



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

---

Olsztyn, dnia środa, 4 grudnia 2024 r.

Poz. 5368

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 4 grudnia 2024 r.

#### w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Dolina Górnej Szelężnicy”

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

**§ 1. 1.** Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Dolina Górnej Szelężnicy”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 121,61 ha<sup>1)</sup>, położony w województwie warmińsko-mazurskim, w powiecie ostródzkim, w gminie Ostróda oraz w powiecie olsztyńskim, w gminie Gietrzwałd.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia.

**§ 2.** Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest:

- 1) zachowanie starych, mezofilnych lasów liściastych o cechach naturalnych, stanowiących siedliska epifitów i ksylobiontów;
- 2) ochrona źródłiska rzeki Szelężnicy oraz jej górnego odcinka wraz z jeziorami Buńki Małe i Buńki Średnie;
- 3) wspomaganie procesów naturalnej regeneracji siedlisk leśnych.

**§ 3.** Dla rezerwatu określa się:

1) rodzaj – Leśny (L);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ – Biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf),
- podtyp – biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp);

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ – Leśny i borowy (EL),
- podtyp – lasów nizinnych (lni).

---

<sup>1)</sup>Powierzchnia rezerwatu podana została w oparciu o dane przestrzenne GIS jako powierzchnia poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granicy rezerwatu 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).

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

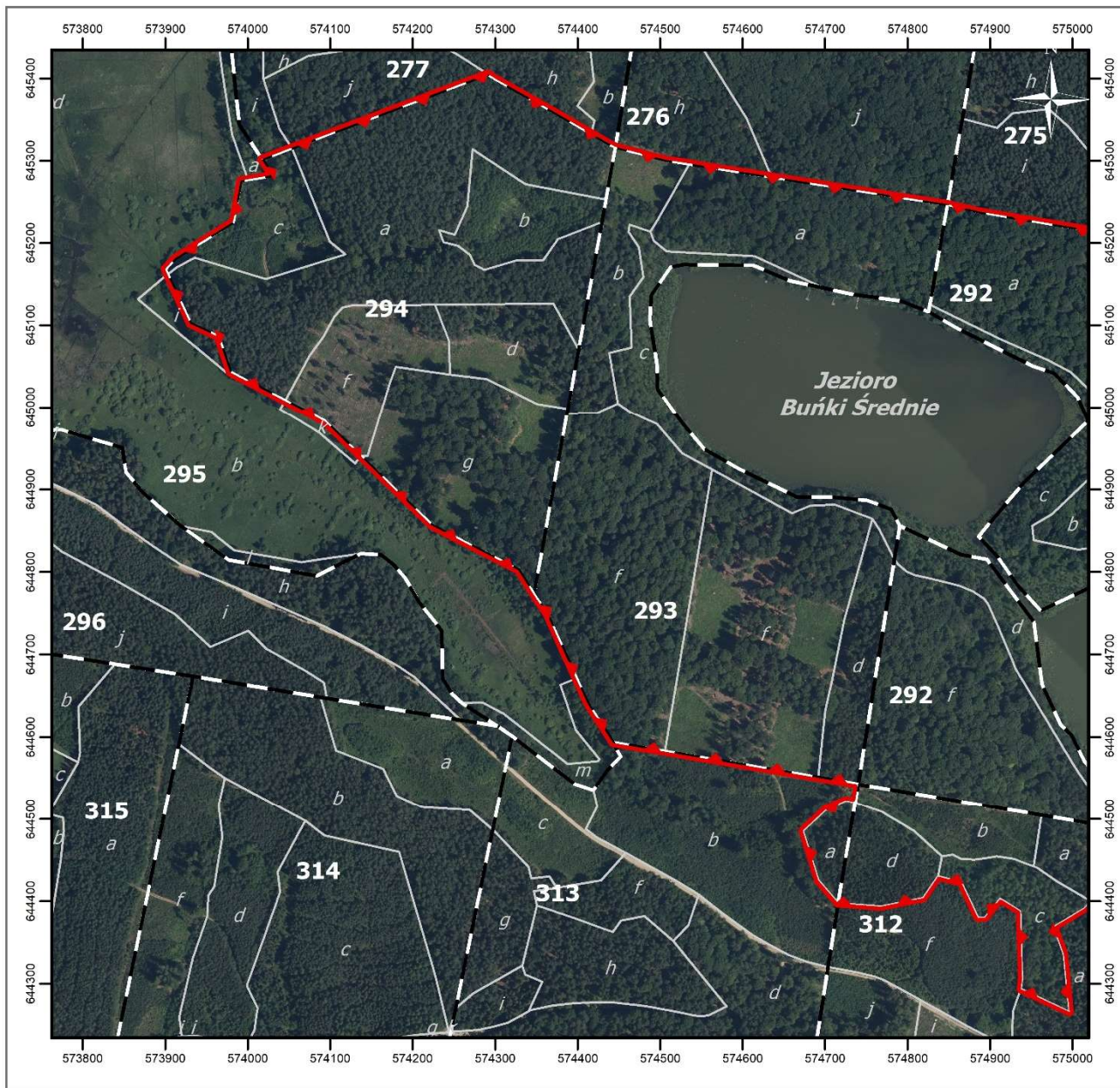
§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Olsztynie

**Agata Moździerz**




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

**Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Dolina Górnej Szelążnicy”**



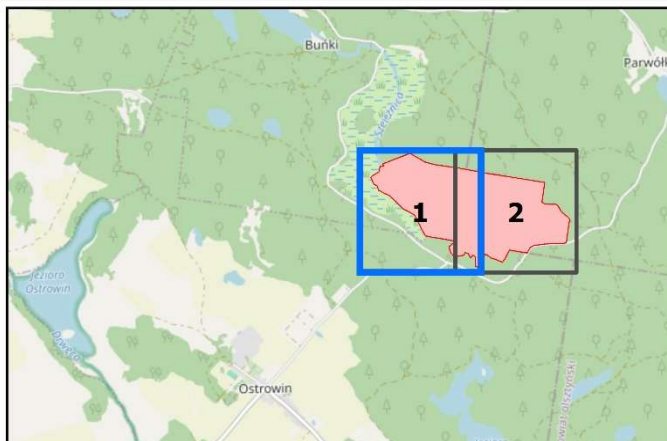
Strona 1 z 2

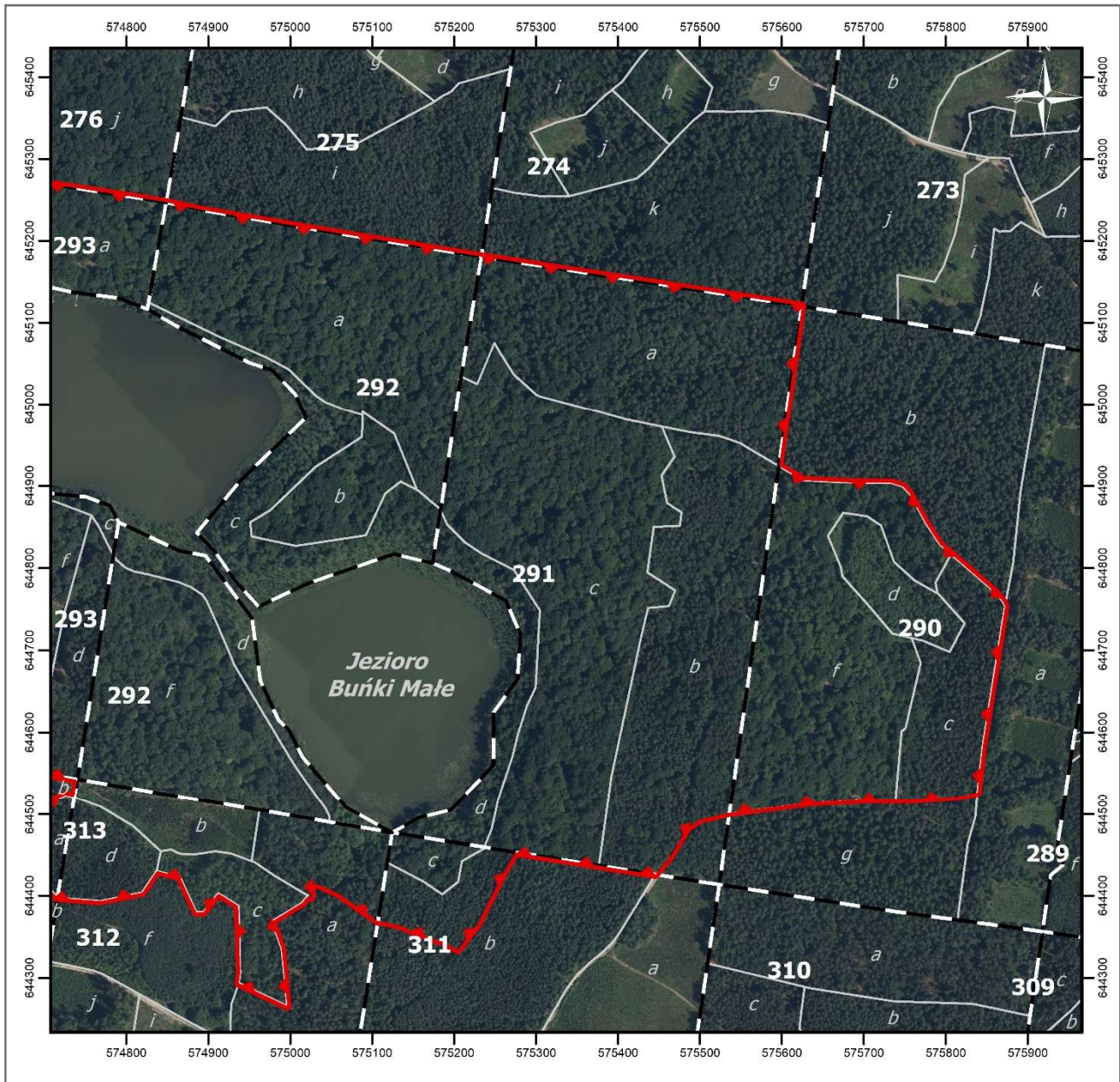
**Objaśnienia**

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydziałów leśnych

0 50 100 200 m

Układ współrzędnych: PL-1992  
Wydziałenia leśne: Bank Danych o Lasach (usługa pobierania, 26.08.2024)  
Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (usługa przeglądania, 26.08.2024)  
Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 26.08.2024)  
Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie







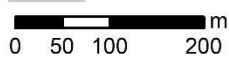
Strona 2 z 2

### Objaśnienia

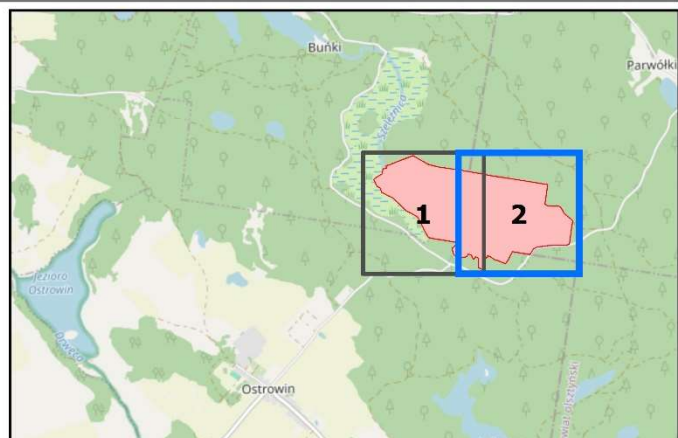
 granica rezerwatu przyrody

 granice oddziałów leśnych

 granice wydzieleń leśnych

 m  
0 50 100 200

Układ współrzędnych: PL-1992  
 Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach (usługa pobierania, 26.08.2024)  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (usługa przeglądania, 26.08.2024)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 26.08.2024)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



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

**Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Dolina Górnej Szeląźnicy” w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992**

Nr	X	Y
1.	644453,25	575275,18
2.	644453,34	575274,64
3.	644453,08	575274,52
4.	644451,95	575273,95
5.	644429,81	575261,27
6.	644404,37	575248,37
7.	644366,96	575229,40
8.	644334,65	575204,45
9.	644341,45	575192,79
10.	644353,86	575158,52
11.	644363,95	575134,67
12.	644370,01	575107,91
13.	644369,26	575107,13
14.	644401,55	575061,18
15.	644412,88	575037,16
16.	644416,44	575026,00
17.	644397,99	575025,55
18.	644399,35	575021,09
19.	644399,38	575020,91
20.	644391,99	575015,21
21.	644391,38	575014,20
22.	644369,01	574977,26
23.	644335,20	574989,54
24.	644265,98	574996,35
25.	644293,92	574937,46
26.	644306,24	574939,10
27.	644388,00	574936,90
28.	644403,21	574912,39
29.	644380,56	574894,14
30.	644380,26	574885,50
31.	644423,27	574865,38
32.	644430,40	574837,13
33.	644404,30	574819,39
34.	644393,91	574768,47
35.	644397,77	574715,99
36.	644399,75	574714,28
37.	644425,42	574692,05
38.	644485,81	574673,25
39.	644512,36	574701,76
40.	644523,00	574725,60
41.	644520,94	574734,60
42.	644520,49	574736,56
43.	644540,02	574739,86
44.	644540,74	574739,98
45.	644542,72	574740,32

Nr	X	Y
46.	644543,05	574738,35
47.	644551,01	574691,64
48.	644562,15	574626,26
49.	644582,67	574505,84
50.	644593,35	574443,14
51.	644641,06	574412,18
52.	644671,27	574398,47
53.	644748,55	574363,39
54.	644772,78	574347,12
55.	644775,28	574345,55
56.	644802,47	574328,44
57.	644856,33	574223,61
58.	644940,45	574137,14
59.	644983,26	574093,13
60.	645007,36	574047,15
61.	645008,30	574045,37
62.	645043,04	573979,09
63.	645086,75	573964,26
64.	645102,39	573930,44
65.	645159,95	573903,91
66.	645161,59	573903,15
67.	645162,98	573902,51
68.	645168,50	573899,97
69.	645181,17	573911,77
70.	645225,93	573982,61
71.	645275,96	573991,81
72.	645277,06	573998,38
73.	645277,40	574000,39
74.	645282,38	574029,94
75.	645300,33	574018,34
76.	645302,05	574017,23
77.	645311,72	574042,82
78.	645315,73	574053,45
79.	645327,20	574083,81
80.	645361,08	574173,48
81.	645399,42	574274,97
82.	645404,91	574289,48
83.	645405,56	574291,23
84.	645399,74	574300,29
85.	645366,05	574359,82
86.	645333,07	574417,04
87.	645332,95	574417,25
88.	645332,92	574417,30
89.	645332,83	574417,46
90.	645322,83	574434,81

Nr	X	Y
91.	645317,69	574444,10
92.	645316,66	574445,96
93.	645301,11	574506,25
94.	645296,85	574533,30
95.	645296,83	574533,48
96.	645296,80	574533,62
97.	645296,49	574535,60
98.	645293,96	574551,62
99.	645280,84	574634,97
100.	645256,35	574790,48
101.	645256,08	574792,17
102.	645247,51	574846,62
103.	645247,20	574848,60
104.	645237,46	574891,13
105.	645237,50	574892,14
106.	645208,16	575065,36
107.	645204,94	575084,34
108.	645181,23	575230,35
109.	645180,75	575233,31
110.	645165,09	575334,90
111.	645156,03	575393,75
112.	645137,32	575515,15
113.	645135,17	575529,09
114.	645120,80	575622,40
115.	645120,49	575624,38
116.	645118,51	575624,10
117.	644996,52	575606,71
118.	644969,05	575602,80
119.	644954,92	575600,79
120.	644935,73	575598,05
121.	644924,57	575596,46
122.	644922,81	575599,45
123.	644907,07	575626,27
124.	644906,98	575627,99
125.	644904,47	575677,94
126.	644903,86	575733,64
127.	644899,56	575747,55
128.	644890,35	575756,54
129.	644854,88	575775,65
130.	644829,16	575792,66
131.	644816,98	575806,75
132.	644770,56	575860,46
133.	644758,34	575870,51
134.	644753,14	575872,44
135.	644750,26	575871,91

Nr	X	Y
136.	644750,03	575871,87
137.	644694,97	575863,07
138.	644582,14	575845,03
139.	644580,92	575844,93
140.	644526,74	575838,85
141.	644522,17	575817,90
142.	644518,21	575761,72
143.	644518,18	575739,04

Nr	X	Y
144.	644518,18	575739,03
145.	644518,39	575705,33
146.	644514,93	575637,56
147.	644501,54	575536,23
148.	644501,54	575536,23
149.	644501,53	575536,19
150.	644499,02	575524,31
151.	644497,41	575517,22

Nr	X	Y
152.	644493,67	575501,51
153.	644483,55	575485,09
154.	644449,97	575464,86
155.	644426,10	575445,53
156.	644437,03	575376,90
157.	644449,80	575296,79
158.	<b>644453,25</b>	<b>575275,18</b>