



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia 3 marca 2016 r.

Poz. 1044

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 3 marca 2016 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Bagno Mostki”¹

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651, z późn. zm.²) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody „Bagno Mostki”, zwany dalej „rezerwatem”, o powierzchni 35,18 ha, położony jest na terenie gminy Zbiczno, powiat brodnicki, województwo warmińsko-mazurskie.

2. W skład rezerwatu wchodzi obszar lasu i torfowisk, oznaczony w Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Brodnica na lata 2015-2024 jako oddziały leśne: 155a, b, c, d, f, 156a, b, c, d, obręb leśny Myściny, a także drogi w granicach ww. wydzieleń: 155~a, ~b, ~c, ~d, ~f, 156~a, ~b, ~c, ~d.

§ 2. 1. Przebieg granicy rezerwatu określa mapa stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

2. Opis przebiegu granicy rezerwatu w postaci wykazu współrzędnych geograficznych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 3. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie torfowisk wysokich i przejściowych wraz z występującą na nich rzadką i chronioną roślinnością oraz dużą ilością różnorodnych gatunków ptaków.

§ 4. Dla rezerwatu ustala się:

1) rodzaj – Torfowiskowy (T).

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ – Fitocenotyczny (PFI),
- podtyp – zbiorowisk nieleśnych (zn);

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ – Różnych ekosystemów (EE),
- podtyp – mozaiki różnych ekosystemów (me).

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

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

p.o. Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Olsztynie

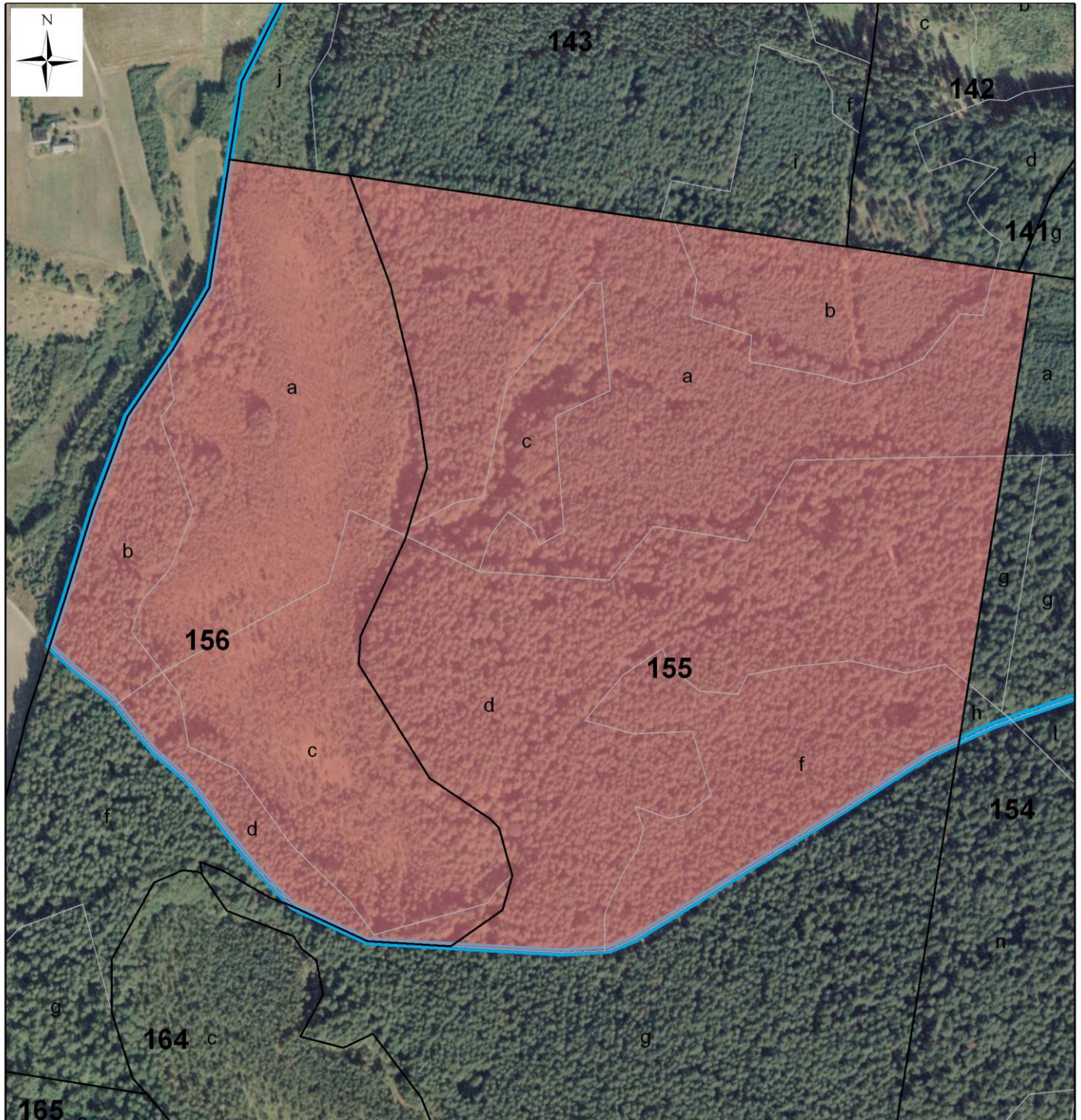
Agata Moździerz

¹⁾Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. Nr 75, poz. 673), 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).

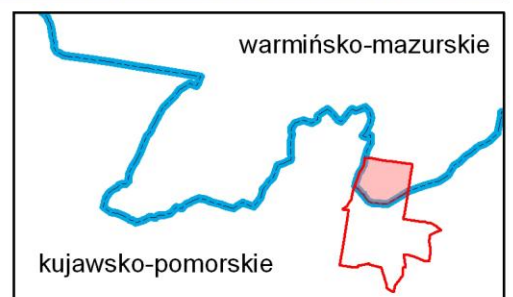
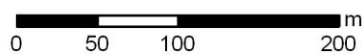
²⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2014 r. poz. 926 oraz z 2015 r., poz. 1045 i 1688.

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 3 marca 2016 r.

Przebieg granicy rezerwatu przyrody „Bagno Mostki”.



-  granice oddziałów
-  granice wydziałów
-  rezerwat przyrody
-  granica województwa



Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 3 marca 2016 r.

Opis przebiegu granicy rezerwatu przyrody „Bagno Mostki” w postaci wykazu współrzędnych geograficznych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

ID	X	Y
1	611281,38	531980,14
2	611272,01	532049,91
3	611269,19	532070,91
4	611268,59	532075,33
5	611268,14	532078,46
6	611249,73	532207,06
7	611233,44	532320,81
8	611231,75	532332,65
9	611229,93	532345,39
10	611212,84	532464,74
11	611212,27	532468,71
12	611195,46	532586,10
13	611193,09	532602,62
14	611192,80	532604,67
15	611190,95	532617,64
16	611188,98	532617,32
17	611046,52	532594,37

ID	X	Y
18	610865,91	532565,27
19	610861,28	532564,52
20	610820,43	532557,94
21	610819,43	532555,75
22	610809,27	532533,47
23	610765,69	532466,18
24	610664,48	532301,56
25	610655,20	532280,83
26	610654,98	532276,82
27	610653,12	532242,93
28	610658,19	532155,79
29	610658,42	532151,80
30	610662,05	532089,38
31	610689,84	532029,96
32	610716,92	532004,33
33	610748,54	531978,23
34	610778,81	531956,65

ID	X	Y
35	610791,55	531944,66
36	610813,17	531920,09
37	610827,70	531907,86
38	610849,72	531890,62
39	610852,93	531888,11
40	610862,51	531876,25
41	610877,73	531857,36
42	610895,07	531839,07
43	610896,10	531837,98
44	610931,85	531849,62
45	611004,43	531871,90
46	611077,97	531899,54
47	611123,39	531930,20
48	611125,27	531931,47
49	611130,00	531934,66
50	611179,68	531964,14