



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 18 marca 2015 r.

Poz. 843

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 3 marca 2015 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Smołowe”¹⁾

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 ze zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rezerwat przyrody „Jezioro Smołowe”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 37,08 ha położony w województwie pomorskim, w powiecie bytowskim, w gminie Miastko.

§ 2. 1. W skład rezerwatu wchodzi jezioro będące własnością Skarbu Państwa w zarządzie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku obejmujące działkę ewidencyjną 122 obręb Trzcinnno (nr 0025).

2. Wykaz gruntów wchodzących w skład rezerwatu zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. 1. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie jeziora lobeliowego wraz z jego charakterystyczną roślinnością oraz populacjami cennych gatunków roślin i zwierząt.

2. Określa się:

1) Rodzaj rezerwatu jako wodny (W);

2) typ – biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf), podtyp – biocenoz naturalnych

i półnaturalnych (bp) – ze względu na dominujący przedmiot ochrony;

3) typ – wodny (EW), podtyp – jezior oligotroficznych (jo) – ze względu na dominujący typ ekosystemu.

§ 4. 1. W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wyznacza się otulinę rezerwatu, o łącznej powierzchni 46,62 ha. Otulinę tworzą

grunty leśne stanowiące własność Skarbu Państwa w zarządzie Nadleśnictwa Dretyń oraz tereny rolnicze będące własnością prywatną.

2. Przebieg granicy rezerwatu oraz obszar jego otuliny przedstawiono na mapie Nadleśnictwa Dretyń, Obrębu Dretyń³⁾ stanowiącej załącznik nr 2 do zarządzenia.

¹⁾ Zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 listopada 1976 roku w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (Monitor Polski Nr 42, poz. 206), które utraciło moc z dniem wejścia w życie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody; jednocześnie zgodnie z art. 153 ustawy, rezerwat utworzony przed dniem wejścia w życie ustawy stał się rezerwatem w rozumieniu tejże ustawy.

²⁾ Zmiany ustawy ogłoszone zostały w Dz. U. z 2013 r., poz. 628, poz. 842, z 2014 r., poz. 805, poz. 850, poz. 1002, poz. 1101, poz. 1863 oraz M.P z 2013 r., poz. 835, z 2014 r. poz. 958.

³⁾ Wg Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Dretyń na lata 2007-2016.

3. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy rezerwatu wykonanych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 przedstawia załącznik nr 3 do zarządzenia.

4. Wykaz współrzędnych punktów załamania zewnętrznej granicy otuliny rezerwatu wykonanych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 przedstawia załącznik nr 4 do zarządzenia.

5. Punkty załamania wewnętrznej granicy otuliny są jednocześnie punktami załamania granicy rezerwatu.

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

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Hanna Dzikowska

Załączniki do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 3 marca 2015 roku

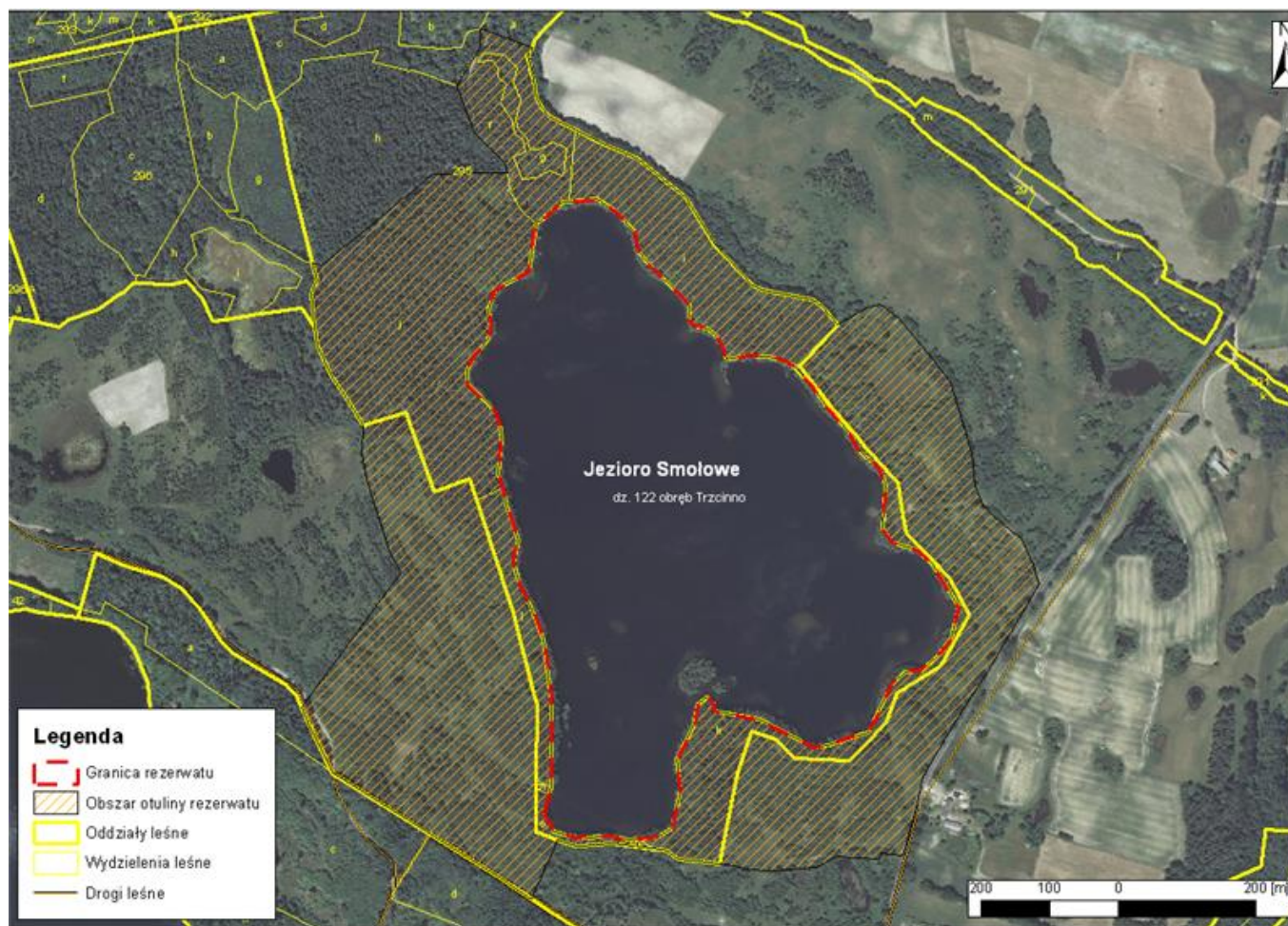
Załącznik nr 1

Wykaz gruntów wchodzących w skład rezerwatu.

Gmina Miastko				Powierzchnia w rezerwacie /ha/	Właściciel/ Zarząd
Obręb ewidencyjny	Nr działki	Powierz- chnia /ha/	Rodzaj użytku		
Trzcino (nr 0025)	122	37,08	Wp	37,08	Skarb Państwa/ Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
Łącznie				37,08	

Załącznik nr 2

Przebieg granicy rezerwatu oraz obszar jego otuliny na mapie Nadleśnictwa Dretyń, Obręb Dretyń⁴⁾



⁴⁾ Wg Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Dretyń na lata 2007-2016.

Załącznik nr 3

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy rezerwatu wykonanych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	x	y	Lp.	x	y	Lp.	x	y
1	686650,550	373914,310	29	687523,210	374022,070	57	686907,030	374506,560
2	686677,820	373921,690	30	687496,720	374045,720	58	686878,910	374486,260
3	686688,740	373924,650	31	687465,530	374052,870	59	686858,930	374462,170
4	686812,650	373924,610	32	687442,650	374070,590	60	686856,120	374439,710
5	686904,790	373913,140	33	687404,140	374113,410	61	686837,750	374419,400
6	686952,380	373894,400	34	687388,290	374126,160	62	686768,690	374385,890
7	686983,220	373879,200	35	687367,670	374125,010	63	686749,080	374327,960
8	687015,050	373869,480	36	687358,230	374133,920	64	686746,240	374306,640
9	687047,000	373876,110	37	687356,030	374151,070	65	686757,830	374282,290
10	687097,980	373859,180	38	687347,100	374162,300	66	686788,060	374227,770
11	687110,610	373858,660	39	687330,720	374173,600	67	686799,100	374161,510
12	687122,470	373854,390	40	687311,590	374180,530	68	686810,030	374160,670
13	687143,080	373846,970	41	687315,880	374211,630	69	686820,030	374151,770
14	687195,110	373853,600	42	687313,910	374240,840	70	686810,640	374138,880
15	687217,030	373849,620	43	687309,850	374262,540	71	686777,570	374131,350
16	687236,760	373841,860	44	687297,900	374279,420	72	686731,180	374107,670
17	687274,020	373802,740	45	687274,290	374302,850	73	686685,120	374112,970
18	687295,250	373802,760	46	687238,580	374327,960	74	686666,870	374109,020
19	687316,190	373813,100	47	687203,270	374359,100	75	686646,340	374104,420
20	687339,170	373832,400	48	687181,170	374369,380	76	686631,480	374102,280
21	687353,970	373836,830	49	687168,760	374382,230	77	686617,130	374082,080
22	687383,900	373833,660	50	687153,260	374402,740	78	686613,990	374051,000
23	687411,180	373843,040	51	687130,090	374410,700	79	686612,670	374036,620
24	687438,470	373892,870	52	687064,750	374407,710	80	686613,680	374032,100
25	687507,030	373903,400	53	687044,290	374421,190	81	686617,920	374013,240
26	687539,210	373942,760	54	687033,000	374455,310	82	686615,330	373962,670
27	687539,960	373951,120	55	687012,250	374478,820	83	686624,320	373928,490
28	687543,570	373991,660	56	686950,340	374517,540	84	686650,550	373914,310

Załącznik nr 4

Wykaz współrzędnych punktów załamania zewnętrznej granicy otuliny rezerwatu wykonanych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	x	y	Lp.	x	y	Lp.	x	y
1	687763,100	373897,420	29	687050,110	374607,890	57	686572,390	373916,850
2	687750,840	373897,080	30	687011,500	374624,930	58	686525,420	373896,720
3	687753,720	373890,070	31	686983,070	374634,620	59	686556,430	373850,690
4	687716,430	373898,850	32	686913,760	374592,790	60	686619,840	373749,160
5	687691,240	373902,890	33	686850,200	374554,420	61	686709,300	373606,490
6	687675,940	373912,050	34	686800,440	374523,050	62	686784,090	373570,420
7	687663,390	373921,270	35	686777,790	374508,400	63	686804,720	373561,790
8	687629,800	373988,290	36	686760,470	374497,860	64	687001,260	373706,960
9	687602,380	374050,600	37	686704,300	374465,000	65	687031,140	373689,610
10	687545,190	374121,510	38	686649,690	374452,870	66	687135,690	373655,770
11	687533,380	374128,630	39	686588,800	374435,590	67	687173,760	373649,100
12	687477,300	374162,140	40	686592,730	374405,660	68	687215,020	373651,650
13	687417,590	374218,260	41	686584,550	374402,600	69	687253,250	373627,140
14	687410,580	374233,500	42	686588,310	374338,690	70	687286,660	373604,770
15	687396,510	374306,170	43	686572,310	374310,510	71	687331,160	373584,840
16	687385,970	374319,090	44	686567,860	374249,470	72	687357,050	373581,370
17	687359,970	374341,930	45	686567,420	374243,520	73	687405,680	373576,550
18	687385,500	374382,470	46	686569,630	374209,450	74	687426,040	373583,880
19	687389,190	374403,030	47	686573,540	374191,840	75	687450,400	373577,490
20	687370,550	374430,240	48	686578,390	374170,050	76	687446,760	373591,550
21	687318,910	374472,460	49	686584,260	374109,040	77	687579,420	373753,210
22	687277,850	374506,030	50	686595,910	374092,760	78	687580,340	373860,850
23	687255,270	374512,330	51	686597,770	374085,150	79	687594,410	373858,490
24	687174,230	374536,170	52	686607,040	374013,960	80	687639,390	373812,530
25	687127,000	374541,590	53	686603,240	373965,280	81	687708,810	373786,780
26	687097,370	374553,560	54	686604,140	373958,740	82	687763,900	373821,660
27	687085,260	374565,670	55	686611,920	373934,090	83	687790,950	373821,010
28	687060,260	374594,830	56	686589,980	373924,520	84	687763,100	373897,420