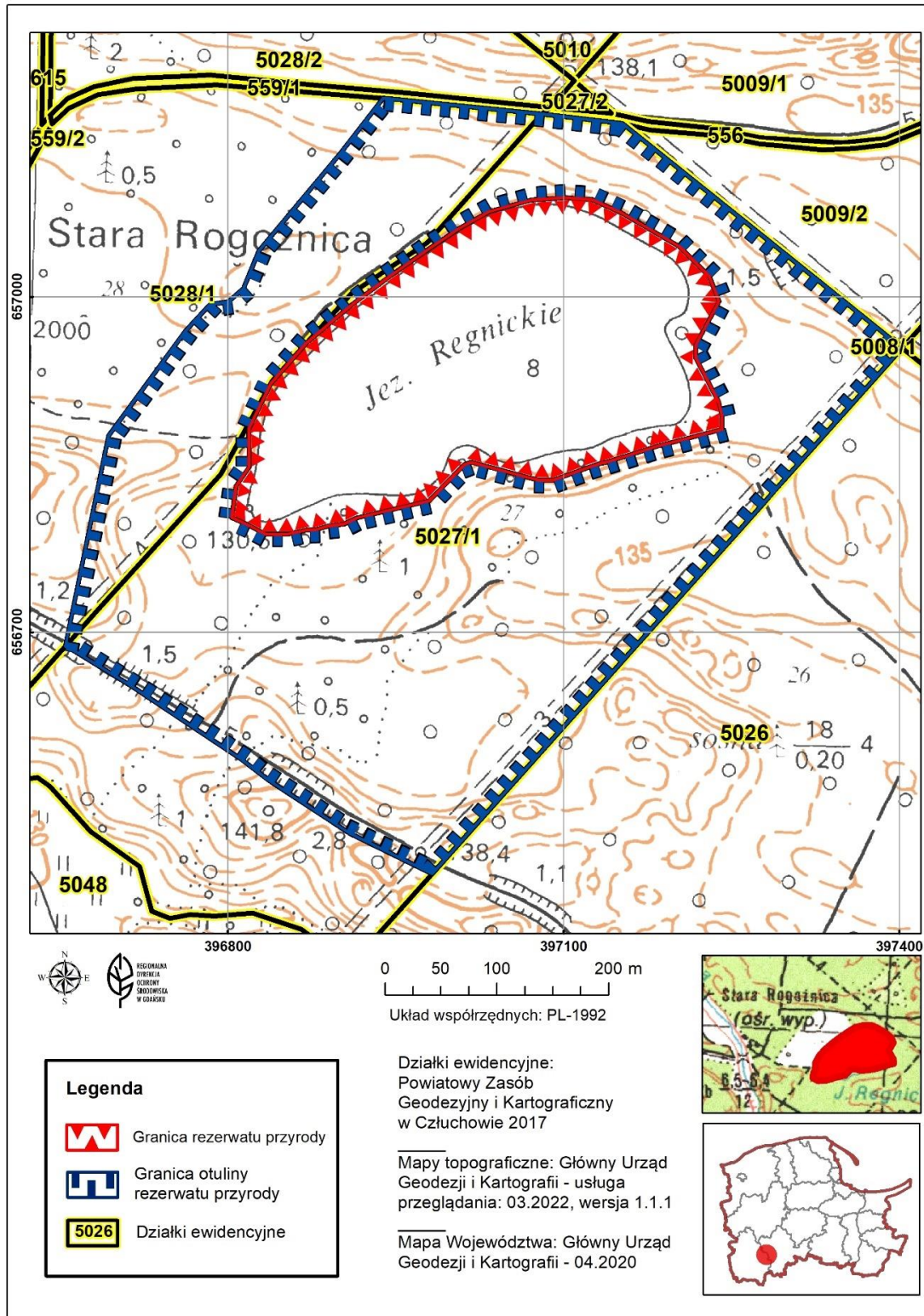
Przebieg granic otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów ich załamania <sup>1)</sup>.

Lp.	X	Y	komentarz	Lp.	X	Y	komentarz
<b>1</b>	<b>657154,99</b>	<b>397152,35</b>	otulina	36	656817,35	396979,83	wyłączenie
2	656954,42	397402,36	otulina	37	656802,34	396914,85	wyłączenie
3	656910,41	397363,09	otulina	38	656796,70	396903,84	wyłączenie
4	656836,44	397297,09	otulina	39	656794,94	396889,05	wyłączenie
5	656817,90	397280,54	otulina	40	656791,65	396878,33	wyłączenie
6	656483,87	396982,45	otulina	41	656791,51	396869,82	wyłączenie
7	656520,08	396908,55	otulina	42	656787,70	396853,47	wyłączenie
8	656567,09	396836,68	otulina	43	656787,78	396833,46	wyłączenie
9	656586,26	396812,13	otulina	44	656796,09	396817,43	wyłączenie
10	656600,42	396790,84	otulina	45	656802,65	396803,27	wyłączenie
11	656651,76	396713,64	otulina	46	656831,07	396807,49	wyłączenie
12	656685,51	396659,10	otulina	47	656847,56	396818,83	wyłączenie
13	656687,42	396654,71	otulina	48	656881,71	396818,59	wyłączenie
14	656875,74	396693,28	otulina	49	656922,76	396838,39	wyłączenie
15	656969,90	396762,17	otulina	50	656958,82	396869,99	wyłączenie
16	656993,19	396783,98	otulina	51	656993,14	396911,05	wyłączenie
17	656995,67	396800,33	otulina	52	657019,31	396945,98	wyłączenie
18	657007,57	396813,71	otulina	53	657042,44	396978,69	wyłączenie
19	657041,27	396827,59	otulina	54	657061,02	397006,21	wyłączenie
20	657128,00	396899,95	otulina	55	657076,20	397033,28	wyłączenie
21	657177,61	396938,79	otulina	56	657086,67	397071,15	wyłączenie
22	657176,52	396952,22	otulina	57	657088,68	397101,08	wyłączenie
23	657163,54	397080,29	otulina	58	657087,16	397125,20	wyłączenie
<b>24</b>	<b>657154,99</b>	<b>397152,35</b>	otulina	59	657074,83	397151,92	wyłączenie
<b>25</b>	<b>656866,48</b>	<b>397184,19</b>	wyłączenie	60	657044,93	397203,25	wyłączenie
26	656851,74	397136,87	wyłączenie	61	657018,61	397229,94	wyłączenie
27	656851,33	397134,08	wyłączenie	62	656995,98	397238,84	wyłączenie
28	656847,96	397123,46	wyłączenie	63	656957,23	397218,00	wyłączenie
29	656835,96	397090,66	wyłączenie	64	656945,76	397217,65	wyłączenie
30	656836,15	397077,16	wyłączenie	65	656905,93	397238,38	wyłączenie
31	656839,45	397063,91	wyłączenie	66	656892,85	397241,36	wyłączenie
32	656846,02	397039,90	wyłączenie	67	656881,51	397241,33	wyłączenie
33	656851,63	397018,54	wyłączenie	68	656876,07	397220,74	wyłączenie
34	656851,76	397015,77	wyłączenie	<b>69</b>	<b>656866,48</b>	<b>397184,19</b>	wyłączenie
35	656850,07	397011,32	wyłączenie				

<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 2021 r. poz. 1990 oraz z 2022 r. poz. 1846 i 2185).

Załącznik nr 3 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 12 kwietnia 2023 r.

Przebieg granic rezerwatu oraz jego otuliny na tle ewidencji gruntów gminy Człuchów<sup>1)</sup>.

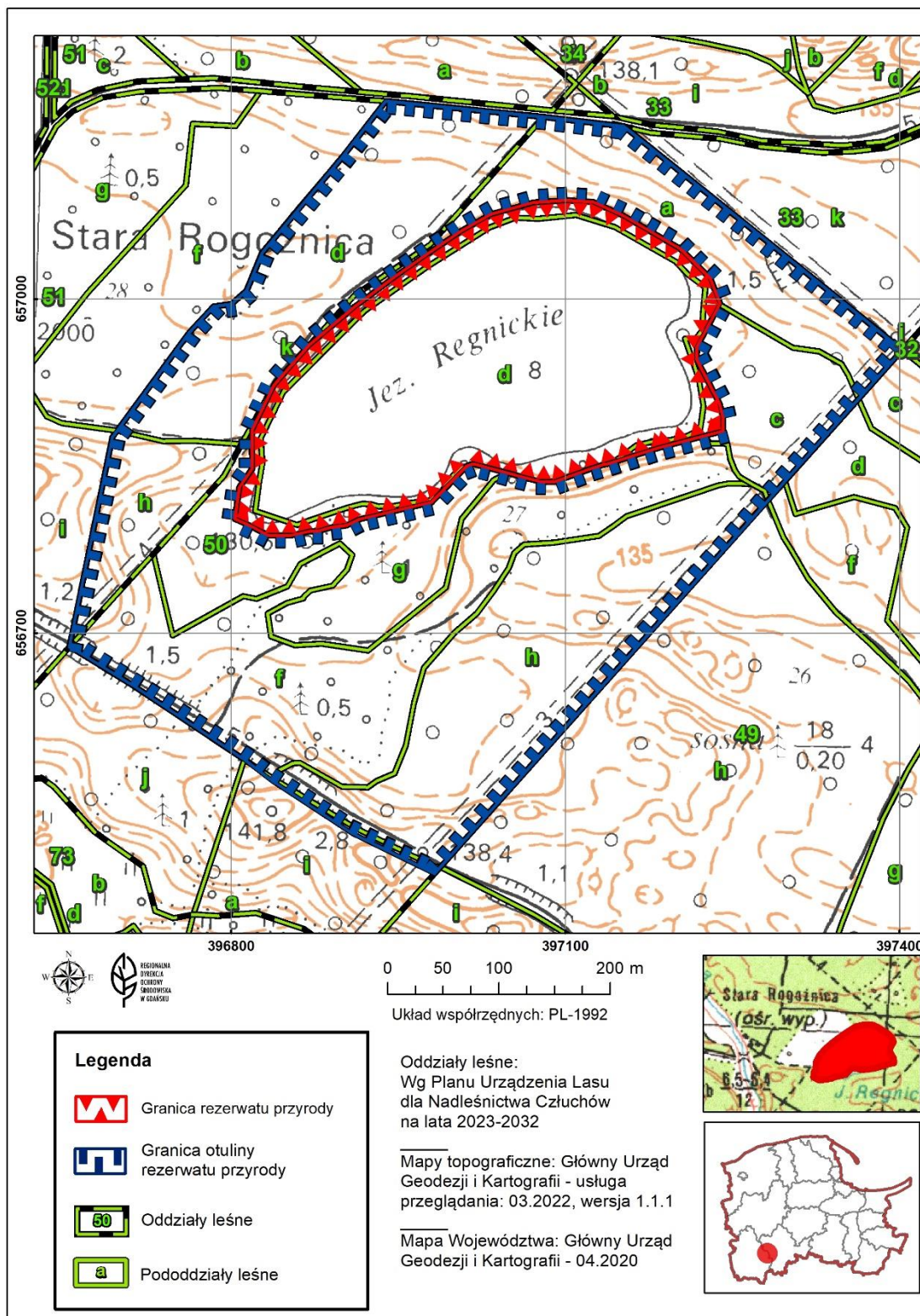


<sup>1)</sup> Obręb ewidencyjny Polnica.



Załącznik nr 4 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 12 kwietnia 2023 r.

Przebieg granic rezerwatu oraz jego otuliny na tle ewidencji leśnej Nadleśnictwa Człuchów<sup>1)</sup>.



<sup>1)</sup> Nadleśnictwo Człuchów, leśnictwo Jeziorno, wg materiałów do Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Człuchów na lata 2023-2032.