



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 28 grudnia 2023 r.

Poz. 9146

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

z dnia 22 grudnia 2023 roku

w sprawie rezerwatu przyrody "Żaki"

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 „Żaki”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar

o powierzchni 12,24 ha, położony w obrębie ewidencyjnym Dwory II, na terenie gminy Oświęcim, w powiecie oświęcimskim, 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 naukowych

i dydaktycznych, naturalnego zespołu grądowego z przewagą starodrzewu lipowego, obrazującego fragment pierwotnego krajobrazu Doliny Wisły.

§ 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 nizinnych (lni).

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

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.^[1]

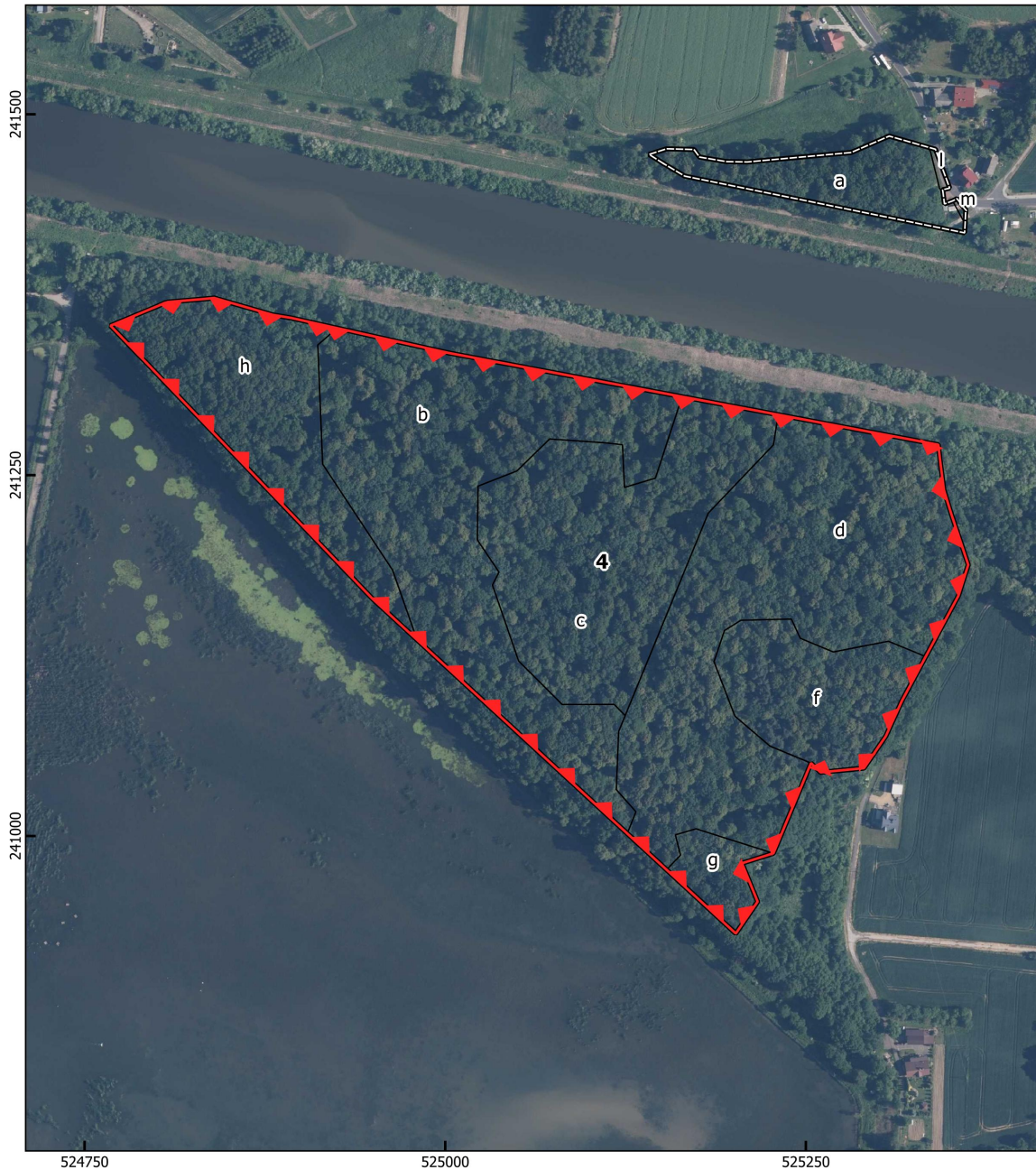
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie

Rafał Rostecki




^[1]Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem nr 18 Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 28 stycznia 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. poz. 104), 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.

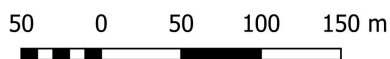
Załącznik Nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 22 grudnia 2023 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody "Żaki"



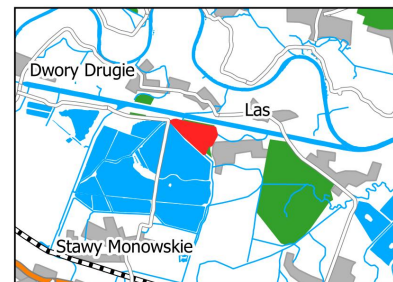
Legenda

-  Granica rezerwatu przyrody
-  Oddział leśny *
-  Wydzielenie leśne *



Układ współrzędnych: PL-1992
Ortofotomapa: Główny Urząd
Geodezji i Kartografii, usługa
przeglądania (29.08.2023 r.)
Oddziały i wydzielenia: Bank
Danych o Lasach (29.08.2023 r.)
Mapa poglądowa: Open Street Map
(29.08.2023 r.)

* według planu urządzenia lasu
Nadleśnictwa Andrychów
na okres gospodarczy 2015-2024



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

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Żaki” w postaci współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992¹

Lp.	X	Y
1	241351,86	524925,06
2	241334,63	525002,62
3	241304,36	525164,21
4	241297,00	525203,54
5	241291,88	525230,87
6	241271,09	525341,84
7	241258,87	525343,26
8	241239,46	525345,78
9	241223,32	525350,79
10	241187,95	525362,60
11	241166,50	525355,82
12	241124,30	525333,11
13	241093,54	525316,56
14	241069,14	525305,43
15	241047,02	525290,28
16	241044,10	525260,24
17	241050,50	525253,61
18	240988,02	525227,52
19	240981,12	525205,72
20	240954,51	525216,60
21	240932,44	525201,45
22	240976,62	525153,48
23	241001,73	525126,21
24	241135,95	524980,47
25	241138,62	524977,56
26	241163,48	524950,58
27	241164,70	524949,27
28	241329,07	524791,69
29	241333,01	524787,79
30	241353,56	524767,93
31	241367,35	524801,19
32	241369,31	524805,52
33	241369,95	524807,88

¹ 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).

34	241372,10	524833,35
35	241372,75	524839,84
36	241361,06	524880,43
37	241358,90	524893,39
38	241351,86	524925,06