



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia 29 marca 2019 r.

Poz. 1599

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 27 marca 2019 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody „Boczki”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, 2244 i 2340) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Nr 53 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 16 września 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Boczki” (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 150, poz. 1939) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 1 otrzymuje brzmienie:

„§ 1. 1. Rezerwat przyrody „Boczki”, zwany dalej „rezerwatem”, o powierzchni 108,70 ha¹⁾, położony jest na terenie gminy Dubeninki, powiat gołdapski, województwo warmińsko-mazurskie.

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) uchyla się § 2;

3) załącznik do zarządzenia staje się załącznikiem nr 1 i otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;

4) po załączniku nr 1 dodaje się załącznik nr 2 w brzmieniu określonym w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia.

¹⁾ 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).

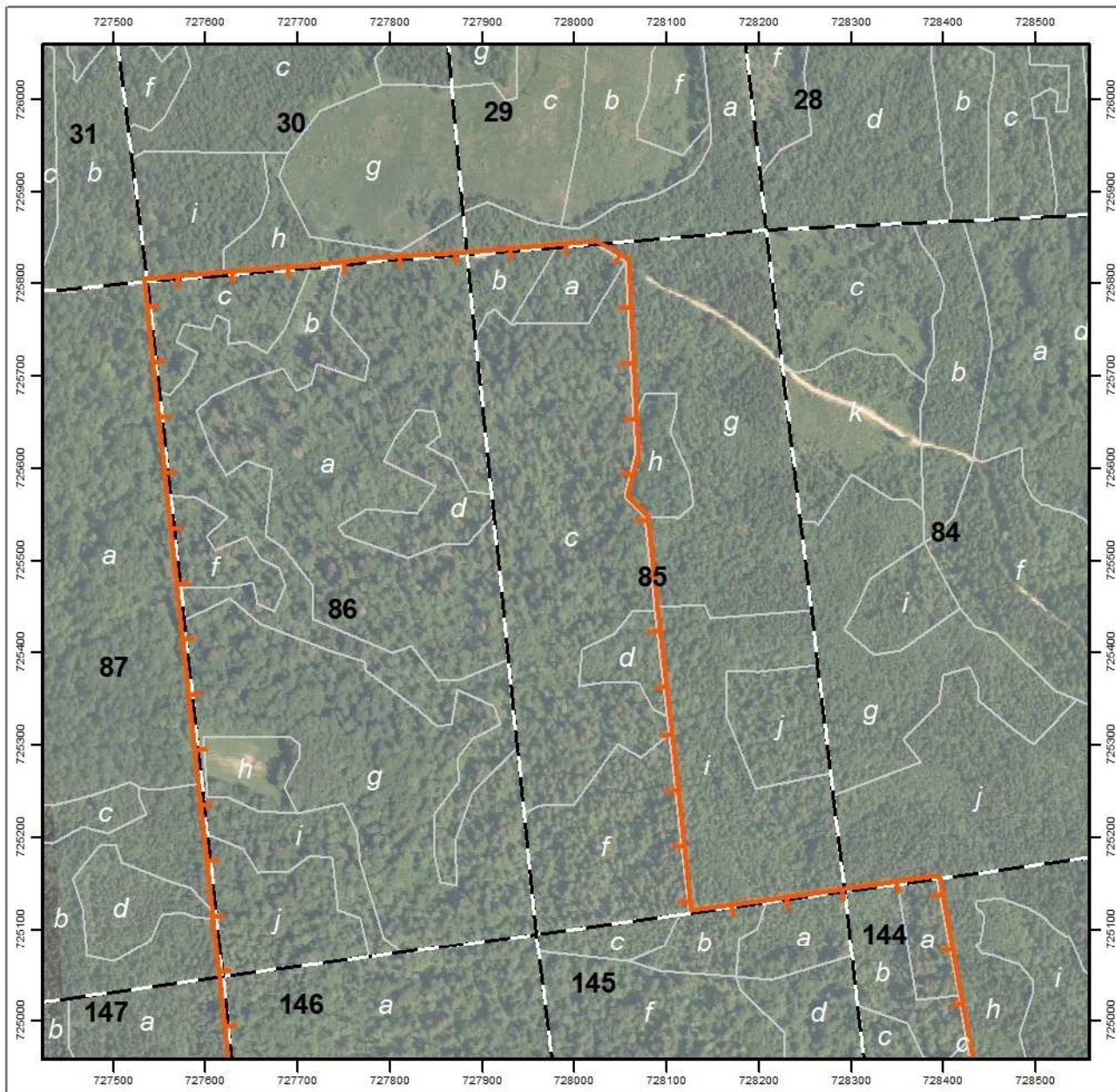
§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Olsztynie




Agata Moździerz

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 27 marca 2019 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Boczki”.



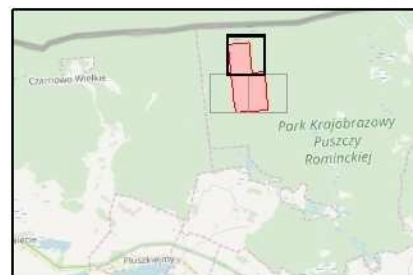
Strona 1 z 3

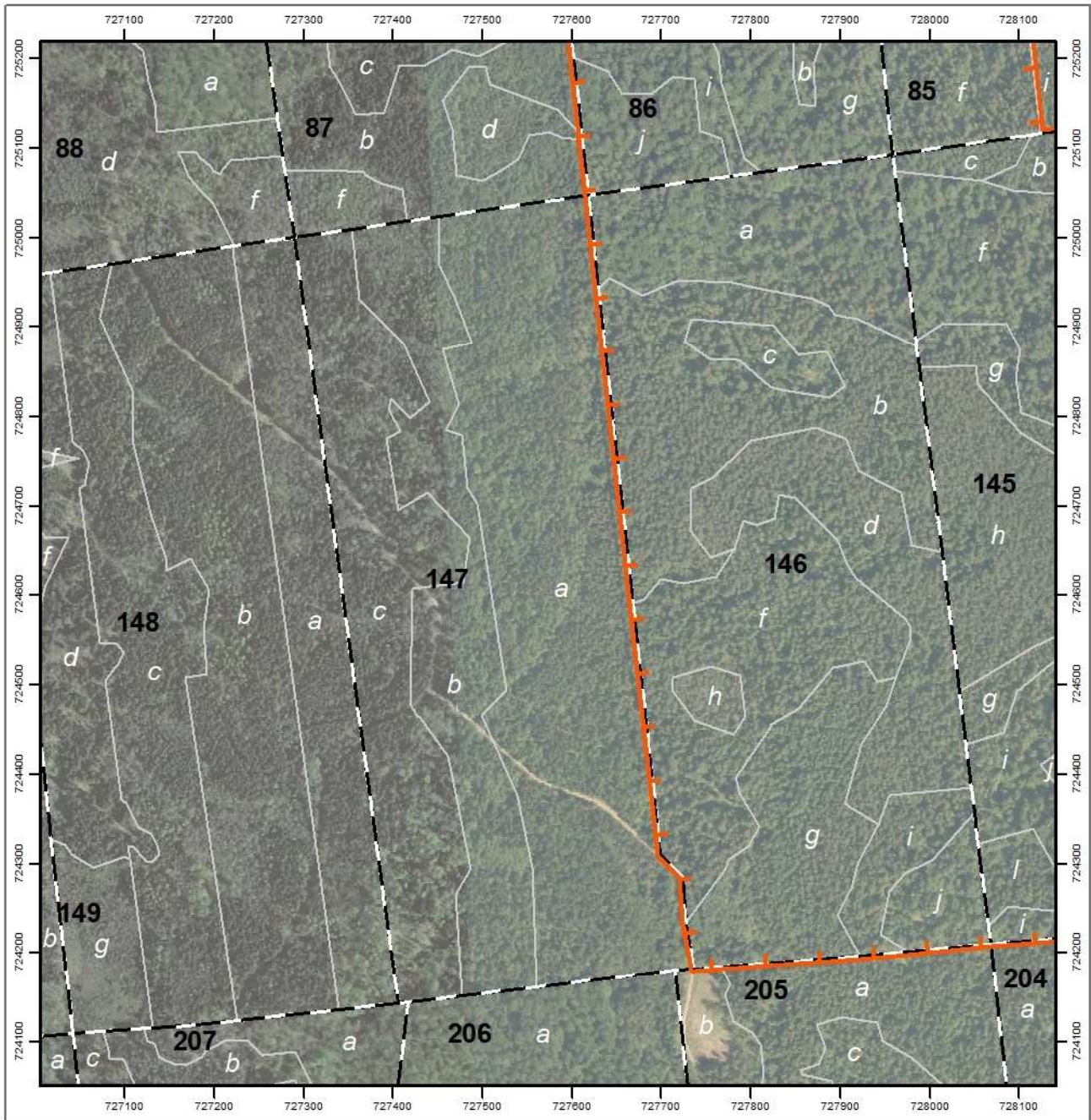
-  granica rezerwatu
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydzieleń leśnych






Układ współrzędnych: PL-1992

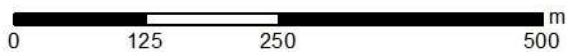
Wydzielania leśne: Bank Danych o Lasach 2019
Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (15.02.2019)
Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przegłądania (15.02.2019)
Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie





Strona 2 z 3

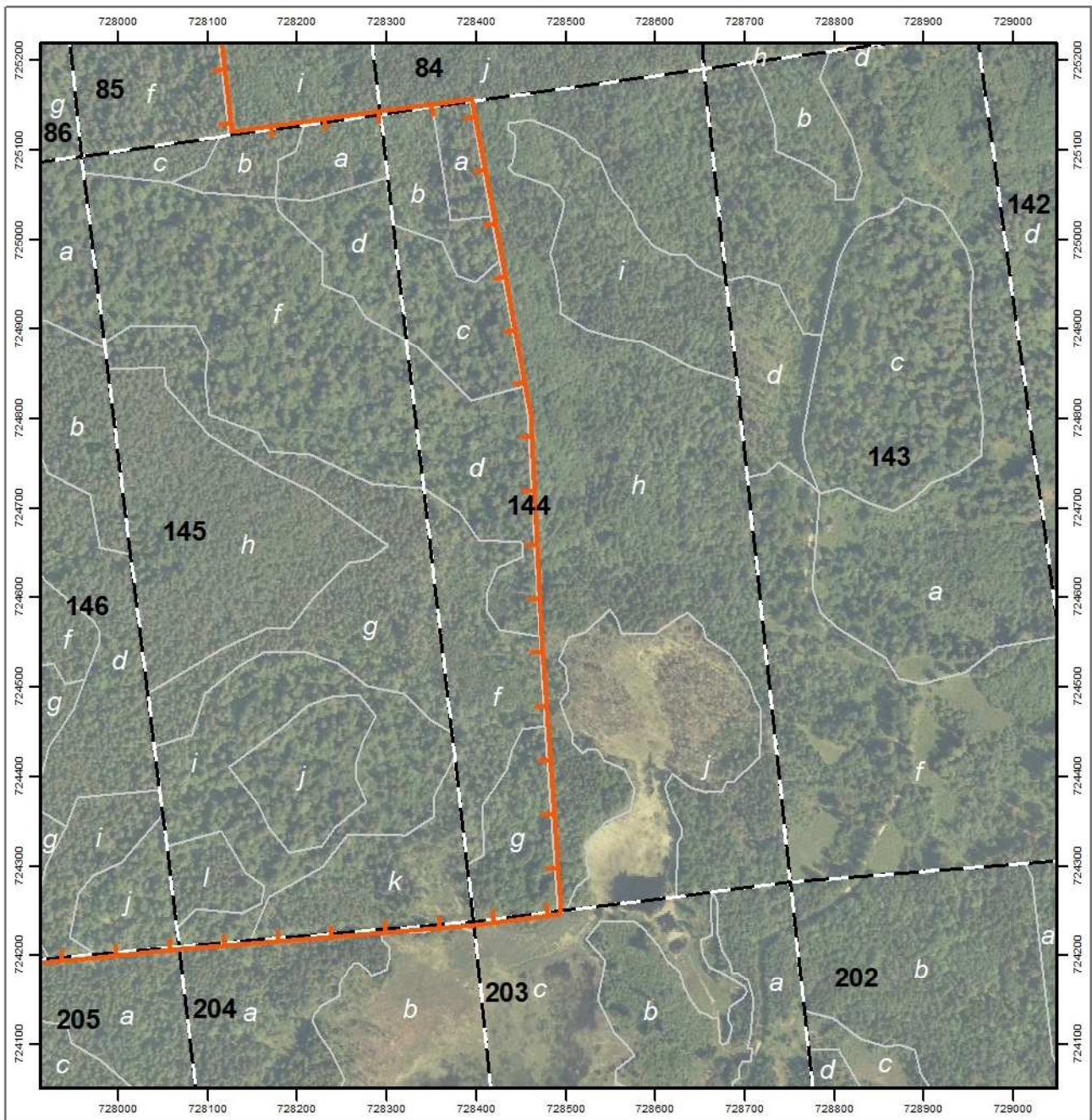
-  granica rezerwatu
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydzieleń leśnych






Układ współrzędnych: PL-1992

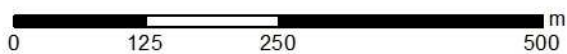
Wydzielania leśne: Bank Danych o Lasach 2019
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (15.02.2019)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania (15.02.2019))
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie





Strona 3 z 3

-  granica rezerwatu
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydzieleń leśnych



Układ współrzędnych: PL-1992

Wydzielania leśne: Bank Danych o Lasach 2019
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (15.02.2019)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania (15.02.2019))
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 27 marca 2019 r.

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

Nr	X	Y
1.	725311,22	728102,12
2.	725116,55	728123,80
3.	725128,24	728207,64
4.	725140,13	728292,90
5.	725148,22	728350,80
6.	725154,08	728392,75
7.	725027,01	728416,29
8.	724976,23	728425,70
9.	724834,83	728451,89
10.	724805,10	728457,40
11.	724556,58	728469,80
12.	724456,20	728476,52
13.	724248,62	728490,96
14.	724236,90	728397,09
15.	724215,91	728147,59
16.	724209,22	728068,05
17.	724200,47	727974,86
18.	724195,51	727921,96

Nr	X	Y
19.	724183,77	727766,99
20.	724181,45	727736,40
21.	724233,05	727727,08
22.	724285,01	727723,26
23.	724310,80	727698,80
24.	724590,55	727668,16
25.	724943,36	727629,52
26.	725047,63	727618,10
27.	725110,01	727611,38
28.	725113,86	727610,96
29.	725202,16	727601,45
30.	725244,00	727596,94
31.	725258,25	727595,40
32.	725434,06	727576,46
33.	725470,31	727572,55
34.	725569,44	727561,87
35.	725682,47	727549,69
36.	725802,76	727536,73

Nr	X	Y
37.	725809,55	727619,15
38.	725817,27	727712,68
39.	725818,01	727721,71
40.	725820,75	727746,78
41.	725825,03	727785,93
42.	725831,99	727883,15
43.	725839,97	727980,18
44.	725843,45	728022,49
45.	725825,58	728055,03
46.	725652,18	728064,15
47.	725618,01	728065,95
48.	725569,26	728053,97
49.	725547,19	728075,88
50.	725449,25	728086,77
51.	725445,84	728087,15
52.	725330,86	728099,94
53.	725311,22	728102,12