



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

---

Gdańsk, dnia 11.12.2024 r.

Poz. 5248

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 4 grudnia 2024 r.

#### w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Jezioro Sosnówek”

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 Sosnówek”, zwany dalej „rezerwatem” obszar o powierzchni 8,59 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 18,39 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 2024r.

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

Lp.	X	Y
<b>1</b>	<b>662023,88</b>	<b>408986,62</b>
2	662018,29	408933,45
3	662019,05	408876,76
4	662028,58	408832,31
5	662049,22	408792,62
6	662077,00	408760,08
7	662083,22	408754,78
8	662202,94	408762,72
9	662286,28	408812,99
10	662327,96	408879,80
11	662341,85	408910,23
12	662351,06	408937,49
13	662363,62	408937,80
14	662363,63	408945,48
15	662362,83	408959,50
16	662359,92	408970,88
17	662353,04	408986,75
18	662338,99	409023,24
19	662334,97	409036,01
20	662306,93	409066,70
21	662263,01	409074,64
22	662211,68	409064,58
23	662172,52	409053,47
24	662136,53	409059,82
25	662094,79	409054,60
26	662066,76	409043,64
27	662052,28	409036,22
28	662030,82	409010,10
<b>29</b>	<b>662023,88</b>	<b>408986,62</b>

<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 (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 załamania<sup>2)</sup>.

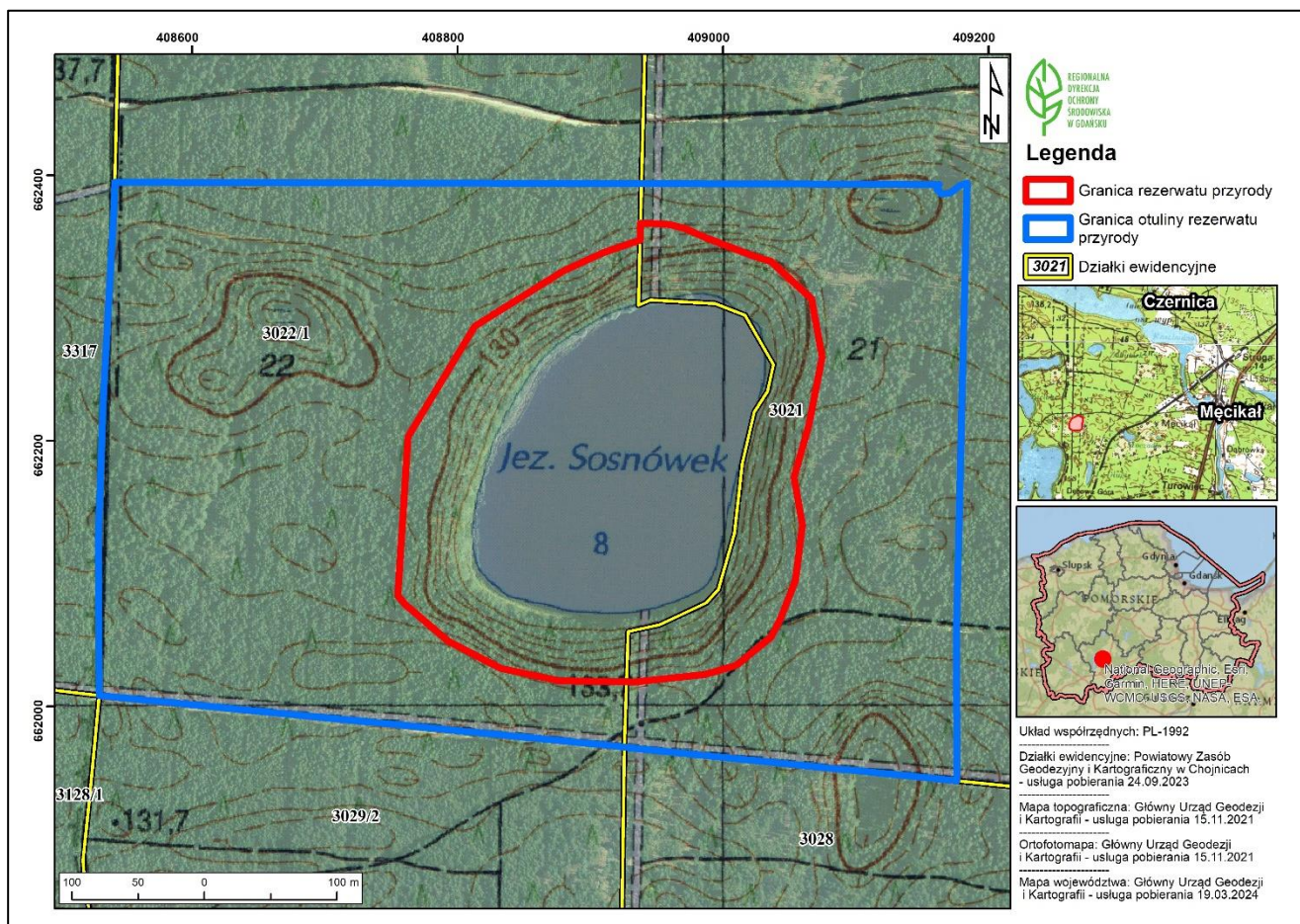
Lp.	X	Y	Uwagi
<b>1</b>	<b>662389,29</b>	<b>409161,20</b>	<b>otulina</b>
<b>2</b>	662385,59	409164,91	otulina
<b>3</b>	662386,64	409171,26	otulina
<b>4</b>	662392,47	409178,67	otulina
<b>5</b>	662394,02	409183,88	otulina
<b>6</b>	662059,41	409175,84	otulina
<b>7</b>	661943,76	409176,24	otulina
<b>8</b>	661949,43	409120,12	otulina
<b>9</b>	661951,73	409097,26	otulina
<b>10</b>	661952,76	409087,10	otulina
<b>11</b>	661968,45	408931,73	otulina
<b>12</b>	661969,30	408925,56	otulina
<b>13</b>	661971,49	408903,11	otulina
<b>14</b>	661988,71	408726,80	otulina
<b>15</b>	661993,37	408679,13	otulina
<b>16</b>	662007,95	408529,78	otulina
<b>17</b>	662126,20	408529,25	otulina
<b>18</b>	662126,89	408529,25	otulina
<b>19</b>	662232,55	408533,04	otulina
<b>20</b>	662363,62	408540,33	otulina
<b>21</b>	662379,26	408541,20	otulina
<b>22</b>	662394,80	408541,58	otulina
<b>23</b>	662393,73	408938,55	otulina
<b>24</b>	662393,28	409102,53	otulina
<b>25</b>	662393,12	409162,94	otulina
<b>26</b>	<b>662389,29</b>	<b>409161,20</b>	<b>otulina</b>
<b>27</b>	<b>662023,88</b>	<b>408986,62</b>	<b>wyłączenie</b>
<b>28</b>	662018,29	408933,45	wyłączenie
<b>29</b>	662019,05	408876,76	wyłączenie
<b>30</b>	662028,58	408832,31	wyłączenie
<b>31</b>	662049,22	408792,62	wyłączenie
<b>32</b>	662077,00	408760,08	wyłączenie
<b>33</b>	662083,22	408754,78	wyłączenie
<b>34</b>	662202,94	408762,72	wyłączenie
<b>35</b>	662286,28	408812,99	wyłączenie
<b>36</b>	662327,96	408879,80	wyłączenie
<b>37</b>	662341,85	408910,23	wyłączenie

<sup>2)</sup> 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).

<b>38</b>	662351,06	408937,49	wyłączenie
<b>39</b>	662363,62	408937,80	wyłączenie
<b>40</b>	662363,63	408945,48	wyłączenie
<b>41</b>	662362,83	408959,50	wyłączenie
<b>42</b>	662359,92	408970,88	wyłączenie
<b>43</b>	662353,04	408986,75	wyłączenie
<b>44</b>	662338,99	409023,24	wyłączenie
<b>45</b>	662334,97	409036,01	wyłączenie
<b>46</b>	662306,93	409066,70	wyłączenie
<b>47</b>	662263,01	409074,64	wyłączenie
<b>48</b>	662211,68	409064,58	wyłączenie
<b>49</b>	662172,52	409053,47	wyłączenie
<b>50</b>	662136,53	409059,82	wyłączenie
<b>51</b>	662094,79	409054,60	wyłączenie
<b>52</b>	662066,76	409043,64	wyłączenie
<b>53</b>	662052,28	409036,22	wyłączenie
<b>54</b>	662030,82	409010,10	wyłączenie
<b>55</b>	<b>662023,88</b>	<b>408986,62</b>	<b>wyłączenie</b>

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 Brusy<sup>3)</sup>.

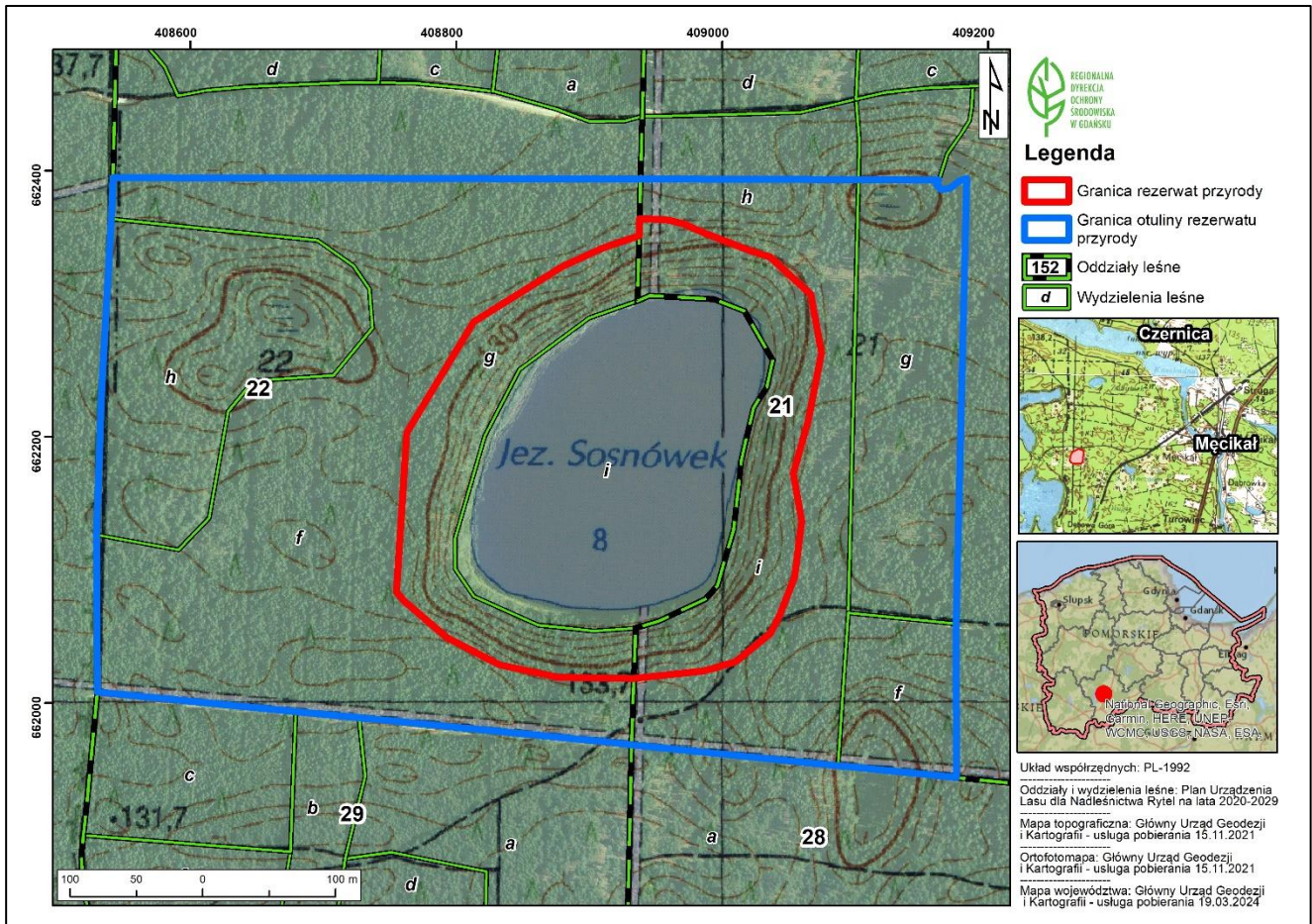


<sup>3)</sup> Gmina Brusy, obręb Męcikał. Działki ewidencyjne wg Powiatowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego w Chojnicach – stan na 2023 r.



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 Rytel<sup>4)</sup>.



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