



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia 17 listopada 2017 r.

Poz. 4572

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 16 listopada 2017 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Lisunie”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 „Jezioro Lisunie”, zwany dalej „rezerwatem”, o powierzchni 19,00 ha, położony jest na terenie gminy Mikołajki, w powiecie mrągowskim, w województwie warmińsko-mazurskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu przedstawia mapa stanowiąca 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 jezior ramieniowych ze stanowiskami kłoci wiechowatej *Cladium mariscus*.

§ 3. Dla rezerwatu określa się:

1) rodzaj – Wodny (W);

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 – wodny (EW),
- podtyp – jezior oligotroficznych (jo).

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

¹⁾Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lutego 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. Nr 11, poz. 74), 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.

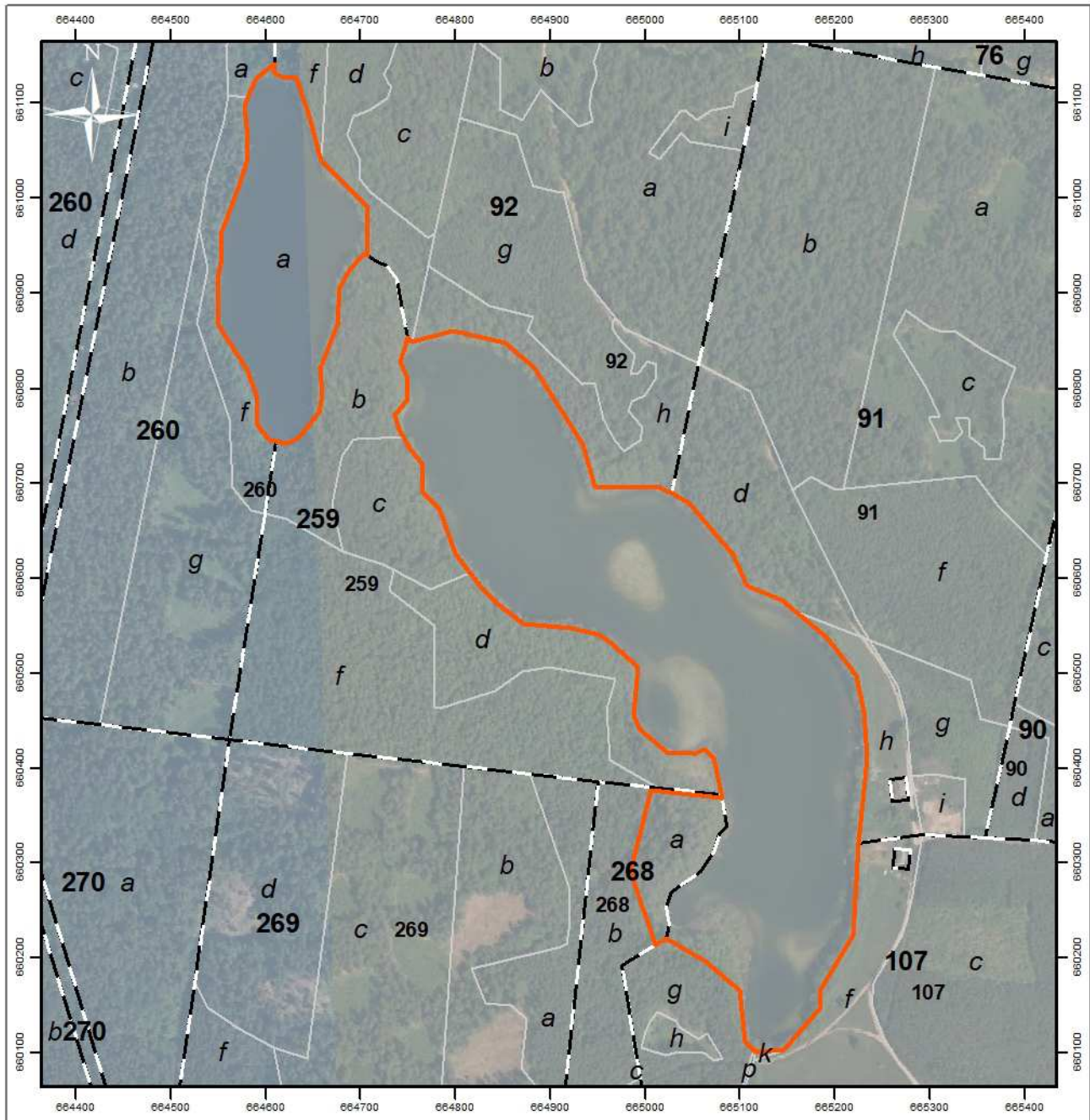
§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.




Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Olsztynie

Agata Moździerz

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 16 listopada 2017 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Jezioro Lisunie”.



-  granica rezerwatu
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydziałów leśnych



Układ współrzędnych: PL-1992
Wydziałenia leśne: Bank Danych o Lasach
Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (29.03.2017)
Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania (29.03.2017)
Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 16 listopada 2017 r.

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

Nr	X	Y	Komentarz
1.	660860,18	664797,12	Część 1
2.	660847,62	664852,06	Część 1
3.	660822,04	664883,07	Część 1
4.	660740,08	664934,00	Część 1
5.	660696,34	664946,67	Część 1
6.	660696,24	665014,68	Część 1
7.	660693,15	665019,92	Część 1
8.	660688,88	665027,77	Część 1
9.	660679,15	665045,67	Część 1
10.	660624,50	665092,44	Część 1
11.	660591,16	665108,07	Część 1
12.	660576,26	665144,72	Część 1
13.	660536,08	665191,97	Część 1
14.	660496,57	665223,01	Część 1
15.	660457,71	665230,36	Część 1
16.	660410,25	665233,78	Część 1
17.	660320,16	665224,75	Część 1
18.	660222,67	665219,96	Część 1
19.	660165,42	665185,86	Część 1
20.	660145,69	665184,56	Część 1
21.	660101,52	665147,00	Część 1
22.	660100,22	665117,16	Część 1
23.	660103,03	665112,08	Część 1
24.	660111,28	665105,80	Część 1
25.	660164,89	665099,93	Część 1
26.	660164,91	665099,90	Część 1
27.	660195,12	665062,95	Część 1
28.	660219,12	665021,84	Część 1
29.	660212,16	665010,42	Część 1
30.	660290,62	664984,25	Część 1
31.	660376,05	665006,06	Część 1
32.	660368,17	665080,99	Część 1
33.	660409,28	665072,13	Część 1
34.	660418,89	665062,07	Część 1
35.	660413,83	665052,54	Część 1
36.	660415,05	665023,59	Część 1
37.	660440,16	664994,07	Część 1
38.	660455,17	664988,55	Część 1
39.	660505,11	664992,02	Część 1
40.	660533,15	664961,97	Część 1
41.	660539,94	664950,97	Część 1
42.	660546,27	664923,53	Część 1
43.	660550,82	664871,95	Część 1
44.	660570,24	664846,16	Część 1
45.	660592,22	664825,06	Część 1
46.	660624,83	664800,39	Część 1
47.	660672,85	664783,15	Część 1

Nr	X	Y	Komentarz
48.	660690,58	664765,78	Część 1
49.	660719,26	664765,56	Część 1
50.	660735,52	664751,84	Część 1
51.	660756,64	664740,34	Część 1
52.	660771,58	664736,49	Część 1
53.	660788,48	664749,35	Część 1
54.	660812,09	664748,01	Część 1
55.	660827,55	664741,25	Część 1
56.	660853,06	664749,81	Część 1
57.	660849,24	664754,43	Część 1
58.	660860,18	664797,12	Część 1
59.	660747,99	664635,65	Część 1
60.	660742,12	664623,36	Część 2
61.	660743,63	664610,80	Część 2
62.	660745,35	664604,29	Część 2
63.	660761,50	664590,80	Część 2
64.	660791,39	664589,65	Część 2
65.	660817,87	664580,50	Część 2
66.	660866,50	664550,43	Część 2
67.	660913,21	664549,07	Część 2
68.	660937,81	664553,28	Część 2
69.	660961,63	664551,86	Część 2
70.	661010,81	664570,67	Część 2
71.	661038,51	664579,66	Część 2
72.	661061,66	664581,40	Część 2
73.	661097,70	664577,00	Część 2
74.	661106,95	664581,07	Część 2
75.	661127,50	664590,12	Część 2
76.	661141,35	664609,77	Część 2
77.	661131,13	664609,96	Część 2
78.	661128,39	664617,03	Część 2
79.	661126,69	664632,29	Część 2
80.	661085,70	664645,95	Część 2
81.	661038,96	664658,42	Część 2
82.	660993,03	664706,89	Część 2
83.	660940,50	664707,95	Część 2
84.	660939,98	664702,37	Część 2
85.	660924,52	664687,70	Część 2
86.	660905,97	664677,76	Część 2
87.	660867,57	664675,31	Część 2
88.	660820,21	664657,28	Część 2
89.	660793,11	664659,32	Część 2
90.	660774,52	664656,18	Część 2
91.	660747,99	664635,65	Część 2