



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 11 grudnia 2024 r.

Poz. 10388

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

z dnia 10 grudnia 2024 r.

#### w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Bagno w Ewinie”

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 „Bagno w Ewinie”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 20,80 ha, położony w województwie łódzkim, w powiecie radomszczańskim, na terenie gminy Gidle.

2. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę o powierzchni 7,89 ha.

§ 2. 1. Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz otuliny w postaci mapy określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy otuliny w postaci współrzędnych punktów jej załamania określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 3. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych torfowiska wysokiego z klasy *Oxycocco-Sphagnetea* oraz sosnowego boru bagiennego *Vaccinio uliginosi-Pinetum* stanowiącego miejsce występowania długosza królewskiego *Osmunda regalis*.

§ 4. 1. Dla rezerwatu określa się rodzaj – Torfowiskowy (T).

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

- 1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ – Fitocenotyczny (PFi), podtyp – zbiorowisk nieleśnych (zn);
- 2) ze względu na główny typ ekosystemu: typ – Różnych ekosystemów (EE), podtyp – lasów i torfowisk (It).

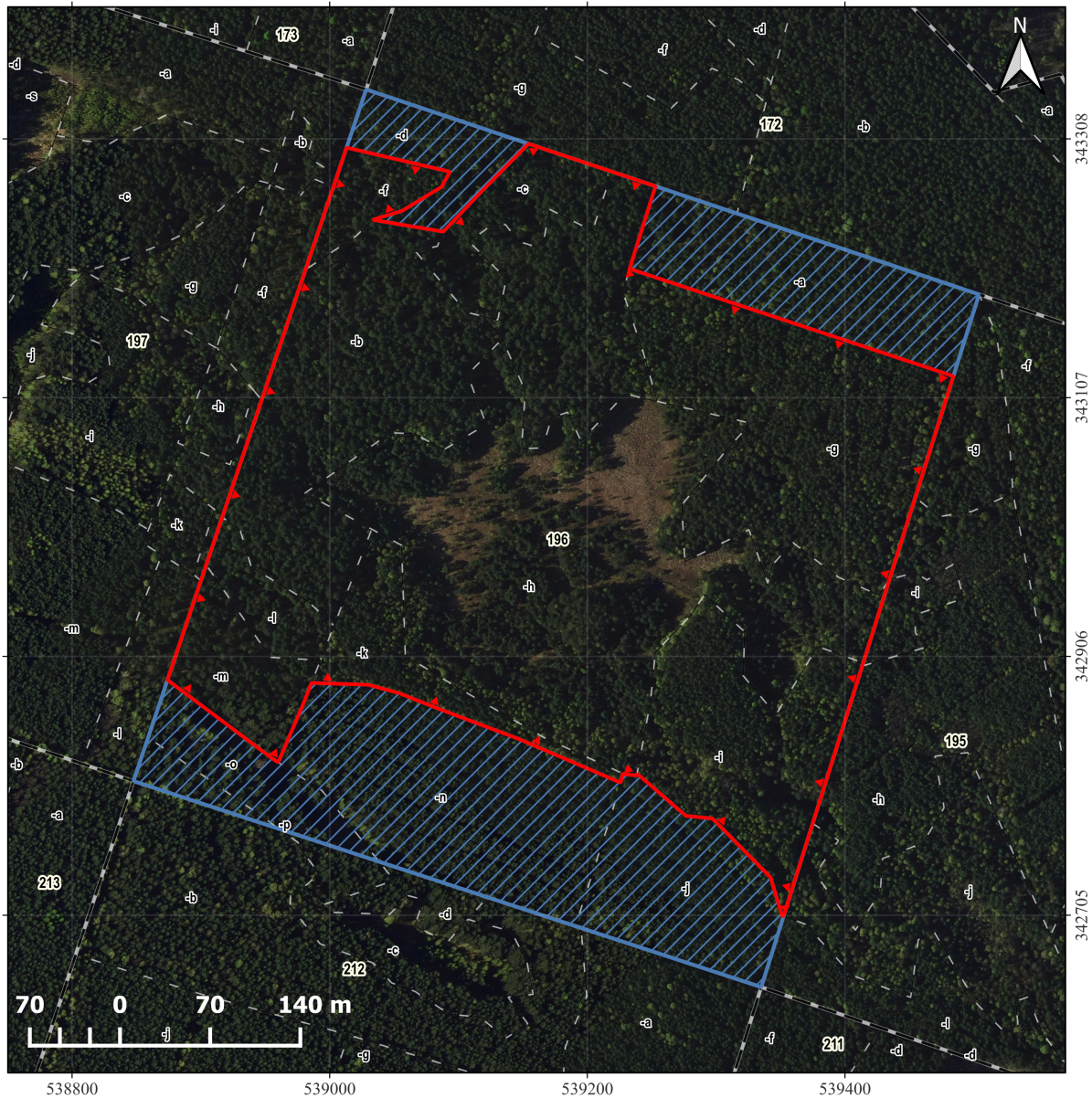
§ 5. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi.

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

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Łodzi





**Grzegorz Socha**

Załącznik Nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi  
z dnia 10 grudnia 2024 r.

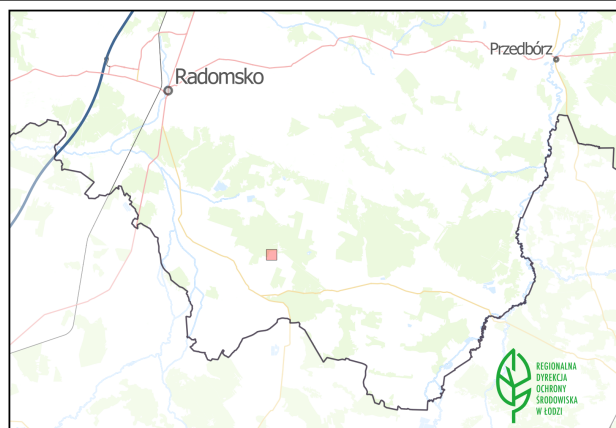


Przebieg granicy rezerwatu przyrody "Bagno w Ewinie"

**Objaśnienia**

-  Granica rezerwatu przyrody
-  Otulina
-  Wydzielenia leśne
-  Oddziały leśne

Przygotowanie mapy: RDOŚ w Łodzi  
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, dostęp: 2024-11-24  
Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap, dostęp: 2023-12-31  
Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, data pozyskania: 2024-11-24  
Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Gidle na lata 2018-2027  
Układ współrzędnych: PL-1992



Załącznik Nr 2 do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi  
z dnia 10 grudnia 2024 r.**Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Bagno w Ewinie” w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 <sup>1)</sup>**

Lp.	Y	X
1	539350,17	342708,02
2	539342,31	342734,28
3	539297,16	342780,01
4	539276,51	342782,11
5	539238,69	342814,83
6	539238,45	342813,50
7	539228,91	342814,36
8	539227,55	342814,99
9	539226,17	342809,35
10	539225,79	342807,77
11	539225,42	342808,04
12	539225,07	342808,19
13	539197,53	342820,02
14	539146,78	342841,80
15	539083,63	342865,61
16	539053,60	342877,49
17	539029,80	342883,93
18	538986,26	342885,32
19	538985,89	342885,40
20	538985,54	342884,50
21	538984,98	342883,08
22	538979,84	342869,96
23	538960,02	342823,63
24	538955,88	342826,30
25	538874,03	342887,63
26	538881,62	342910,20
27	538899,97	342964,79
28	538904,08	342977,03
29	538916,55	343014,11
30	538947,11	343105,02
31	538981,20	343206,40
32	539006,50	343281,65
33	539013,07	343301,18
34	539093,34	343282,46
35	539086,75	343270,60
36	539056,14	343252,03
37	539033,32	343245,12
38	539088,18	343235,90
39	539116,98	343266,20
40	539147,90	343297,62
41	539149,47	343299,21

42	539152,80	343302,59
43	539154,36	343304,18
44	539219,13	343282,51
45	539252,90	343271,21
46	539252,30	343269,30
47	539251,53	343266,84
48	539250,93	343264,93
49	539232,80	343207,07
50	539352,86	343167,23
51	539476,70	343126,14
52	539478,60	343125,51
53	539482,30	343124,28
54	539484,20	343123,65
55	539454,62	343029,52
56	539434,54	342965,62
57	539413,44	342898,50
58	539379,26	342789,76
59	539374,99	342776,16
60	539352,35	342704,14
61	539351,21	342704,56
62	539350,81	342705,90
63	539350,17	342708,02

<sup>1)</sup> Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 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).

Załącznik Nr 3 do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi  
z dnia 10 grudnia 2024 r.**Położenie i przebieg otuliny rezerwatu przyrody „Bagno w Ewinie” w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992**

Lp.	Y	X	Komentarz
1	539195,14	342694,99	Część 1
2	539190,76	342696,43	Część 1
3	539189,82	342696,74	Część 1
4	539144,16	342711,73	Część 1
5	539122,44	342718,86	Część 1
6	539083,68	342731,59	Część 1
7	539049,57	342742,79	Część 1
8	539038,33	342746,48	Część 1
9	539025,16	342750,80	Część 1
10	538978,01	342766,28	Część 1
11	538960,67	342771,97	Część 1
12	538847,62	342809,09	Część 1
13	538859,01	342842,96	Część 1
14	538869,45	342874,02	Część 1
15	538874,03	342887,63	Część 1
16	538955,88	342826,30	Część 1
17	538960,02	342823,63	Część 1
18	538979,84	342869,96	Część 1
19	538984,98	342883,08	Część 1
20	538985,54	342884,50	Część 1
21	538985,89	342885,40	Część 1
22	538986,26	342885,32	Część 1
23	539029,80	342883,93	Część 1
24	539053,60	342877,49	Część 1
25	539083,63	342865,61	Część 1
26	539146,78	342841,80	Część 1
27	539197,53	342820,02	Część 1
28	539225,07	342808,19	Część 1
29	539225,42	342808,04	Część 1
30	539225,79	342807,77	Część 1
31	539226,17	342809,35	Część 1
32	539227,55	342814,99	Część 1
33	539228,91	342814,36	Część 1
34	539238,45	342813,50	Część 1
35	539238,69	342814,83	Część 1
36	539276,51	342782,11	Część 1
37	539297,16	342780,01	Część 1
38	539342,31	342734,28	Część 1
39	539350,17	342708,02	Część 1
40	539350,81	342705,90	Część 1
41	539351,21	342704,56	Część 1
42	539352,35	342704,14	Część 1
43	539349,48	342694,99	Część 1
44	539335,04	342649,05	Część 1
45	539333,14	342649,67	Część 1

46	539195,14	342694,99	Część 1
47	539476,70	343126,14	Część 2
48	539352,86	343167,23	Część 2
49	539232,80	343207,07	Część 2
50	539250,93	343264,93	Część 2
51	539251,53	343266,84	Część 2
52	539252,30	343269,30	Część 2
53	539252,90	343271,21	Część 2
54	539316,21	343250,03	Część 2
55	539373,65	343230,81	Część 2
56	539502,26	343187,77	Część 2
57	539504,16	343187,14	Część 2
58	539503,56	343185,23	Część 2
59	539500,79	343176,43	Część 2
60	539492,14	343148,91	Część 2
61	539484,20	343123,65	Część 2
62	539482,30	343124,28	Część 2
63	539478,60	343125,51	Część 2
64	539476,70	343126,14	Część 2
65	539086,75	343270,60	Część 3
66	539093,34	343282,46	Część 3
67	539013,07	343301,18	Część 3
68	539027,62	343344,47	Część 3
69	539028,26	343346,37	Część 3
70	539154,36	343304,18	Część 3
71	539152,80	343302,59	Część 3
72	539149,47	343299,21	Część 3
73	539147,90	343297,62	Część 3
74	539116,98	343266,20	Część 3
75	539088,18	343235,90	Część 3
76	539033,32	343245,12	Część 3
77	539056,14	343252,03	Część 3
78	539086,75	343270,60	Część 3