



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

---

Olsztyn, dnia 26 lipca 2021 r.

Poz. 2941

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 23 lipca 2021 r.

#### w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Czarcia Kępa”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Czarcia Kępa”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 30,25 ha<sup>1)</sup>, położony w województwie warmińsko-mazurskim, w powiecie gołdapskim, w gminie Dubeninki, w obrębie geodezyjnym Maciejowięta.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

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

§ 2. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie grądu zboczowego *Acer platanoides-Tilia cordata* na zboczach o szczególnie urozmaiconej młodogłacjalnej rzeźbie z naturalnymi mechanizmami jego funkcjonowania i regeneracji oraz populacji dzwonka szerokolistnego *Campanula latifolia*.

§ 3. Dla rezerwatu określa się:

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

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

---

<sup>1)</sup>Powierzchnia rezerwatu podana w oparciu o dane przestrzenne GIS jako powierzchnia poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granicy rezerwatu w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, który 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 2020 r. poz. 2052)

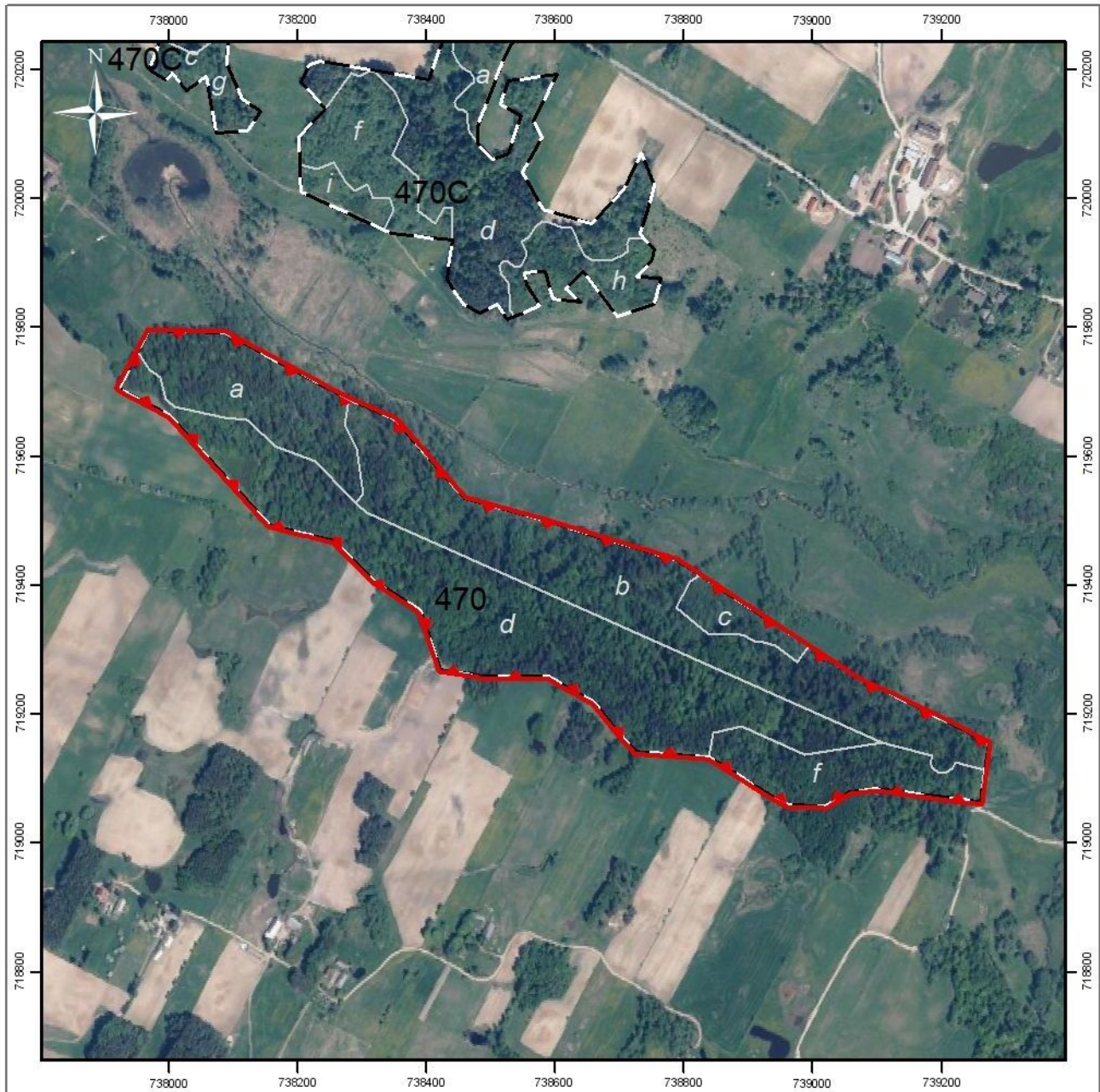
§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.




Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Olsztynie

**Agata Moździerz**

Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie  
z dnia 23 lipca 2021 r.

### Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Czarcia Kępa”



-  granica rezerwatu przyrody
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydziałów leśnych

0 50 100 200 m

Układ współrzędnych: PL-1992  
Wydziałenia leśne: Bank Danych o Lasach (17.12.2020)  
Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (17.12.2020)  
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 17.12.2020)  
Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie  
z dnia 23 lipca 2021 r.

**Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Czarcia Kępa” w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992**

Nr	X	Y
1.	<b>719074,60</b>	<b>739261,56</b>
2.	719062,70	739260,06
3.	719063,20	739256,09
4.	719066,00	739234,47
5.	719083,34	739099,97
6.	719083,60	739098,00
7.	719078,64	739057,55
8.	719056,55	739019,12
9.	719057,73	738961,73
10.	719067,03	738945,50
11.	719081,20	738920,76
12.	719100,24	738890,70
13.	719133,11	738838,86
14.	719133,44	738834,27
15.	719140,17	738739,84
16.	719141,17	738724,88
17.	719162,33	738706,39
18.	719183,67	738687,72
19.	719218,79	738659,06
20.	719224,11	738649,41
21.	719244,78	738611,95

Nr	X	Y
22.	719257,52	738588,84
23.	719258,09	738526,68
24.	719258,12	738523,63
25.	719258,49	738482,98
26.	719259,10	738479,40
27.	719268,73	738422,24
28.	719359,33	738391,60
29.	719369,57	738375,65
30.	719371,20	738373,13
31.	719396,72	738333,40
32.	719403,57	738322,76
33.	719467,97	738257,62
34.	719480,09	738210,72
35.	719480,83	738207,81
36.	719494,34	738155,50
37.	719662,56	738002,64
38.	719705,11	737922,96
39.	719793,43	737968,68
40.	719789,63	738087,09
41.	719737,22	738184,98
42.	719705,26	738244,67

Nr	X	Y
43.	719704,40	738246,25
44.	719686,13	738279,56
45.	719656,41	738349,24
46.	719552,88	738441,16
47.	719533,59	738458,28
48.	719496,68	738588,63
49.	719477,27	738654,10
50.	719455,39	738727,91
51.	719437,71	738787,54
52.	719432,89	738794,85
53.	719394,05	738853,68
54.	719351,35	738918,36
55.	719312,51	738977,18
56.	719271,47	739039,35
57.	719252,60	739067,92
58.	719231,57	739115,47
59.	719231,09	739116,56
60.	719185,31	739208,90
61.	719154,22	739271,61
62.	719078,61	739262,07
63.	<b>719074,60</b>	<b>739261,56</b>