



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia 22 września 2017 r.

Poz. 3715

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 21 września 2017 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Kamienna Góra”¹⁾

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody „Kamienna Góra”, zwany dalej „rezerwatem”, o powierzchni 95,14 ha, położony jest na terenie gminy Jonkowo, w powiecie olsztyńskim, w województwie warmińsko-mazurskim.

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 rezerwatu jest zachowanie stanowiska buczyny niżowej na wschodniej granicy zasięgu.

§ 3. Dla rezerwatu określa się:

1) rodzaj – Leśny (L);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ – Fitocenotyczny w (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.

¹⁾Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 stycznia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. Nr 5, poz. 83), które utraciło moc obowiązywania na podstawie art. 11 ustawy z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21).

²⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1936, z 2016 r. poz. 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132, 1074 i 1595.

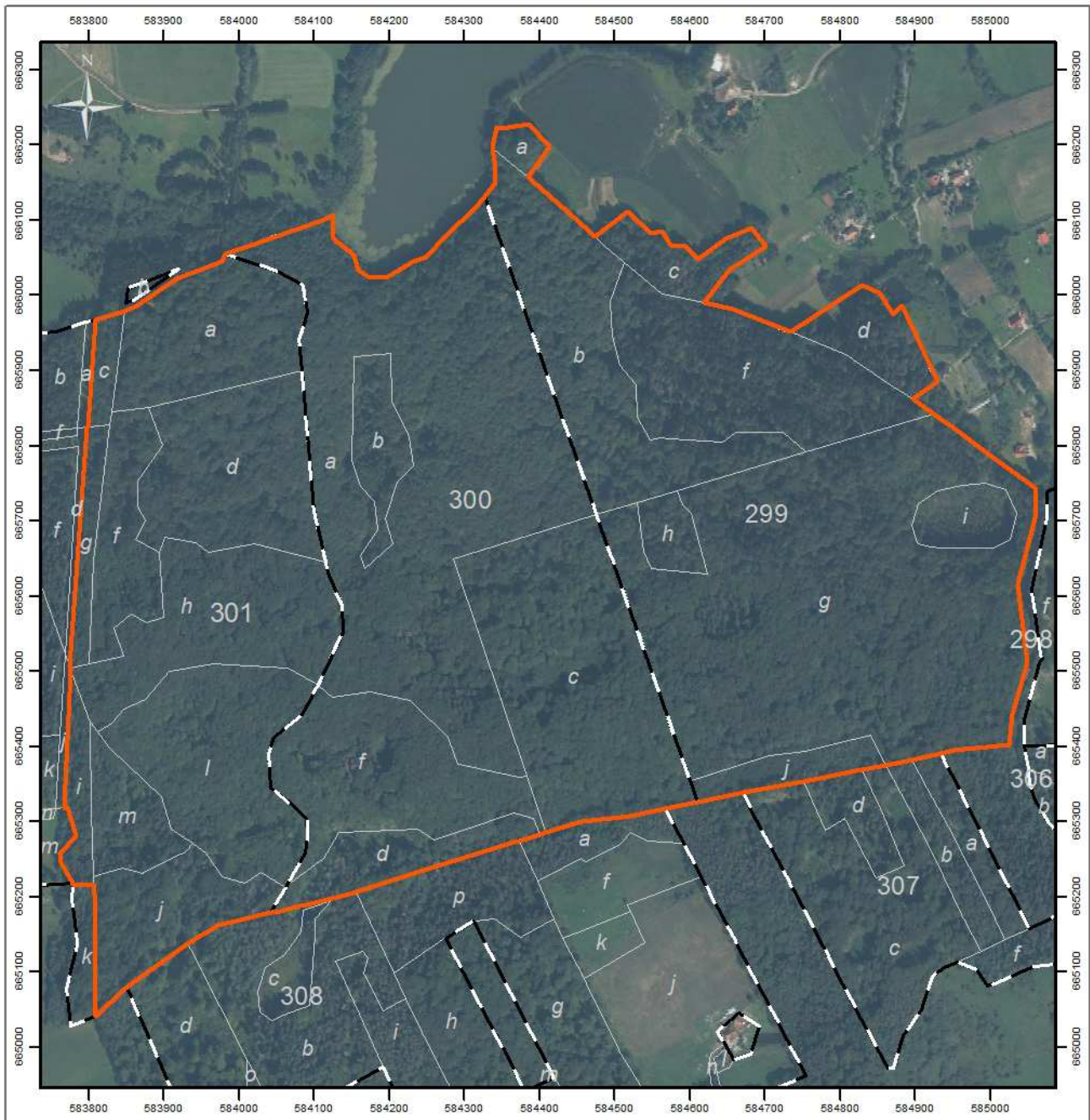
§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.




Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Olsztynie

Agata Moździerz

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 20 września 2017 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Kamienna Góra”.



-  granica rezerwatu
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydzieleń leśnych



Układ współrzędnych: PL-1992
Wydzielania leśne: Bank Danych o Lasach
Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (3.07.2017)
Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania (3.07.2017))
Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 20 września 2017 r.

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

Nr	X	Y
1.	666228,05	584385,67
2.	666197,78	584413,39
3.	666156,79	584384,62
4.	666117,41	584431,12
5.	666078,34	584473,34
6.	666111,31	584517,51
7.	666082,45	584548,48
8.	666085,68	584562,57
9.	666066,49	584574,91
10.	666065,83	584594,38
11.	666047,86	584610,66
12.	666074,57	584648,81
13.	666090,15	584682,73
14.	666084,27	584687,03
15.	666064,74	584700,81
16.	666034,20	584652,79
17.	665990,17	584619,05
18.	665990,12	584619,01
19.	665981,53	584656,23
20.	665951,11	584734,04
21.	666013,70	584829,57
22.	666003,77	584851,99
23.	665974,52	584870,63
24.	665986,46	584883,21
25.	665884,86	584929,85
26.	665862,05	584897,29
27.	665842,75	584923,91
28.	665825,57	584947,60
29.	665787,49	584999,49
30.	665742,38	585060,97
31.	665704,51	585060,22
32.	665614,06	585036,83
33.	665511,40	585049,97
34.	665441,29	585029,83
35.	665401,21	585025,26
36.	665394,40	584950,75
37.	665390,32	584934,41
38.	665381,91	584896,22

Nr	X	Y
39.	665377,34	584876,15
40.	665374,51	584861,90
41.	665374,35	584861,15
42.	665368,33	584830,01
43.	665367,88	584827,71
44.	665352,70	584752,02
45.	665351,07	584743,88
46.	665339,17	584679,34
47.	665337,55	584670,88
48.	665325,61	584610,34
49.	665316,09	584567,40
50.	665306,93	584519,33
51.	665299,44	584455,43
52.	665284,80	584408,00
53.	665282,33	584400,00
54.	665273,93	584372,79
55.	665273,81	584372,40
56.	665271,86	584366,09
57.	665231,93	584236,34
58.	665206,24	584155,83
59.	665203,26	584146,51
60.	665189,06	584090,10
61.	665187,85	584085,59
62.	665179,64	584054,87
63.	665178,43	584042,36
64.	665160,95	583971,91
65.	665156,02	583963,40
66.	665143,36	583942,09
67.	665140,48	583937,72
68.	665135,99	583931,32
69.	665078,92	583849,97
70.	665040,07	583808,91
71.	665130,98	583808,75
72.	665202,94	583806,76
73.	665216,51	583806,36
74.	665216,31	583782,08
75.	665216,15	583778,61
76.	665217,80	583778,77

Nr	X	Y
77.	665245,16	583762,08
78.	665255,51	583761,71
79.	665280,22	583782,83
80.	665317,62	583771,63
81.	665317,69	583766,94
82.	665501,17	583775,92
83.	665503,54	583775,10
84.	665507,30	583773,79
85.	665824,70	583797,33
86.	665824,81	583798,55
87.	665967,95	583809,56
88.	665979,08	583848,01
89.	665986,73	583864,05
90.	666021,66	583917,25
91.	666044,50	583977,89
92.	666054,95	583981,80
93.	666065,69	584011,53
94.	666100,17	584110,61
95.	666105,89	584123,35
96.	666106,86	584125,56
97.	666075,19	584126,24
98.	666053,25	584153,58
99.	666034,06	584159,29
100.	666024,99	584171,48
101.	666023,81	584195,55
102.	666045,27	584232,37
103.	666050,82	584249,52
104.	666080,56	584277,37
105.	666115,57	584314,71
106.	666130,76	584326,98
107.	666149,43	584342,08
108.	666169,83	584341,00
109.	666196,64	584337,05
110.	666224,26	584342,58
111.	666222,56	584349,50
112.	666228,05	584385,67