



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 11.12.2024 r.

Poz. 5247

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 4 grudnia 2024 r.

w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Jezioro Żabionek”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Jezioro Żabionek”, zwany dalej „rezerwatem” obszar o powierzchni 12,62 ha, położony w województwie pomorskim, w powiecie chojnickim, w gminie Brusy.

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

§ 2. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie jeziora lobeliowego wraz z charakterystyczną roślinnością oraz cennymi gatunkami roślin i zwierząt.

§ 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 powierzchni 15,96 ha, położoną w powiecie chojnickim, w gminie Brusy.

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

§ 5. 1. Położenie rezerwatu oraz jego otuliny na tle ewidencji gruntów gminy Brusy określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

2. Położenie rezerwatu oraz jego otuliny na tle ewidencji leśnej Nadleśnictwa Ryteł określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

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

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Anna Tchórzewska

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 4 grudnia 2024 r.

Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania¹⁾.

| Lp. | X | Y | Lp. | X | Y | Lp. | X | Y |
|-----------|------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|------------------|
| 1 | 664087,26 | 409187,72 | 18 | 663778,99 | 409370,14 | 35 | 664045,59 | 409116,52 |
| 2 | 664075,22 | 409260,45 | 19 | 663756,89 | 409330,27 | 36 | 664040,29 | 409131,34 |
| 3 | 664083,84 | 409342,65 | 20 | 663741,18 | 409303,10 | 37 | 664043,01 | 409146,94 |
| 4 | 664081,46 | 409347,81 | 21 | 663742,50 | 409212,15 | 38 | 664045,94 | 409163,80 |
| 5 | 664029,58 | 409460,36 | 22 | 663755,73 | 409166,84 | 39 | 664047,15 | 409165,52 |
| 6 | 664014,10 | 409494,94 | 23 | 663796,74 | 409141,38 | 40 | 664050,38 | 409170,13 |
| 7 | 664011,39 | 409501,00 | 24 | 663807,32 | 409127,82 | 41 | 664063,72 | 409172,28 |
| 8 | 663991,30 | 409500,47 | 25 | 663811,62 | 409099,37 | 42 | 664077,09 | 409172,66 |
| 9 | 663984,57 | 409499,88 | 26 | 663826,83 | 409089,45 | 43 | 664084,70 | 409164,44 |
| 10 | 663967,88 | 409536,45 | 27 | 663846,35 | 409079,53 | 44 | 664104,13 | 409146,79 |
| 11 | 663963,53 | 409546,52 | 28 | 663897,28 | 409072,58 | 45 | 664104,41 | 409146,26 |
| 12 | 663946,10 | 409546,22 | 29 | 663953,83 | 409077,54 | 46 | 664111,44 | 409132,80 |
| 13 | 663942,46 | 409571,68 | 30 | 663978,97 | 409095,73 | 47 | 664111,85 | 409131,17 |
| 14 | 663909,39 | 409570,03 | 31 | 664000,47 | 409095,07 | 48 | 664113,00 | 409126,63 |
| 15 | 663910,71 | 409548,20 | 32 | 664023,62 | 409076,88 | 49 | 664120,90 | 409124,63 |
| 16 | 663851,75 | 409546,08 | 33 | 664039,16 | 409078,87 | 50 | 664129,08 | 409146,16 |
| 17 | 663826,28 | 409471,01 | 34 | 664044,82 | 409081,98 | 51 | 664087,26 | 409187,72 |

¹⁾ 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151).

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 4 grudnia 2024 r.

Przebieg granic otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów ich załamania²⁾.

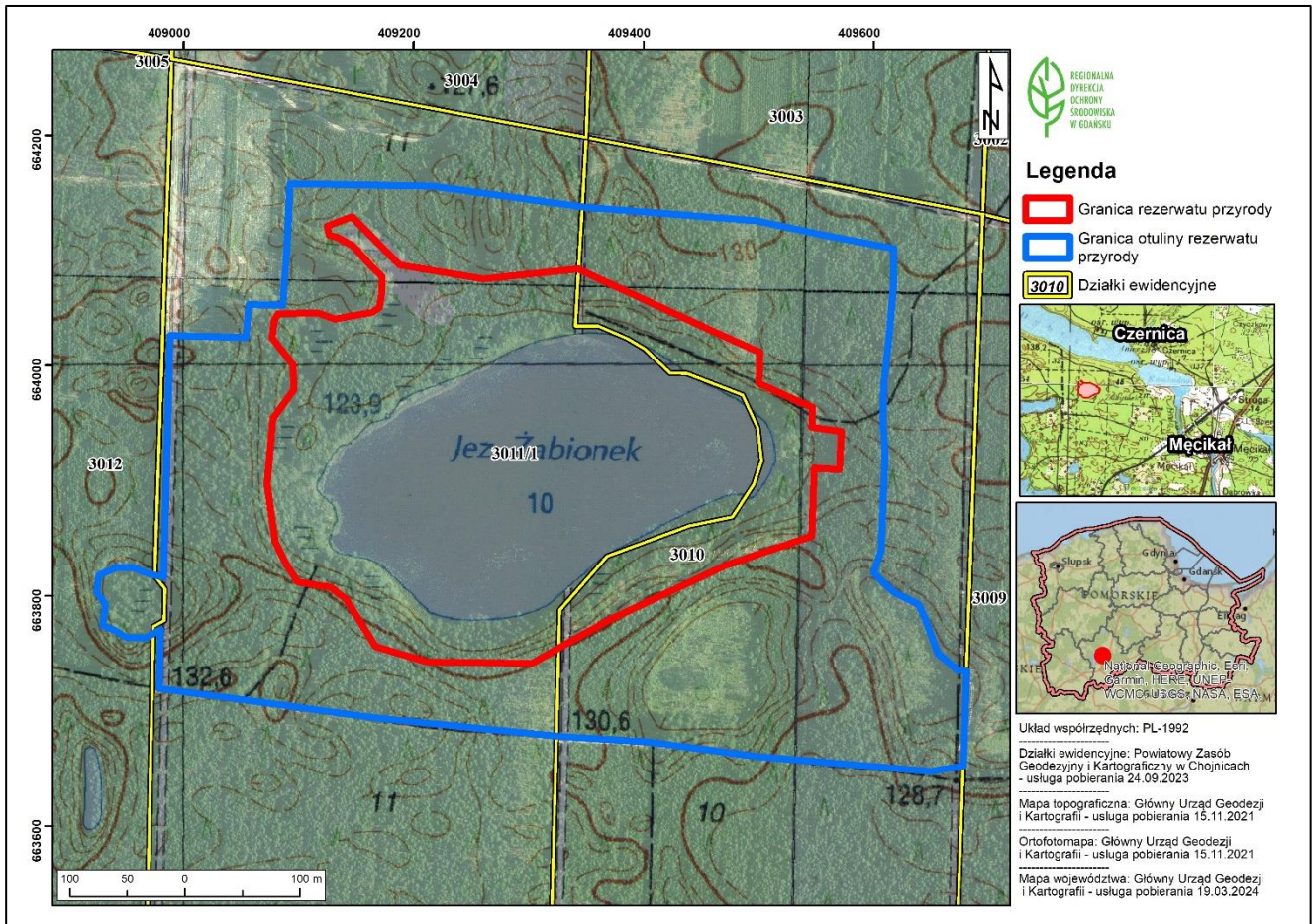
| Lp. | X | Y | Uwagi | Lp. | X | Y | Uwagi |
|-----------|------------------|------------------|----------------|-----------|------------------|------------------|-------------------|
| 1 | 664137,33 | 409348,83 | otulina | 54 | 664137,33 | 409348,83 | otulina |
| 2 | 664125,62 | 409499,25 | otulina | 55 | 664087,26 | 409187,72 | wyłączenie |
| 3 | 664124,59 | 409502,79 | otulina | 56 | 664075,22 | 409260,45 | wyłączenie |
| 4 | 664113,45 | 409554,90 | otulina | 57 | 664083,84 | 409342,65 | wyłączenie |
| 5 | 664101,42 | 409617,29 | otulina | 58 | 664081,46 | 409347,81 | wyłączenie |
| 6 | 664090,85 | 409617,22 | otulina | 59 | 664029,58 | 409460,36 | wyłączenie |
| 7 | 664071,67 | 409617,22 | otulina | 60 | 664014,10 | 409494,94 | wyłączenie |
| 8 | 664026,04 | 409613,43 | otulina | 61 | 664011,39 | 409501,00 | wyłączenie |
| 9 | 663982,70 | 409608,62 | otulina | 62 | 663991,30 | 409500,47 | wyłączenie |
| 10 | 663951,29 | 409607,96 | otulina | 63 | 663984,57 | 409499,88 | wyłączenie |
| 11 | 663922,47 | 409609,71 | otulina | 64 | 663967,88 | 409536,45 | wyłączenie |
| 12 | 663838,55 | 409606,41 | otulina | 65 | 663963,53 | 409546,52 | wyłączenie |
| 13 | 663820,20 | 409599,85 | otulina | 66 | 663946,10 | 409546,22 | wyłączenie |
| 14 | 663810,71 | 409608,90 | otulina | 67 | 663942,46 | 409571,68 | wyłączenie |
| 15 | 663802,61 | 409617,99 | otulina | 68 | 663909,39 | 409570,03 | wyłączenie |
| 16 | 663792,32 | 409639,01 | otulina | 69 | 663910,71 | 409548,20 | wyłączenie |
| 17 | 663779,24 | 409644,85 | otulina | 70 | 663851,75 | 409546,08 | wyłączenie |
| 18 | 663749,85 | 409655,56 | otulina | 71 | 663826,28 | 409471,01 | wyłączenie |
| 19 | 663735,06 | 409672,90 | otulina | 72 | 663778,99 | 409370,14 | wyłączenie |
| 20 | 663734,40 | 409680,73 | otulina | 73 | 663756,89 | 409330,27 | wyłączenie |
| 21 | 663670,32 | 409678,49 | otulina | 74 | 663741,18 | 409303,10 | wyłączenie |
| 22 | 663651,95 | 409677,85 | otulina | 75 | 663742,50 | 409212,15 | wyłączenie |
| 23 | 663647,36 | 409648,94 | otulina | 76 | 663755,73 | 409166,84 | wyłączenie |
| 24 | 663656,59 | 409541,42 | otulina | 77 | 663796,74 | 409141,38 | wyłączenie |
| 25 | 663660,25 | 409498,79 | otulina | 78 | 663807,32 | 409127,82 | wyłączenie |
| 26 | 663660,52 | 409496,73 | otulina | 79 | 663811,62 | 409099,37 | wyłączenie |
| 27 | 663672,82 | 409404,53 | otulina | 80 | 663826,83 | 409089,45 | wyłączenie |
| 28 | 663677,75 | 409327,29 | otulina | 81 | 663846,35 | 409079,53 | wyłączenie |
| 29 | 663693,22 | 409172,45 | otulina | 82 | 663897,28 | 409072,58 | wyłączenie |
| 30 | 663697,15 | 409142,65 | otulina | 83 | 663953,83 | 409077,54 | wyłączenie |
| 31 | 663710,10 | 409047,00 | otulina | 84 | 663978,97 | 409095,73 | wyłączenie |
| 32 | 663711,53 | 409036,38 | otulina | 85 | 664000,47 | 409095,07 | wyłączenie |
| 33 | 663719,28 | 408978,85 | otulina | 86 | 664023,62 | 409076,88 | wyłączenie |
| 34 | 663770,71 | 408979,99 | otulina | 87 | 664039,16 | 409078,87 | wyłączenie |
| 35 | 663763,23 | 408966,98 | otulina | 88 | 664044,82 | 409081,98 | wyłączenie |
| 36 | 663764,02 | 408949,34 | otulina | 89 | 664045,59 | 409116,52 | wyłączenie |

²⁾ Współrzędne punktów załamania granic otuliny 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151).

| | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|---------|------------|------------------|------------------|------------|
| 37 | 663769,81 | 408940,17 | otulina | 90 | 664040,29 | 409131,34 | wyłączenie |
| 38 | 663774,26 | 408929,65 | otulina | 91 | 664043,01 | 409146,94 | wyłączenie |
| 39 | 663792,19 | 408931,92 | otulina | 92 | 664045,94 | 409163,80 | wyłączenie |
| 40 | 663803,48 | 408924,26 | otulina | 93 | 664047,15 | 409165,52 | wyłączenie |
| 41 | 663817,75 | 408926,44 | otulina | 94 | 664050,38 | 409170,13 | wyłączenie |
| 42 | 663824,26 | 408941,26 | otulina | 95 | 664063,72 | 409172,28 | wyłączenie |
| 43 | 663824,28 | 408956,79 | otulina | 96 | 664077,09 | 409172,66 | wyłączenie |
| 44 | 663819,85 | 408966,87 | otulina | 97 | 664084,70 | 409164,44 | wyłączenie |
| 45 | 663815,56 | 408982,69 | otulina | 98 | 664104,13 | 409146,79 | wyłączenie |
| 46 | 663962,70 | 408986,55 | otulina | 99 | 664104,41 | 409146,26 | wyłączenie |
| 47 | 664025,95 | 408988,21 | otulina | 100 | 664111,44 | 409132,80 | wyłączenie |
| 48 | 664024,24 | 409054,23 | otulina | 101 | 664111,85 | 409131,17 | wyłączenie |
| 49 | 664052,71 | 409056,77 | otulina | 102 | 664113,00 | 409126,63 | wyłączenie |
| 50 | 664052,39 | 409086,12 | otulina | 103 | 664120,90 | 409124,63 | wyłączenie |
| 51 | 664100,46 | 409089,81 | otulina | 104 | 664129,08 | 409146,16 | wyłączenie |
| 52 | 664157,79 | 409092,50 | otulina | 105 | 664087,26 | 409187,72 | wyłączenie |
| 53 | 664155,44 | 409216,69 | otulina | | | | |

Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 4 grudnia 2024 r.

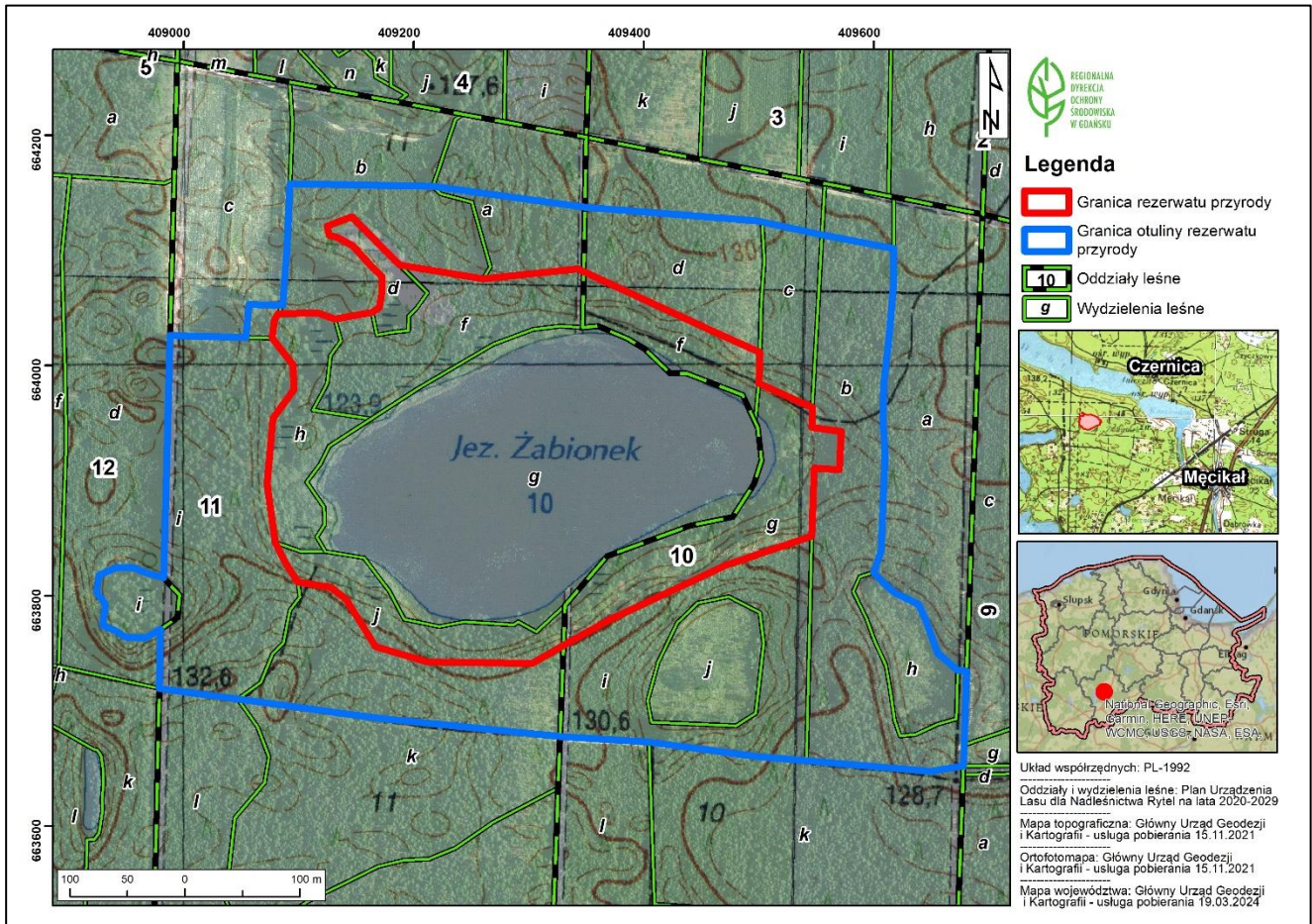
Położenie rezerwatu oraz jego otuliny na tle ewidencji gruntów gminy Brusy³⁾.



³⁾ Gmina Brusy, obręb Męcikał. Działki ewidencyjne wg Powiatowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego w Chojnicach – stan na 2023 r.

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 4 grudnia 2024 r.

Położenie rezerwatu oraz jego otuliny na tle ewidencji leśnej Nadleśnictwa Rytel⁴⁾.



⁴⁾ Leśnictwo Turowiec, wg Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Rytel na lata 2020-2029.