



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

---

Łódź, dnia 6 grudnia 2024 r.

Poz. 10221

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

z dnia 4 grudnia 2024 r.

#### w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Bory nad Pilicą”

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 „Bory nad Pilicą”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 23,87 ha, położony w województwie łódzkim, w powiecie piotrkowskim, na terenie gminy Ręczno.

2. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę o powierzchni 8,89 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 dobrze zachowanego kompleksu oligotroficznych borów sosnowych z ważnymi dla nauki, chronionymi gatunkami roślin.

§ 4. 1. Dla rezerwatu określa się rodzaj – Leśny (L).

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

- 1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ – Fitocenotyczny (PFi), podtyp – zbiorowisk leśnych (zl);
- 2) ze względu na główny typ ekosystemu: typ – Leśny i borowy (EL), podtyp – borów nizinnych (bni).

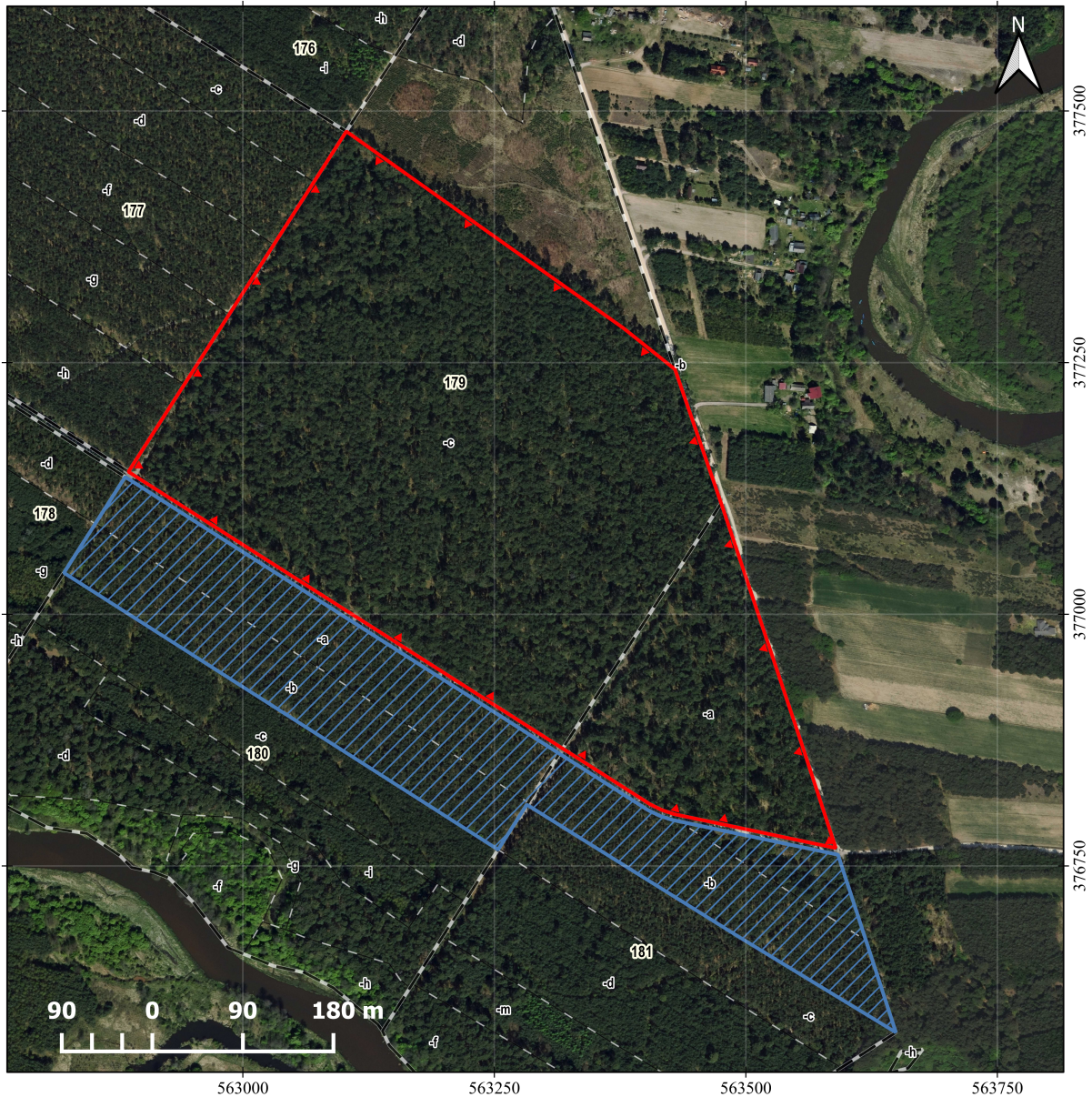
§ 5. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi.

§ 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 4 grudnia 2024 r.

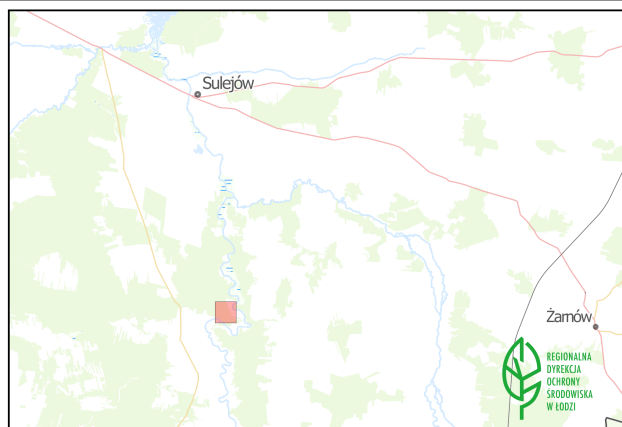


Przebieg granicy rezerwatu przyrody "Bory nad Pilicą"

**Objaśnienia**

-  Granica rezerwatu przyrody
-  Otullina
-  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  
 Układ współrzędnych: PL-1992



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

**Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Bory nad Pilicą” w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 <sup>1)</sup>**

Lp.	Y	X
1	563428,78	376801,50
2	563416,63	376805,55
3	563405,10	376811,14
4	563317,86	376866,71
5	562886,26	377141,63
6	562928,54	377207,66
7	562941,91	377228,54
8	562952,31	377244,77
9	562982,73	377292,28
10	562984,94	377295,73
11	562985,59	377296,73
12	562986,26	377297,79
13	562986,34	377297,92
14	562988,63	377301,49
15	563016,82	377345,51
16	563026,46	377360,56
17	563030,66	377367,12
18	563070,61	377429,49
19	563071,61	377431,05
20	563102,81	377479,78
21	563378,40	377284,20
22	563429,50	377243,37
23	563448,12	377189,41
24	563475,41	377110,32
25	563476,55	377107,02
26	563554,97	376872,74
27	563589,36	376767,84
28	563428,78	376801,50

<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 4 grudnia 2024 r.

**Położenie i przebieg otuliny rezerwatu przyrody „Bory nad Pilicą” w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992**

Lp.	Y	X
1	563649,12	376584,71
2	563620,57	376602,07
3	563494,58	376678,66
4	563333,05	376779,31
5	563282,23	376810,98
6	563253,70	376766,30
7	563028,15	376910,02
8	562822,12	377041,27
9	562852,13	377088,20
10	562853,29	377090,02
11	562883,05	377136,55
12	563314,60	376861,67
13	563402,80	376805,50
14	563414,33	376799,91
15	563426,49	376795,85
16	563432,78	376794,53
17	563591,52	376761,26
18	563619,28	376676,16
19	563620,65	376671,98
20	563621,60	376669,06
21	563622,54	376666,17
22	563623,96	376661,82
23	563649,12	376584,71