



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

---

Łódź, dnia 19 czerwca 2026 r.

Poz. 4526

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

z dnia 19 czerwca 2026 r.

#### **w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Janinowski Starodrzew Bukowy im. Hieronima Andrzejewskiego”**

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13 i 426) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Janinowski Starodrzew Bukowy im. Hieronima Andrzejewskiego”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 44,40 ha, położony na terenie gminy Brzeziny, w powiecie brzezińskim w województwie łódzkim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia.

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

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych dobrze wykształconej kwaśnej buczyny ze starodrzewem bukowym.

§ 3. Dla rezerwatu określa się:

- 1) rodzaj – Leśny (L);
- 2) typ i podtyp rezerwatu ze względu na dominujący przedmiot ochrony:
  - a) typ – Fitocenotyczny (PFi),
  - b) podtyp – zbiorowisk leśnych (zl);
- 3) typ i podtyp rezerwatu ze względu na główny typ ekosystemu:
  - a) typ – Leśny i borowy (EL),
  - b) podtyp – lasów nizinnych (lni).

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

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Łodzi

**Grzegorz Socha**

Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi  
z dnia 19 czerwca 2026 r.  
w sprawie uznania za rezerwat przyrody  
„Janinowski Starodrzew Bukowy im. Hieronima Andrzejewskiego”

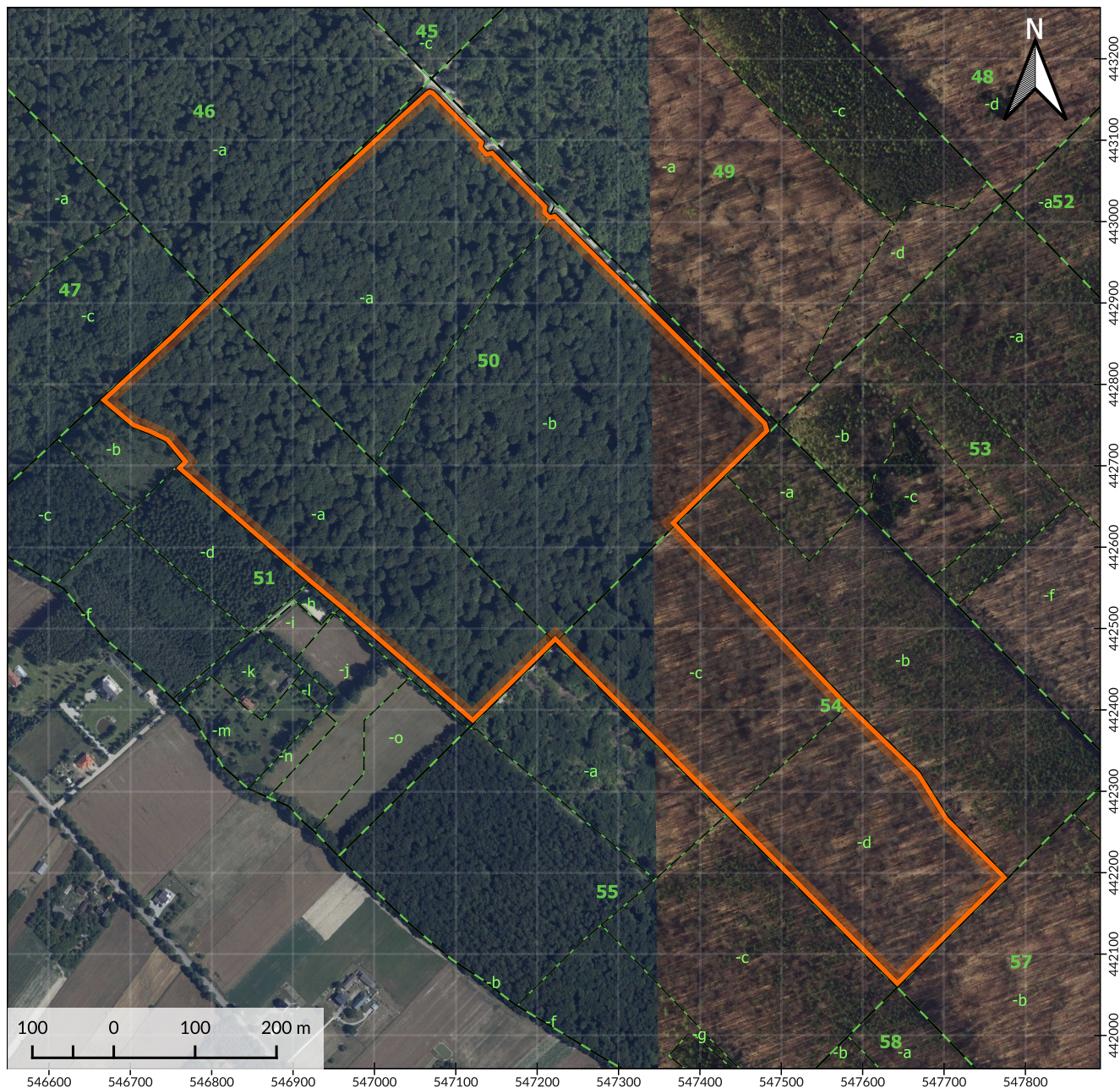
**Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Janinowski Starodrzew Bukowy im. Hieronima Andrzejewskiego”**

| Lp. | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup> |           | 36 | 443160,98 | 547063,44 |
|-----|---|-----------|----|-----------|-----------|
|     | X   | Y         |    |           |           |
| 1   | 442272,86   | 547430,29 | 37 | 443162,96 | 547067,41 |
| 2   | 442276,00   | 547427,17 | 38 | 443161,50 | 547073,07 |
| 3   | 442482,42   | 547222,24 | 39 | 443098,09 | 547135,59 |
| 4   | 442479,99   | 547219,77 | 40 | 443091,99 | 547133,85 |
| 5   | 442478,59   | 547218,34 | 41 | 443086,45 | 547138,66 |
| 6   | 442408,27   | 547146,87 | 42 | 443088,03 | 547145,53 |
| 7   | 442382,79   | 547120,97 | 43 | 443019,65 | 547213,26 |
| 8   | 442412,96   | 547086,07 | 44 | 443012,65 | 547212,50 |
| 9   | 442415,60   | 547083,02 | 45 | 443008,80 | 547216,23 |
| 10  | 442446,97   | 547046,75 | 46 | 443010,47 | 547222,40 |
| 11  | 442457,78   | 547034,24 | 47 | 442753,92 | 547482,76 |
| 12  | 442497,57   | 546988,21 | 48 | 442742,16 | 547486,26 |
| 13  | 442523,66   | 546958,02 | 49 | 442740,40 | 547484,48 |
| 14  | 442527,00   | 546953,97 | 50 | 442688,92 | 547432,15 |
| 15  | 442545,34   | 546931,75 | 51 | 442680,66 | 547423,75 |
| 16  | 442554,77   | 546920,34 | 52 | 442629,67 | 547371,93 |
| 17  | 442555,75   | 546919,15 | 53 | 442627,50 | 547374,00 |
| 18  | 442697,08   | 546755,45 | 54 | 442608,55 | 547392,07 |
| 19  | 442705,30   | 546763,43 | 55 | 442601,77 | 547398,53 |
| 20  | 442729,50   | 546743,27 | 56 | 442487,46 | 547507,55 |
| 21  | 442739,13   | 546723,19 | 57 | 442469,05 | 547525,10 |
| 22  | 442747,12   | 546702,19 | 58 | 442411,96 | 547579,54 |
| 23  | 442778,28   | 546664,86 | 59 | 442406,73 | 547584,93 |
| 24  | 442780,56   | 546662,12 | 60 | 442383,43 | 547608,97 |
| 25  | 442784,68   | 546666,57 | 61 | 442370,90 | 547621,89 |
| 26  | 442862,19   | 546750,39 | 62 | 442323,35 | 547670,93 |
| 27  | 442887,50   | 546776,19 | 63 | 442286,60 | 547693,98 |
| 28  | 442891,86   | 546780,64 | 64 | 442268,45 | 547705,36 |
| 29  | 442907,42   | 546796,49 | 65 | 442194,13 | 547778,91 |
| 30  | 442908,12   | 546797,21 | 66 | 442107,15 | 547691,04 |
| 31  | 442908,21   | 546797,30 | 67 | 442059,11 | 547642,50 |
| 32  | 442909,52   | 546798,64 | 68 | 442270,79 | 547432,35 |
| 33  | 442914,07   | 546803,27 | 69 | 442272,86 | 547430,29 |
| 34  | 442937,45   | 546827,10 |    |           |           |
| 35  | 443052,66   | 546944,53 |    |           |           |




<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 i 1824, z 2025 r. poz. 1019, 1542 i 1792).

Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi  
z dnia 19 czerwca 2026 r.  
w sprawie uznania za rezerwat przyrody  
„Janinowski Starodrzew Bukowy im. Hieronima Andrzejewskiego”

**Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Janinowski Starodrzew Bukowy im. Hieronima Andrzejewskiego” w postaci mapy**



**Objaśnienia**

-  Obszar rezerwatu przyrody
-  Oddziały leśne
-  Wydzielenia leśne

- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, dostęp: 2026-03-06
- Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap, dostęp: 2025-05-14
- Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach, data pozyskania: 2026-01-08, Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Brzeziny na lata 2023-2032
- Układ współrzędnych: PL-1992

