



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

---

Kraków, dnia 28 grudnia 2023 r.

Poz. 9149

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

z dnia 22 grudnia 2023 roku

#### w sprawie rezerwatu przyrody „Hajnik”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

**§ 1. 1.** Rezerwat przyrody „Hajnik”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 16,77 ha, położony w obrębie ewidencyjnym Dubne, w gminie Muszyna, w powiecie nowosądeckim, w województwie małopolskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu przedstawia mapa stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

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

**§ 2.** Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ze względów przyrodniczych i naukowych fragmentu lasu z drzewostanami bukowo-jodłowymi pochodzenia naturalnego, będącego pozostałością puszczy karpackiej.

**§ 3.** Określa się następujący rodzaj, typ i podtyp rezerwatu:

1) rodzaj rezerwatu – 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 górskich i podgórskich (lgp).

**§ 4.** Sprawowanie nadzoru nad rezerwatem powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody w Krakowie.

**§ 5.** Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>[1]</sup>

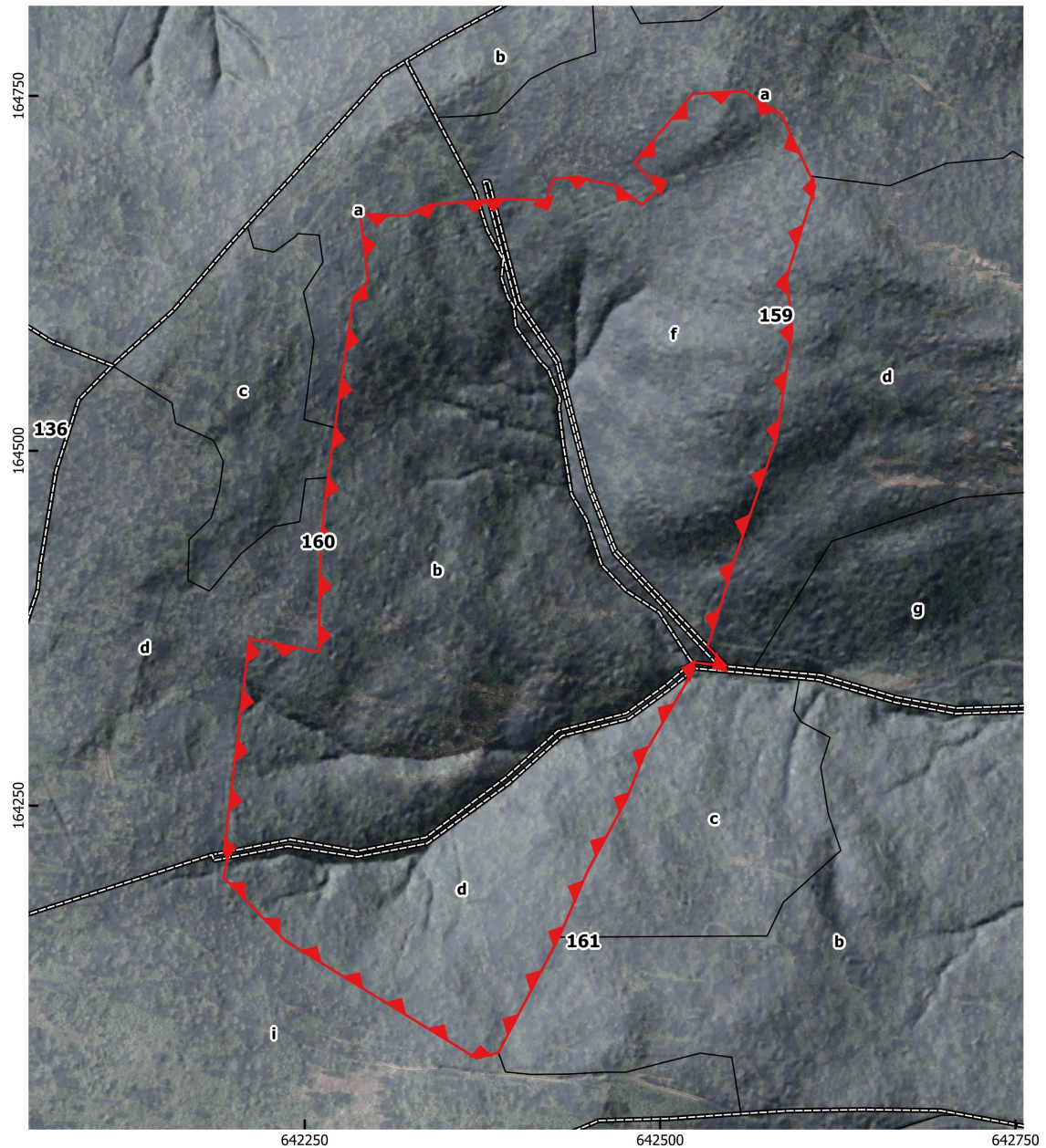
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie

**Rafał Rostecki**

<sup>[1]</sup>Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 maja 1974 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. poz. 121), które utraciło moc z dniem 1 maja 2004 r. wraz z wejściem w życie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890), na podstawie art. 161, w związku z art. 157 tej ustawy.

Załącznik Nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie  
z dnia 22 grudnia 2023 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody "Hajnik"



Legenda

Granica rezerwatu przyrody

Oddział leśny \*

Wydzielenie leśne \*

\* według planu urządzenia lasu  
Nadleśnictwa Piwniczna  
na okres gospodarczy 2019-2028

Układ współrzędnych: PL-1992

Ortofotomapa, cieniowanie:  
Główny Urząd Geodezji i Kartografii  
usługa przeglądania (05.09.2023 r.)

Oddziały i wydzielenia:  
Bank Danych o Lasach (24.05.2023 r.)

100 0 100 200 m



Załącznik Nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie  
z dnia 22 grudnia 2023 r.

**Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Hajnik” w postaci współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992<sup>1)</sup>.**

Lp.	X	Y
1	164677,14	642382,90
2	164677,58	642387,93
3	164676,97	642420,01
4	164691,57	642424,56
5	164693,00	642442,19
6	164686,64	642469,80
7	164673,23	642487,27
8	164684,95	642499,06
9	164703,00	642481,82
10	164751,52	642523,23
11	164753,57	642558,79
12	164736,86	642585,27
13	164693,56	642605,81
14	164686,21	642609,10
15	164622,60	642589,12
16	164585,31	642593,01
17	164509,85	642582,26
18	164423,49	642552,42
19	164371,09	642536,58
20	164362,41	642533,33
21	164348,30	642546,75
22	164349,02	642540,55
23	164351,09	642522,56
24	164346,83	642524,46
25	164287,94	642489,80
26	164254,09	642476,13
27	164203,82	642449,02
28	164157,41	642428,95
29	164076,08	642386,30
30	164072,00	642370,90
31	164154,85	642236,45
32	164199,60	642192,82
33	164213,36	642196,06
34	164217,00	642193,23
35	164367,82	642211,08

<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 2023 r. poz. 1752 i 1762).

<b>Lp.</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
36	164358,49	642259,77
37	164436,17	642261,19
38	164481,18	642266,36
39	164607,76	642284,23
40	164620,15	642294,57
41	164667,01	642289,00
42	164665,77	642321,10
43	164673,36	642337,97
44	164676,17	642372,01
45	164676,83	642379,39
46	164677,14	642382,90